



Medikationsmanagement

Zusammenstellung der DECOR-Informationen

Implementierungsleitfaden

Version vom 2019-10-02 23:24:24

PDF-Auszug vom 2019-10-02 23:31:02

Lizenzen

Dieses Programm ist freie Software: Sie können es unter den Bedingungen der GNU General Public License, wie von der Free Software Foundation, Version 3 der Lizenz oder (nach Ihrer Option) jeder späteren veröffentlichten Version, weiterverbreiten und/oder modifizieren.

Dieses Programm wird in der Hoffnung, dass es nützlich sein wird, aber OHNE JEDE GEWÄHRLEISTUNG, bereitgestellt; sogar ohne die implizite Gewährleistung der MARKTFÄHIGKEIT oder EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK.

Siehe <http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>

Der Inhalt dieser Spezifikation unterliegt möglicherweise anderen Urheber- und Markenrechten sowie Lizenzbestimmungen die hier nicht näher spezifiziert sind.

Disclaimer

Der Inhalt dieser Publikation wurde sorgfältig bearbeitet und überprüft. Allerdings garantiert gevko GmbH und HL7 Deutschland e. V. weder die Richtigkeit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen, noch dass sie auf dem neuesten Stand sind.

Haftungsansprüche gegen gevko GmbH und HL7 Deutschland e. V. in Bezug auf Schäden materieller oder ideeller Art, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen oder durch fehlerhafte und unvollständige Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden von gevko GmbH und HL7 Deutschland e. V. vorliegt.

Table of Contents

1 Projektinformation	9
1.1 Projekt.....	9
1.1.1 Weitere Projekt-Informationen.....	9
1.1.2 Versionsinformationen.....	9
2 Terminologien	14
2.1 Value sets.....	14
2.1.1 ActStatus 2.16.840.1.113883.1.11.15933 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-).....	14
2.1.2 ActStatusActiveCompletedAbortedSuspended 2.16.840.1.113883.2.6.60.4.11.25 - 2017-03-30 ref (aus Repository: pmp-).....	15
2.1.3 AdministrativeGender 2.16.840.1.113883.1.11.1 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-).....	15
2.1.4 Administrative Gender (HL7 V3) 2.16.840.1.113883.1.11.1 - 2013-01-31 ref (aus Repository: ccda-).....	16
2.1.5 AdministrativeGender 2.16.840.1.113883.1.11.1 - 2011-07-26 (DEFN=UV=VO=1099-20110726) ref (aus Repository: ad2bbr-).....	17
2.1.6 Allergien und Unverträglichkeiten 1.2.276.0.76.11.12 - 2016-10-05 ref (aus Repository: hl7de-).....	18
2.1.7 Allergien und Unverträglichkeiten 1.2.276.0.76.11.12 - 2014-01-03 ref (aus Repository: hl7de-).....	41
2.1.8 BMP Dosiereinheit 2.16.840.1.113883.2.6.60.4.11.23 - 2017-04-30 (V2.4) ref (aus Repository: pmp-).....	64
2.1.9 Country 2.16.840.1.113883.1.11.171 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-).....	66
2.1.10 Country 2.16.840.1.113883.1.11.171 - 2011-07-26 (DEFN=UV=VO=1099-20110726) ref (aus Repository: ad2bbr-).....	67
2.1.11 CriticalityObservationValue 2.16.840.1.113883.1.11.20549 - 2016-03-23 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-).....	67
2.1.12 DispensableDrugForm 2.16.840.1.113883.1.11.14412 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-).....	68
2.1.13 EDQMDoseForm 2.16.840.1.113883.2.6.60.4.11.27 - 2018-05-09 ref (aus Repository: pmp-).....	76
2.1.14 EDQMDoseForm 2.16.840.1.113883.2.6.60.4.11.27 - 2017-05-10 ref (aus Repository: pmp-).....	100
2.1.15 EDQMRouteofAdministration 2.16.840.1.113883.2.6.60.4.11.26 - 2018-05-09 ref (aus Repository: pmp-).....	121
2.1.16 EDQMRouteofAdministration 2.16.840.1.113883.2.6.60.4.11.26 - 2017-05-10 ref (aus Repository: pmp-).....	125

2.1.17 Einnahmezeitpunkte 2.16.840.1.113883.2.6.60.4.11.20 - 2014-11-19 ref (aus Repository: pmp-)	129
2.1.18 HL7 BasicConfidentialityKind 2.16.840.1.113883.1.11.16926 - 2014-06-09 ref (aus Repository: ccda-)	129
2.1.19 Hauskomet-Codes 2.16.840.1.113883.3.1937.777.27.11.1 - 2018-09-11 21:05:52 ref (aus Repository: hauskomet-)	130
2.1.20 Hauskomet Kategorie 2.16.840.1.113883.3.1937.777.27.11.3 - 2018-11-20 ref (aus Repository: hauskomet-)	130
2.1.21 HumanLanguage 2.16.840.1.113883.1.11.11526 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	131
2.1.22 HumanLanguage 2.16.840.1.113883.1.11.11526 - 2011-07-26 (DEFN=UV=VO=1099-20110726) ref (aus Repository: ad2bbr-)	132
2.1.23 IPS Current Smoking Status 2.16.840.1.113883.11.22.59 - 2017-12-14 09:33:20 ref (aus Repository: hl7ips-)	132
2.1.24 Laborparameter 1.2.276.0.76.11.431 - 2017-04-11 ref (aus Repository: hl7de-)	133
2.1.25 Laborparameter 1.2.276.0.76.11.431 - 2017-04-07 ref (aus Repository: hl7de-)	156
2.1.26 Language 2.16.840.1.113883.1.11.11526 - 2013-01-31 ref (aus Repository: ccda-)	179
2.1.27 LanguageAbilityMode 2.16.840.1.113883.1.11.12249 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	202
2.1.28 LanguageAbilityMode 2.16.840.1.113883.1.11.12249 - 2013-01-31 ref (aus Repository: ccda-)	203
2.1.29 LanguageAbilityMode 2.16.840.1.113883.1.11.12249 - 2011-07-26 (DEFN=UV=VO=1099-20110726) ref (aus Repository: ad2bbr-)	204
2.1.30 LanguageAbilityProficiency 2.16.840.1.113883.1.11.12199 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	205
2.1.31 LanguageAbilityProficiency 2.16.840.1.113883.1.11.12199 - 2013-01-31 ref (aus Repository: ccda-)	206
2.1.32 LanguageAbilityProficiency 2.16.840.1.113883.1.11.12199 - 2011-07-26 (DEFN=UV=VO=1099-20110726) ref (aus Repository: ad2bbr-)	207
2.1.33 Medikationseintrag Kategorie 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.11.2 - 2018-11-20	208
2.1.34 Medikationsmanagement-Codes 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.11.1 - 2019-02-02	208
2.1.35 ObservationInterpretation 2.16.840.1.113883.1.11.78 - 2017-12-17 (DEFN=UV=VO=1402-20171217) ref (aus Repository: ad2bbr-)	209
2.1.36 ParticipationFunction 2.16.840.1.113883.1.11.10267 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	212
2.1.37 ParticipationFunction 2.16.840.1.113883.1.11.10267 - 2011-07-26 (DEFN=UV=VO=1099-20110726) ref (aus Repository: ad2bbr-)	215
2.1.38 ParticipationSignature 2.16.840.1.113883.1.11.10282 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	218

2.1.39 PersonalRelationshipRoleType 2.16.840.1.113883.1.11.19563 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	219
2.1.40 PersonalRelationshipRoleType 2.16.840.1.113883.1.11.19563 - 2011-07-26 (DEFN=UV=VO=1099-20110726) ref (aus Repository: ad2bbr-)	227
2.1.41 Schwangerschafts-Status 1.2.276.0.76.11.46 - 2015-11-17 ref (aus Repository: hl7de-)	232
2.1.42 RoleClassMutualRelationship 2.16.840.1.113883.1.11.19316 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	232
2.1.43 RoleClassMutualRelationship 2.16.840.1.113883.1.11.19316 - 2011-07-26 (DEFN=UV=VO=1099-20110726) ref (aus Repository: ad2bbr-)	235
2.1.44 RoleStatus 2.16.840.1.113883.1.11.15999 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)	238
2.1.45 S_BMP_DARREICHUNGSFORM 1.2.276.0.76.11.454 - 2017-10-01 ref (aus Repository: kbvde-)	238
2.1.46 S_BMP_DOSIEREINHEIT 1.2.276.0.76.11.455 - 2016-06-01 ref (aus Repository: kbvde-)	250
2.1.47 S_BMP_ZWISCHENUEBERSCHRIFT 1.2.276.0.76.11.451 - 2016-07-21 ref (aus Repository: kbvde-)	252
2.1.48 TimingEvent 1.2.276.0.76.11.463 - 2018-09-11 21:05:52 ref (aus Repository: hl7de-)	253
2.1.49 Vorbedingungen Medikation 1.2.276.0.76.11.453 - 2017-04-02 ref (aus Repository: hl7de-)	255
2.1.50 Zeiteinheiten (UCUM) 1.2.276.0.76.11.452 - 2017-04-01 ref (aus Repository: hl7de-)	256
3 Templates	257
3.1 Transaktionsrepräsentierende Templates	257
3.1.1 CDA Medikationsmanagement	
Hauskomet 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35 - 2019-09-30 14:49:27	257
3.1.2 CDA Medikationsmanagement 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1 - 2018-10-13 16:20:07	285
3.2 Templates	307
3.2.1 Alkoholabusus (medmgmt) 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.33 - 2019-09-19 22:37:49	307
3.2.2 Alkoholgebrauch (medmgmt) 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.26 - 2019-09-17 11:39:07	310
3.2.3 Allergien und Unverträglichkeiten (medmgmt) 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.16 - 2019-02-10	313
3.2.4 Allergie/Unverträglichkeit Concern Act (medmgmt) 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.31 - 2019-09-17 17:09:45	316
3.2.5 Allergie/Unverträglichkeit Observation (medmgmt) 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.30 - 2019-09-17 17:02:50	318
3.2.6 Annotation Comment 1.2.276.0.76.10.4015 - 2014-11-15 ref hl7de-	329

3.2.7 CDA Assigned Entity Elements 1.2.276.0.76.10.90012 - 2011-12-19 ref hl7de-	331
3.2.8 Author (Body) 1.2.276.0.76.10.90025 - 2014-12-21 ref hl7de-	333
3.2.9 Körpergröße (medmgmt) 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.8 - 2019-02-09	336
3.2.10 Körpergewicht (medmgmt) 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.7 - 2019-02-09 ...	339
3.2.11 CDA Organization 2.16.840.1.113883.10.12.151 - 2005-09-07 ref ad1bbr-.....	342
3.2.12 CDA Person 2.16.840.1.113883.10.12.152 - 2005-09-07 ref ad1bbr-.....	345
3.2.13 CDA confidentialityCode 1.2.276.0.76.10.90007 - 2012-12-12 ref hl7de-.....	347
3.2.14 CDA countryCode (medmgmt) 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.22 - 2019-06-25 14:11:57	347
3.2.15 CDA effectiveTime 1.2.276.0.76.10.90006 - 2012-12-12 ref hl7de-	348
3.2.16 CDA id 1.2.276.0.76.10.90004 - 2012-12-12 ref hl7de-	349
3.2.17 CDA languageCode 1.2.276.0.76.10.90008 - 2012-03-11 ref hl7de-	350
3.2.18 CDA realmCode 1.2.276.0.76.10.90002 - 2013-07-15 ref hl7de-.....	351
3.2.19 CDA setId and versionNumber 1.2.276.0.76.10.90009 - 2012-12-12 ref hl7de-	352
3.2.20 CDA title 1.2.276.0.76.10.90005 - 2012-12-12 ref hl7de-.....	353
3.2.21 CDA typeId 1.2.276.0.76.10.90003 - 2013-07-15 ref hl7de-.....	354
3.2.22 Klinische Parameter (medmgmt) 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.10 - 2019-02-09	355
3.2.23 Leistungsportler 1.2.276.0.76.10.4297 - 2019-02-09 ref hl7de-	359
3.2.24 Kreatinin (medmgmt) 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.9 - 2019-02-09	361
3.2.25 Kritikalität 1.2.276.0.76.10.4259 - 2017-06-04 ref hl7de-	365
3.2.26 Datenübermittlung 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.24 - 2019-08-22 10:32:07	367
3.2.27 Datenerfassung 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.2 - 2018-11-02	369
3.2.28 Einnahmedauer 1.2.276.0.76.10.90023 - 2017-06-04 ref pmp-	370
3.2.29 Einnahmedauer 1.2.276.0.76.10.90023 - 2011-12-19 ref pmp-	373
3.2.30 Einnahmedauer (medmgmt) 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.36 - 2019-10-02 12:56:51	373
3.2.31 Einzeldosierungen (medmgmt) 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.28 - 2019-09-17 11:57:54	376
3.2.32 Erwarteter Geburtstermin 1.2.276.0.76.10.4255 - 2017-06-04 ref hl7de-	383
3.2.33 Erweiterung Druckkennzeichen 1.2.276.0.76.10.90033 - 2019-02-09	385
3.2.34 Erweiterung Vorhabenerweiterung 1.2.276.0.76.10.90034 - 2019-02-09	387
3.2.35 Hauskomet Kategorie 2.16.840.1.113883.3.1937.777.27.10.12 - 2018-11-20 ref hauskomet-	390
3.2.36 Kuratierender Arzt (Medikationseintrag) 2.16.840.1.113883.3.1937.777.27.10.2 - 2018-09-07 ref hauskomet- ...	393
3.2.37 CDA authenticator 1.2.276.0.76.10.2019 - 2014-08-25 ref hl7de-.....	396
3.2.38 CDA author software (pmp) 1.2.276.0.76.10.2031 - 2014-12-17 ref pmp-.....	399

3.2.39 CDA author (pmp) 1.2.276.0.76.10.2029 - 2014-09-17 ref pmp-	401
3.2.40 CDA custodian (pmp) 1.2.276.0.76.10.2030 - 2014-09-17 ref pmp-	406
3.2.41 CDA legalAuthenticator 1.2.276.0.76.10.2020 - 2014-08-25 ref hl7de-	408
3.2.42 CDA recordTarget (medmgmt) 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.4 - 2019-02-09	412
3.2.43 Gesundheitsbelange (medmgmt) 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.11 - 2019-02-09	419
3.2.44 Wichtige Angaben 1.2.276.0.76.10.3042 - 2014-11-01 ref pmp-	422
3.2.45 Laborergebnis (medmgmt) 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.34 - 2019-09-30 10:03:10	424
3.2.46 Leistungserbringer-Kommentar 1.2.276.0.76.10.3133 - 2018-11-02	428
3.2.47 Material 1.2.276.0.76.10.90022 - 2018-12-04 ref pmp-	430
3.2.48 Material 1.2.276.0.76.10.90022 - 2017-06-04 ref pmp-	436
3.2.49 Material 1.2.276.0.76.10.90022 - 2014-11-01 ref pmp-	443
3.2.50 Medikation Therapie-Intention (Hauskomet) 2.16.840.1.113883.3.1937.777.27.10.17 - 2019-02-18 10:07:21 ref hauskomet-	448
3.2.51 Medikament 1.2.276.0.76.10.4025 - 2017-06-04 ref pmp-	451
3.2.52 Medikament 1.2.276.0.76.10.4025 - 2014-11-01 ref pmp-	458
3.2.53 Medikation Vorbedingung 1.2.276.0.76.10.90028 - 2017-06-04 ref pmp-	463
3.2.54 Dosierung Freitext 1.2.276.0.76.10.4024 - 2014-11-01 ref pmp-	465
3.2.55 Ohne Medikation 1.2.276.0.76.10.4295 - 2019-01-27 ref pmp-	468
3.2.56 Aktuelle Medikation (medmgmt) 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15 - 2019-02-09	471
3.2.57 Medikation Gruppierung (medmgmt) 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.14 - 2019-02-09	474
3.2.58 AMTS Prüfung 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.20 - 2019-02-12	477
3.2.59 Stillzeit (medmgmt) 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.13 - 2019-02-09	479
3.2.60 CDA Organization Elements 1.2.276.0.76.10.90011 - 2011-12-19 ref hl7de-	481
3.2.61 Patientenidentifikation 1.2.276.0.76.10.90024 - 2014-12-17 ref hl7de-	484
3.2.62 Patienteninstruktionen 1.2.276.0.76.10.4026 - 2014-11-01 ref pmp-	485
3.2.63 Performer (Body) 1.2.276.0.76.10.90014 - 2014-03-12 10:18:42 ref hl7de-	488
3.2.64 CDA Person Elements 1.2.276.0.76.10.90010 - 2011-12-19 ref hl7de-	490
3.2.65 Personennamen 1.2.276.0.76.10.90030 - 2018-04-11 ref hl7de-	492
3.2.66 Pflegearzt (Kurator) 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.25 - 2019-08-22 11:16:37	495
3.2.67 Status Schwangerschaft (medmgmt) 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.12 - 2019-02-09	499
3.2.68 Reaktion/Manifestation 1.2.276.0.76.10.4258 - 2017-06-04 ref hl7de-	502

3.2.69 Grund für Medikation (medmgmt) 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.29 - 2019-09-17 14:52:20	504
3.2.70 Grund für Nichtgabe Medikation 1.2.276.0.76.10.4292 - 2019-07-16 12:58:04	507
3.2.71 Grund für Nichtgabe Medikation 1.2.276.0.76.10.4292 - 2018-11-07 ref pmp-	510
3.2.72 RelatedEntity (Body) 1.2.276.0.76.10.90020 - 2014-08-25 ref hl7de-	512
3.2.73 Sozialanamnese (medmgmt) 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.23 - 2019-07-01 18:11:55	514
3.2.74 Tabakgebrauch (medmgmt) 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.27 - 2019-09-17 11:44:43	520

1 Projektinformation

1.1 Projekt

Kein Project Beschreibung

1.1.1 Weitere Projekt-Informationen

Eigenschaften	
Prefix: medmgmt-	Standardsprache: de-DE
Publikationsort	Projekt-Übersicht
http://pub.art-decor.org/medmgmt/	Projekt Index
Disclaimer	
<p>Der Inhalt dieser Publikation wurde sorgfältig bearbeitet und überprüft. Allerdings garantiert gevko GmbH und HL7 Deutschland e. V. weder die Richtigkeit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen, noch dass sie auf dem neuesten Stand sind. Haftungsansprüche gegen gevko GmbH und HL7 Deutschland e. V. in Bezug auf Schäden materieller oder ideeller Art, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen oder durch fehlerhafte und unvollständige Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden von gevko GmbH und HL7 Deutschland e. V. vorliegt.</p>	
Liste der Autoren	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Administrator ▪ Dr. Kai Heitmann ▪ Ralf Franke ▪ Alexander Bingel ▪ Marcus Hettlage ▪ Carmen Gaa ▪ Thies Eggers ▪ Andreas Mohr ▪ Ulrich Henning ▪ Daniel Roggors ▪ Frank Fixemer ▪ Gwenda Elmen ▪ Joerg Rupperecht ▪ Carl Schüler ▪ Rüdiger Hochscheidt ▪ Horst Kakuschke 	

1.1.2 Versionsinformationen

Datum	Von	Beschreibung
2019-10-02 23:24:24	Horst Kakuschke	<p>Official Release: 1.05</p> <p>Folgende Anpassungen wurden in dieser Version vorgenommen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Aufnahme von Laborergebnissen (template Id 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.34) als optionale Elemente der Klinischen Parameter (templateId 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.10)

		<ul style="list-style-type: none"> Einführung eines spezialisierten Document Level Templates für Hauskomet (templateId 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35) und des Szenarios "Medikationsmanagement Hauskomet"
2019-09-25 22:18:09	Horst Kakuschke	Official Release: 1.04 Folgende Anpassungen wurden in dieser Version vorgenommen: <ul style="list-style-type: none"> Erweiterung der Sozialanamnese um die Angabe eines (auch historischen) Alkoholabusus (TemplateId "2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.33") Die Angabe der BSNR des Pflegearztes ist nun verpflichtend (TemplateId "2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.25")
2019-09-18 11:33:52	Marcus Hettlage	Official Release: 1.03 Folgende Anpassungen wurden in dieser Version vorgenommen: <ul style="list-style-type: none"> TemplateId "2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.25" zum Element "Pflegearzt (Kurator)" hinzugefügt.
2019-09-17 17:19:12	Marcus Hettlage	
2019-09-17 15:29:36	Marcus Hettlage	
2019-09-17 12:16:45	Marcus Hettlage	Official Release: 1.02 Folgende Anpassungen wurden in dieser Version vorgenommen: <ul style="list-style-type: none"> Template "Alkoholgebrauch" (Adaption): Text-Element zur Reference in den Text der Section hinzugefügt und den Datentypen des code-Elements auf "CD" geändert. Template "Tabakgebrauch" (Adaption): Text-Element zur Reference in den Text der Section hinzugefügt. Template "Einzeldosierung" (Adaption): effectiveTime-Element "Einnahmezeitpunkt": Datentypen der Attribute @event & @offset an Hauskomet angehängen.
2019-09-16 16:35:14	Marcus Hettlage	Official Release: 1.01 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> Diese Version Beinhaltet nun zusätzlich die vollständigen Schematron Prüfdateien. Es wurden keine Änderungen an den Templates vorgenommen. </div>
2019-09-16 11:58:25	Marcus Hettlage	Official Release: Release: 1.01 Diese Version Beinhaltet nun zusätzlich die vollständigen Schematron Prüfdateien. Es wurden keine Änderungen an den Templates vorgenommen.
2019-09-16 11:25:57	Marcus Hettlage	Official Release Test Release.
2019-09-16 09:42:55	Marcus Hettlage	Official Release Test Release
2019-09-11 11:44:14	Marcus Hettlage	Official Release: 1.01

Anpassungen im Zuge der Angleichung an dem Hauskomet-Datenformat (für die Sektion "Medikation"):

- Kategorie wird nicht mehr mittels dem moodCode-Attribut, sondern mittels der Hauskomet Kategorie angegeben.
- Kuratierender Pflegearzt hinzugefügt.
- TemplateId des adaptierten Elements übernommen.
- Template Mapping wurde angepasst.

2019-08-20 12:35:46 Marcus Hettlage

There have been changes to the following 9 issues since the last intermediate version or release.

- Issue 46 "Zielsetzung für komplexe Dosierangaben" with status "Offen". Letzte Ereignis (2019-04-15T15:06:24):

Die Musterbeispiele sind jetzt unter http://wiki.hl7.de/index.php?title=cdamedp:Komplexe_Dosierangaben eingestellt worden.

- Issue 47 "Medikationsmanagement heute und morgen" with status "Offen". Letzte Ereignis (2019-02-13T11:43:37):

Befund:

Die AG eMedikation hat Überlegungen zum Thema "Medikationsmanagement heute und morgen" im Implementierungsleitfaden zusammengefasst.

Vorschlag:

Wir freuen uns über Rückmeldungen zu diesem Thema im Kommentierungsverfahren

Nähere Erläuterung:

Siehe entsprechendes Kapitel im Implementierungsleitfaden (Kapitel "Diskussion").

- Issue 48 "Wirkstoff-Kodierungen und Wirkstoff-Verordnungen" with status "Offen". Letzte Ereignis (2019-02-13T11:51:59):

Befund:

Die AG eMedikation hat Überlegungen zum Thema "Wirkstoff-Kodierungen und Wirkstoff-Verordnungen" im Implementierungsleitfaden zusammengefasst.

Vorschlag:

Wir freuen uns über Rückmeldungen zu diesem Thema im Kommentierungsverfahren.

Nähere Erläuterung:

Siehe entsprechendes Kapitel im Implementierungsleitfaden (Kapitel "Diskussion").

- Issue 49 "Deutsche und internationale Kataloge am Beispiel der ATC-Klassifikation" with status "Offen". Letzte Ereignis (2019-02-13T11:54:36):

Befund:

Die AG eMedikation hat Überlegungen zum Thema "Deutsche und internationale Kataloge am Beispiel der ATC-Klassifikation" im Implementierungsleitfaden zusammengefasst.

Vorschlag:

Wir freuen uns über Rückmeldungen zu diesem Thema im Kommentierungsverfahren.

Die AG eMedikation bittet die Industriehersteller um eine Kommentierung (ggf. Änderungsvorschläge) zu folgenden Fragen:

1. Welche Vor- und Nachteile sehen Sie bei der Umsetzung der jetzigen Normvorgabe ATC-DIMDI?
2. Gibt es andere Kataloge, die Sie als sinnvoll erachten?
3. Wie gehen Sie damit um, dass mehrere Kataloge existieren und genutzt werden können / müssen?

Nähere Erläuterung:

Siehe entsprechendes Kapitel im Implementierungsleitfaden (Kapitel "Diskussion").

Siehe auch: <https://www.dimdi.de/dynamic/de/arzneimittel/atc-klassifikation/>

- Issue 50 "Extensionen – Innovationsspielräume dauerhaft ermöglichen" with status "Offen". Letzte Ereignis (2019-02-13T11:56:03):

Befund:

Die AG eMedikation hat Überlegungen zum Thema "Extensionen – Innovationsspielräume dauerhaft ermöglichen" im Implementierungsleitfaden zusammengefasst.

Vorschlag:

Wir freuen uns über Rückmeldungen zu diesem Thema im Kommentierungsverfahren.

Nähere Erläuterung:

Siehe entsprechendes Kapitel im Implementierungsleitfaden (Kapitel "Diskussion").

- Issue 51 "Von der Papierwelt zur digitalen Welt: Zeilen-ID, Therapie-ID, Historische Medikation" with status "Offen". Letzte Ereignis (2019-02-13T11:57:04):

Befund:

Die AG eMedikation hat Überlegungen zum Thema "Von der Papierwelt zur digitalen Welt: Zeilen-ID, Therapie-ID, Historische Medikation" im Implementierungsleitfaden zusammengefasst.

Vorschlag:

Wir freuen uns über Rückmeldungen zu diesem Thema im Kommentierungsverfahren.

Nähere Erläuterung:

Siehe entsprechendes Kapitel im Implementierungsleitfaden (Kapitel "Diskussion").

- Issue 52 "Migrationspfade – der Weg zum konsolidierten Datenaustauschformat" with status "Offen". Letzte Ereignis (2019-02-13T11:58:09):

Befund:

Die AG eMedikation hat Überlegungen zum Thema "Migrationspfade – der Weg zum konsolidierten Datenaustauschformat" im Implementierungsleitfaden zusammengefasst.

Vorschlag:

Wir freuen uns über Rückmeldungen zu diesem Thema im Kommentierungsverfahren.

Nähere Erläuterung:

Siehe entsprechendes Kapitel im Implementierungsleitfaden (Kapitel "Diskussion").

- Issue 53 "Typo / Tippfehler" with status "Geschlossen". Letzte Ereignis (2019-07-16T13:49:41):

Der Text wurde angepasst




- Issue 54 "Beispiel anpassen" with status "Geschlossen". Letzte Ereignis (2019-07-18T15:42:19):

Das Original wurde einer technischen Korrektur unterzogen.

2 Terminologien

2.1 Value sets



2.1.1 ActStatus 2.16.840.1.113883.1.11.15933 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.15933  ad2bbr-	Gültigkeit	2014-03-26
Status	 Definitiv	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	ActStatus	Anzeigename	ActStatus
Beschreibung	 History description 2014-03-26: Lock all vaue sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26 description: Contains the names (codes) for each of the states in the state-machine of the RIM Act class.		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.14 - ActStatus - http://terminology.hl7.org/CodeSystem/v3-ActStatus		
<input type="button" value="Alles ausklappen"/> <input type="button" value="Alles einklappen"/>			
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-S	normal	normal	ActStatus
1-L	aborted	aborted	ActStatus
1-L	active	active	ActStatus
1-L	cancelled	cancelled	ActStatus
1-L	completed	completed	ActStatus
1-L	held	held	ActStatus
1-L	new	new	ActStatus

1-L	suspended	suspended	ActStatus
0-L	nullified	nullified	ActStatus
0-L	obsolete	obsolete	ActStatus

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

2.1.2 ActStatusActiveCompletedAbortedSuspended 2.16.840.1.113883.2.6.60.4.11.25 - 2017-03-30 (aus Repository: pmp-)

Id	2.16.840.1.113883.2.6.60.4.11.25  pmp-	Gültigkeit	2017-03-30
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	ActStatusCodeActiveCompletedAbortedSuspended	Anzeigename	ActStatusActiveCompletedAbortedSuspended
2 Quell-Codesysteme	2.16.840.1.113883.5.14 - ActStatus - http://terminology.hl7.org/CodeSystem/v3-ActStatus 2.16.840.1.113883.5.1008 - Null Flavor - http://terminology.hl7.org/CodeSystem/v3-NullFlavor		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	completed	Completed	ActStatus
0-L	aborted	Aborted	ActStatus
0-L	active	Active	ActStatus
0-L	suspended	Suspended	ActStatus
0-L	UNK	Unknown	Null Flavor

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

2.1.3 AdministrativeGender 2.16.840.1.113883.1.11.1 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.1  ad2bbr-	Gültigkeit	2014-03-26
-----------	--	-------------------	------------


		Andere Versionen mit dieser Id:	
		<ul style="list-style-type: none"> Administrative Gender (HL7 V3) vom 2013-01-31 ref ccda- AdministrativeGenderDEFN=UV=VO=1099-20110726 - vom 2011-07-26 ref ad2bbr- 	
Status	Definitiv	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	AdministrativeGender	Anzeigename	AdministrativeGender
Beschreibung	<p>History description 2014-03-26: Lock all vaue sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26</p> <p>description:</p> <p>The gender of a person used for adminstrative purposes (as opposed to clinical gender)</p>		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.1 - Administrative Gender - http://terminology.hl7.org/CodeSystem/v3-AdministrativeGender		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	F	Female	Administrative Gender
0-L	M	Male	Administrative Gender
0-L	UN	Undifferentiated	Administrative Gender

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

2.1.4 **Administrative Gender (HL7 V3) 2.16.840.1.113883.1.11.1 - 2013-01-31** (aus Repository: ccda-)








Id	2.16.840.1.113883.1.11.1 ref ccda-	Gültigkeit	2013-01-31 Andere Versionen mit dieser Id:
			<ul style="list-style-type: none"> AdministrativeGenderDEFN=UV=VO=1360-20160323 - vom 2014-03-26 ref ad2bbr- AdministrativeGenderDEFN=UV=VO=1099-20110726 - vom 2011-07-26 ref ad2bbr-

Status	 Definitiv	Versions-Label	
Name	AdministrativeGender	Anzeigename	Administrative Gender (HL7 V3)
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.1 - Administrative Gender - http://terminology.hl7.org/CodeSystem/v3-AdministrativeGender		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	F	Female	Administrative Gender
0-L	M	Male	Administrative Gender
0-L	UN	Undifferentiated	Administrative Gender

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

2.1.5 AdministrativeGender 2.16.840.1.113883.1.11.1 - 2011-07-26 (DEFN=UV=VO=1099-20110726) (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.1  ad2bbr-	Gültigkeit	2011-07-26 Andere Versionen mit dieser Id: <ul style="list-style-type: none">  AdministrativeGenderDEFN=UV=VO=1360-20160323 - vom 2014-03-26  ad2bbr-  Administrative Gender (HL7 V3) vom 2013-01-31  ccda-
Status	 Definitiv	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1099-20110726
Name	AdministrativeGender	Anzeigename	AdministrativeGender
Beschreibung	 description: The gender of a person used for administrative purposes (as opposed to clinical gender)		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.1 - Administrative Gender - http://terminology.hl7.org/CodeSystem/v3-AdministrativeGender		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	F	Female	Administrative Gender

0-L	M	Male	Administrative Gender
0-L	UN	Undifferentiated	Administrative Gender

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

2.1.6 Allergien und Unverträglichkeiten 1.2.276.0.76.11.12 - 2016-10-05 (aus Repository: hl7de-)

Id	1.2.276.0.76.11.12  	Gültigkeit	2016-10-05 Andere Versionen mit dieser Id: <ul style="list-style-type: none">  Allergien und Unverträglichkeiten vom 2014-01-03  
Canonical URI	http://fhir.de/ValueSet/medikationsplanplus/allergyintolerance-code		
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	AllergiesIntolerances	Anzeigename	Allergien und Unverträglichkeiten
Quell-Codesystem	1.2.276.0.76.5.465 - urn:oid:1.2.276.0.76.5.465		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	I81502	Anaphylaktischer Schock durch Nahrungsmittel a.n.k.	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I81501	Schock durch Nahrungsmittelunverträglichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I564	Allergie gegen Nahrungsmittel	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I97198	Allergische Reaktion durch Nahrungsmittel a.n.k.	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112579	Eiprotein-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112647	Eiprotein-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I120131	Erdnussprotein-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112580	Erdnussöl-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112648	Erdnussöl-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465

0-L	I116460	Fisch-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I116463	Fischeiweiß-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I116461	Gelatine-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I116459	Hühnereiweiß-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I24369	Kuhmilchproteinintoleranz	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I116796	Kürbisfrüchte-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I116465	Leguminosen-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I29215	Nahrungsmittelunverträglichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I116462	Nuss-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I116353	Rinderprotein-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I116795	Sesamöl-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112576	Soja-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112644	Soja-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112577	Sojaprotein-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112645	Sojaprotein-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112641	Sorbitol-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112709	Sorbitol-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I109560	Sorbitolunverträglichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I109981	Überempfindlichkeit gegen Farbstoffe in Nahrungsmitteln	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I109980	Überempfindlichkeit gegen Konservierungsmittel	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I109978	Überempfindlichkeit gegen Nahrungsmittelzusatzstoffe	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112578	Zimt-Allergie	1.2.276.0.76.5.465

0-L	I112646	Zimt-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I116464	Zitrusfrüchte-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I87720	Allergischer Schock	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I565	Anaphylaktischer Schock	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I16144	Anaphylaxie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I85981	Herxheimer-Reaktion	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I80523	Schock durch Arzneimittel	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I74711	Akutes essentielles Ödem	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I74531	Akutes Quincke-Ödem der Haut	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I74712	Akutes umschriebenes Ödem	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I74721	Akutes zirkumskriptes Ödem	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I64438	Allergisches angioneurotisches Ödem	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I64444	Allergisches Angioödem	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I96567	Allergisches Glottisödem	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I566	Angioneurotisches Ödem	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I64441	Angioneurotisches Ödem mit Urtikaria	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I567	Angioödem	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I64445	Angioödem mit Urtikaria	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I75170	Bannister-Krankheit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I82080	Larynxurtikaria	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I74718	Periodisches Ödem	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I81969	Quincke-Syndrom	1.2.276.0.76.5.465

0-L	I568	Quincke-Ödem	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I82079	Urticaria gigantea	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I119417	AAE [Erworbenes Angioödem]	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I119795	Erworbenes angioneurotisches Ödem	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I119704	Erworbenes Angioödem	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I119898	Erworbenes Bradykinin-induziertes Angioödem	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I119899	Erworbenes nicht-Histamin-induziertes Angioödem	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I15529	Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I109613	Allergie gegen Alkohol	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112601	Allergie gegen echtes Karmin [E 120]	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I15530	Allergische Diathese	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I15533	Allergische Reaktion	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112598	Allurarot-Allergie [E 129]	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112666	Allurarot-Überempfindlichkeit [E 129]	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112625	Amaranth-Allergie [E 123]	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112693	Amaranth-Überempfindlichkeit [E 123]	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112596	Annatto-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112664	Annatto-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I32389	Arthus-Phänomen	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I24895	Atopie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112624	Azorubin-Allergie [E 122]	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112692	Azorubin-Überempfindlichkeit [E 122]	1.2.276.0.76.5.465

0-L	I112623	Benzalkoniumchlorid-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112691	Benzalkoniumchlorid-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112594	Benzoessäure-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112662	Benzoessäure-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112622	Benzolsulfonsäure-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112690	Benzolsulfonsäure-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112621	Benzylalkohol-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112689	Benzylalkohol-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112620	Bernsteinsäure-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112688	Bernsteinsäure-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112597	Braun-Allergie [E 155]	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112665	Braun-Überempfindlichkeit [E 155]	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112618	Brillantschwarz-Allergie [E 151]	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112686	Brillantschwarz-Überempfindlichkeit [E 151]	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112590	Butylhydroxyanisol-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112658	Butylhydroxyanisol-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112619	Butylhydroxytoluol-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112687	Butylhydroxytoluol-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112587	Carrageen-Allergie [E 407]	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112655	Carrageen-Überempfindlichkeit [E 407]	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112617	Cetylalkohol-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112685	Cetylalkohol-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465

0-L	I112639	Chinazolin-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112707	Chinazolin-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112616	Chinolingelb-Allergie [E 104]	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112684	Chinolingelb-Überempfindlichkeit [E 104]	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112615	Chlorocresol-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112683	Chlorocresol-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112638	Chrysanthemen-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112706	Chrysanthemen-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112600	Cochenillerot-Allergie [E 124]	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112668	Cochenillerot-Überempfindlichkeit [E 124]	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112637	Doldengewächs-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112705	Doldengewächs-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112614	Erythrosin-Allergie [E 127]	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112682	Erythrosin-Überempfindlichkeit [E 127]	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112483	Ethanol-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112352	Ethanol-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112612	Formaldehyd-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112680	Formaldehyd-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112591	Gallate-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112659	Gallate-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I117140	Gallussäure-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112613	Gelborange-Allergie [E 110]	1.2.276.0.76.5.465

0-L	I112681	Gelborange-Überempfindlichkeit [E 110]	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112585	Guarkernmehl-Allergie [E 412]	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112653	Guarkernmehl-Überempfindlichkeit [E 412]	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112636	Hamsterprotein-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112704	Hamsterprotein-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I115633	Hyperergische Reaktion	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I115638	Hyperergische Reaktion gegen mikrobielle Allergene	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I15536	Hypersensibilität	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I32391	Idiosynkrasie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112611	Isopropylalkohol-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112679	Isopropylalkohol-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I109672	Jodallergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112586	Johannisbrotkernmehl-Allergie [E 410]	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112654	Johannisbrotkernmehl-Überempfindlichkeit [E 410]	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I15532	Kaninchenallergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112583	Karaya-Allergie [E 416]	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112651	Karaya-Überempfindlichkeit [E 416]	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112635	Korbblütler-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112703	Korbblütler-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112602	Kurkumin-Allergie [E 100]	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112670	Kurkumin-Überempfindlichkeit [E 100]	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112595	Litholrubin-Allergie [E 180]	1.2.276.0.76.5.465

0-L	I112663	Litholrubin-Überempfindlichkeit [E 180]	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112582	Lysozym-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112650	Lysozym-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112610	Macrogolglycerolricinoleat-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112678	Macrogolglycerolricinoleat-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112634	Mausprotein-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112702	Mausprotein-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I30749	MCS [Multiple-Chemical-Sensitivity]-Syndrom	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I15535	Multiple Allergien	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I15534	Multiple-Chemical-Sensitivity [MCS]-Syndrom	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112609	Natriumbenzoat-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112677	Natriumbenzoat-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112608	Natriumdisulfit-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112676	Natriumdisulfit-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112607	Natriumedetat-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112675	Natriumedetat-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112633	Nitroverbindungen-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112701	Nitroverbindungen-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112632	Norfluran-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112700	Norfluran-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112593	Para-Hydroxybenzoesäureester-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112661	Para-Hydroxybenzoesäureester-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465

0-L	I112606	Parabene-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112674	Parabene-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112631	Phenolrot-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112699	Phenolrot-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112605	Ponceau-Allergie [E 124]	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112673	Ponceau-Überempfindlichkeit [E 124]	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112604	Propylenglycol-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112672	Propylenglycol-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I117141	Propylgallate-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112630	Pyrrolidon-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112698	Pyrrolidon-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112599	Rot-Allergie [E 128]	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112667	Rot-Überempfindlichkeit [E 128]	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112592	Schwefeldioxid-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112660	Schwefeldioxid-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I116354	Schwermetallüberempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112640	Sorbinsäure-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112708	Sorbinsäure-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112642	Stearylalkohol-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112710	Stearylalkohol-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112643	Sulfit-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112711	Sulfit-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465

0-L	I112603	Tartrazin-Allergie [E 102]	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112671	Tartrazin-Überempfindlichkeit [E 102]	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I120132	Thioharnstoff-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112629	Thionamid-Derivate-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112697	Thionamid-Derivate-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112584	Traganth-Allergie [E 413]	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112652	Traganth-Überempfindlichkeit [E 413]	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112588	Triammoniumcitrat-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112656	Triammoniumcitrat-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112628	Triarylmethan-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112696	Triarylmethan-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112581	Triethylcitrat-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112649	Triethylcitrat-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112627	Triphenylmethan-Farbstoff-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112695	Triphenylmethan-Farbstoff-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112626	Tropasäure-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112694	Tropasäure-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I15531	Unklare Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I32390	Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I116798	Überempfindlichkeit durch 2-Phenoxyethanol	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I116467	Überempfindlichkeit durch Aspergillus-Extrakt	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I116799	Überempfindlichkeit durch E. coli-Protein	1.2.276.0.76.5.465

0-L	I112669	Überempfindlichkeit durch echtes Karmin [E 120]	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I116797	Überempfindlichkeit durch Polysorbat 20	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I116466	Überempfindlichkeit durch quaternäre Ammoniumverbindung	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I15537	Überempfindlichkeitsreaktion	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112589	Zitronensäure-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112657	Zitronensäure-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I90606	Arthritis bei Überempfindlichkeitsreaktion a.n.k.	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I83174	Abnorme Arzneimittelwirkung a.n.k.	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112538	ACE-Hemmer-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112408	ACE-Hemmer-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112539	Aciclovir-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112409	Aciclovir-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112540	Acridin-Derivate-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112410	Acridin-Derivate-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112541	ACTH [Adrenocorticotropes Hormon]-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112411	ACTH [Adrenocorticotropes Hormon]-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I16017	Adriblastinschädigung	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112542	Allergie gegen adrenerge Mittel	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112465	Allergie gegen halogenierte Kohlenwasserstoffe	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I109567	Allergie gegen jodhaltige Kontrastmittel	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112573	Allergie gegen monoklonale Antikörper	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112457	Allergie gegen normale humane Immunglobuline	1.2.276.0.76.5.465

0-L	I112507	Allergie gegen trizyklische Antidepressiva	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I89387	Allergische Reaktion durch ein indikationsgerechtes Arzneimittel bei ordnungsgemäßer Verabreichung	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I89388	Allergische Reaktion durch eine indikationsgerechte Droge bei ordnungsgemäßer Verabreichung	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I110486	Allergisches Medikamentenexanthem	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112543	Alpha-Adrenorezeptor-Antagonisten-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112413	Alpha-Adrenorezeptor-Antagonisten-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112544	Amantadin-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112414	Amantadin-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112460	Amid-Lokalanästhetika-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112329	Amid-Lokalanästhetika-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112545	Amidin-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112415	Amidin-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112536	Aminochinoline-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112406	Aminochinoline-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112546	Aminoglykosid-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112416	Aminoglykosid-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112547	Amoxicillin-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112417	Amoxicillin-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112548	Amphotericin-B-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112418	Amphotericin-B-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I676	Analgetikaintoleranz	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I670	Androgennebenwirkung	1.2.276.0.76.5.465

0-L	I112550	Anthracen-Derivate-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112420	Anthracen-Derivate-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112549	Anthracyclin-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112419	Anthracyclin-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I671	Antiandrogen-Nebenwirkung	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I110518	Antibiotikaunverträglichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112551	Anticholinergika-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112421	Anticholinergika-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I691	Antidiabetika-Nebenwirkung	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112552	Antihistaminika-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112422	Antihistaminika-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I672	Antiöstrogen-Nebenwirkung	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I12827	Arzneimittelallergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I116801	Arzneimittelbedingte Überhangeffekte	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I109565	Arzneimittelinduzierte Toleranzentwicklung	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I73188	Arzneimittelreaktion a.n.k.	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I697	Arzneimittelunverträglichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I78497	Arzneimittelüberempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112553	Atropin-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112423	Atropin-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112555	Baldrianwurzel-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112425	Baldrianwurzel-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465

0-L	I112556	Barbiturate-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112426	Barbiturate-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112557	Benzamid-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112427	Benzamid-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112558	Benzimidazol-Derivate-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112428	Benzimidazol-Derivate-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112559	Benzodiazepin-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112429	Benzodiazepin-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112560	Beta-Adrenorezeptor-Antagonisten-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112430	Beta-Adrenorezeptor-Antagonisten-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112515	Beta-Laktamase-Inhibitoren-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112385	Beta-Laktamase-Inhibitoren-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112561	Betablocker-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112431	Betablocker-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112562	Betalaktam-Antibiotika-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112432	Betalaktam-Antibiotika-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112563	Bisphosphonat-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112433	Bisphosphonat-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112564	Butyrophenon-Derivate-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112434	Butyrophenon-Derivate-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112566	Carbamat-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112436	Carbamat-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465

0-L	I112567	Carbamazepin-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112437	Carbamazepin-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112568	Carbapenem-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112438	Carbapenem-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112569	Cefotaxim-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112439	Cefotaxim-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112570	Cephalosporin-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112440	Cephalosporin-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I692	Chemotherapie-Nebenwirkung	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112571	Chinolin-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112441	Chinolin-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112572	Chinolon-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112442	Chinolon-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I685	Chlormadinonacetat-Nebenwirkung	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112574	Clindamycin-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112444	Clindamycin-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I673	Cyproteronazetat-Nebenwirkung	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I117908	Cytokine-Release-Syndrom	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112535	Dacarbazin-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112405	Dacarbazin-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112487	Darbepoetin-alfa-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112356	Darbepoetin-alfa-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465

0-L	I674	Dehydroepiandrosteronsulfat-Nebenwirkung	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112459	Desirudin-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112328	Desirudin-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I675	Desogestrel-Nebenwirkung	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I677	DHEA [Dehydroepiandrosteron]-Sulfat-Nebenwirkung	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112494	Dihydropyridin-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112364	Dihydropyridin-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112492	Diphenylbutylpiperidin-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112362	Diphenylbutylpiperidin-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I115806	DRESS [Drug Rash with Eosinophilia and Systemic Symptoms]-Syndrom	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I83175	Drogenwirkung a.n.k.	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112489	Erythromycin-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112358	Erythromycin-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112462	Ester-Lokalanästhetika-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112331	Ester-Lokalanästhetika-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112485	Estradiol-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I678	Estradiol-Nebenwirkung	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112354	Estradiol-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I679	Estriol-Nebenwirkung	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I680	Estron-Nebenwirkung	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I681	Ethinyl-Estradiol-Nebenwirkung	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112481	Fentanyl-Allergie	1.2.276.0.76.5.465

0-L	I112350	Fentanyl-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112479	Filgrastim-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112348	Filgrastim-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I116805	Flare-Phänomen durch Strahlentherapie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112477	Fluorouracil-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112346	Fluorouracil-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112475	Gadodiamid-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112344	Gadodiamid-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I682	Gestagen-Nebenwirkung	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I109614	Gesteigerte Empfindlichkeit auf ein Arzneimittel	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I683	Glukokortikoid-Nebenwirkung	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112471	Glycopeptid-Antibiotika-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112340	Glycopeptid-Antibiotika-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112469	Gonadotropin-Releasing-Hormon-Analoga-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112338	Gonadotropin-Releasing-Hormon-Analoga-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112504	Harnstoff-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112374	Harnstoff-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112463	Heparin-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112332	Heparin-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112461	Herzglykoside-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112330	Herzglykoside-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112467	Histamin-H2-Rezeptorantagonist-Allergie	1.2.276.0.76.5.465

0-L	I112336	Histamin-H2-Rezeptorantagonist-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112453	Hydantoin-Derivate-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112322	Hydantoin-Derivate-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112451	Hydralazin-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112320	Hydralazin-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I89391	Idiosynkrasie durch ein indikationsgerechtes Arzneimittel bei ordnungsgemäßer Verabreichung	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I89392	Idiosynkrasie durch eine indikationsgerechte Droge bei ordnungsgemäßer Verabreichung	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112449	Imidazol-Derivate-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112318	Imidazol-Derivate-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112499	Immunglobuline-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112369	Immunglobuline-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112447	Indometacin-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112316	Indometacin-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112446	Inhalationsanästhetika-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112315	Inhalationsanästhetika-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I684	Insulin-Nebenwirkung	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I116802	Jodschnupfen	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I115859	Kaliumthiocyanat-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112565	Kalziumantagonisten-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112435	Kalziumantagonisten-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112575	Koffein-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112445	Koffein-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465

0-L	I112473	Kontrastmittel-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112342	Kontrastmittel-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112448	Kortikosteroid-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112317	Kortikosteroid-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I109566	Kreuztoleranz	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112452	Lidocain-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112321	Lidocain-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112454	Lincomycin-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112323	Lincomycin-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112456	Lincosamid-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112325	Lincosamid-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112458	Lisinopril-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112327	Lisinopril-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I698	Lokalanästhetikaunverträglichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112450	Lutein-Releasing-Hormone-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112319	Lutein-Releasing-Hormone-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112464	Macrogol-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112333	Macrogol-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112554	Makrolid-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112468	Makrolid-Antibiotika-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112337	Makrolid-Antibiotika-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112424	Makrolid-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465

0-L	I12828	Medikamentenallergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I696	Medikamentenunverträglichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112472	Mercaptopurin-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112341	Mercaptopurin-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112470	Methanolchinolin-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112339	Methanolchinolin-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112476	Metoprolol-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112345	Metoprolol-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112478	Muskelrelaxanzien-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112347	Muskelrelaxanzien-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112480	Mutterkornalkaloid-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112349	Mutterkornalkaloid-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112482	Nadroparin-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112351	Nadroparin-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112484	Natamycin-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112353	Natamycin-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I24992	Nebenwirkung oraler Kontrazeptiva	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112486	Neomycin-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112355	Neomycin-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112488	Neuroleptika-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112357	Neuroleptika-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112490	Nitrat-Allergie	1.2.276.0.76.5.465

0-L	I112359	Nitrat-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112491	Nitrofurantoin-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112361	Nitrofurantoin-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112498	Nitroimidazol-Derivate-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112368	Nitroimidazol-Derivate-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112493	Nitrosoharnstoff-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112363	Nitrosoharnstoff-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I686	Norethisteron-Nebenwirkung	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I687	Oxytocin-Nebenwirkung	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112534	Opiat-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112404	Opiat-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I24993	Ovulationshemmernebenwirkung	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I24991	Ovulationshemmerunverträglichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112533	Oxycodon-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112403	Oxycodon-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I109417	Oxytocin-Nebenwirkung	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I12829	Penicillin-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112532	Perchlorat-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112402	Perchlorat-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112531	Perubalsam-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112401	Perubalsam-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112530	Phenothiazin-Allergie	1.2.276.0.76.5.465

0-L	I112400	Phenothiazin-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112529	Phenytoin-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112399	Phenytoin-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112528	Piperazin-Derivate-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112398	Piperazin-Derivate-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112527	Piperidin-Derivate-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112397	Piperidin-Derivate-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112455	Plasmaprotein-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112324	Plasmaprotein-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112526	Podophyllotoxin-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112396	Podophyllotoxin-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112525	Polymyxin-B-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112395	Polymyxin-B-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112524	Pravastatin-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112394	Pravastatin-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112523	Probenecid-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112393	Probenecid-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I689	Progesteron-Nebenwirkung	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112522	Propacetamol-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112392	Propacetamol-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112521	Prostaglandin-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112391	Prostaglandin-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465


0-L	I117241	Purple-Glove-Syndrom	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112520	Pyrazolon-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112390	Pyrazolon-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112519	Pyrethrin-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112389	Pyrethrin-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112518	Quecksilber-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112388	Quecksilber-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I116803	Rapamycin-Derivate-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112517	Rifamycin-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112387	Rifamycin-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112516	Salizylate-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112386	Salizylate-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I117244	Scopolaminderivate-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112537	Serotonin-5HT3-Antagonisten-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112407	Serotonin-5HT3-Antagonisten-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I109557	Serotonin-Syndrom	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I118673	Streptomycin-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112514	Sulfasalazin-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112384	Sulfasalazin-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112513	Sulfonamid-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112383	Sulfonamid-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112512	Sulfonylharnstoff-Allergie	1.2.276.0.76.5.465


0-L	I112382	Sulfonylharnstoff-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112511	Sympathomimetika-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112381	Sympathomimetika-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112466	Tacrolimus-Allergie	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I112335	Tacrolimus-Überempfindlichkeit	1.2.276.0.76.5.465
0-L	I694	Tamoxifen-Nebenwirkung	1.2.276.0.76.5.465

Dieses Value Set beinhaltet 550 Codes. Um die Publikationsgröße überschaubar zu halten, wird nur eine Auswahl (500 Codes) des ganzen Sets von Codes gezeigt.

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

2.1.7 Allergien und Unverträglichkeiten 1.2.276.0.76.11.12 - 2014-01-03 (aus Repository: hl7de-)

Id	1.2.276.0.76.11.12  	Gültigkeit	2014-01-03 Andere Versionen mit dieser Id:
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	AllergiesIntolerances	Anzeigename	Allergien und Unverträglichkeiten
2 Quell-Codesysteme	1.2.276.0.76.5.419 - Alpha-ID 2014 - urn:oid:1.2.276.0.76.5.419 1.2.276.0.76.5.465 - urn:oid:1.2.276.0.76.5.465		

-  Allergien und Unverträglichkeiten vom 2016-10-05  

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	I81502	Anaphylaktischer Schock durch Nahrungsmittel a.n.k.	Alpha-ID 2014
0-L	I81501	Schock durch Nahrungsmittelunverträglichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I564	Allergie gegen Nahrungsmittel	Alpha-ID 2014
0-L	I97198	Allergische Reaktion durch Nahrungsmittel a.n.k.	Alpha-ID 2014

0-L	I112579	Eiprotein-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112647	Eiprotein-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112580	Erdnussöl-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112648	Erdnussöl-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I116460	Fisch-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I116463	Fischeiweiß-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I116461	Gelatine-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I116459	Hühnereiweiß-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I24369	Kuhmilchproteinintoleranz	Alpha-ID 2014
0-L	I116796	Kürbisfrüchte-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I116465	Leguminosen-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I29215	Nahrungsmittelunverträglichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I116462	Nuss-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I116353	Rinderprotein-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I116795	Sesamöl-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112576	Soja-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112644	Soja-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112577	Sojaprotein-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112645	Sojaprotein-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112641	Sorbitol-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112709	Sorbitol-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I109560	Sorbitolunverträglichkeit	Alpha-ID 2014

0-L	I109981	Überempfindlichkeit gegen Farbstoffe in Nahrungsmitteln	Alpha-ID 2014
0-L	I109980	Überempfindlichkeit gegen Konservierungsmittel	Alpha-ID 2014
0-L	I109978	Überempfindlichkeit gegen Nahrungsmittelzusatzstoffe	Alpha-ID 2014
0-L	I112578	Zimt-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112646	Zimt-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I116464	Zitrusfrüchte-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I87720	Allergischer Schock	Alpha-ID 2014
0-L	I565	Anaphylaktischer Schock	Alpha-ID 2014
0-L	I16144	Anaphylaxie	Alpha-ID 2014
0-L	I85981	Herxheimer-Reaktion	Alpha-ID 2014
0-L	I80523	Schock durch Arzneimittel	Alpha-ID 2014
0-L	I74711	Akutes essentielles Ödem	Alpha-ID 2014
0-L	I74531	Akutes Quincke-Ödem der Haut	Alpha-ID 2014
0-L	I74712	Akutes umschriebenes Ödem	Alpha-ID 2014
0-L	I74721	Akutes zirkumskriptes Ödem	Alpha-ID 2014
0-L	I64438	Allergisches angioneurotisches Ödem	Alpha-ID 2014
0-L	I64444	Allergisches Angioödem	Alpha-ID 2014
0-L	I96567	Allergisches Glottisödem	Alpha-ID 2014
0-L	I566	Angioneurotisches Ödem	Alpha-ID 2014
0-L	I64441	Angioneurotisches Ödem mit Urtikaria	Alpha-ID 2014
0-L	I567	Angioödem	Alpha-ID 2014
0-L	I64445	Angioödem mit Urtikaria	Alpha-ID 2014

0-L	I75170	Bannister-Krankheit	Alpha-ID 2014
0-L	I82080	Larynxurtikaria	Alpha-ID 2014
0-L	I74718	Periodisches Ödem	Alpha-ID 2014
0-L	I81969	Quincke-Syndrom	Alpha-ID 2014
0-L	I568	Quincke-Ödem	Alpha-ID 2014
0-L	I82079	Urticaria gigantea	Alpha-ID 2014
0-L	I15529	Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I109613	Allergie gegen Alkohol	Alpha-ID 2014
0-L	I112601	Allergie gegen echtes Karmin [E 120]	Alpha-ID 2014
0-L	I15530	Allergische Diathese	Alpha-ID 2014
0-L	I15533	Allergische Reaktion	Alpha-ID 2014
0-L	I112598	Allurarot-Allergie [E 129]	Alpha-ID 2014
0-L	I112666	Allurarot-Überempfindlichkeit [E 129]	Alpha-ID 2014
0-L	I112625	Amaranth-Allergie [E 123]	Alpha-ID 2014
0-L	I112693	Amaranth-Überempfindlichkeit [E 123]	Alpha-ID 2014
0-L	I112596	Annatto-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112664	Annatto-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I32389	Arthus-Phänomen	Alpha-ID 2014
0-L	I24895	Atopie	Alpha-ID 2014
0-L	I112624	Azorubin-Allergie [E 122]	Alpha-ID 2014
0-L	I112692	Azorubin-Überempfindlichkeit [E 122]	Alpha-ID 2014
0-L	I112623	Benzalkoniumchlorid-Allergie	Alpha-ID 2014

0-L	I112691	Benzalkoniumchlorid-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112594	Benzoessäure-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112662	Benzoessäure-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112622	Benzolsulfonsäure-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112690	Benzolsulfonsäure-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112621	Benzylalkohol-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112689	Benzylalkohol-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112620	Bernsteinsäure-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112688	Bernsteinsäure-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112597	Braun-Allergie [E 155]	Alpha-ID 2014
0-L	I112665	Braun-Überempfindlichkeit [E 155]	Alpha-ID 2014
0-L	I112618	Brillantschwarz-Allergie [E 151]	Alpha-ID 2014
0-L	I112686	Brillantschwarz-Überempfindlichkeit [E 151]	Alpha-ID 2014
0-L	I112590	Butylhydroxyanisol-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112658	Butylhydroxyanisol-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112619	Butylhydroxytoluol-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112687	Butylhydroxytoluol-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112587	Carrageen-Allergie [E 407]	Alpha-ID 2014
0-L	I112655	Carrageen-Überempfindlichkeit [E 407]	Alpha-ID 2014
0-L	I112617	Cetylalkohol-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112685	Cetylalkohol-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112639	Chinazolin-Allergie	Alpha-ID 2014

0-L	I112707	Chinazolin-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112616	Chinolingelb-Allergie [E 104]	Alpha-ID 2014
0-L	I112684	Chinolingelb-Überempfindlichkeit [E 104]	Alpha-ID 2014
0-L	I112615	Chlorocresol-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112683	Chlorocresol-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112638	Chrysanthemen-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112706	Chrysanthemen-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112600	Cochenillerot-Allergie [E 124]	Alpha-ID 2014
0-L	I112668	Cochenillerot-Überempfindlichkeit [E 124]	Alpha-ID 2014
0-L	I112637	Doldengewächs-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112705	Doldengewächs-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112614	Erythrosin-Allergie [E 127]	Alpha-ID 2014
0-L	I112682	Erythrosin-Überempfindlichkeit [E 127]	Alpha-ID 2014
0-L	I112483	Ethanol-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112352	Ethanol-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112612	Formaldehyd-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112680	Formaldehyd-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112591	Gallate-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112659	Gallate-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112613	Gelborange-Allergie [E 110]	Alpha-ID 2014
0-L	I112681	Gelborange-Überempfindlichkeit [E 110]	Alpha-ID 2014
0-L	I112585	Guarkernmehl-Allergie [E 412]	Alpha-ID 2014

0-L	I112653	Guarkernmehl-Überempfindlichkeit [E 412]	Alpha-ID 2014
0-L	I112636	Hamsterprotein-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112704	Hamsterprotein-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I115633	Hyperergische Reaktion	Alpha-ID 2014
0-L	I115638	Hyperergische Reaktion gegen mikrobielle Allergene	Alpha-ID 2014
0-L	I15536	Hypersensibilität	Alpha-ID 2014
0-L	I32391	Idiosynkrasie	Alpha-ID 2014
0-L	I112611	Isopropylalkohol-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112679	Isopropylalkohol-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I109672	Jodallergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112586	Johannisbrotkernmehl-Allergie [E 410]	Alpha-ID 2014
0-L	I112654	Johannisbrotkernmehl-Überempfindlichkeit [E 410]	Alpha-ID 2014
0-L	I15532	Kaninchenallergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112583	Karaya-Allergie [E 416]	Alpha-ID 2014
0-L	I112651	Karaya-Überempfindlichkeit [E 416]	Alpha-ID 2014
0-L	I112635	Korbblütler-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112703	Korbblütler-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112602	Kurkumin-Allergie [E 100]	Alpha-ID 2014
0-L	I112670	Kurkumin-Überempfindlichkeit [E 100]	Alpha-ID 2014
0-L	I112595	Litholrubin-Allergie [E 180]	Alpha-ID 2014
0-L	I112663	Litholrubin-Überempfindlichkeit [E 180]	Alpha-ID 2014
0-L	I112582	Lysozym-Allergie	Alpha-ID 2014

0-L	I112650	Lysozym-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112610	Macroglycerolricinoleat-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112678	Macroglycerolricinoleat-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112634	Mausprotein-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112702	Mausprotein-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I30749	MCS [Multiple-Chemical-Sensitivity]-Syndrom	Alpha-ID 2014
0-L	I15535	Multiple Allergien	Alpha-ID 2014
0-L	I15534	Multiple-Chemical-Sensitivity [MCS]-Syndrom	Alpha-ID 2014
0-L	I112609	Natriumbenzoat-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112677	Natriumbenzoat-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112608	Natriumdisulfit-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112676	Natriumdisulfit-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112607	Natriumedetat-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112675	Natriumedetat-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112633	Nitroverbindungen-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112701	Nitroverbindungen-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112632	Norfluran-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112700	Norfluran-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112593	Para-Hydroxybenzoesäureester-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112661	Para-Hydroxybenzoesäureester-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112606	Parabene-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112674	Parabene-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014

0-L	I112631	Phenolrot-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112699	Phenolrot-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112605	Ponceau-Allergie [E 124]	Alpha-ID 2014
0-L	I112673	Ponceau-Überempfindlichkeit [E 124]	Alpha-ID 2014
0-L	I112604	Propylenglycol-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112672	Propylenglycol-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112630	Pyrrolidon-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112698	Pyrrolidon-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112599	Rot-Allergie [E 128]	Alpha-ID 2014
0-L	I112667	Rot-Überempfindlichkeit [E 128]	Alpha-ID 2014
0-L	I112592	Schwefeldioxid-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112660	Schwefeldioxid-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I116354	Schwermetallüberempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112640	Sorbinsäure-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112708	Sorbinsäure-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112642	Stearylalkohol-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112710	Stearylalkohol-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112643	Sulfit-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112711	Sulfit-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112603	Tartrazin-Allergie [E 102]	Alpha-ID 2014
0-L	I112671	Tartrazin-Überempfindlichkeit [E 102]	Alpha-ID 2014
0-L	I112629	Thionamid-Derivate-Allergie	Alpha-ID 2014

0-L	I112697	Thionamid-Derivate-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112584	Traganth-Allergie [E 413]	Alpha-ID 2014
0-L	I112652	Traganth-Überempfindlichkeit [E 413]	Alpha-ID 2014
0-L	I112588	Triammoniumcitrat-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112656	Triammoniumcitrat-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112628	Triarylmethan-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112696	Triarylmethan-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112581	Triethylcitrat-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112649	Triethylcitrat-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112627	Triphenylmethan-Farbstoff-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112695	Triphenylmethan-Farbstoff-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112626	Tropasäure-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112694	Tropasäure-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I15531	Unklare Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I32390	Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I116798	Überempfindlichkeit durch 2-Phenoxyethanol	Alpha-ID 2014
0-L	I116467	Überempfindlichkeit durch Aspergillus-Extrakt	Alpha-ID 2014
0-L	I116799	Überempfindlichkeit durch E. coli-Protein	Alpha-ID 2014
0-L	I112669	Überempfindlichkeit durch echtes Karmin [E 120]	Alpha-ID 2014
0-L	I116797	Überempfindlichkeit durch Polysorbat 20	Alpha-ID 2014
0-L	I116466	Überempfindlichkeit durch quaternäre Ammoniumverbindung	Alpha-ID 2014
0-L	I15537	Überempfindlichkeitsreaktion	Alpha-ID 2014

0-L	I112589	Zitronensäure-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112657	Zitronensäure-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I90606	Arthritis bei Überempfindlichkeitsreaktion a.n.k.	Alpha-ID 2014
0-L	I83174	Abnorme Arzneimittelwirkung a.n.k.	Alpha-ID 2014
0-L	I112538	ACE-Hemmer-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112408	ACE-Hemmer-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112539	Aciclovir-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112409	Aciclovir-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112540	Acridin-Derivate-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112410	Acridin-Derivate-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112541	ACTH [Adrenocorticotropes Hormon]-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112411	ACTH [Adrenocorticotropes Hormon]-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112542	Allergie gegen adrenerge Mittel	Alpha-ID 2014
0-L	I112465	Allergie gegen halogenierte Kohlenwasserstoffe	Alpha-ID 2014
0-L	I109567	Allergie gegen jodhaltige Kontrastmittel	Alpha-ID 2014
0-L	I112573	Allergie gegen monoklonale Antikörper	Alpha-ID 2014
0-L	I112457	Allergie gegen normale humane Immunglobuline	Alpha-ID 2014
0-L	I112507	Allergie gegen trizyklische Antidepressiva	Alpha-ID 2014
0-L	I89387	Allergische Reaktion durch ein indikationsgerechtes Arzneimittel bei ordnungsgemäßer Verabreichung	Alpha-ID 2014
0-L	I89388	Allergische Reaktion durch eine indikationsgerechte Droge bei ordnungsgemäßer Verabreichung	Alpha-ID 2014
0-L	I110486	Allergisches Medikamentenexanthem	Alpha-ID 2014
0-L	I112543	Alpha-Adrenorezeptor-Antagonisten-Allergie	Alpha-ID 2014

0-L	I112413	Alpha-Adrenorezeptor-Antagonisten-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112544	Amantadin-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112414	Amantadin-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112460	Amid-Lokalanästhetika-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112329	Amid-Lokalanästhetika-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112545	Amidin-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112415	Amidin-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112536	Aminochinoline-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112406	Aminochinoline-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112546	Aminoglykosid-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112416	Aminoglykosid-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112547	Amoxicillin-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112417	Amoxicillin-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112548	Amphotericin-B-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112418	Amphotericin-B-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I676	Analgetikaintoleranz	Alpha-ID 2014
0-L	I670	Androgennebenwirkung	Alpha-ID 2014
0-L	I112550	Anthracen-Derivate-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112420	Anthracen-Derivate-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112549	Anthracyclin-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112419	Anthracyclin-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I671	Antiandrogen-Nebenwirkung	Alpha-ID 2014

0-L	I110518	Antibiotikaunverträglichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112551	Anticholinergika-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112421	Anticholinergika-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I691	Antidiabetika-Nebenwirkung	Alpha-ID 2014
0-L	I112552	Antihistaminika-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112422	Antihistaminika-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I672	Antiöstrogen-Nebenwirkung	Alpha-ID 2014
0-L	I12827	Arzneimittelallergie	Alpha-ID 2014
0-L	I116801	Arzneimittelbedingte Überhangeffekte	Alpha-ID 2014
0-L	I109565	Arzneimittelinduzierte Toleranzentwicklung	Alpha-ID 2014
0-L	I73188	Arzneimittelreaktion a.n.k.	Alpha-ID 2014
0-L	I697	Arzneimittelunverträglichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I78497	Arzneimittelüberempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112553	Atropin-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112423	Atropin-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112555	Baldrianwurzel-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112425	Baldrianwurzel-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112556	Barbiturate-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112426	Barbiturate-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112557	Benzamid-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112427	Benzamid-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112558	Benzimidazol-Derivate-Allergie	Alpha-ID 2014

0-L	I112428	Benzimidazol-Derivate-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112559	Benzodiazepin-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112429	Benzodiazepin-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112560	Beta-Adrenorezeptor-Antagonisten-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112430	Beta-Adrenorezeptor-Antagonisten-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112515	Beta-Laktamase-Inhibitoren-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112385	Beta-Laktamase-Inhibitoren-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112561	Betablocker-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112431	Betablocker-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112562	Betalaktam-Antibiotika-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112432	Betalaktam-Antibiotika-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112563	Bisphosphonat-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112433	Bisphosphonat-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112564	Butyrophenon-Derivate-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112434	Butyrophenon-Derivate-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112566	Carbamat-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112436	Carbamat-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112567	Carbamazepin-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112437	Carbamazepin-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112568	Carbapenem-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112438	Carbapenem-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112569	Cefotaxim-Allergie	Alpha-ID 2014

0-L	I112439	Cefotaxim-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112570	Cephalosporin-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112440	Cephalosporin-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I692	Chemotherapie-Nebenwirkung	Alpha-ID 2014
0-L	I112571	Chinolin-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112441	Chinolin-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112572	Chinolon-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112442	Chinolon-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I685	Chlormadinonacetat-Nebenwirkung	Alpha-ID 2014
0-L	I112574	Clindamycin-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112444	Clindamycin-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I673	Cyproteronazetat-Nebenwirkung	Alpha-ID 2014
0-L	I112535	Dacarbazin-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112405	Dacarbazin-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112487	Darbepoetin-alfa-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112356	Darbepoetin-alfa-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I674	Dehydroepiandrosteronsulfat-Nebenwirkung	Alpha-ID 2014
0-L	I112459	Desirudin-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112328	Desirudin-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I675	Desogestrel-Nebenwirkung	Alpha-ID 2014
0-L	I677	DHEA [Dehydroepiandrosteron]-Sulfat-Nebenwirkung	Alpha-ID 2014
0-L	I112494	Dihydropyridin-Allergie	Alpha-ID 2014

0-L	I112364	Dihydropyridin-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112492	Diphenylbutylpiperidin-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112362	Diphenylbutylpiperidin-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I115806	DRESS [Drug Rash with Eosinophilia and Systemic Symptoms]-Syndrom	Alpha-ID 2014
0-L	I83175	Drogenwirkung a.n.k.	Alpha-ID 2014
0-L	I112489	Erythromycin-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112358	Erythromycin-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112462	Ester-Lokalanästhetika-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112331	Ester-Lokalanästhetika-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112485	Estradiol-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I678	Estradiol-Nebenwirkung	Alpha-ID 2014
0-L	I112354	Estradiol-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I679	Estriol-Nebenwirkung	Alpha-ID 2014
0-L	I680	Estron-Nebenwirkung	Alpha-ID 2014
0-L	I681	Ethinyl-Estradiol-Nebenwirkung	Alpha-ID 2014
0-L	I112481	Fentanyl-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112350	Fentanyl-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112479	Filgrastim-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112348	Filgrastim-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I116805	Flare-Phänomen durch Strahlentherapie	Alpha-ID 2014
0-L	I112477	Fluorouracil-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112346	Fluorouracil-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014

0-L	I112475	Gadodiamid-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112344	Gadodiamid-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I682	Gestagen-Nebenwirkung	Alpha-ID 2014
0-L	I109614	Gesteigerte Empfindlichkeit auf ein Arzneimittel	Alpha-ID 2014
0-L	I683	Glukokortikoid-Nebenwirkung	Alpha-ID 2014
0-L	I112471	Glycopeptid-Antibiotika-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112340	Glycopeptid-Antibiotika-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112469	Gonadotropin-Releasing-Hormon-Analoga-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112338	Gonadotropin-Releasing-Hormon-Analoga-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112504	Harnstoff-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112374	Harnstoff-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112463	Heparin-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112332	Heparin-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112461	Herzglykoside-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112330	Herzglykoside-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112467	Histamin-H2-Rezeptorantagonist-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112336	Histamin-H2-Rezeptorantagonist-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112453	Hydantoin-Derivate-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112322	Hydantoin-Derivate-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112451	Hydralazin-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112320	Hydralazin-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I89391	Idiosynkrasie durch ein indikationsgerechtes Arzneimittel bei ordnungsgemäßer Verabreichung	Alpha-ID 2014

0-L	I89392	Idiosynkrasie durch eine indikationsgerechte Droge bei ordnungsgemäßer Verabreichung	Alpha-ID 2014
0-L	I112449	Imidazol-Derivate-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112318	Imidazol-Derivate-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112499	Immunglobuline-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112369	Immunglobuline-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112447	Indometacin-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112316	Indometacin-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112446	Inhalationsanästhetika-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112315	Inhalationsanästhetika-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I684	Insulin-Nebenwirkung	Alpha-ID 2014
0-L	I116802	Jodschnupfen	Alpha-ID 2014
0-L	I115859	Kaliumthiocyanat-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112565	Kalziumantagonisten-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112435	Kalziumantagonisten-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112575	Koffein-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112445	Koffein-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112473	Kontrastmittel-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112342	Kontrastmittel-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112448	Kortikosteroid-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112317	Kortikosteroid-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I109566	Kreuztoleranz	Alpha-ID 2014
0-L	I112452	Lidocain-Allergie	Alpha-ID 2014

0-L	I112321	Lidocain-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112454	Lincomycin-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112323	Lincomycin-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112456	Lincosamid-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112325	Lincosamid-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112458	Lisinopril-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112327	Lisinopril-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I698	Lokalanästhetikaunverträglichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112450	Lutein-Releasing-Hormone-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112319	Lutein-Releasing-Hormone-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112464	Macrogol-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112333	Macrogol-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112554	Makrolid-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112468	Makrolid-Antibiotika-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112337	Makrolid-Antibiotika-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112424	Makrolid-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I12828	Medikamentenallergie	Alpha-ID 2014
0-L	I696	Medikamentenunverträglichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112472	Mercaptopurin-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112341	Mercaptopurin-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112470	Methanolchinolin-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112339	Methanolchinolin-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014

0-L	I112476	Metoprolol-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112345	Metoprolol-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112478	Muskelrelaxanzien-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112347	Muskelrelaxanzien-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112480	Mutterkornalkaloid-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112349	Mutterkornalkaloid-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112482	Nadroparin-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112351	Nadroparin-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112484	Natamycin-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112353	Natamycin-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I24992	Nebenwirkung oraler Kontrazeptiva	Alpha-ID 2014
0-L	I112486	Neomycin-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112355	Neomycin-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112488	Neuroleptika-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112357	Neuroleptika-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112490	Nitrat-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112359	Nitrat-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112491	Nitrofurantoin-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112361	Nitrofurantoin-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112498	Nitroimidazol-Derivate-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112368	Nitroimidazol-Derivate-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112493	Nitrosoharnstoff-Allergie	Alpha-ID 2014

0-L	I112363	Nitrosoharn-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I686	Norethistosteron-Nebenwirkung	Alpha-ID 2014
0-L	I687	Ocytocin-Nebenwirkung	Alpha-ID 2014
0-L	I112534	Opiate-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112404	Opiate-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I24993	Ovulationshemmernebenwirkung	Alpha-ID 2014
0-L	I24991	Ovulationshemmerunverträglichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112533	Oxicam-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112403	Oxicam-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I109417	Oxytozin-Nebenwirkung	Alpha-ID 2014
0-L	I12829	Penicillin-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112532	Perchlorat-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112402	Perchlorat-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112531	Perubalsam-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112401	Perubalsam-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112530	Phenothiazin-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112400	Phenothiazin-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112529	Phenytoin-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112399	Phenytoin-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112528	Piperazin-Derivate-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112398	Piperazin-Derivate-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112527	Piperidin-Derivate-Allergie	Alpha-ID 2014

0-L	I112397	Piperidin-Derivate-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112455	Plasmaprotein-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112324	Plasmaprotein-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112526	Podophyllotoxin-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112396	Podophyllotoxin-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112525	Polymyxin-B-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112395	Polymyxin-B-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112524	Pravastatin-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112394	Pravastatin-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112523	Probenecid-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112393	Probenecid-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I689	Progesteron-Nebenwirkung	Alpha-ID 2014
0-L	I112522	Propacetamol-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112392	Propacetamol-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112521	Prostaglandin-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112391	Prostaglandin-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112520	Pyrazolon-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112390	Pyrazolon-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112519	Pyrethrin-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112389	Pyrethrin-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112518	Quecksilber-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112388	Quecksilber-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014




0-L	I116803	Rapamycin-Derivate-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112517	Rifamycin-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112387	Rifamycin-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112516	Salizylate-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112386	Salizylate-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112537	Serotonin-5HT3-Antagonisten-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112407	Serotonin-5HT3-Antagonisten-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I109557	Serotonin-Syndrom	Alpha-ID 2014
0-L	I112514	Sulfasalazin-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112384	Sulfasalazin-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112513	Sulfonamid-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112383	Sulfonamid-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112512	Sulfonylharnstoff-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112382	Sulfonylharnstoff-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112511	Sympathomimetika-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112381	Sympathomimetika-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112466	Tacrolimus-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112335	Tacrolimus-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I694	Tamoxifen-Nebenwirkung	Alpha-ID 2014
0-L	I112510	Terbutalin-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112380	Terbutalin-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112509	Tetracyclin-Allergie	Alpha-ID 2014

0-L	I112508	Tetracyclin-Derivate-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112378	Tetracyclin-Derivate-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112379	Tetracyclin-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112506	Thiamin-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112376	Thiamin-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112505	Thiazid-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112375	Thiazid-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I112503	Thioxanthen-Allergie	Alpha-ID 2014
0-L	I112373	Thioxanthen-Überempfindlichkeit	Alpha-ID 2014
0-L	I690	Thyreostatika-Nebenwirkung	Alpha-ID 2014
0-L	I112501	Thyreotropin-Releasing-Hormon-Allergie	Alpha-ID 2014

Dieses Value Set beinhaltet 529 Codes. Um die Publikationsgröße überschaubar zu halten, wird nur eine Auswahl (500 Codes) des ganzen Sets von Codes gezeigt.

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

2.1.8  **BMP Dosiereinheit 2.16.840.1.113883.2.6.60.4.11.23 - 2017-04-30 (V2.4)**  (aus Repository: pmp-)

Id	2.16.840.1.113883.2.6.60.4.11.23  	Gültigkeit	2017-04-30
Status	 Entwurf	Versions-Label	V2.4
Name	BMPDosiereinheit	Anzeigename	BMP Dosiereinheit
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.2.6.60.4.5.4 - pmp-codesystem-4 - urn:oid:2.16.840.1.113883.2.6.60.4.5.4		






Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Beschreibung
0-L	#	Messlöffel	pmp-codesystem-4	Messlöffel
0-L	0	Messbecher	pmp-codesystem-4	Messbecher

0-L	1	Stück	pmp-codesystem-4	Stück
0-L	2	Pkg.	pmp-codesystem-4	Packungen
0-L	3	Flasche	pmp-codesystem-4	Flasche
0-L	4	Beutel	pmp-codesystem-4	Beutel
0-L	5	Hub	pmp-codesystem-4	Hub
0-L	6	Tropfen	pmp-codesystem-4	Tropfen
0-L	7	Teelöffel	pmp-codesystem-4	Teelöffel
0-L	8	Esstlöffel	pmp-codesystem-4	Esstlöffel
0-L	9	E	pmp-codesystem-4	Einheiten
0-L	a	Tasse	pmp-codesystem-4	Tasse
0-L	b	Applikatorfüllung	pmp-codesystem-4	Applikatorfüllung
0-L	c	Augenbadewanne	pmp-codesystem-4	Augenbadewanne
0-L	d	Dosierbriefchen	pmp-codesystem-4	Dosierbriefchen
0-L	e	Dosierpipette	pmp-codesystem-4	Dosierpipette
0-L	f	Dosierspritze	pmp-codesystem-4	Dosierspritze
0-L	g	Einzeldosis	pmp-codesystem-4	Einzeldosis
0-L	h	Glas	pmp-codesystem-4	Glas
0-L	i	Likörglas	pmp-codesystem-4	Likörglas
0-L	j	Messkappe	pmp-codesystem-4	Messkappe
0-L	k	Messschale	pmp-codesystem-4	Messschale
0-L	l	Mio E	pmp-codesystem-4	Million Einheiten
0-L	m	Mio IE	pmp-codesystem-4	Million Internationale Einheiten

0-L	n	Pipettenteilstrich	pmp-codesystem-4	Pipettenteilstrich
0-L	o	Sprühstoß	pmp-codesystem-4	Sprühstoß
0-L	p	IE	pmp-codesystem-4	Internationale Einheiten, Immunisierungseinheit oder Insulineinheit
0-L	q	cm	pmp-codesystem-4	Zentimeter
0-L	r	l	pmp-codesystem-4	Liter
0-L	s	ml	pmp-codesystem-4	Milliliter
0-L	t	g	pmp-codesystem-4	Gramm
0-L	u	kg	pmp-codesystem-4	Kilogramm
0-L	v	mg	pmp-codesystem-4	Milligramm

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

2.1.9 Country 2.16.840.1.113883.1.11.171 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.171  ad2bbr-	Gültigkeit	2014-03-26 Andere Versionen mit dieser Id: <ul style="list-style-type: none">  CountryDEFN=UV=VO=1099-20110726 - vom 2011-07-26  ad2bbr-
Status	 Definitiv	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	Country 	Anzeigename	Country
Beschreibung	<p>History description 2014-03-26: Lock all vaue sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26</p> <p>description:</p> <p>Countries of the world. ISO 3166, part 1, alpha-3 set.</p>		

Ein gültiger Code aus der Codesystem:

Codesystem Name	Codesystem Id	Codesystem Version
ISO 3166 Part 1 Country Codes, 2nd Edition, Alpha-3	1.0.3166.1.2.3	

2.1.10 Country 2.16.840.1.113883.1.11.171 - 2011-07-26 (DEFN=UV=VO=1099-20110726) (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.171 ad2bbr-	Gültigkeit	2011-07-26 Andere Versionen mit dieser Id: <ul style="list-style-type: none"> CountryDEFN=UV=VO=1360-20160323 - vom 2014-03-26 ad2bbr-
Status	Definitiv	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1099-20110726
Name	Country	Anzeigename	Country
Beschreibung	description: Countries of the world. ISO 3166, part 1, alpha-3 set.		

Ein gültiger Code aus der Codesystem:

Codesystem Name	Codesystem Id	Codesystem Version
ISO 3166 Part 1 Country Codes, 2nd Edition, Alpha-3	1.0.3166.1.2.3	




2.1.11 CriticalityObservationValue 2.16.840.1.113883.1.11.20549 - 2016-03-23 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.20549 ad2bbr-	Gültigkeit	2016-03-23
Status	Definitiv	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	CriticalityObservationValue	Anzeigename	CriticalityObservationValue
Beschreibung	description: Recommended values for criticality observations		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.1063 - Observation Value - http://terminology.hl7.org/CodeSystem/v3-ObservationValue		

Alles ausklappen		Alles einklappen	
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
1-L	CRITH	high criticality	Observation Value
1-L	CRITL	low criticality	Observation Value
1-L	CRITU	unable to assess criticality	Observation Value

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

2.1.12 DispensableDrugForm 2.16.840.1.113883.1.11.14412 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.14412  ad2bbr-	Gültigkeit	2014-03-26
Status	 Definitiv	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	DispensableDrugForm	Anzeigename	DispensableDrugForm
Beschreibung	 History description 2014-03-26: Lock all vaue sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.85 - Orderable Drug Form - http://terminology.hl7.org/CodeSystem/v3-orderableDrugForm		

Alles ausklappen		Alles einklappen	
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
1-A	_GasDrugForm	GasDrugForm	Orderable Drug Form
2-L	GASINHL	Gas for Inhalation	Orderable Drug Form
1-A	_GasLiquidMixture	GasLiquidMixture	Orderable Drug Form
2-S	AER	Aerosol	Orderable Drug Form
3-L	BAINHL	Breath Activated Inhaler	Orderable Drug Form
3-L	INHLSOL	Inhalant Solution	Orderable Drug Form

3-L	MDINHL	Metered Dose Inhaler	Orderable Drug Form
3-L	NASSPRY	Nasal Spray	Orderable Drug Form
2-L	DERMSPRY	Dermal Spray	Orderable Drug Form
2-S	FOAM	Foam	Orderable Drug Form
3-L	FOAMAPL	Foam with Applicator	Orderable Drug Form
3-L	RECFORM	Rectal foam	Orderable Drug Form
3-S	VAGFOAM	Vaginal foam	Orderable Drug Form
4-L	VAGFOAMAPL	Vaginal foam with applicator	Orderable Drug Form
2-L	RECSPRY	Rectal Spray	Orderable Drug Form
2-L	VAGSPRY	Vaginal Spray	Orderable Drug Form
1-A	_GasSolidSpray	GasSolidSpray	Orderable Drug Form
2-S	INHL	Inhalant	Orderable Drug Form
3-L	BAINHLPWD	Breath Activated Powder Inhaler	Orderable Drug Form
3-L	INHLPWD	Inhalant Powder	Orderable Drug Form
3-L	MDINHLPWD	Metered Dose Powder Inhaler	Orderable Drug Form
3-L	NASINHL	Nasal Inhalant	Orderable Drug Form
3-L	ORINHL	Oral Inhalant	Orderable Drug Form
2-L	PWDSPRY	Powder Spray	Orderable Drug Form
2-L	SPRYADAPT	Spray with Adaptor	Orderable Drug Form
1-A	_Liquid	Liquid	Orderable Drug Form
2-S	LIQCLN	Liquid Cleanser	Orderable Drug Form
3-L	LIQSOAP	Medicated Liquid Soap	Orderable Drug Form

3-L	SHMP	Shampoo	Orderable Drug Form
2-S	OIL	Oil	Orderable Drug Form
3-L	TOPOIL	Topical Oil	Orderable Drug Form
2-S	SOL	Solution	Orderable Drug Form
3-S	DROP	Drops	Orderable Drug Form
4-L	NDROP	Nasal Drops	Orderable Drug Form
4-L	OPDROP	Ophthalmic Drops	Orderable Drug Form
4-L	ORDROP	Oral Drops	Orderable Drug Form
4-L	OTDROP	Otic Drops	Orderable Drug Form
3-L	IPSOL	Intraperitoneal Solution	Orderable Drug Form
3-S	IRSOL	Irrigation Solution	Orderable Drug Form
4-L	DOUCHE	Douche	Orderable Drug Form
4-L	ENEMA	Enema	Orderable Drug Form
4-L	OPIRSOL	Ophthalmic Irrigation Solution	Orderable Drug Form
3-L	IVSOL	Intravenous Solution	Orderable Drug Form
3-S	ORALSOL	Oral Solution	Orderable Drug Form
4-L	ORDROP	Oral Drops	Orderable Drug Form
4-L	ELIXIR	Elixir	Orderable Drug Form
4-L	RINSE	Mouthwash/Rinse	Orderable Drug Form
4-L	SYRUP	Syrup	Orderable Drug Form
3-L	RECSOL	Rectal Solution	Orderable Drug Form
3-S	TOPSOL	Topical Solution	Orderable Drug Form

4-L	LIN	Liniment	Orderable Drug Form
4-L	MUCTOPSOL	Mucous Membrane Topical Solution	Orderable Drug Form
4-L	TINC	Tincture	Orderable Drug Form
1-A	_LiquidLiquidEmulsion	LiquidLiquidEmulsion	Orderable Drug Form
2-S	CRM	Cream	Orderable Drug Form
3-L	NASCRM	Nasal Cream	Orderable Drug Form
3-L	OPCRM	Ophthalmic Cream	Orderable Drug Form
3-L	ORCRM	Oral Cream	Orderable Drug Form
3-L	OTCRM	Otic Cream	Orderable Drug Form
3-L	RECCRM	Rectal Cream	Orderable Drug Form
3-L	TOPCRM	Topical Cream	Orderable Drug Form
3-S	VAGCRM	Vaginal Cream	Orderable Drug Form
4-L	VAGCRMPL	Vaginal Cream with Applicator	Orderable Drug Form
2-S	LTN	Lotion	Orderable Drug Form
3-L	TOPLTN	Topical Lotion	Orderable Drug Form
2-S	OINT	Ointment	Orderable Drug Form
3-L	NASOINT	Nasal Ointment	Orderable Drug Form
3-L	OINTAPL	Ointment with Applicator	Orderable Drug Form
3-L	OPOINT	Ophthalmic Ointment	Orderable Drug Form
3-L	OTOINT	Otic Ointment	Orderable Drug Form
3-L	RECOINT	Rectal Ointment	Orderable Drug Form
3-L	TOPOINT	Topical Ointment	Orderable Drug Form

3-S	VAGOINT	Vaginal Ointment	Orderable Drug Form
4-L	VAGOINTAPL	Vaginal Ointment with Applicator	Orderable Drug Form
1-A	_LiquidSolidSuspension	LiquidSolidSuspension	Orderable Drug Form
2-S	GEL	Gel	Orderable Drug Form
3-L	GELAPL	Gel with Applicator	Orderable Drug Form
3-L	NASGEL	Nasal Gel	Orderable Drug Form
3-L	OPGEL	Ophthalmic Gel	Orderable Drug Form
3-L	OTGEL	Otic Gel	Orderable Drug Form
3-L	TOPGEL	Topical Gel	Orderable Drug Form
3-L	URETHGEL	Urethral Gel	Orderable Drug Form
3-S	VAGGEL	Vaginal Gel	Orderable Drug Form
4-L	VGELAPL	Vaginal Gel with Applicator	Orderable Drug Form
2-S	PASTE	Paste	Orderable Drug Form
3-L	PUD	Pudding	Orderable Drug Form
3-L	TPASTE	Toothpaste	Orderable Drug Form
2-S	SUSP	Suspension	Orderable Drug Form
3-L	ITSUSP	Intrathecal Suspension	Orderable Drug Form
3-L	OPSUSP	Ophthalmic Suspension	Orderable Drug Form
3-S	ORSUSP	Oral Suspension	Orderable Drug Form
4-S	ERSUSP	Extended-Release Suspension	Orderable Drug Form
5-L	ERSUSP12	12 Hour Extended-Release Suspension	Orderable Drug Form
5-L	ERSUSP24	24 Hour Extended Release Suspension	Orderable Drug Form







3-L	OTSUSP	Otic Suspension	Orderable Drug Form
3-L	RECSUSP	Rectal Suspension	Orderable Drug Form
1-A	_SolidDrugForm	SolidDrugForm	Orderable Drug Form
2-S	BAR	Bar	Orderable Drug Form
3-S	BARSOAP	Bar Soap	Orderable Drug Form
4-L	MEDBAR	Medicated Bar Soap	Orderable Drug Form
3-L	CHEWBAR	Chewable Bar	Orderable Drug Form
2-L	BEAD	Beads	Orderable Drug Form
2-L	CAKE	Cake	Orderable Drug Form
2-L	CEMENT	Cement	Orderable Drug Form
2-L	CRYS	Crystals	Orderable Drug Form
2-L	DISK	Disk	Orderable Drug Form
2-L	FLAKE	Flakes	Orderable Drug Form
2-L	GRAN	Granules	Orderable Drug Form
2-L	GUM	ChewingGum	Orderable Drug Form
2-S	PAD	Pad	Orderable Drug Form
3-L	MEDPAD	Medicated Pad	Orderable Drug Form
2-S	PATCH	Patch	Orderable Drug Form
3-S	TPATCH	Transdermal Patch	Orderable Drug Form
4-L	TPATH16	16 Hour Transdermal Patch	Orderable Drug Form
4-L	TPATH24	24 Hour Transdermal Patch	Orderable Drug Form
4-L	TPATH2WK	Biweekly Transdermal Patch	Orderable Drug Form







4-L	TPATH72	72 Hour Transdermal Patch	Orderable Drug Form
4-L	TPATHWK	Weekly Transdermal Patch	Orderable Drug Form
2-L	PELLET	Pellet	Orderable Drug Form
2-S	PILL	Pill	Orderable Drug Form
3-S	CAP	Capsule	Orderable Drug Form
4-S	ORCAP	Oral Capsule	Orderable Drug Form
5-S	ENTCAP	Enteric Coated Capsule	Orderable Drug Form
6-L	ERENTCAP	Extended Release Enteric Coated Capsule	Orderable Drug Form
5-S	ERCAP	Extended Release Capsule	Orderable Drug Form
6-L	ERENTCAP	Extended Release Enteric Coated Capsule	Orderable Drug Form
6-L	ERCAP12	12 Hour Extended Release Capsule	Orderable Drug Form
6-L	ERCAP24	24 Hour Extended Release Capsule	Orderable Drug Form
3-S	TAB	Tablet	Orderable Drug Form
4-S	ORTAB	Oral Tablet	Orderable Drug Form
5-S	BUCTAB	Buccal Tablet	Orderable Drug Form
6-L	SRBUCTAB	Sustained Release Buccal Tablet	Orderable Drug Form
5-L	CAPLET	Caplet	Orderable Drug Form
5-L	CHEWTAB	Chewable Tablet	Orderable Drug Form
5-L	CPTAB	Coated Particles Tablet	Orderable Drug Form
5-L	DISINTAB	Disintegrating Tablet	Orderable Drug Form
5-L	DRTAB	Delayed Release Tablet	Orderable Drug Form
5-S	ECTAB	Enteric Coated Tablet	Orderable Drug Form

6-L	ERECTAB	Extended Release Enteric Coated Tablet	Orderable Drug Form
5-S	ERTAB	Extended Release Tablet	Orderable Drug Form
6-L	ERECTAB	Extended Release Enteric Coated Tablet	Orderable Drug Form
6-L	ERTAB12	12 Hour Extended Release Tablet	Orderable Drug Form
6-L	ERTAB24	24 Hour Extended Release Tablet	Orderable Drug Form
5-L	ORTROCHE	Lozenge/Oral Troche	Orderable Drug Form
5-L	SLTAB	Sublingual Tablet	Orderable Drug Form
4-L	VAGTAB	Vaginal Tablet	Orderable Drug Form
2-S	POWD	Powder	Orderable Drug Form
3-S	TOPPWD	Topical Powder	Orderable Drug Form
4-L	RECPWD	Rectal Powder	Orderable Drug Form
4-L	VAGPWD	Vaginal Powder	Orderable Drug Form
2-S	SUPP	Suppository	Orderable Drug Form
3-L	RECSUPP	Rectal Suppository	Orderable Drug Form
3-L	URETHSUPP	Urethral suppository	Orderable Drug Form
3-L	VAGSUPP	Vaginal Suppository	Orderable Drug Form
2-S	SWAB	Swab	Orderable Drug Form
3-L	MEDSWAB	Medicated swab	Orderable Drug Form
2-L	WAFER	Wafer	Orderable Drug Form

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

2.1.13  EDQMDoseForm 2.16.840.1.113883.2.6.60.4.11.27 - 2018-05-09  (aus Repository: )























Id	2.16.840.1.113883.2.6.60.4.11.27  	Gültigkeit	2018-05-09 Andere Versionen mit dieser Id: <ul style="list-style-type: none">  EDQMDoseForm vom 2017-05-10  
Canonical URI	http://fhir.de/ValueSet/medikationsplanplus/edqm-darreichungsform		
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	EDQMDoseForm	Anzeigename	EDQMDoseForm
Beschreibung	EDQM Dose Forms		
Quell-Codesystem	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1 - urn:oid:0.4.0.127.0.16.1.1.2.1		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Designations
0-L	10101000	Oral drops, solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Tropfen zum Einnehmen, Lösung
0-L	10102000	Oral drops, suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Tropfen zum Einnehmen, Suspension
0-L	10103000	Oral drops, emulsion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Tropfen zum Einnehmen, Emulsion
0-L	10104000	Oral liquid	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Flüssigkeit zum Einnehmen
0-L	10105000	Oral solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Lösung zum Einnehmen
0-L	10106000	Oral suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Suspension zum Einnehmen
0-L	10107000	Oral emulsion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Emulsion zum Einnehmen
0-L	10108000	Oral gel	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Gel zum Einnehmen
0-L	10109000	Oral paste	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Paste zum Einnehmen
0-L	10110000	Powder for oral solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Pulver zur Herstellung einer Lösung zum Einnehmen
0-L	10111000	Powder for oral suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Pulver zur Herstellung einer Suspension zum Einnehmen

0-L	10112000	Granules for oral solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Granulat zur Herstellung einer Lösung zum Einnehmen
0-L	10113000	Granules for oral suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Granulat zur Herstellung einer Suspension zum Einnehmen
0-L	10114000	Powder and solvent for oral solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Lösung zum Einnehmen
0-L	10115000	Powder and solvent for oral suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Suspension zum Einnehmen
0-L	10116000	Lyophilisate for suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Lyophilisat zur Herstellung einer Suspension
0-L	10117000	Syrup	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Sirup
0-L	10118000	Powder for syrup	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Pulver zur Herstellung eines Sirups
0-L	10119000	Granules for syrup	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Granulat zur Herstellung eines Sirups
0-L	10120000	Soluble tablet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Tablette zur Herstellung einer Lösung zum Einnehmen
0-L	10121000	Dispersible tablet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Tablette zur Herstellung einer Suspension zum Einnehmen
0-L	10122000	Herbal tea	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Arzneitee
0-L	10201000	Oral powder	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Pulver zum Einnehmen
0-L	10202000	Instant herbal tea	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Teeaufgusspulver
0-L	10203000	Effervescent powder	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Brausepulver
0-L	10204000	Granules	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Granulat
0-L	10205000	Effervescent granules	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Brausegranulat
0-L	10206000	Gastro-resistant granules	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: magensaftresistentes Granulat
0-L	10207000	Prolonged-release granules	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Retardgranulat
0-L	10208000	Modified-release granules	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Granulat mit veränderter Wirkstofffreisetzung






















0-L	10209000	Cachet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Oblatenkapsel
0-L	10210000	Capsule, hard	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Hartkapsel
0-L	10211000	Capsule, soft	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Weichkapsel
0-L	10212000	Gastro-resistant capsule, hard	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: magensaftresistente Hartkapsel
0-L	10213000	Gastro-resistant capsule, soft	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: magensaftresistente Weichkapsel
0-L	10214000	Chewable capsule, soft	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Weichkapsel zum Zerbeißen
0-L	10215000	Prolonged-release capsule, hard	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Hartkapsel, retardiert
0-L	10216000	Prolonged-release capsule, soft	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Weichkapsel, retardiert
0-L	10217000	Modified-release capsule, hard	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Hartkapsel mit veränderter Wirkstofffreisetzung
0-L	10218000	Modified-release capsule, soft	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Weichkapsel mit veränderter Wirkstofffreisetzung
0-L	10219000	Tablet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Tablette
0-L	10220000	Coated tablet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: überzogene Tablette
0-L	10221000	Film-coated tablet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Filmtablette
0-L	10222000	Effervescent tablet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Brausetablette
0-L	10223000	Orodispersible tablet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Schmelztablette
0-L	10224000	Oral lyophilisate	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Lyophilisat zum Einnehmen
0-L	10225000	Gastro-resistant tablet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: magensaftresistente Tablette
0-L	10226000	Prolonged-release tablet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Retardtablette
0-L	10227000	Modified-release tablet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Tablette mit veränderter Wirkstofffreisetzung
0-L	10228000	Chewable tablet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Kautablette
0-L	10229000	Medicated chewing-gum	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: wirkstoffhaltiges Kaugummi
0-L	10230000	Oral gum	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Lutschpastille

0-L	10231000	Pillules	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Streukügelchen
0-L	10236100	Orodispersible film	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Schmelzfilm
0-L	10301000	Gargle	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Gurgellösung
0-L	10302000	Concentrate for gargle	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Konzentrat zur Herstellung einer Gurgellösung
0-L	10303000	Gargle, powder for solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Pulver zur Herstellung einer Gurgellösung
0-L	10304000	Gargle, tablet for solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Tablette zur Herstellung einer Gurgellösung
0-L	10305000	Oromucosal solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Lösung zur Anwendung in der Mundhöhle
0-L	10306000	Oromucosal suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Suspension zur Anwendung in der Mundhöhle
0-L	10307000	Oromucosal drops	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Tropfen zur Anwendung in der Mundhöhle
0-L	10308000	Oromucosal spray	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Spray zur Anwendung in der Mundhöhle
0-L	10309000	Sublingual spray	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Sublingualspray
0-L	10310000	Mouthwash	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Mundwasser
0-L	10311000	Mouthwash, tablet for solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Tablette zur Herstellung eines Mundwassers
0-L	10312000	Gingival solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Lösung zur Anwendung am Zahnfleisch
0-L	10313000	Oromucosal gel	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Gel zur Anwendung in der Mundhöhle
0-L	10314000	Oromucosal paste	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Paste zur Anwendung in der Mundhöhle
0-L	10314005	Oromucosal ointment	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Salbe zur Anwendung in der Mundhöhle
0-L	10314010	Oromucosal cream	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Creme zur Anwendung in der Mundhöhle
0-L	10314011	Buccal film	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Buccalfilm
0-L	10315000	Gingival gel	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Gel zur Anwendung am Zahnfleisch
0-L	10316000	Gingival paste	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Paste zur Anwendung am Zahnfleisch
0-L	10317000	Oromucosal capsule	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Kapsel zur Anwendung in der Mundhöhle






















0-L	10318000	Sublingual tablet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Sublingualtablette
0-L	10319000	Muco-adhesive buccal tablet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: mucoadhäsive Buccaltablette
0-L	10320000	Buccal tablet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Buccaltablette
0-L	10321000	Lozenge	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Lutschtablette
0-L	10322000	Compressed lozenge	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Lutschtablette, gepresst
0-L	10323000	Pastille	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Pastille
0-L	10401000	Periodontal powder	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Pulver zur periodontalen Anwendung
0-L	10402000	Dental gel	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Dentalgel
0-L	10403000	Dental stick	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Dentalstift
0-L	10404000	Dental insert	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Insert für Parodontaltaschen
0-L	10405000	Dental powder	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Dentalpulver
0-L	10406000	Dental solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Dentallösung
0-L	10407000	Dental suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Dentalsuspension
0-L	10408000	Dental emulsion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Dentalemulsion
0-L	10409000	Toothpaste	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Zahnpaste
0-L	10410000	Periodontal gel	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Gel zur periodontalen Anwendung
0-L	10411000	Periodontal insert	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Insert zur periodontalen Anwendung
0-L	10501000	Bath additive	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Badezusatz
0-L	10502000	Cream	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Creme
0-L	10503000	Gel	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Gel
0-L	10504000	Ointment	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Salbe
0-L	10505000	Cutaneous paste	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Paste zur Anwendung auf der Haut

0-L	10506000	Medicated plaster	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: wirkstoffhaltiges Pflaster
0-L	10507000	Cutaneous foam	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Schaum zur Anwendung auf der Haut
0-L	10508000	Shampoo	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Shampoo
0-L	10509000	Cutaneous spray, solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Spray zur Anwendung auf der Haut, Lösung
0-L	10510000	Cutaneous spray, suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Spray zur Anwendung auf der Haut, Suspension
0-L	10511000	Cutaneous spray, powder	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Pulver-Spray zur Anwendung auf der Haut
0-L	10512000	Cutaneous liquid	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Flüssigkeit zur Anwendung auf der Haut
0-L	10513000	Cutaneous solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Lösung zur Anwendung auf der Haut
0-L	10514000	Concentrate for cutaneous solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Konzentrat zur Herstellung einer Lösung zur Anwendung auf der Haut
0-L	10515000	Cutaneous suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Suspension zur Anwendung auf der Haut
0-L	10516000	Cutaneous emulsion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Emulsion zur Anwendung auf der Haut
0-L	10517000	Cutaneous powder	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Pulver zur Anwendung auf der Haut
0-L	10517500	Cutaneous patch	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Kutanes Pflaster
0-L	10518000	Solution for iontophoresis	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Lösung zur Iontophorese
0-L	10519000	Transdermal patch	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: transdermales Pflaster
0-L	10520000	Collodion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: filmbildende Flüssigkeit
0-L	10521000	Medicated nail lacquer	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: wirkstoffhaltiger Nagellack
0-L	10521500	Nail solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	10522000	Poultice	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Umschlagpaste
0-L	10523000	Cutaneous stick	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Stift zur Anwendung auf der Haut
0-L	10524000	Cutaneous sponge	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Schwämmchen zur Anwendung auf der Haut

0-L	10525000	Impregnated dressing	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: imprägnierter Verband
0-L	10539500	Scrub	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	10546500	Transdermal spray, solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: transdermales Spray, Lösung
0-L	10547000	Transdermal system	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: transdermales System
0-L	10548000	Solution for skin-prick test	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Pricktestlösung
0-L	10549000	Solution for skin-scratch test	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Scratchtestlösung
0-L	10550000	Plaster for provocation test	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Pflaster für Provokationstest
0-L	10601000	Eye cream	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Augencreme
0-L	10602000	Eye gel	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Augengel
0-L	10603000	Eye ointment	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Augensalbe
0-L	10604000	Eye drops, solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Augentropfen, Lösung
0-L	10604500	Eye drops, emulsion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Augentropfen, Emulsion
0-L	10605000	Eye drops, suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Augentropfensuspension
0-L	10606000	Eye drops, powder and solvent for solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung von Augentropfen
0-L	10607000	Eye drops, powder and solvent for suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Augentropfensuspension
0-L	10608000	Eye drops, solvent for reconstitution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Lösungsmittel zur Herstellung von Augentropfen
0-L	10609000	Eye drops, prolonged-release	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Augentropfen mit verlängerter Wirkungsdauer
0-L	10610000	Eye lotion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Augenbad
0-L	10611000	Eye lotion, solvent for reconstitution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Lösungsmittel zur Herstellung eines Augenbades
0-L	10612000	Ophthalmic insert	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Augeninsert
0-L	10613000	Ophthalmic strip	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Teststreifen zur Anwendung am Auge

0-L	10701000	Ear cream	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Ohrencreme
0-L	10702000	Ear gel	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Ohregel
0-L	10703000	Ear ointment	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Ohrensalbe
0-L	10704000	Ear drops, solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Ohrentropfen, Lösung
0-L	10705000	Ear drops, suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Ohrentropfen, Suspension
0-L	10706000	Ear drops, emulsion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Ohrentropfen, Emulsion
0-L	10707000	Ear drops, powder and solvent for suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Ohrentropfensuspension
0-L	10708000	Ear powder	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Ohrenpulver
0-L	10709000	Ear spray, solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Ohrenspray, Lösung
0-L	10710000	Ear spray, suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Ohrenspray, Suspension
0-L	10711000	Ear spray, emulsion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Ohrenspray, Emulsion
0-L	10712000	Ear wash, solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Ohrenspüllösung
0-L	10713000	Ear wash, emulsion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Ohrenspülung, Emulsion
0-L	10714000	Ear tampon	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Ohrentampon
0-L	10715000	Ear stick	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Ohrenstäbchen
0-L	10801000	Nasal cream	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Nasencreme
0-L	10802000	Nasal gel	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Nasengel
0-L	10803000	Nasal ointment	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Nasensalbe
0-L	10804000	Nasal drops, solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Nasentropfen, Lösung
0-L	10805000	Nasal drops, suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Nasentropfen, Suspension
0-L	10806000	Nasal drops, emulsion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Nasentropfen, Emulsion




















0-L	10807000	Nasal powder	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Nasenpulver
0-L	10808000	Nasal spray, solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Nasenspray, Lösung
0-L	10809000	Nasal spray, suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Nasenspray, Suspension
0-L	10810000	Nasal spray, emulsion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Nasenspray, Emulsion
0-L	10811000	Nasal wash	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Nasenspülung
0-L	10812000	Nasal stick	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Nasenstift
0-L	10900500	Intravaginal ring	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	10901000	Vaginal cream	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Vaginalcreme
0-L	10902000	Vaginal gel	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Vaginalgel
0-L	10903000	Vaginal ointment	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Vaginalsalbe
0-L	10904000	Vaginal foam	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Vaginalschaum
0-L	10905000	Vaginal solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Vaginallösung
0-L	10906000	Vaginal suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Vaginalsuspension
0-L	10907000	Vaginal emulsion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Vaginalemulsion
0-L	10908000	Tablet for vaginal solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Tablette zur Herstellung einer Vaginallösung
0-L	10909000	Pessary	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Vaginalzäpfchen
0-L	10910000	Vaginal capsule, hard	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Hartkapsel zur vaginalen Anwendung
0-L	10911000	Vaginal capsule, soft	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Weichkapsel zur vaginalen Anwendung
0-L	10912000	Vaginal tablet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Vaginaltablette
0-L	10913000	Effervescent vaginal tablet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Schaumovula
0-L	10914000	Medicated vaginal tampon	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Wirkstoffhaltiger Vaginaltampon
0-L	10915000	Vaginal delivery system	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: vaginales Wirkstofffreisetzungssystem

0-L	10916000	Vaginal sponge	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Schwämmchen
0-L	11001000	Rectal cream	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Rektalcreme
0-L	11002000	Rectal gel	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Rektalgel
0-L	11003000	Rectal ointment	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Rektalsalbe
0-L	11004000	Rectal foam	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Rektalschaum
0-L	11005000	Rectal solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Rektallösung
0-L	11006000	Rectal suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Rektalsuspension
0-L	11007000	Rectal emulsion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Rektalemulsion
0-L	11008000	Concentrate for rectal solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Konzentrat zur Herstellung einer Rektallösung
0-L	11009000	Powder for rectal solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Pulver zur Herstellung einer Rektallösung
0-L	11010	Oral drops	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Tropfen zum Einnehmen
0-L	11010000	Powder for rectal suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Pulver zur Herstellung einer Rektalsuspension
0-L	11011000	Tablet for rectal solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Tablette zur Herstellung einer Rektallösung
0-L	11012000	Tablet for rectal suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Tablette zur Herstellung einer Rektalsuspension
0-L	11013000	Suppository	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Zäpfchen
0-L	11014000	Rectal capsule	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Rektalkapsel
0-L	11015000	Rectal tampon	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Rektaltampon
0-L	11050	Oral liquid	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Flüssigkeit zum Einnehmen
0-L	11101000	Nebuliser solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Lösung für einen Vernebler
0-L	11102000	Nebuliser suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Suspension für einen Vernebler
0-L	11103000	Powder for nebuliser suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Pulver zur Herstellung einer Suspension für einen Vernebler























0-L	11104000	Powder for nebuliser solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Pulver zur Herstellung einer Lösung für einen Vernebler
0-L	11105000	Nebuliser emulsion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Emulsion für einen Vernebler
0-L	11106000	Pressurised inhalation, solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Druckgasinhalation, Lösung
0-L	11107000	Pressurised inhalation, suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Druckgasinhalation, Suspension
0-L	11108000	Pressurised inhalation, emulsion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Druckgasinhalation, Emulsion
0-L	11109000	Inhalation powder	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Pulver zur Inhalation
0-L	11110000	Inhalation powder, hard capsule	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Hartkapsel mit Pulver zur Inhalation
0-L	11111000	Inhalation powder, pre-dispensed	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: einzeldosiertes Pulver zur Inhalation
0-L	11112000	Inhalation vapour, powder	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Pulver zur Herstellung eines Dampfes zur Inhalation
0-L	11113000	Inhalation vapour, capsule	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Kapsel zur Herstellung eines Dampfes zur Inhalation
0-L	11114000	Inhalation vapour, solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Lösung zur Herstellung eines Dampfes zur Inhalation
0-L	11115000	Inhalation vapour, tablet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Tablette zur Herstellung eines Dampfes zur Inhalation
0-L	11116000	Inhalation vapour, ointment	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Salbe zur Herstellung eines Dampfes zur Inhalation
0-L	11117000	Inhalation vapour, liquid	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Flüssigkeit zur Herstellung eines Dampfes zur Inhalation
0-L	11118000	Inhalation gas	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Inhalationsgas
0-L	11201000	Solution for injection	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Injektionslösung
0-L	11202000	Suspension for injection	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Injektionssuspension
0-L	11203000	Emulsion for injection	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Emulsion zur Injektion
0-L	11204000	Gel for injection	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Gel zur Injektion
0-L	11205000	Powder for solution for injection	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Pulver zur Herstellung einer Injektionslösung
0-L	11206000	Powder for suspension for injection	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Pulver zur Herstellung einer Injektionssuspension

0-L	11207000	Powder and solvent for solution for injection	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung
0-L	11208000	Powder and solvent for suspension for injection	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionssuspension
0-L	11209000	Concentrate for solution for injection	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Konzentrat zur Herstellung einer Injektionslösung
0-L	11210000	Solution for infusion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Infusionslösung
0-L	11210500	Solution for infusion in administration system	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Infusionslösung im Applikationssystem
0-L	11211000	Emulsion for infusion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Emulsion zur Infusion
0-L	11212000	Powder for solution for infusion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Pulver zur Herstellung einer Infusionslösung
0-L	11213000	Concentrate for solution for infusion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung
0-L	11214000	Powder and solvent for solution for infusion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Infusionslösung
0-L	11214500	Lyophilisate and solvent for solution for injection	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Lyophilisat und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung
0-L	11215000	Lyophilisate for solution for infusion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Lyophilisat zur Herstellung einer Infusionslösung
0-L	11216000	Solvent for parenteral use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Lösungsmittel zur Herstellung von Parenteralia
0-L	11217000	Lyophilisate for solution for injection	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Lyophilisat zur Herstellung einer Injektionslösung
0-L	11218000	Lyophilisate for suspension for injection	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Lyophilisat zur Herstellung einer Injektionssuspension
0-L	11301000	Implant	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Implantat
0-L	11302000	Implantation tablet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Tablette zur Implantation
0-L	11303000	Implantation chain	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Kette zur Implantation
0-L	11303500	Implantation suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Suspension zur Implantation

0-L	11304000	Powder and solvent for implantation paste	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Pulver und Dispersionsmittel zur Herstellung einer Paste für Implantate
0-L	11401000	Solution for peritoneal dialysis	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Peritonealdialyselösung
0-L	11402000	Solution for haemofiltration	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Hämofiltrationslösung
0-L	11403000	Solution for haemodiafiltration	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Hämodiafiltrationslösung
0-L	11404000	Solution for haemodialysis	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Hämodialyselösung
0-L	11405000	Concentrate for haemodialysis solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Konzentrat zur Herstellung einer Hämodialyselösung
0-L	11501000	Solution for intravesical use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Lösung zur intravesikalen Anwendung
0-L	11502000	Bladder irrigation	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Blasenspüllösung
0-L	11503000	Powder for bladder irrigation	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Pulver zur Herstellung einer Blasenspüllösung
0-L	11504000	Urethral gel	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Gel zur Anwendung in der Harnröhre
0-L	11505000	Urethral stick	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Stäbchen zur Anwendung in der Harnröhre
0-L	11601000	Endotracheopulmonary instillation, solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Lösung zur endotracheopulmonalen Instillation
0-L	11602000	Endotracheopulmonary instillation, powder for solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Pulver zur Herstellung einer Lösung zur endotracheopulmonalen Instillation
0-L	11603000	Endotracheopulmonary instillation, suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Suspension zur endotracheopulmonalen Instillation
0-L	11604000	Endotracheopulmonary instillation, powder and solvent for solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Lösung zur endotracheopulmonalen Instillation
0-L	11701000	Endocervical gel	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Gel zur endozervikalen Anwendung
0-L	11702000	Powder and solvent for endocervical gel	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung eines Gels zur endozervikalen Anwendung
0-L	11901000	Intrauterine delivery system	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Intrauterines Wirkstofffreisetzungssystem
0-L	11902000	Intrauterine solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Lösung zur intrauterinen Anwendung

0-L	11903000	Intrauterine suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Suspension zur intrauterinen Anwendung
0-L	11904000	Intrauterine emulsion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Emulsion zur intrauterinen Anwendung
0-L	11905000	Intrauterine tablet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Tablette zur intrauterinen Anwendung
0-L	11906000	Intrauterine capsule	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Kapsel zur intrauterinen Anwendung
0-L	12004000	Nebulisation solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Lösung für einen Vernebler
0-L	12100	Capsule	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Kapsel
0-L	12100500	Absorbable coated sponge	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	12101000	Denture lacquer	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Lack für die Gebisskontaktfläche
0-L	12102000	Anticoagulant and preservative solution for blood	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Stabilisatorlösung für Blutkonserven
0-L	12103000	Solution for blood fraction modification	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Lösung zur Modifikation einer Blutfraktion
0-L	12104000	Wound stick	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Wundstäbchen
0-L	12105000	Radiopharmaceutical precursor	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Markerzubereitung
0-L	12106000	Radionuclide generator	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Radionuklidgenerator
0-L	12107000	Kit for radiopharmaceutical preparation	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Kit für ein radioaktives Arzneimittel
0-L	12108000	Gastroenteral solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Lösung zur gastrointestinalen Anwendung
0-L	12109000	Dispersion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Dispersion
0-L	12109500	Fibrin sealant-powder and solvent for fibrin sealant	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	12110000	Gastroenteral suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Suspension zur gastrointestinalen Anwendung
0-L	12111000	Gastroenteral emulsion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Emulsion zur gastrointestinalen Anwendung
0-L	12112000	Solution for organ preservation	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Organkonservierungslösung
0-L	12113000	Irrigation solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Spüllösung

0-L	12114000	Stomach irrigation	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Magenspülflüssigkeit
0-L	12115000	Sealant	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Gewebekleber
0-L	12115500	Solution of perfusion of organs	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	12116000	Powder and solvent for sealant	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Pulver und Lösungsmittel für einen Gewebekleber
0-L	12117000	Impregnated pad	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Imprägnierter Tampon
0-L	12118000	Living tissue equivalent	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: lebendes Gewebeäquivalent
0-L	12119000	Medicated sponge	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: wirkstoffhaltiges Schwämmchen
0-L	12120	Gastro-resistant capsule	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: magensaftresistente Kapsel
0-L	12120000	Intestinal gel	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Gel zur intestinalen Anwendung
0-L	12130000	Medicated thread	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: wirkstoffhaltiger Faden
0-L	12131000	Solution for provocation test	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Provokationstestlösung
0-L	12150	Prolonged-release capsule	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Retardkapsel
0-L	12200	Tablet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Tablette
0-L	12301000	Medicinal gas, compressed	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Gas zur medizinischen Anwendung, druckverdichtet
0-L	12302000	Medicinal gas, cryogenic	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Gas zur medizinischen Anwendung, kälteverflüssigt
0-L	12303000	Medicinal gas, liquefied	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Gas zur medizinischen Anwendung, verflüssigt
0-L	13050	Oromucosal liquid	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Flüssigkeit zur Anwendung in der Mundhöhle
0-L	13220	Lozenge	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Lutschtablette
0-L	14050	Dental liquid	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Dentalflüssigkeit
0-L	15090	Cutaneous spray	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Spray zur Anwendung auf der Haut
0-L	15130	Cutaneous liquid	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Flüssigkeit zur Anwendung auf der Haut
0-L	16040	Eye drops	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Augentropfen

0-L	17040	Ear drops	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Ohrentropfen
0-L	17090	Ear spray	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Ohrenspray
0-L	17120	Ear wash	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Ohrenspülung
0-L	18040	Nasal drops	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Nasentropfen
0-L	18080	Nasal spray	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Nasenspray
0-L	19050	Vaginal liquid	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Flüssigkeit zur vaginalen Anwendung
0-L	19100	Vaginal capsule	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Vaginalkapsel
0-L	20050	Enema	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Klistier
0-L	21010	Nebuliser liquid	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Flüssigkeit für einen Vernebler
0-L	21060	Pressurised inhalation	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Druckgasinhalation
0-L	21100	Inhalation powder	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Pulver zur Inhalation
0-L	21140	Inhalation vapour	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Dampf zur Inhalation
0-L	22010	Injection	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Injektion
0-L	22050	Powder for injection	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Pulver zur Herstellung einer Injektionszubereitung
0-L	22090	Sterile concentrate	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: steriles Konzentrat
0-L	22100	Infusion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Infusion
0-L	22120	Powder for infusion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Pulver zur Herstellung einer Infusionslösung
0-L	26010	Endotracheopulmonary instillation	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Lösung zur endotracheopulmonalen Instillation
0-L	29020	Intrauterine liquid	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Flüssigkeit zur intrauterinen Anwendung
0-L	30047500	Pouch	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Beutelchen
0-L	31030	Blood fraction modifier	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Zubereitung zur Modifikation einer Blutfraktion
0-L	31080	Gastroenteral liquid	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Flüssigkeit zur gastrointestinalen Anwendung

0-L	50001000	Chewable/dispersible tablet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Kautablette/Tablette zur Herstellung einer Suspension zum Einnehmen
0-L	50001250	Coated granules in sachet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Befilmtes Granulat im Beutel
0-L	50001500	Concentrate and diluent for solution for infusion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	50002000	Concentrate and solvent for concentrate for solution for infusion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Konzentrat und Lösungsmittel für ein Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung
0-L	50003000	Concentrate and solvent for cutaneous solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Konzentrat und Lösungsmittel zur Herstellung einer Lösung zur Anwendung auf der Haut
0-L	50004000	Concentrate and solvent for cutaneous use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	50005000	Concentrate and solvent for injection	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	50006000	Concentrate and solvent for solution for infusion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Konzentrat und Lösungsmittel zur Herstellung einer Infusionslösung
0-L	50007000	Concentrate and solvent for solution for injection	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Konzentrat und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung
0-L	50008000	Concentrate and solvent for suspension for injection	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Konzentrat und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionssuspension
0-L	50009000	Concentrate for cutaneous spray, emulsion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Konzentrat zur Herstellung eines Sprays zur Anwendung auf der Haut, Emulsion
0-L	50009300	Concentrate for dispersion for infusion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Konzentrat zur Herstellung einer Infusionsdispersion
0-L	50009500	Concentrate for emulsion for infusion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Konzentrat zur Herstellung einer Emulsion zur Infusion
0-L	50010000	Concentrate for oral solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Konzentrat zur Herstellung einer Lösung zum Einnehmen
0-L	50011000	Concentrate for oral/rectal solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Konzentrat zur Herstellung einer Lösung zum Einnehmen /Rektallösung
0-L	50012000	Concentrate for peritoneal dialysis solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	

0-L	50013000	Concentrate for solution for intravesical use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	50013500	Concentrate for spray emulsion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Konzentrat zur Herstellung eines Sprays, Emulsion
0-L	50014000	Concentrate for suspension for infusion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	50015000	Cutaneous and nasal ointment	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	50015300	Cutaneous/oromucosal/oral solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	50015400	Cutaneous/oromucosal spray	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	50015500	Cutaneous spray, emulsion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Spray zur Anwendung auf der Haut, Emulsion
0-L	50016000	Cutaneous spray, ointment	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Spray zur Anwendung auf der Haut, Salbe
0-L	50017000	Dental paste	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Dentalpaste
0-L	50018000	Ear/eye drops, solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Augen-/Ohrentropfen, Lösung
0-L	50019000	Ear/eye ointment	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Augen-/Ohrensalbe
0-L	50020000	Ear/eye/nose drops, solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	50020500	Effervescent buccal tablet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	50021000	Emulsion for injection/infusion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Emulsion zur Injektion/Infusion
0-L	50021500	Emulsion and suspension for emulsion for injection	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Emulsion und Suspension zur Herstellung einer Emulsion zur Injektion
0-L	50022000	Endosinusal wash, suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Nebenhöhlenspülung, Suspension
0-L	50023000	Eye drops, solution in single-dose container	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Augentropfen, Lösung im Einzeldosisbehältnis
0-L	50023500	Film coated gastro-resistant tablet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	50024000	Gargle/mouthwash	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Gurgellösung/Mundspülung
0-L	50025000	Gastro-resistant coated tablet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	50026000	Gastro-resistant granules for oral suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: magensaftresistentes Granulat zur Herstellung einer Suspension zum Einnehmen

0-L	50026250	Gastro-resistant prolonged-release tablet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	50026500	Granules and solvent for oral suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Granulat und Lösungsmittel zur Herstellung einer Suspension zum Einnehmen
0-L	50027000	Granules and solvent for suspension for injection	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Granulat und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionssuspension
0-L	50028000	Granules for oral and rectal suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	50029000	Granules for oral drops, solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	50029250	Granules for use in drinking water	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Granulat zum Eingeben über das Trinkwasser
0-L	50029500	Granules for vaginal solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Granulat zur Herstellung einer Vaginallösung
0-L	50029600	Hard capsule with gastro-resistant pellets	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	50029700	Herbal tea in bag	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Arzneitee im Beutel
0-L	50030000	Inhalation powder, tablet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Tablette mit Pulver zur Inhalation
0-L	50031000	Inhalation vapour, effervescent tablet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Brausetablette zur Herstellung eines Dampfs zur Inhalation
0-L	50032000	Inhalation vapour, emulsion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Emulsion zur Herstellung eines Dampfs zur Inhalation
0-L	50033000	Inhalation vapour, impregnated pad	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Dampf zur Inhalation, imprägnierter Einsatz
0-L	50033300	Intrauterine foam	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Schaum zur intrauterinen Anwendung
0-L	50033500	Intravitreal implant in applicator	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: intravitreales Implantat im Applikator
0-L	50034000	Liquefied gas for dental use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	50035000	Modified-release film-coated tablet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	50036000	Modified-release granules for oral suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Granulat mit veränderter Wirkstofffreisetzung zur Herstellung einer Suspension zum Einnehmen
0-L	50036100	Muco-adhesive buccal prolonged-release tablet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	

0-L	50036500	Nasal/oromucosal solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Lösung zur nasalen Anwendung/Lösung zur Anwendung in der Mundhöhle
0-L	50037000	Nasal spray and oromucosal solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	50037250	Nasal spray, solution in single-dose container	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Nasenspray, Lösung im Einzeldosisbehältnis
0-L	50037750	Oral drops, liquid	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Tropfen zum Einnehmen, Flüssigkeit
0-L	50038000	Oral/rectal suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Suspension zum Einnehmen/Rektalsuspension
0-L	50038500	Oral solution/concentrate for nebuliser solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Lösung zum Einnehmen/ Konzentrat zur Herstellung einer Lösung für einen Vernebler
0-L	50039000	Oromucosal patch	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Pflaster zur Anwendung in der Mundhöhle
0-L	50039300	Oromucosal powder in pouch	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Pulverbeutelchen zur Anwendung in Mundhöhle
0-L	50039500	Oromucosal/laryngopharyngeal solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Lösung zur Anwendung in der Mundhöhle/im Rachenraum und am Kehlkopf
0-L	50040000	Oromucosal/laryngopharyngeal solution/spray	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	50041000	Pillules in single-dose container	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Streukügelchen im Einzeldosisbehältnis
0-L	50041500	Powder and solution for solution for injection	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Pulver und Lösung zur Herstellung einer Injektionslösung
0-L	50042000	Powder and solvent for concentrate for solution for infusion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Pulver und Lösungsmittel für ein Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung
0-L	50043000	Powder for concentrate for solution for infusion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Pulver für ein Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung
0-L	50044000	Powder and solvent for cutaneous solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Lösung zur Anwendung auf der Haut
0-L	50044500	Powder and solvent for dispersion for injection	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionsdispersion

0-L	50045000	Powder and solvent for endosinusal solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Lösung zur Anwendung in den Nebenhöhlen
0-L	50045500	Powder and solvent for epilesional solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Lösung zum Auftragen auf die Wunde
0-L	50046000	Powder and solvent for gingival gel	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung eines Gels zur Anwendung am Zahnfleisch
0-L	50047000	Powder and solvent for instillation solution for intraocular use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Lösung zur intraokularen Instillation
0-L	50047500	Powder and solvent for intravesical solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Lösung zur intravesikalen Anwendung
0-L	50047700	Powder and solvent for nebuliser solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Lösung für einen Vernebler
0-L	50048000	Powder and solvent for prolonged-release suspension for injection	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Depot-Injektionssuspension
0-L	50048250	Powder and solvent for solution for injection in pre-filled syringe	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionslösung in einer Fertigspritze
0-L	50048300	Powder and solvent for suspension for injection in pre-filled syringe	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektionssuspension in einer Fertigspritze
0-L	50048500	Powder and suspension for suspension for injection	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Pulver und Suspension zur Herstellung einer Injektionssuspension
0-L	50048600	Powder, dispersion and solvent for concentrate for dispersion for injection	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Pulver, Dispersion und Lösungsmittel für ein Konzentrat zur Herstellung einer Infusionsdispersion
0-L	50048750	Powder for concentrate for dispersion for infusion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Pulver für ein Konzentrat zur Herstellung einer Infusionsdispersion
0-L	50049000	Powder for concentrate for haemodialysis solution,	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Pulver für ein Konzentrat zur Herstellung einer Hämodialyselösung
0-L	50049100	Powder for concentrate for intravesical suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Pulver für ein Konzentrat zur Herstellung einer Suspension zur intravesikalen Anwendung

0-L	50049250	Powder for concentrate for solution for injection/infusion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Pulver für ein Konzentrat zur Herstellung einer Injektions-/Infusionslösung
0-L	50049270	Powder for dental solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Pulver zur Herstellung einer Dentallösung
0-L	50049300	Powder for epilesional solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Pulver zur Herstellung einer Lösung zum Auftragen auf die Wunde
0-L	50049500	Powder for implantation suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Pulver zur Herstellung einer Suspension zur Implantation
0-L	50050000	Powder for intravesical solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Pulver zur Herstellung einer Lösung zur intravesikalen Anwendung
0-L	50051000	Powder for intravesical suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Pulver zur Herstellung einer Suspensionen zur intravesikalen Anwendung
0-L	50051100	Powder for mouth wash	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	50052000	Powder for oral/rectal suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Pulver zur Herstellung einer Suspension zum Einnehmen/Rektalsuspension
0-L	50053000	Powder for solution for injection or infusion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Pulver zur Herstellung einer Injektions- bzw. Infusionslösung
0-L	50053500	Powder for solution for injection/infusion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Pulver zur Herstellung einer Injektions-/Infusionslösung
0-L	50054000	Powder for solution for intravesical use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	50055000	Powder for solution for nasal spray	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	50055500	Prolonged-release film-coated tablet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	50056000	Prolonged-release granules for oral suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Retardgranulat zur Herstellung einer Suspension zum Einnehmen
0-L	50056500	Radiopharmaceutical precursor, solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Markerzubereitung, Lösung
0-L	50057000	Solution for haemodialysis/haemofiltration	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Hämodialyselösung/Hämofiltrationslösung
0-L	50058000	Solution for infusion and oral solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	

0-L	50059000	Solution for injection/concentrate for solution for infusion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	50060000	Solution for injection/infusion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Injektions-/Infusionslösung
0-L	50060100	Solution for injection in cartridge	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Injektionslösung in einer Patrone
0-L	50060200	Solution for injection in pre-filled pen	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Injektionslösung im Fertigpen
0-L	50060300	Solution for injection in pre-filled syringe	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Injektionslösung in einer Fertigspritze
0-L	50060400	Solution for injection in pre-filled syringe with automatic needle guard	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	50060500	Solution for injection/infusion in pre-filled syringe	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Injektions-/Infusionslösung in einer Fertigspritze
0-L	50061000	Solution for intraperitoneal use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	50061300	Solution for use in drinking water	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Lösung zum Eingeben über das Trinkwasser
0-L	50061500	Solution for sealant	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Lösung für Gewebekleber
0-L	50061600	Solvent for nasal use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	50062000	Suspension and effervescent granules for oral suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Suspension und Brausegranulat zur Herstellung einer Suspension zum Einnehmen
0-L	50062500	Suspension and solution for spray	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Suspension und Lösung zur Herstellung eines Sprays
0-L	50063000	Suspension for infusion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	50063100	Suspension for injection in cartridge	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Injektionssuspension in einer Patrone
0-L	50063200	Suspension for injection in pre-filled pen	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Injektionssuspension in einem Fertigpen
0-L	50063300	Suspension for injection in pre-filled syringe	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Injektionssuspension in einer Fertigspritze
0-L	50063500	Suspension for use in drinking water	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Suspension zum Eingeben über das Trinkwasser
0-L	50064000	Tablet and solvent for rectal suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Tabletten und Lösungsmittel zur Herstellung einer Rektalsuspension

0-L	50065000	Tablet and powder for oral solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Tabletten und Pulver zur Herstellung einer Lösung zum Einnehmen
0-L	50066000	Tablet for oral suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	50070000	Oral suspension for use in drinking water	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	50071000	Powder and solvent for dental gel	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung eines Dentalgels
0-L	50072000	Powder for use in drinking water	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Pulver zum Eingeben über das Trinkwasser
0-L	50073000	Powder for solution for intraocular irrigation	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Pulver zur Herstellung einer Lösung zur intraokularen Anwendung
0-L	50074000	Solvent for solution for intraocular irrigation	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Lösungsmittel zur Herstellung einer Lösung zur intraokularen Anwendung
0-L	50076000	Solvent for solution for infusion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Lösungsmittel zur Herstellung einer Infusionslösung
0-L	50077000	Dispersion for injection	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Dispersion zur Injektion
0-L	50078000	Gas and solvent for dispersion for injection/infusion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Gas und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions-/Infusionsdispersion
0-L	50079000	Concentrate for solution for injection/infusion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Konzentrat zur Herstellung einer Injektions-/Infusionslösung
0-L	50080000	Powder and solvent for solution for injection/infusion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Injektions-/Infusionslösung
0-L	50081000	Inhalation solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Lösung zur Inhalation
0-L	50082000	Oral drops, powder for suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Pulver zur Herstellung von Tropfen zum Einnehmen, Suspension


Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

2.1.14 ○ EDQMDoseForm 2.16.840.1.113883.2.6.60.4.11.27 - 2017-05-10 ref (aus Repository: pmp-)

Id	2.16.840.1.113883.2.6.60.4.11.27 ref pmp-	Gültigkeit	2017-05-10 Andere Versionen mit dieser Id: <ul style="list-style-type: none"> ● EDQMDoseForm vom 2018-05-09 ref pmp-
Status	● Entwurf	Versions-Label	
Name	EDQMDoseForm	Anzeigename	EDQMDoseForm
Quell-Codesystem	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1 - urn:oid:0.4.0.127.0.16.1.1.2.1		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Designations
0-L	10101000	Oral drops, solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	10102000	Oral drops, suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	10103000	Oral drops, emulsion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	10104000	Oral liquid	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	10105000	Oral solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	10106000	Oral suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	10107000	Oral emulsion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	10108000	Oral gel	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	10109000	Oral paste	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	10110000	Powder for oral solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	10111000	Powder for oral suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	10112000	Granules for oral solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	10113000	Granules for oral suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	10114000	Powder and solvent for oral solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	

0-L	10115000	Powder and solvent for oral suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10116000	Lyophilisate for suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10117000	Syrup	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10118000	Powder for syrup	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10119000	Granules for syrup	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10120000	Soluble tablet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10121000	Dispersible tablet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10122000	Herbal tea	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10201000	Oral powder	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10202000	Instant herbal tea	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10203000	Effervescent powder	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10204000	Granules	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10205000	Effervescent granules	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10206000	Gastro-resistant granules	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10207000	Prolonged-release granules	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10208000	Modified-release granules	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10209000	Cachet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10210000	Capsule, hard	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10211000	Capsule, soft	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10212000	Gastro-resistant capsule, hard	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10213000	Gastro-resistant capsule, soft	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10214000	Chewable capsule, soft	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1

0-L	10215000	Prolonged-release capsule, hard	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	10216000	Prolonged-release capsule, soft	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	10217000	Modified-release capsule, hard	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	10218000	Modified-release capsule, soft	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	10219000	Tablet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	10220000	Coated tablet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	10221000	Film-coated tablet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	10222000	Effervescent tablet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	10223000	Orodispersible tablet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	10224000	Oral lyophilisate	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	10225000	Gastro-resistant tablet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	10226000	Prolonged-release tablet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Retardtablette
0-L	10227000	Modified-release tablet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	10228000	Chewable tablet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	10229000	Medicated chewing-gum	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	10230000	Oral gum	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	10231000	Pillules	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	10236100	Orodispersible film	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	10301000	Gargle	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	10302000	Concentrate for gargle	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	10303000	Gargle, powder for solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	
0-L	10304000	Gargle, tablet for solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	

0-L	10305000	Oromucosal solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10306000	Oromucosal suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10307000	Oromucosal drops	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10308000	Oromucosal spray	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10309000	Sublingual spray	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10310000	Mouthwash	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10311000	Mouthwash, tablet for solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10312000	Gingival solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10313000	Oromucosal gel	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10314000	Oromucosal paste	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10314005	Oromucosal ointment	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10314010	Oromucosal cream	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10314011	Buccal film	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10315000	Gingival gel	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10316000	Gingival paste	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10317000	Oromucosal capsule	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10318000	Sublingual tablet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10319000	Muco-adhesive buccal tablet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10320000	Buccal tablet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10321000	Lozenge	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10322000	Compressed lozenge	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10323000	Pastille	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1

0-L	10401000	Periodontal powder	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10402000	Dental gel	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10403000	Dental stick	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10404000	Dental insert	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10405000	Dental powder	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10406000	Dental solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10407000	Dental suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10408000	Dental emulsion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10409000	Toothpaste	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10410000	Periodontal gel	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10411000	Periodontal insert	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10501000	Bath additive	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10502000	Cream	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10503000	Gel	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10504000	Ointment	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10505000	Cutaneous paste	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10506000	Medicated plaster	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10507000	Cutaneous foam	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10508000	Shampoo	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10509000	Cutaneous spray, solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10510000	Cutaneous spray, suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10511000	Cutaneous spray, powder	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1

0-L	10512000	Cutaneous liquid	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10513000	Cutaneous solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10514000	Concentrate for cutaneous solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10515000	Cutaneous suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10516000	Cutaneous emulsion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10517000	Cutaneous powder	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10517500	Cutaneous patch	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10518000	Solution for iontophoresis	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10519000	Transdermal patch	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10520000	Collodion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10521000	Medicated nail lacquer	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10521500	Nail solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10522000	Poultice	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10523000	Cutaneous stick	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10524000	Cutaneous sponge	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10525000	Impregnated dressing	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10539500	Scrub	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10546500	Transdermal spray, solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10547000	Transdermal system	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10548000	Solution for skin-prick test	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10549000	Solution for skin-scratch test	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10550000	Plaster for provocation test	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1

0-L	10601000	Eye cream	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10602000	Eye gel	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10603000	Eye ointment	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10604000	Eye drops, solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10604500	Eye drops, emulsion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10605000	Eye drops, suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10606000	Eye drops, powder and solvent for solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10607000	Eye drops, powder and solvent for suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10608000	Eye drops, solvent for reconstitution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10609000	Eye drops, prolonged-release	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10610000	Eye lotion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10611000	Eye lotion, solvent for reconstitution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10612000	Ophthalmic insert	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10613000	Ophthalmic strip	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10701000	Ear cream	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10702000	Ear gel	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10703000	Ear ointment	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10704000	Ear drops, solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10705000	Ear drops, suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10706000	Ear drops, emulsion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10707000	Ear drops, powder and solvent for suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10708000	Ear powder	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1

0-L	10709000	Ear spray, solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10710000	Ear spray, suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10711000	Ear spray, emulsion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10712000	Ear wash, solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10713000	Ear wash, emulsion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10714000	Ear tampon	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10715000	Ear stick	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10801000	Nasal cream	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10802000	Nasal gel	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10803000	Nasal ointment	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10804000	Nasal drops, solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10805000	Nasal drops, suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10806000	Nasal drops, emulsion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10807000	Nasal powder	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10808000	Nasal spray, solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10809000	Nasal spray, suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10810000	Nasal spray, emulsion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10811000	Nasal wash	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10812000	Nasal stick	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10900500	Intravaginal ring	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10901000	Vaginal cream	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10902000	Vaginal gel	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1

0-L	10903000	Vaginal ointment	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10904000	Vaginal foam	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10905000	Vaginal solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10906000	Vaginal suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10907000	Vaginal emulsion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10908000	Tablet for vaginal solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10909000	Pessary	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10910000	Vaginal capsule, hard	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10911000	Vaginal capsule, soft	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10912000	Vaginal tablet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10913000	Effervescent vaginal tablet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10914000	Medicated vaginal tampon	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10915000	Vaginal delivery system	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	10916000	Vaginal sponge	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11001000	Rectal cream	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11002000	Rectal gel	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11003000	Rectal ointment	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11004000	Rectal foam	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11005000	Rectal solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11006000	Rectal suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11007000	Rectal emulsion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11008000	Concentrate for rectal solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1

0-L	11009000	Powder for rectal solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11010	Oral drops	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11010000	Powder for rectal suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11011000	Tablet for rectal solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11012000	Tablet for rectal suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11013000	Suppository	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11014000	Rectal capsule	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11015000	Rectal tampon	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11050	Oral liquid	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11101000	Nebuliser solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11102000	Nebuliser suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11103000	Powder for nebuliser suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11104000	Powder for nebuliser solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11105000	Nebuliser emulsion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11106000	Pressurised inhalation, solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11107000	Pressurised inhalation, suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11108000	Pressurised inhalation, emulsion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11109000	Inhalation powder	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11110000	Inhalation powder, hard capsule	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11111000	Inhalation powder, pre-dispensed	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11112000	Inhalation vapour, powder	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11113000	Inhalation vapour, capsule	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1

0-L	11114000	Inhalation vapour, solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11115000	Inhalation vapour, tablet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11116000	Inhalation vapour, ointment	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11117000	Inhalation vapour, liquid	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11118000	Inhalation gas	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11201000	Solution for injection	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11202000	Suspension for injection	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11203000	Emulsion for injection	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11204000	Gel for injection	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11205000	Powder for solution for injection	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11206000	Powder for suspension for injection	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11207000	Powder and solvent for solution for injection	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11208000	Powder and solvent for suspension for injection	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11209000	Concentrate for solution for injection	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11210000	Solution for infusion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11210500	Solution for infusion in administration system	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11211000	Emulsion for infusion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11212000	Powder for solution for infusion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11213000	Concentrate for solution for infusion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11214000	Powder and solvent for solution for infusion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11214500	Lyophilisate and solvent for solution for injection	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11215000	Lyophilisate for solution for infusion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1

0-L	11216000	Solvent for parenteral use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11217000	Lyophilisate for solution for injection	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11218000	Lyophilisate for suspension for injection	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11301000	Implant	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11302000	Implantation tablet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11303000	Implantation chain	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11303500	Implantation suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11304000	Powder and solvent for implantation paste	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11401000	Solution for peritoneal dialysis	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11402000	Solution for haemofiltration	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11403000	Solution for haemodiafiltration	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11404000	Solution for haemodialysis	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11405000	Concentrate for haemodialysis solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11501000	Solution for intravesical use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11502000	Bladder irrigation	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11503000	Powder for bladder irrigation	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11504000	Urethral gel	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11505000	Urethral stick	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11601000	Endotracheopulmonary instillation, solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11602000	Endotracheopulmonary instillation, powder for solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11603000	Endotracheopulmonary instillation, suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11604000	Endotracheopulmonary instillation, powder and solvent for solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1

0-L	11701000	Endocervical gel	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11702000	Powder and solvent for endocervical gel	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11901000	Intrauterine delivery system	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11902000	Intrauterine solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11903000	Intrauterine suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11904000	Intrauterine emulsion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11905000	Intrauterine tablet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	11906000	Intrauterine capsule	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	12004000	Nebulisation solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	12100	Capsule	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	12100500	Absorbable coated sponge	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	12101000	Denture lacquer	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	12102000	Anticoagulant and preservative solution for blood	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	12103000	Solution for blood fraction modification	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	12104000	Wound stick	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	12105000	Radiopharmaceutical precursor	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	12106000	Radionuclide generator	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	12107000	Kit for radiopharmaceutical preparation	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	12108000	Gastroenteral solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	12109000	Dispersion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	12109500	Fibrin sealant-powder and solvent for fibrin sealant	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	12110000	Gastroenteral suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1

0-L	12111000	Gastroenteral emulsion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	12112000	Solution for organ preservation	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	12113000	Irrigation solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	12114000	Stomach irrigation	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	12115000	Sealant	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	12115500	Solution of perfusion of organs	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	12116000	Powder and solvent for sealant	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	12117000	Impregnated pad	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	12118000	Living tissue equivalent	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	12119000	Medicated sponge	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	12120	Gastro-resistant capsule	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	12120000	Intestinal gel	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	12130000	Medicated thread	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	12131000	Solution for provocation test	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	12150	Prolonged-release capsule	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	12200	Tablet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	12301000	Medicinal gas, compressed	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	12302000	Medicinal gas, cryogenic	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	12303000	Medicinal gas, liquefied	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	13050	Oromucosal liquid	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	13220	Lozenge	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	14050	Dental liquid	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1

0-L	15090	Cutaneous spray	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	15130	Cutaneous liquid	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	16040	Eye drops	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	17040	Ear drops	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	17090	Ear spray	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	17120	Ear wash	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	18040	Nasal drops	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	18080	Nasal spray	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	19050	Vaginal liquid	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	19100	Vaginal capsule	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20050	Enema	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	21010	Nebuliser liquid	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	21060	Pressurised inhalation	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	21100	Inhalation powder	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	21140	Inhalation vapour	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	22010	Injection	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	22050	Powder for injection	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	22090	Sterile concentrate	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	22100	Infusion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	22120	Powder for infusion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	26010	Endotracheopulmonary instillation	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	29020	Intrauterine liquid	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1

0-L	30047500	Pouch	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	31030	Blood fraction modifier	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	31080	Gastroenteral liquid	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50001000	Chewable/dispersible tablet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50001250	Coated granules in sachet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50001500	Concentrate and diluent for solution for infusion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50002000	Concentrate and solvent for concentrate for solution for infusion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50003000	Concentrate and solvent for cutaneous solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50004000	Concentrate and solvent for cutaneous use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50005000	Concentrate and solvent for injection	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50006000	Concentrate and solvent for solution for infusion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50007000	Concentrate and solvent for solution for injection	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50008000	Concentrate and solvent for suspension for injection	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50009000	Concentrate for cutaneous spray, emulsion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50009300	Concentrate for dispersion for infusion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50009500	Concentrate for emulsion for infusion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50010000	Concentrate for oral solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50011000	Concentrate for oral/rectal solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50012000	Concentrate for peritoneal dialysis solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50013000	Concentrate for solution for intravesical use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50013500	Concentrate for spray emulsion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50014000	Concentrate for suspension for infusion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1

0-L	50015000	Cutaneous and nasal ointment	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50015300	Cutaneous/oromucosal/oral solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50015400	Cutaneous/oromucosal spray	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50015500	Cutaneous spray, emulsion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50016000	Cutaneous spray, ointment	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50017000	Dental paste	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50018000	Ear/eye drops, solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50019000	Ear/eye ointment	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50020000	Ear/eye/nose drops, solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50020500	Effervescent buccal tablet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50021000	Emulsion for injection/infusion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50021500	Emulsion and suspension for emulsion for injection	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50022000	Endosinusal wash, suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50023000	Eye drops, solution in single-dose container	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50023500	Film coated gastro-resistant tablet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50024000	Gargle/mouthwash	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50025000	Gastro-resistant coated tablet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50026000	Gastro-resistant granules for oral suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50026250	Gastro-resistant prolonged-release tablet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50026500	Granules and solvent for oral suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50027000	Granules and solvent for suspension for injection	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50028000	Granules for oral and rectal suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1

0-L	50029000	Granules for oral drops, solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50029250	Granules for use in drinking water	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50029500	Granules for vaginal solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50029600	Hard capsule with gastro-resistant pellets	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50029700	Herbal tea in bag	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50030000	Inhalation powder, tablet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50031000	Inhalation vapour, effervescent tablet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50032000	Inhalation vapour, emulsion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50033000	Inhalation vapour, impregnated pad	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50033300	Intrauterine foam	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50033500	Intravitreal implant in applicator	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50034000	Liquefied gas for dental use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50035000	Modified-release film-coated tablet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50036000	Modified-release granules for oral suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50036100	Muco-adhesive buccal prolonged-release tablet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50036500	Nasal/oromucosal solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50037000	Nasal spray and oromucosal solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50037250	Nasal spray, solution in single-dose container	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50037750	Oral drops, liquid	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50038000	Oral/rectal suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50038500	Oral solution/concentrate for nebuliser solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50039000	Oromucosal patch	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1

0-L	50039300	Oromucosal powder in pouch	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50039500	Oromucosal/laryngopharyngeal solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50040000	Oromucosal/laryngopharyngeal solution/spray	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50041000	Pillules in single-dose container	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50041500	Powder and solution for solution for injection	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50042000	Powder and solvent for concentrate for solution for infusion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50043000	Powder for concentrate for solution for infusion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50044000	Powder and solvent for cutaneous solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50044500	Powder and solvent for dispersion for injection	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50045000	Powder and solvent for endosinusal solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50045500	Powder and solvent for epilesional solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50046000	Powder and solvent for gingival gel	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50047000	Powder and solvent for instillation solution for intraocular use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50047500	Powder and solvent for intravesical solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50047700	Powder and solvent for nebuliser solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50048000	Powder and solvent for prolonged-release suspension for injection	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50048250	Powder and solvent for solution for injection in pre-filled syringe	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50048300	Powder and solvent for suspension for injection in pre-filled syringe	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50048500	Powder and suspension for suspension for injection	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50048600	Powder, dispersion and solvent for concentrate for dispersion for injection	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50048750	Powder for concentrate for dispersion for infusion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50049000	Powder for concentrate for haemodialysis solution,	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1





0-L	50049100	Powder for concentrate for intravesical suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50049250	Powder for concentrate for solution for injection/infusion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50049270	Powder for dental solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50049300	Powder for epilesional solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50049500	Powder for implantation suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50050000	Powder for intravesical solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50051000	Powder for intravesical suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50051100	Powder for mouth wash	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50052000	Powder for oral/rectal suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50053000	Powder for solution for injection or infusion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50053500	Powder for solution for injection/infusion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50054000	Powder for solution for intravesical use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50055000	Powder for solution for nasal spray	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50055500	Prolonged-release film-coated tablet	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50056000	Prolonged-release granules for oral suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50056500	Radiopharmaceutical precursor, solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50057000	Solution for haemodialysis/haemofiltration	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50058000	Solution for infusion and oral solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50059000	Solution for injection/concentrate for solution for infusion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50060000	Solution for injection/infusion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50060100	Solution for injection in cartridge	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50060200	Solution for injection in pre-filled pen	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1





0-L	50060300	Solution for injection in pre-filled syringe	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50060400	Solution for injection in pre-filled syringe with automatic needle guard	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50060500	Solution for injection/infusion in pre-filled syringe	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50061000	Solution for intraperitoneal use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50061300	Solution for use in drinking water	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50061500	Solution for sealant	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50061600	Solvent for nasal use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50062000	Suspension and effervescent granules for oral suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50062500	Suspension and solution for spray	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50063000	Suspension for infusion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50063100	Suspension for injection in cartridge	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50063200	Suspension for injection in pre-filled pen	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50063300	Suspension for injection in pre-filled syringe	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50063500	Suspension for use in drinking water	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50064000	Tablet and solvent for rectal suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50065000	Tablet and powder for oral solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50066000	Tablet for oral suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50070000	Oral suspension for use in drinking water	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50071000	Powder and solvent for dental gel	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50072000	Powder for use in drinking water	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50073000	Powder for solution for intraocular irrigation	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50074000	Solvent for solution for intraocular irrigation	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1

0-L	50076000	Solvent for solution for infusion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50077000	Dispersion for injection	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50078000	Gas and solvent for dispersion for injection/infusion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50079000	Concentrate for solution for injection/infusion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50080000	Powder and solvent for solution for injection/infusion	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50081000	Inhalation solution	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	50082000	Oral drops, powder for suspension	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1























Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

2.1.15  **EDQMRouteofAdministration 2.16.840.1.113883.2.6.60.4.11.26 - 2018-05-09**  (aus Repository: pmp-)

Id	2.16.840.1.113883.2.6.60.4.11.26  pmp-	Gültigkeit	2018-05-09 Andere Versionen mit dieser Id: <ul style="list-style-type: none">  EDQMRouteofAdministration vom 2017-05-10  pmp-
Canonical URI	http://fhir.de/ValueSet/medikationsplanplus/edqm-routeofadministration		
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	EDQMRouteofAdministration	Anzeigename	EDQMRouteofAdministration
Quell-Codesystem	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1 - urn:oid:0.4.0.127.0.16.1.1.2.1		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Designations
0-L	20001000	Auricular use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Anwendung am Ohr
0-L	20002500	Buccal use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Buccale Anwendung
0-L	20003000	Cutaneous use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Anwendung auf der Haut
0-L	20004000	Dental use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: dentale Anwendung

0-L	20006000	Endocervical use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: endozervikale Anwendung
0-L	20007000	Endosinusal use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Anwendung in den Nebenhöhlen
0-L	20008000	Endotracheopulmonary use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: endotracheopulmonale Anwendung
0-L	20009000	Epidural use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: epidurale Anwendung
0-L	20010000	Epileisional use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: zum Auftragen auf die Wunde
0-L	20011000	Extraamniotic use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: extraamniotische Anwendung
0-L	20011500	Extracorporeal use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: extrakorporale Anwendung
0-L	20013000	Gastroenteral use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: gastrointestinale Anwendung
0-L	20013500	Gastric use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: zur Anwendung mittels Magensonde
0-L	20014000	Gingival use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Anwendung am Zahnfleisch
0-L	20015000	Hemodialysis	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Hämodialyse
0-L	20015500	Implantation	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: zur Implantation
0-L	20020000	Inhalation use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: zur Inhalation
0-L	20021000	Intestinal use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: intestinale Anwendung
0-L	20022000	Intraamniotic use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: intraamniotische Anwendung
0-L	20023000	Intraarterial use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: intraarterielle Anwendung
0-L	20024000	Intraarticular use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: intraartikuläre Anwendung
0-L	20025000	Intrabursal use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: intrabursale Anwendung
0-L	20026000	Intracardiac use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: intracardiale Anwendung
0-L	20026500	Intracartilaginous use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: intrakartilaginäre Anwendung
0-L	20027000	Intracavernous use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: intrakavernöse Anwendung
0-L	20027010	Intracerebral use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Intrazerebrale Anwendung

0-L	20028000	Intracervical use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: intrazervikale Anwendung
0-L	20028500	Intracisternal use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: intracisternale Anwendung
0-L	20029000	Intracoronary use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: intrakoronare Anwendung
0-L	20030000	Intradermal use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: intradermale Anwendung
0-L	20031000	Intradiscal use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: intradiskale Anwendung
0-L	20031500	Intraepidermal use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: intraepidermale Anwendung
0-L	20032000	Intralesional use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: intraläsionale Anwendung
0-L	20033000	Intralymphatic use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: intralymphatische Anwendung
0-L	20035000	Intramuscular use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: intramuskuläre Anwendung
0-L	20036000	Intraocular use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: intraokulare Anwendung
0-L	20036500	Intraosseous use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: intraossäre Anwendung
0-L	20037000	Intrapericardial use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Intraperikardial
0-L	20038000	Intraperitoneal use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: intraperitoneale Anwendung
0-L	20039000	Intrapleural use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: intrapleurale Anwendung
0-L	20039500	Intraprostatic use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: intraprostatiche Anwendung
0-L	20041000	Intrasternal use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: intrasternale Anwendung
0-L	20042000	Intrathecal use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: intrathekale Anwendung
0-L	20043000	Intratumoral use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: intratumorale Anwendung
0-L	20044000	Intrauterine use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: intrauterine Anwendung
0-L	20045000	Intravenous use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: intravenöse Anwendung
0-L	20046000	Intravesical use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: intravesikale Anwendung
0-L	20047000	Intravitreal use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	 Preferred: Intravitreal

0-L	20047500	Iontophoresis	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: zur Iontophorese
0-L	20048000	Laryngopharyngeal use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: zur Anwendung im Rachen und am Kehlkopf
0-L	20049000	Nasal use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: nasale Anwendung
0-L	20050000	Nebulisation use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: zum Vernebeln
0-L	20051000	Ocular use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Anwendung am Auge
0-L	20053000	Oral use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: zum Einnehmen
0-L	20054000	Oromucosal use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Anwendung in der Mundhöhle
0-L	20055000	Oropharyngeal use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: zur Anwendung im Mund- und Rachenraum
0-L	20056000	Paravertebral use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: paravertebrale Anwendung
0-L	20057000	Periarticular use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: periartikuläre Anwendung
0-L	20058000	Perineural use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: perineurale Anwendung
0-L	20059000	Periodontal use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: zur periodontalen Anwendung
0-L	20059300	Periosseous use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: perioossäre Anwendung
0-L	20059500	Posterior juxtascleral use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: posteriore juxtasclerale Anwendung
0-L	20061000	Rectal use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: rektale Anwendung
0-L	20061500	Retrobulbar use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: retrobulbäre Anwendung
0-L	20062000	Route of administration not applicable	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Art der Anwendung nicht spezifizierbar
0-L	20063000	Skin scarification	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Einritzen der Haut
0-L	20065000	Subconjunctival use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: subkonjunktivale Anwendung
0-L	20066000	Subcutaneous use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: subkutane Anwendung
0-L	20067000	Sublingual use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: Sublingual
0-L	20067500	Submucosal use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	Preferred: submuköse Anwendung

0-L	20070000	Transdermal use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: transdermale Anwendung
0-L	20071000	Urethral use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: Anwendung in der Harnröhre
0-L	20072000	Vaginal use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1	🇩🇪 Preferred: vaginale Anwendung

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

2.1.16 ○ EDQMRouteofAdministration 2.16.840.1.113883.2.6.60.4.11.26 - 2017-05-10 ^{ref} (aus Repository: pmp-)

Id	2.16.840.1.113883.2.6.60.4.11.26 ^{ref} pmp-	Gültigkeit	2017-05-10 Andere Versionen mit dieser Id:
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	<ul style="list-style-type: none"> 🟡 EDQMRouteofAdministration vom 2018-05-09 ^{ref} pmp-
Name	EDQMRouteofAdministration	Anzeigename	EDQMRouteofAdministration
Quell-Codesystem	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1 - urn:oid:0.4.0.127.0.16.1.1.2.1		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	20001000	Auricular use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20002500	Buccal use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20003000	Cutaneous use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20004000	Dental use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20006000	Endocervical use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20007000	Endosinusal use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20008000	Endotracheopulmonary use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20009000	Epidural use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20010000	Epilesonal use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1

0-L	20011000	Extraamniotic use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20011500	Extracorporeal use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20013000	Gastroenteral use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20013500	Gastric use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20014000	Gingival use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20015000	Hemodialysis	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20015500	Implantation	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20020000	Inhalation use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20021000	Intestinal use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20022000	Intraamniotic use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20023000	Intraarterial use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20024000	Intraarticular use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20025000	Intrabursal use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20026000	Intracardiac use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20026500	Intracartilaginous use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20027000	Intracavernous use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20027010	Intracerebral use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20028000	Intracervical use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20028500	Intracisternal use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20029000	Intracoronary use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20030000	Intradermal use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20031000	Intradiscal use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1

0-L	20031500	Intraepidermal use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20032000	Intralesional use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20033000	Intralymphatic use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20035000	Intramuscular use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20036000	Intraocular use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20036500	Intraosseous use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20037000	Intrapericardial use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20038000	Intraperitoneal use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20039000	Intrapleural use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20039500	Intraprostatic use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20041000	Intrasternal use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20042000	Intrathecal use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20043000	Intratumoral use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20044000	Intrauterine use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20045000	Intravenous use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20046000	Intravesical use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20047000	Intravitreal use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20047500	Iontophoresis	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20048000	Laryngopharyngeal use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20049000	Nasal use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20050000	Nebulisation use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20051000	Ocular use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1

0-L	20053000	Oral use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20054000	Oromucosal use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20055000	Oropharyngeal use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20056000	Paravertebral use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20057000	Periarticular use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20058000	Perineural use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20059000	Periodontal use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20059300	Periosseous use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20059500	Posterior juxtasclear use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20061000	Rectal use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20061500	Retrobulbar use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20062000	Route of administration not applicable	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20063000	Skin scarification	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20065000	Subconjunctival use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20066000	Subcutaneous use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20067000	Sublingual use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20067500	Submucosal use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20070000	Transdermal use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20071000	Urethral use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1
0-L	20072000	Vaginal use	0.4.0.127.0.16.1.1.2.1

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

2.1.17 Einnahmezeitpunkte 2.16.840.1.113883.2.6.60.4.11.20 - 2014-11-19 (aus Repository: pmp-)

Id	2.16.840.1.113883.2.6.60.4.11.20  	Gültigkeit	2014-11-19
Canonical URI	http://fhir.de/ValueSet/medikationsplanplus/einnahmezeitpunkte		
Status	 Definitiv	Versions-Label	
Name	Einnahmezeitpunkte	Anzeigename	Einnahmezeitpunkte
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.139 - <i>TimingEvent</i> - http://terminology.hl7.org/CodeSystem/v3-TimingEvent		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	CM	Morgens	TimingEvent
0-L	CD	Mittags	TimingEvent
0-L	CV	Abends	TimingEvent
0-L	HS	zur Nacht	TimingEvent

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

2.1.18 HL7 BasicConfidentialityKind 2.16.840.1.113883.1.11.16926 - 2014-06-09 (aus Repository: ccda-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.16926  	Gültigkeit	2014-06-09
Status	 Definitiv	Versions-Label	
Name	HL7BasicConfidentialityKind	Anzeigename	HL7 BasicConfidentialityKind
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.25 - <i>Confidentiality</i> - http://terminology.hl7.org/CodeSystem/v3-Confidentiality		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	N	normal	Confidentiality
0-L	R	restricted	Confidentiality
0-L	V	very restricted	Confidentiality

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

2.1.19 Hauskomet-Codes 2.16.840.1.113883.3.1937.777.27.11.1 - 2018-09-11 21:05:52 (aus Repository: hauskomet-)

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.777.27.11.1 hauskomet-	Gültigkeit	2018-09-11 21:05:52	
Status	Entwurf	Versions-Label		
Name	Hauskometcodes	Anzeigename	Hauskomet-Codes	
Beschreibung	Codes für das Projekt Hauskomet, für die keine oder keine Lizenzfreien Standardcodes gefunden wurden			
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.3.1937.777.27.5.1 - hauskomet-codesystem-1 - urn:oid:2.16.840.1.113883.3.1937.777.27.5.1			
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Designations
0-L	AMTSCHK	AMTS-Check	hauskomet-codesystem-1	
0-L	COMPTATHL	Leistungssportler	hauskomet-codesystem-1	
0-L	NOC	NOC	hauskomet-codesystem-1	
0-L	HKKAT	Hauskomet Kategorie	hauskomet-codesystem-1	

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.


2.1.20 Hauskomet Kategorie 2.16.840.1.113883.3.1937.777.27.11.3 - 2018-11-20 (aus Repository: hauskomet-)

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.777.27.11.3 hauskomet-	Gültigkeit	2018-11-20
Status	Entwurf	Versions-Label	
Name	Hauskometkategorie	Anzeigename	Hauskomet Kategorie
Beschreibung	Hauskomet Kategorie		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.3.1937.777.27.5.2 - hauskomet-codesystem-2 - urn:oid:2.16.840.1.113883.3.1937.777.27.5.2		
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem

0-L	ADD	Hinzufügung	hauskomet-codesystem-2
0-L	STK	Bestand	hauskomet-codesystem-2
0-L	CHG	Änderung	hauskomet-codesystem-2
0-L	DEL	Löschung	hauskomet-codesystem-2

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.








2.1.21 ○ HumanLanguage 2.16.840.1.113883.1.11.11526 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) ref (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.11526 ref ad2bbr-	Gültigkeit	2014-03-26 Andere Versionen mit dieser Id: <ul style="list-style-type: none"> ● Language vom 2013-01-31 ref ccda- ● HumanLanguageDEFN=UV=VO=1099-20110726 - vom 2011-07-26 ref ad2bbr-
Status	● Definitiv	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	HumanLanguage	Anzeigename	HumanLanguage
Beschreibung	 History description 2014-03-26: Lock all vaue sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26 description: Codes for the representation of the names of human languages.		

Ein gültiger Code aus der Codesystem:

Codesystem Name	Codesystem Id	Codesystem Version
Tags for the Identification of Languages	2.16.840.1.113883.6.121	




2.1.22  HumanLanguage 2.16.840.1.113883.1.11.11526 - 2011-07-26 (DEFN=UV=VO=1099-20110726)  (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.11526  ad2bbr-	Gültigkeit	2011-07-26 Andere Versionen mit dieser Id: <ul style="list-style-type: none">  HumanLanguageDEFN=UV=VO=1360-20160323 - vom 2014-03-26  ad2bbr-  Language vom 2013-01-31  ccda-
Status	 Definitiv	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1099-20110726
Name	HumanLanguage	Anzeigename	HumanLanguage
Beschreibung	 description: Codes for the representation of the names of human languages.		

Ein gültiger Code aus der Codesystem:

Codesystem Name	Codesystem Id	Codesystem Version
Tags for the Identification of Languages	2.16.840.1.113883.6.121	

2.1.23  IPS Current Smoking Status 2.16.840.1.113883.11.22.59 - 2017-12-14 09:33:20  (aus Repository: hl7ips-)


Id	2.16.840.1.113883.11.22.59  hl7ips-	Gültigkeit	2017-12-14 09:33:20
Canonical URI	http://hl7.org/fhir/uv/ips/ValueSet/current-smoking-status-uv-ips		
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	IPSCurrentSmokingStatus	Anzeigename	IPS Current Smoking Status
Beschreibung	 Value Set based on HL7 Vocab TC and Structured Doc consensus (per CDC submission 7/12/2012 for smoking status term)		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.6.1 - Logical Observation Identifier Names and Codes - http://loinc.org		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Ordinal	Codesystem
0-L	LA18976-3	Current every day smoker	1	Logical Observation Identifier Names and Codes

0-L	LA18977-1	Current some day smoker	2	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-L	LA15920-4	Former smoker	3	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-L	LA18978-9	Never smoker	4	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-L	LA18979-7	Smoker, current status unknown	5	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-L	LA18980-5	Unknown if ever smoked	6	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-L	LA18981-3	Heavy tobacco smoker	7	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-L	LA18982-1	Light tobacco smoker	8	Logical Observation Identifier Names and Codes

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

2.1.24  **Laborparameter 1.2.276.0.76.11.431 - 2017-04-11** ref (aus Repository: hl7de-)

Id	1.2.276.0.76.11.431 ref hl7de-	Gültigkeit	2017-04-11 Andere Versionen mit dieser Id:
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	Laborparameter	Anzeigename	Laborparameter
Beschreibung	Liste der in Laborparameter in Deutschland. Dieses Vaue Set ist abgeleitet vom Value Set "ELGA Laborparameter" (siehe http://art-decor.org/art-decor/decor-valuesets--elgabbr-?id=1.2.40.0.34.10.44) mit freundlicher Genehmigung der ELGA GmbH. Sie wurde angepasst an und ergänzt um die deutschen Gegebenheiten		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.6.1 - Logical Observation Identifier Names and Codes - http://loinc.org		

-  Laborparameter vom 2017-04-07 ref hl7de-

Alles ausklappen | Alles einklappen

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-S	X_BLUTGRUPPEN SEROLOGIE1	Blutgruppenserologie	Logical Observation Identifier Names and Codes
1-S	X_BLUTGRUPPEN SEROLOGIE2	Blutgruppenserologie	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	883-9	Blutgruppe AB0	Logical Observation Identifier Names and Codes

2-L	X_BLUTGRUPPEABOKONTR	Blutgruppe AB0 Kontr	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	57743-7	Blutgruppe AB0 Best.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	51892-8	Blutgruppe AB0 /BCO	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	14580-5	Blutgruppe AB0 Neug.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	882-1	Blutgruppe AB0 + Rh	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_BLUTGRAB0RHKONTR	Blutgr. AB0+Rh Kontr	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_BLUTGRUPPEAB0RHBT	Blutgruppe AB0+Rh Bt	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	34474-7	Blutgr. AB0+Rh /BCO	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	19057-9	Blutgr. AB0+Rh Neug.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	10331-7	Rhesusfaktor	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_RHESUSFAKTORKONTR	Rhesusfaktor Kontr.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	34961-3	Rhesusfaktor Best.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	14906-2	Rhesusfaktor /BCO	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	14908-8	Rhesusfaktor Neugeb.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	890-4	Blutgr. AK-Screen	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	888-8	Blutgruppen AK-Diff.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	906-8	Blutgruppen AG-Best.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	907-6	EK. Blutgr. AG-Best.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	1250-0	Kreuzprobe (major)	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	1007-4	DCT polyspez.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	55776-9	DCT IgG-spez.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	55775-1	DCT IgA-spez.	Logical Observation Identifier Names and Codes

2-L	55777-7	DCT IgM-spez.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	56471-6	DCT C3c-spez.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	55774-4	DCT C3d-spez.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	1008-2	ICT polyspez.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	34477-0	BG. AK-Diff.Elution	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	61406-5	Blutgr.-AK Titer	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	13310-8	Blutgr. K-Antigen	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	972-0	Blutgr. Dweak-AG	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	1303-7	BG-Serumgegenprobe	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	817-7	Blutgr. A AK	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	913-4	Blutgr. B AK	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	975-3	Anti-D	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	14658-9	Kälteagglutinine Ttr	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	5097-1	Kälteagglutinine ql	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	19066-0	Kommentar Blutgruppenserologie	Logical Observation Identifier Names and Codes
1-S	X_HLADIAGNOSTIK	HLA-Diagnostik	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	42675-9	HLA-Antigene	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	4821-5	HLA-B27 ql.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	26028-1	HLA-B27 (Flowzytom.)	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	45023-9	HLA Typ Zöliakie	Logical Observation Identifier Names and Codes
1-S	X_HPADIAGNOSTIK	HPA-Diagnostik	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	50604-8	HPA-Befund	Logical Observation Identifier Names and Codes

0-S	X_BLUTGASANALYTIK	Blutgasanalytik	Logical Observation Identifier Names and Codes
1-S	X_BLUTGASANALYSEARTERIELL	Blutgasanalyse arteriell	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	24336-0	BGA Anf. art.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	2744-1	pH art.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	2019-8	pCO2 art.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	2703-7	pO2 art.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	19214-6	pO2-50 art.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	2714-4	Oxygen.Hämoglob. art.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	72326-2	Shunt-Vol. fkt. art.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	2708-6	O2-Sättigung art.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	59413-5	O2-Sättigung art. pT	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	1925-7	Base excess art.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	19235-1	SBEC art.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	1960-4	Bikarbonat art.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	19230-2	Bikarbonat Std. BA	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	2518-9	Laktat art.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	32717-1	Natrium art.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	32713-0	Kalium art.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	34581-9	Calcium ion. art.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	41650-3	Chlorid art.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	73581-1	Anionenlücke 4P art.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	59827-6	Bilirubin art.	Logical Observation Identifier Names and Codes

2-L	41651-1	Glucose art.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	21232-4	Kreatinin art.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	32354-3	Hct art.	Logical Observation Identifier Names and Codes
1-S	X_HBDERIVATEARTERIELL	Hb-Derivate arteriell	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	30313-1	Hämoglobin art.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	19225-2	Deoxy.Hämoglob. art.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	2030-5	Carboxyhämoglob. art	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	2615-3	Methämoglobin art.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_SULFHAMOGLOBINART	Sulfhämoglobin art.	Logical Observation Identifier Names and Codes
1-S	X_BLUTGASANALYSEVENOS	Blutgasanalyse venös	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	24339-4	BGA Anf. ven.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	2746-6	pH ven.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	2021-4	pCO2 ven.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	2705-2	pO2 ven.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	19216-1	pO2-50 venös	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	2716-9	Oxygen.Hämoglob. ven.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	2711-0	O2-Sättigung ven.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	1927-3	Base excess ven.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	14627-4	Bikarbonat ven.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	19232-8	Bikarbonat Std. BV	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	2519-7	Laktat ven.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	39791-9	Natrium ven.	Logical Observation Identifier Names and Codes

2-L	39789-3	Kalium ven.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	41649-5	Chlorid ven.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	73578-7	Anionenlücke 4P ven.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	59828-4	Bilirubin ven.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	41652-9	Glucose ven.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	41654-5	Hct ven.	Logical Observation Identifier Names and Codes
1-S	X_HBDERIVATEVENOS	Hb-Derivate venös	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	30350-3	Hämoglobin ven.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	19227-8	Deoxy.Hämoglob. ven.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	2032-1	CO-Hämoglobin ven.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	2617-9	Methämoglobin ven.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_SULFHAMOGLOBINVEN	Sulfhämoglobin ven.	Logical Observation Identifier Names and Codes
1-S	X_BLUTGASANALYSEKAPILLAR	Blutgasanalyse kapillär	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	24337-8	BGA Anf. Kap.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	2745-8	pH Kap.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	2020-6	pCO2 Kap.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	2704-5	pO2 Kap.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	19215-3	pO2-50 Kap.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	50211-2	F-Shuntvolumen Kap.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	2709-4	O2-Sättigung Kap.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	1926-5	Base excess Kap.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	19236-9	SBEC Kap.	Logical Observation Identifier Names and Codes

2-L	1961-2	Bikarbonat Kap.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	19239-3	Laktat Kap.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	39792-7	Natrium Kap.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	39790-1	Kalium Kap.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	41644-6	Calcium ion. Kap.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	51590-8	Chlorid Kap.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	48421-2	CRP Kap.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_BILIRUBINKAP	Bilirubin Kap.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	32016-8	Glucose Kap.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_KREATININKAP	Kreatinin Kap.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	42908-4	Hct Kap.	Logical Observation Identifier Names and Codes
1-S	X_HBDERIVATEKAPILLAR	Hb-Derivate kapillär	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	30352-9	Hämoglobin Kap.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	2715-1	Oxygen.Hämoglob. Kap.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	19226-0	Deoxy.Hämoglobin Kap.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	2031-3	CO-Hämoglobin Kap.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	2616-1	Methämoglobin Kap.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_SULFHAMOGLOBINKAP	Sulfhämoglobin Kap.	Logical Observation Identifier Names and Codes
1-S	X_HBDERIVATEGEMISCHTVENOSRECHTSHERZKATHETER	Hb-Derivate, gemischtvenös (Rechtsherzkatheter)	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	30351-1	Hämoglobin gev.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	34969-6	Oxygen.Hämoglob. Gev.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	19228-6	Deoxy.Hämoglobin gev.	Logical Observation Identifier Names and Codes

2-L	41648-7	CO-Hämoglobin gev.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	41607-3	Methämoglobin gev.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_SULFHAMOGLOBINGEV	Sulfhämoglobin gev.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	19213-8	pH gemischt venös	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	19212-0	pCO2 gemischt venös	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	19211-2	pO2 gemischt venös	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	19217-9	pO2-50 gemischt venös	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	19224-5	O2-Sättigung gemischt venös	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	19234-4	Base excess gemischt venös	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	19229-4	Bikarbonat gemischt venös	Logical Observation Identifier Names and Codes
1-S	X_BGASONSTIGES	BGA Sonstiges	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	8310-5	Körpertemperatur	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	19993-5	Beatmungswert (FIO2)	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	20124-4	Ventilationsmodus	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	3151-8	O2-Zufuhr	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_KOMMENTARBGA	Kommentar BGA	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	11558-4	pH Blut	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	45847-1	Sauerstofftherapie	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	49701-6	pH temperaturkorrigiert /B	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	2947-0	Natrium/B	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	6298-4	Kalium/B	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	1994-3	Calcium ionisiert/B	Logical Observation Identifier Names and Codes

2-L	38483-4	Kreatinin /B	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	19991-9	AaD02	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	11559-2	Oxyhämoglobin /B	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	20564-1	O2-Sättigung gem. /B	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	2713-6	O2-Sättigung ber. /B	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	4536-9	Deoxyhämoglobin /B	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	55782-7	Hämoglobin /B	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	11557-6	pCO2 /B	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	11556-8	pO2 /B	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	34705-4	pCO2 tem.-korr. /B	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	19254-2	pO2 temp.-korr. /B	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	11555-0	Base excess /B	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	41276-7	Anionenlücke /B	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	1959-6	Bikarbonat /B	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	X_HAMATOLOGIE	Hämatologie	Logical Observation Identifier Names and Codes
1-S	X_BLUTBILD	Blutbild	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	57021-8	Blutbild	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_BLUTBILD37GRAD	Blutbild 37 Grad	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	57782-5	Blutbild+Man. Diff.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	55429-5	kleines Blutbild	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	50262-5	Retikulozyten	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	26464-8	Leukozyten	Logical Observation Identifier Names and Codes

2-L	26515-7	Thrombozyten	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	778-1	Thrombozyten abs.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	26453-1	Erythrozyten	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	718-7	Hämoglobin	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	20570-8	Hämatokrit	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	30428-7	MCV	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	28539-5	MCH	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	28540-3	MCHC	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	30385-9	RDW-CV	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	30384-2	RDW-SD	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	14196-0	Retikulozyten abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	4679-7	Retikulozyten rel.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	40665-2	Retikulozyt. abs.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	31112-6	Retikulozyt. rel.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	32349-3	Mittelfraktion (Mono, Eo, Baso) abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	32350-1	Mittelfraktion (Mono, Eo, Baso) rel.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	32154-7	Baso+Eo+Mono abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	32155-4	Baso+Eo+Mono rel.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	26499-4	Neutroph. Gran. abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	53115-2	Unreife neutrophile Granulozyten abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	26474-7	Lymphozyten abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	33830-1	Lymphoblasten abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes

2-L	34926-6	Promonozyten abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	26484-6	Monozyten abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	26449-9	Eosinophile Gr. abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	26444-0	Basophile Gr.abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	51584-1	Gran., unreife abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	17789-9	LUC abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	26511-6	Neutroph. Gran. rel.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	26478-8	Lymphozyten rel.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	33831-9	Lymphoblasten rel.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	26485-3	Monozyten rel.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	26450-7	Eosinophile Gr. rel.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	30180-4	Basophile Gr.rel.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	38518-7	Gran., unreife rel.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	17788-1	LUC rel.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	51588-2	Granulozyten abs.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	753-4	Neutroph.Gr.abs. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	768-2	Segmentkern. abs.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	763-3	Stabkernige abs. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	739-3	Metamyeloz. abs. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	748-4	Myelozyten abs. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	781-5	Promyelozyt. abs.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	708-8	Blasten abs. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes

2-L	732-8	Lymphozyten abs. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_AKTLYMPHOZABSMI	Akt.Lymphoz.abs.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	734-4	Atyp.Lymphoz.abs.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	24105-9	Atypische Lymphozyten neoplastisch abs. mikr.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	34993-6	Kernschatten abs.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	35082-7	LGL abs. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	24103-4	Plasmazellen abs.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	33834-3	Plasm.Lymphoz.ab.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	6863-5	Prolymphozyt.abs.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	24107-5	Haarzellen abs. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	33856-6	Sezary-Zel. abs. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	13599-6	Promonozyten rel.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	743-5	Monozyten abs. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	712-0	Eosinoph.Gr.abs. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	705-4	Basophile Gr.abs.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	51585-8	Sonstige Zel.abs.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	769-0	Segmentkern. rel.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	764-1	Stabkernige rel. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	28541-1	Metamyeloz. rel. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	749-2	Myelozyten rel. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	783-1	Promyelozyt. rel.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	709-6	Blasten rel. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes

2-L	737-7	Lymphozyten rel. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_AKTLYMPHOZRELM	Akt.Lymphoz.rel.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	735-1	Atyp.Lymphoz.rel.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	24104-2	Atypische Lymphozyten neoplastisch rel. mikr.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	733-6	Atyp.Lymphoz.ql.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	34992-8	Kernschatten rel.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	7798-2	Kernschatten ql.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	11275-5	LGL rel. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	13047-6	Plasmazellen rel.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	40743-7	Plasmazellen ql.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	33835-0	Plasm.Lymphoz.rl.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	6746-2	Prolymphozyt.rel.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	24106-7	Haarzellen rel. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	33857-4	Sezary-Zel. rel. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	744-3	Monozyten rel. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	714-6	Eosinoph.Gr.rel. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	707-0	Basophile Gr.rel.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	51586-6	Sonstige Zel.rel.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	51644-3	Megakar.kerne ql.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	5908-9	Riesenthromb. ql.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	7796-6	Thromboz.aggr.ql.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	51640-1	Thro.anisozyt.ql.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes

2-L	738-5	Makrozyten ql. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	51645-0	Mikromegakary.ql.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	765-8	Hypersegment. ql.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	803-7	Toxische Gran.ql.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	10378-8	Polychromasie ql.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	779-9	Poikilozytose ql.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	741-9	Mikrozyten ql. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	10376-2	Megalozyten ql. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	802-9	Kugelnzellen ql. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	728-6	Hypochromasie ql.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	7793-3	Howell-Jolly. ql.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	51630-2	Fragmentozyt.rel.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	800-3	Fragmentozyt. ql.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	51638-5	Ery.aggregate ql.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	11274-8	Elliptozyten ql. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	7790-9	Echinozyten ql.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	51589-0	Dyserythrop. ql.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	10377-0	Bleistiftzel. ql.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	703-9	Basoph.Tüpfelung mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	51583-3	Anulozyten ql. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	702-1	Anisozytose ql. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	51582-5	Anisochromas.ql.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes

2-L	51639-3	Akanthozyten rel.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	7789-1	Akanthozyten ql. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	7791-7	Tränenzellen ql. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	10381-2	Target-Zellen mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	7797-4	Geldrollenb. ql. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	10380-4	Stomatozyten ql. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	801-1	Sichelzellen ql. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	30392-5	Normoblast.(NRBC)ab.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	771-6	Normoblasten (NRBC) abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	19048-8	Normoblast.(NRBC)Rt.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	772-4	Normobl.(NRBC)ab.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	18309-5	Normobl.(NRBC)Rt.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	5909-7	Blutausstr. Interpr.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	42810-2	Retikulozyten Hb	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	31111-8	RPI	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	51636-9	IRF(Ret.,unreif)abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	33516-6	IRF(Ret.,unreif)rel.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	51634-4	Reti,mittlereif abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	34420-0	Reti,mittlereif rel.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	51635-1	Reti., reif abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	34419-2	Reti., reife rel.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	51643-5	HLSc-Reti. abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes

2-L	51642-7	HLSc-Reti. rel.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	51637-7	Thrombokrit	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	28542-9	MPV	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	32623-1	MPV (Mittleres Thrombozytenvolumen)	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	48386-7	Riesenthrombozyten Ratio	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	32207-3	PDW-SD	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	51631-0	PDW-CV	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	51632-8	Retik.Thromboz.abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	51633-6	Retik.Thromboz.rel.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	40741-1	PLTCLU	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	50794-7	Osm.E.R.Hämol.beginn	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	50795-4	Osm.E.R.Totalhämol.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	34964-7	Osmot.E.R. Interpr.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	12710-0	Hämoglobinopath. Scr	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	4546-8	Hämoglobin A	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	4547-6	Hämoglobin A1	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	4551-8	Hämoglobin A2	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	4621-9	Hämoglobin S	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	4579-9	Hämoglobin F	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	1783-0	Alk.Phosphataseindex	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	33249-4	Hyperchromasie ql. mikr.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	774-0	Ovalozyten ql. mikr.	Logical Observation Identifier Names and Codes

2-L	7795-8	Pappenheimer-Körper ql. mikr.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	18312-9	Thrombozytensatellitose ql. mikr.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	33216-3	Ungranulierte Thrombozyten ql. mikr.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	50672-5	Toxische Vakuolisierung ql. mikr.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	18311-1	Pelger-Huet-Zellen ql. mikr.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	60526-1	Pseudo Pelger Huet-Zellen ql. mikr.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	71369-3	Dysplastische neutrophile Granulopoese ql. mikr.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	7792-5	Döhle-Körper ql. mikr.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	11281-3	Auerstäbchen ql. mikr.	Logical Observation Identifier Names and Codes
1-S	X_KNOCHENMARKMORPHOLOGIE	Knochenmark Morphologie	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	74222-1	Material /KM	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	66119-9	Biopsie /KM	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	48807-2	Ausstriche /KM	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	38519-5	KM Morphologie	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	74232-0	Zellreichtum /KM	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	11128-6	Segm.Gran. rel./KM	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	11103-9	Stabk.Gran. rel./KM	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	11111-2	Metamyeloz.rel./KM	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	11114-6	Myelozyten rel./KM	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	11120-3	Promyeloz. rel. /KM	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	11113-8	Myeloblasten rel./KM	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	11108-8	Lymphozyten rel. /KM	Logical Observation Identifier Names and Codes

2-L	11118-7	Plasmaz. rel. /KM	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	11112-0	Monozyten rel./KM	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	11106-2	Eos.Gran.rel. /KM	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	11105-4	Basoph.Gran.rel. /KM	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	11150-0	Blasten rel. /KM	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	51579-1	Normoblast. rel. /KM	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	51629-4	Makroblast. rel. /KM	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	11124-5	Proerythrobl.rel./KM	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	11110-4	Megakaryozy.rel./KM	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	51580-9	Makrophagen rel./KM	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	51581-7	Sonst.Zellen rel./KM	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	51268-1	CD23 Zellen rel./KM	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	13513-7	Eisenfärbung /KM	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	11016-3	Esterase-Fbg (unsp.)	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	9786-5	PAS-Färbung	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	11018-9	POX(Peroxidase)-Fbg	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	11020-5	Saure-Phosphat.-Fbg n. Tartrathemmung	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	11019-7	Sudan-Schwarz-Fbg	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	51628-6	KM-Befundinterpr.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	57764-3	KM mikr. Bef.-Intpr.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	40687-6	Myeloopoetische Zellen /KM	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	11115-3	Neutrophile Granulozyten /KM	Logical Observation Identifier Names and Codes

2-L	40689-2	Erythropoetische Zellen /KM	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	11107-0	Atypische Lymphozyten /KM	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	11138-5	Myelo-/Erythropoese /KM	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	50726-9	Retikulumzellen /KM	Logical Observation Identifier Names and Codes
1-S	X_IMMUNPHANOTYPISIERUNG	Immunphänotypisierung	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	45270-6	Ak. Leukämiepanel FC	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	45269-8	Chr.Leukämiepanel FC	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	54225-8	Immunstatus	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	49120-9	Immundefizienz Verl.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	54228-2	CLL Panel FC	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	54229-0	T-Zell Panel FC	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	54227-4	Ak. Lymphompanel FC	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	54226-6	Lymphompanel FC	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_FLOWZYTOMETRIEBLUT	Flowzytometrie Blut	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_FLOWZYTOMETRIEBAL	Flowzytometrie BAL	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_FLOWZYTOMETRIEL	Flowzytometrie /L	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_FLOWZYTOMETRIEKM	Flowzytometrie KM	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_FLOWZYTOMETRIESM	Flowzytometrie SM	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	55164-8	PNH-Diagnostik	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_STAMMZELL34LEU	Stammzell.(34+)[Leu]	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	14136-6	Stammzell.(34+) abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_CD64AGDNEGRAN	CD64 AG-D.[Ne.Gran.]	Logical Observation Identifier Names and Codes

2-L	X_CD64AGZAHLAGRAN	CD64 AG-Zahl/Gran.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_HLADRAGDMONOZ	HLA-DR AG-D.[Monoz.]	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	30364-4	Lymphozyten abs. FC	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	30365-1	Lymphozyten rel. FC	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_MONOZYTENABSFC	Monozyten abs. FC	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_MONOZYTENRELFC	Monozyten rel. FC	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	30394-1	Granulozyten abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	30395-8	Granulozyten rel.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	8116-6	B-Zellen (19+) abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	8122-4	T-Zellen (3+) abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	24467-3	Helfer-T-Z.(4+) abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	14135-8	Zytotox.T-Z.(8+)abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	54218-3	CD4/CD8-Ratio	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	26568-6	aktiv.T-Z.(DR+)abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	9728-7	NK-Zellen abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	42188-3	NK-like T-Zell. abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_BZELLEN19LEU	B-Zellen (19+) [Leu]	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_BZELLEN19LY	B-Zellen (19+) [Ly]	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_TZELLEN3LY	T-Zellen (3+) [Ly]	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_HELFERTZ4LY	Helfer-T-Z.(4+) [Ly]	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_ZYTOTOXTZ8LY	Zytotox.T-Z.(8+)[Ly]	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_AKTIVTZDRLY	aktiv.T-Z.(DR+)[Ly]	Logical Observation Identifier Names and Codes

2-L	X_NKZELLENLY	NK-Zellen [Ly]	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_NKLIKETZELLENLY	NK-like T-Zellen[Ly]	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_CD20ZELLENLEU	CD20+ Zellen [Leu]	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	9558-8	CD20+ Zellen abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_CD195BZ	CD19+5+ [BZ]	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	9561-2	CD19+5+ abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_CD1923BZ	CD19+23+ [BZ]	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_CD1923ABS	CD19+23+ abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	60436-3	CD19+25+ [BZ] abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_CD19KAPPABZ	CD19+kappa+ [BZ]	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	50664-2	CD19+kappa+ abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_CD19LAMBDA BZ	CD19+lambda+ [BZ]	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	50665-9	CD19+lambda+ abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_KLRATIOBZELLEN	K/L-Ratio [B-Zellen]	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_KLONALEPOPULLEU	Klonale Popul. [Leu]	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_KLONALEPOPULABS	Klonale Popul. abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_KLONALEPOPULKUM	Klonale Pop.[Leu]/KM	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	26997-7	CD3+25+ [Ly] abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_CD52ZELLENLEU	CD52+ Zellen [Leu]	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_CD52ZELLENABS	CD52+ Zellen abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_CD52AGEXPATHP	CD52 AG-Ex.[path.P.]	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_CD41AGEXPRTHRO	CD41 AG-Expr.[Thro.]	Logical Observation Identifier Names and Codes

2-L	X_PAC1THROMBOZYTEN	PAC-1+[Thrombozyten]	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_BZELLEN19LYSM	B-Zellen(19+)[Ly]/SM	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_TZELLEN3LYSM	T-Zellen(3+)[Ly]/SM	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_HELFTZ4LYSM	Helf-T-Z.(4+)[Ly]/SM	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_ZYTOTTZ8LYSM	Zytot.T-Z(8+)[Ly]/SM	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	18266-7	CD4/CD8-Ratio /SM	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	57740-3	HLA-DR rel. /SM	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_AKTTZDRLYSM	akt.T-Z.(DR+)[Ly]/SM	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_NKZELLENLYSM	NK-Zellen [Ly]/SM	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_NKLIKETZLYSM	NK-like T-Z. [Ly]/SM	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_BZELLEN19ABSBL	B-Zellen(19+)abs./BL	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_TZELLEN3ABSBL	T-Zellen(3+)abs./BL	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_HELFTZ4ABSBL	Helf-T-Z.(4+)abs./BL	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_ZYTOTTZ8ABSBL	Zytot.T-Z(8+)abs./BL	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_CD4CD8RATIOBL	CD4/CD8-Ratio /BL	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_AKTTZDRABSBL	akt.T-Z.(DR+)abs./BL	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_NKZELLENABSBL	NK-Zellen abs./BL	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_NKLIKETZABSBL	NK-like T-Z. abs./BL	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_BZELLEN19LYBL	B-Zellen(19+)[Ly]/BL	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_TZELLEN3LYBL	T-Zellen(3+)[Ly]/BL	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_HELFTZ4LYBL	Helf-T-Z.(4+)[Ly]/BL	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_ZYTOTTZ8LYBL	Zytot.T-Z(8+)[Ly]/BL	Logical Observation Identifier Names and Codes



2-L	X_AKTTZDRLYBL	akt.T-Z.(DR+)[Ly]/BL	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_NKZELLENLYBL	NK-Zellen [Ly]/BL	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_NKLIKETZLYBL	NK-like T-Z. [Ly]/BL	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_BZELLEN19LYL	B-Zellen(19+)[Ly] /L	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_TZELLEN3LYL	T-Zellen(3+)[Ly] /L	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_HELFTZ4LYL	Helf-T-Z.(4+)[Ly] /L	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_ZYTOTTZ8LYL	Zytot.T-Z(8+)[Ly] /L	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_CD4CD8RATIOIOL	CD4/CD8-Ratio /L	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	X_NKZELLENLYL	NK-Zellen [Ly] /L	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	69052-9	Befundint.Immunphän.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	8124-0	T-Lymphozyten [Lympho]	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	8117-4	B-Lymphozyten [Lympho]	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	8123-2	Helferzellen [Lympho]	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	8101-8	Suppressorzellen [Lympho]	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	18408-5	aktivierte T-Zellen [Lympho]	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	8112-5	NK-Zellen [Lympho]	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	17135-5	zytotox T-Zellen [Lympho]	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	26858-1	zytotox T-Zellen abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	32760-1	Beschriebene Population /Sondermaterial	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	20592-2	CD19 /Sondermaterial	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	9559-6	CD5	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	8132-3	CD5	Logical Observation Identifier Names and Codes

2-L	27071-0	CD45	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	25165-2	CD23	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	9554-7	CD10	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	21013-8	CD22	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	26728-6	CD38	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	8126-5	CD38	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	9555-4	CD11c	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	31123-3	CD25	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	14113-5	CD56	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	9563-8	CD7	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	50972-9	CD138	Logical Observation Identifier Names and Codes
2-L	27011-6	CD14	Logical Observation Identifier Names and Codes

Dieses Value Set beinhaltet 4730 Codes. Um die Publikationsgröße überschaubar zu halten, wird nur eine Auswahl (500 Codes) des ganzen Sets von Codes gezeigt.

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

2.1.25 Laborparameter 1.2.276.0.76.11.431 - 2017-04-07 (aus Repository: hl7de-)

Id	1.2.276.0.76.11.431  hl7de-	Gültigkeit	2017-04-07 Andere Versionen mit dieser Id:
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	Laborparameter	Anzeigename	Laborparameter
Beschreibung	Liste der in Laborparameter in Deutschland.		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.6.1 - Logical Observation Identifier Names and Codes - http://loinc.org		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-S	883-9	Blutgruppe AB0	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	57743-7	Blutgruppe AB0 Best.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	51892-8	Blutgruppe AB0 /BCO	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	14580-5	Blutgruppe AB0 Neug.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	882-1	Blutgruppe AB0 + Rh	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	34474-7	Blutgr. AB0+Rh /BCO	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	19057-9	Blutgr. AB0+Rh Neug.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	10331-7	Rhesusfaktor	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	34961-3	Rhesusfaktor Best.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	14906-2	Rhesusfaktor /BCO	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	14908-8	Rhesusfaktor Neugeb.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	890-4	Blutgr. AK-Screen	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	888-8	Blutgruppen AK-Diff.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	906-8	Blutgruppen AG-Best.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	907-6	EK. Blutgr. AG-Best.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	1250-0	Kreuzprobe (major)	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	1007-4	DCT polyspez.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	55776-9	DCT IgG-spez.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	55775-1	DCT IgA-spez.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	55777-7	DCT IgM-spez.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	56471-6	DCT C3c-spez.	Logical Observation Identifier Names and Codes

0-S	55774-4	DCT C3d-spez.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	1008-2	ICT polyspez.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	34477-0	BG. AK-Diff.Elution	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	61406-5	Blutgr.-AK Titer	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	13310-8	Blutgr. K-Antigen	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	972-0	Blutgr. Dweak-AG	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	1303-7	BG-Serumgegenprobe	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	817-7	Blutgr. A AK	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	913-4	Blutgr. B AK	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	975-3	Anti-D	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	14658-9	Kälteagglutinine Ttr	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	5097-1	Kälteagglutinine ql	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	19066-0	Kommentar Blutgruppenserologie	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	42675-9	HLA-Antigene	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	4821-5	HLA-B27 ql.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	26028-1	HLA-B27 (Flowzytom.)	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	45023-9	HLA Typ Zöliakie	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	50604-8	HPA-Befund	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	24336-0	BGA Anf. art.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	2744-1	pH art.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	2019-8	pCO2 art.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	2703-7	pO2 art.	Logical Observation Identifier Names and Codes

0-S	19214-6	pO2-50 art.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	2714-4	Oxygen.Hämoglob. art.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	72326-2	Shunt-Vol. fkt. art.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	2708-6	O2-Sättigung art.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	59413-5	O2-Sättigung art. pT	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	1925-7	Base excess art.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	19235-1	SBEC art.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	1960-4	Bikarbonat art.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	19230-2	Bikarbonat Std. BA	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	2518-9	Laktat art.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	32717-1	Natrium art.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	32713-0	Kalium art.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	34581-9	Calcium ion. art.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	41650-3	Chlorid art.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	73581-1	Anionenlücke 4P art.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	59827-6	Bilirubin art.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	41651-1	Glucose art.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	21232-4	Kreatinin art.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	32354-3	Hct art.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	30313-1	Hämoglobin art.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	19225-2	Deoxy.Hämoglob. art.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	2030-5	Carboxyhämoglob. art	Logical Observation Identifier Names and Codes

0-S	2615-3	Methämoglobin art.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	24339-4	BGA Anf. ven.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	2746-6	pH ven.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	2021-4	pCO2 ven.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	2705-2	pO2 ven.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	19216-1	pO2-50 venös	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	2716-9	Oxygen.Hämoglob. ven.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	2711-0	O2-Sättigung ven.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	1927-3	Base excess ven.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	14627-4	Bikarbonat ven.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	19232-8	Bikarbonat Std. BV	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	2519-7	Laktat ven.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	39791-9	Natrium ven.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	39789-3	Kalium ven.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	41649-5	Chlorid ven.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	73578-7	Anionenlücke 4P ven.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	59828-4	Bilirubin ven.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	41652-9	Glucose ven.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	41654-5	Hct ven.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	30350-3	Hämoglobin ven.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	19227-8	Deoxy.Hämoglob. ven.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	2032-1	CO-Hämoglobin ven.	Logical Observation Identifier Names and Codes

0-S	2617-9	Methämoglobin ven.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	24337-8	BGA Anf. Kap.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	2745-8	pH Kap.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	2020-6	pCO2 Kap.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	2704-5	pO2 Kap.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	19215-3	pO2-50 Kap.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	50211-2	F-Shuntvolumen Kap.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	2709-4	O2-Sättigung Kap.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	1926-5	Base excess Kap.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	19236-9	SBEC Kap.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	1961-2	Bikarbonat Kap.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	19239-3	Laktat Kap.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	39792-7	Natrium Kap.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	39790-1	Kalium Kap.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	41644-6	Calcium ion. Kap.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	51590-8	Chlorid Kap.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	48421-2	CRP Kap.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	32016-8	Glucose Kap.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	42908-4	Hct Kap.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	30352-9	Hämoglobin Kap.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	2715-1	Oxygen.Hämoglob. Kap.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	19226-0	Deoxy.Hämoglobin Kap.	Logical Observation Identifier Names and Codes

0-S	2031-3	CO-Hämoglobin Kap.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	2616-1	Methämoglobin Kap.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	30351-1	Hämoglobin gev.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	34969-6	Oxygen.Hämoglob. Gev.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	19228-6	Deoxy.Hämoglobin gev.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	41648-7	CO-Hämoglobin gev.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	41607-3	Methämoglobin gev.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	19213-8	pH gemischt venös	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	19212-0	pCO2 gemischt venös	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	19211-2	pO2 gemischt venös	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	19217-9	pO2-50 gemischt venös	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	19224-5	O2-Sättigung gemischt venös	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	19234-4	Base excess gemischt venös	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	19229-4	Bikarbonat gemischt venös	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	8310-5	Körpertemperatur	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	19993-5	Beatmungswert (FI02)	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	20124-4	Ventilationsmodus	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	3151-8	O2-Zufuhr	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	11558-4	pH Blut	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	45847-1	Sauerstofftherapie	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	49701-6	pH temperaturkorrigiert /B	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	2947-0	Natrium/B	Logical Observation Identifier Names and Codes

0-S	6298-4	Kalium/B	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	1994-3	Calcium ionisiert/B	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	38483-4	Kreatinin /B	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	19991-9	AaD02	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	11559-2	Oxyhämoglobin /B	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	20564-1	O2-Sättigung gem. /B	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	2713-6	O2-Sättigung ber. /B	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	4536-9	Deoxyhämoglobin /B	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	55782-7	Hämoglobin /B	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	11557-6	pCO2 /B	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	11556-8	pO2 /B	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	34705-4	pCO2 tem.-korr. /B	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	19254-2	pO2 temp.-korr. /B	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	11555-0	Base excess /B	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	41276-7	Anionenlücke /B	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	1959-6	Bikarbonat /B	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	57021-8	Blutbild	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	57782-5	Blutbild+Man. Diff.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	55429-5	kleines Blutbild	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	50262-5	Retikulozyten	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	26464-8	Leukozyten	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	26515-7	Thrombozyten	Logical Observation Identifier Names and Codes

0-S	778-1	Thrombozyten abs.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	26453-1	Erythrozyten	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	718-7	Hämoglobin	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	20570-8	Hämatokrit	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	30428-7	MCV	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	28539-5	MCH	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	28540-3	MCHC	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	30385-9	RDW-CV	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	30384-2	RDW-SD	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	14196-0	Retikulozyten abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	4679-7	Retikulozyten rel.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	40665-2	Retikulozyt. abs.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	31112-6	Retikulozyt. rel.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	32349-3	Mittelfraktion (Mono, Eo, Baso) abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	32350-1	Mittelfraktion (Mono, Eo, Baso) rel.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	32154-7	Baso+Eo+Mono abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	32155-4	Baso+Eo+Mono rel.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	26499-4	Neutroph. Gran. abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	53115-2	Unreife neutrophile Granulozyten abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	26474-7	Lymphozyten abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	33830-1	Lymphoblasten abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	34926-6	Promonozyten abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes

0-S	26484-6	Monozyten abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	26449-9	Eosinophile Gr. abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	26444-0	Basophile Gr.abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	51584-1	Gran., unreife abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	17789-9	LUC abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	26511-6	Neutroph. Gran. rel.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	26478-8	Lymphozyten rel.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	33831-9	Lymphoblasten rel.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	26485-3	Monozyten rel.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	26450-7	Eosinophile Gr. rel.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	30180-4	Basophile Gr.rel.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	38518-7	Gran., unreife rel.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	17788-1	LUC rel.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	51588-2	Granulozyten abs.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	753-4	Neutroph.Gr.abs. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	768-2	Segmentkern. abs.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	763-3	Stabkernige abs. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	739-3	Metamyeloz. abs. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	748-4	Myelozyten abs. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	781-5	Promyelozyt. abs.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	708-8	Blasten abs. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	732-8	Lymphozyten abs. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes

0-S	734-4	Atyp.Lymphoz.abs.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	24105-9	Atypische Lymphozyten neoplastisch abs. mikr.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	34993-6	Kernschatten abs.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	35082-7	LGL abs. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	24103-4	Plasmazellen abs.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	33834-3	Plasm.Lymphoz.ab.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	6863-5	Prolymphozyt.abs.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	24107-5	Haarzellen abs. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	33856-6	Sezary-Zel. abs. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	13599-6	Promonozyten rel.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	743-5	Monozyten abs. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	712-0	Eosinoph.Gr.abs. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	705-4	Basophile Gr.abs.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	51585-8	Sonstige Zel.abs.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	769-0	Segmentkern. rel.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	764-1	Stabkernige rel. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	28541-1	Metamyeloz. rel. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	749-2	Myelozyten rel. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	783-1	Promyelozyt. rel.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	709-6	Blasten rel. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	737-7	Lymphozyten rel. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	735-1	Atyp.Lymphoz.rel.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes

0-S	24104-2	Atypische Lymphozyten neoplastisch rel. mikr.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	733-6	Atyp.Lymphoz.ql.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	34992-8	Kernschatten rel.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	7798-2	Kernschatten ql.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	11275-5	LGL rel. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	13047-6	Plasmazellen rel.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	40743-7	Plasmazellen ql.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	33835-0	Plasm.Lymphoz.rl.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	6746-2	Prolymphozyt.rel.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	24106-7	Haarzellen rel. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	33857-4	Sezary-Zel. rel. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	744-3	Monozyten rel. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	714-6	Eosinoph.Gr.rel. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	707-0	Basophile Gr.rel.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	51586-6	Sonstige Zel.rel.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	51644-3	Megakar.kerne ql.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	5908-9	Riesenthromb. ql.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	7796-6	Thromboz.aggr.ql.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	51640-1	Thro.anisozyt.ql.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	738-5	Makrozyten ql. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	51645-0	Mikromegakary.ql.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	765-8	Hypersegment. ql.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes

0-S	803-7	Toxische Gran.ql.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	10378-8	Polychromasie ql.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	779-9	Poikilozytose ql.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	741-9	Mikrozyten ql. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	10376-2	Megalozyten ql. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	802-9	Kugelnzellen ql. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	728-6	Hypochromasie ql.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	7793-3	Howell-Jolly. ql.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	51630-2	Fragmentozyt.rel.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	800-3	Fragmentozyt. ql.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	51638-5	Ery.aggregate ql.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	11274-8	Elliptozyten ql. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	7790-9	Echinozyten ql.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	51589-0	Dyserythrop. ql.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	10377-0	Bleistiftzel. ql.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	703-9	Basoph.Tüpfelung mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	51583-3	Anulozyten ql. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	702-1	Anisozytose ql. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	51582-5	Anisochromas.ql.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	51639-3	Akanthozyten rel.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	7789-1	Akanthozyten ql. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	7791-7	Tränenzellen ql. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes

0-S	10381-2	Target-Zellen mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	7797-4	Geldrollenb. ql. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	10380-4	Stomatozyten ql. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	801-1	Sichelzellen ql. mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	30392-5	Normoblast.(NRBC)ab.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	771-6	Normoblasten (NRBC) abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	19048-8	Normoblast.(NRBC)Rt.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	772-4	Normobl.(NRBC)ab.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	18309-5	Normobl.(NRBC)Rt.mi.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	5909-7	Blutausstr. Interpr.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	42810-2	Retikulozyten Hb	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	31111-8	RPI	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	51636-9	IRF(Ret.,unreif)abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	33516-6	IRF(Ret.,unreif)rel.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	51634-4	Reti,mittelreif abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	34420-0	Reti,mittelreif rel.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	51635-1	Reti., reif abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	34419-2	Reti., reife rel.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	51643-5	HLSc-Reti. abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	51642-7	HLSc-Reti. rel.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	51637-7	Thrombokrit	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	28542-9	MPV	Logical Observation Identifier Names and Codes

0-S	32623-1	MPV (Mittleres Thrombozytenvolumen)	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	48386-7	Riesenthrombozyten Ratio	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	32207-3	PDW-SD	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	51631-0	PDW-CV	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	51632-8	Retik.Thromboz.abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	51633-6	Retik.Thromboz.rel.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	40741-1	PLTCLU	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	50794-7	Osm.E.R.Hämol.beginn	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	50795-4	Osm.E.R.Totalhämol.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	34964-7	Osmot.E.R. Interpr.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	12710-0	Hämoglobinopath. Scr	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	4546-8	Hämoglobin A	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	4547-6	Hämoglobin A1	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	4551-8	Hämoglobin A2	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	4621-9	Hämoglobin S	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	4579-9	Hämoglobin F	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	1783-0	Alk.Phosphataseindex	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	33249-4	Hyperchromasie ql. mikr.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	774-0	Ovalozyten ql. mikr.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	7795-8	Pappenheimer-Körper ql. mikr.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	18312-9	Thrombozytensatellitose ql. mikr.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	33216-3	Ungranulierte Thrombozyten ql. mikr.	Logical Observation Identifier Names and Codes

0-S	50672-5	Toxische Vakuolisierung ql. mikr.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	18311-1	Pelger-Huet-Zellen ql. mikr.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	60526-1	Pseudo Pelger Huet-Zellen ql. mikr.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	71369-3	Dysplastische neutrophile Granulopoese ql. mikr.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	7792-5	Döhle-Körper ql. mikr.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	11281-3	Auerstäbchen ql. mikr.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	74222-1	Material /KM	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	66119-9	Biopsie /KM	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	48807-2	Ausstriche /KM	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	38519-5	KM Morphologie	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	74232-0	Zellreichtum /KM	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	11128-6	Segm.Gran. rel./KM	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	11103-9	Stabk.Gran. rel./KM	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	11111-2	Metamyeloz.rel./KM	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	11114-6	Myelozyten rel./KM	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	11120-3	Promyeloz. rel. /KM	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	11113-8	Myeloblasten rel./KM	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	11108-8	Lymphozyten rel. /KM	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	11118-7	Plasmaz. rel. /KM	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	11112-0	Monozyten rel./KM	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	11106-2	Eos.Gran.rel. /KM	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	11105-4	Basoph.Gran.rel. /KM	Logical Observation Identifier Names and Codes

0-S	11150-0	Blasten rel. /KM	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	51579-1	Normoblast. rel. /KM	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	51629-4	Makroblast. rel. /KM	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	11124-5	Proerythrobl.rel./KM	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	11110-4	Megakaryozy.rel./KM	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	51580-9	Makrophagen rel./KM	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	51581-7	Sonst.Zellen rel./KM	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	51268-1	CD23 Zellen rel./KM	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	13513-7	Eisenfärbung /KM	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	11016-3	Esterase-Fbg (unsp.)	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	9786-5	PAS-Färbung	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	11018-9	POX(Peroxidase)-Fbg	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	11020-5	Saure-Phosphat.-Fbg n. Tartrathemmung	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	11019-7	Sudan-Schwarz-Fbg	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	51628-6	KM-Befundinterpr.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	57764-3	KM mikr. Bef.-Intpr.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	40687-6	Myelopoetische Zellen /KM	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	11115-3	Neutrophile Granulozyten /KM	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	40689-2	Erythropoetische Zellen /KM	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	11107-0	Atypische Lymphozyten /KM	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	11138-5	Myelo-/Erythropoese /KM	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	50726-9	Retikulumzellen /KM	Logical Observation Identifier Names and Codes

0-S	45270-6	Ak. Leukämiepanel FC	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	45269-8	Chr.Leukämiepanel FC	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	54225-8	Immunstatus	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	49120-9	Immundefizienz Verl.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	54228-2	CLL Panel FC	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	54229-0	T-Zell Panel FC	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	54227-4	Ak. Lymphompanel FC	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	54226-6	Lymphompanel FC	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	55164-8	PNH-Diagnostik	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	14136-6	Stammzell.(34+) abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	30364-4	Lymphozyten abs. FC	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	30365-1	Lymphozyten rel. FC	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	30394-1	Granulozyten abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	30395-8	Granulozyten rel.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	8116-6	B-Zellen (19+) abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	8122-4	T-Zellen (3+) abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	24467-3	Helfer-T-Z.(4+) abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	14135-8	Zytotox.T-Z.(8+)abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	54218-3	CD4/CD8-Ratio	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	26568-6	aktiv.T-Z.(DR+)abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	9728-7	NK-Zellen abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	42188-3	NK-like T-Zell. abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes

0-S	9558-8	CD20+ Zellen abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	9561-2	CD19+5+ abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	60436-3	CD19+25+ [BZ] abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	50664-2	CD19+kappa+ abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	50665-9	CD19+lambd+ abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	26997-7	CD3+25+ [Ly] abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	18266-7	CD4/CD8-Ratio /SM	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	57740-3	HLA-DR rel. /SM	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	69052-9	Befundint.Immunphän.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	8124-0	T-Lymphozyten [Lympho]	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	8117-4	B-Lymphozyten [Lympho]	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	8123-2	Helferzellen [Lympho]	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	8101-8	Suppressorzellen [Lympho]	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	18408-5	aktivierte T-Zellen [Lympho]	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	8112-5	NK-Zellen [Lympho]	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	17135-5	zytotox T-Zellen [Lympho]	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	26858-1	zytotox T-Zellen abs.	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	32760-1	Beschriebene Population /Sondermaterial	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	20592-2	CD19 /Sondermaterial	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	9559-6	CD5	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	8132-3	CD5	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	27071-0	CD45	Logical Observation Identifier Names and Codes

0-S	25165-2	CD23	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	9554-7	CD10	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	21013-8	CD22	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	26728-6	CD38	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	8126-5	CD38	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	9555-4	CD11c	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	31123-3	CD25	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	14113-5	CD56	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	9563-8	CD7	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	50972-9	CD138	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	27011-6	CD14	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	17197-5	CD79b	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	33617-2	HLA-DR	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	13304-1	HLA-DR Typ	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	8125-7	Stammzellen [Leuko]	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	32524-1	CD19/KM	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	32512-6	CD2 /Sondermaterial	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	32528-2	CD3/KM	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	32525-8	B-Lymphozyten/KM (CD19 pos) [Lympho]	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	32529-0	T-Lymphozyten/KM (CD3 pos) [Lympho]	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	61124-4	Neutrophile/KM [Leuko] /Sondermaterial	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	61125-1	Monozyten/KM [Leuko] /Sondermaterial	Logical Observation Identifier Names and Codes

0-S	61126-9	Blasten/KM [Leuko] /Sondermaterial	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	50974-5	Plasmazellen/KM (CD38+,CD138+) [Leuko]	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	30903-9	Neutrophil Oxidative Burst	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	59466-3	Komm.Hämatologie	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	13514-5	Hb-Elektrophorese	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	19076-9	Zellzahl (total) /SM	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	26466-3	Leukozyten /SM	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	40574-6	Thrombozyten /SM	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	26455-6	Erythrozyten /SM	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	33509-1	Hämoglobin /SM	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	11153-4	Hämatokrit /SM	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	74142-1	Granulozyten abs./SM	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	32709-8	Neutroph.Gran.ab./SM	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	35063-7	Eosinoph.Gr. abs./SM	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	35071-0	Basophile Gr.abs./SM	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	26490-3	Mononuk.Zell.abs./SM	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	26476-2	Lymphozyten abs. /SM	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	35076-9	Monozyten abs. /SM	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	74143-9	Granulozyten rel./SM	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	26518-1	Polymorphkernige Zellen rel. /SM	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	20473-5	Polymorphkernige Zellen /SM	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	26513-2	Neutroph.Gr.rel. /SM	Logical Observation Identifier Names and Codes

0-S	26452-3	Eosinoph.Gr. rel./SM	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	28543-7	Basophile Gr.rel./SM	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	71697-7	Mononuk.Zell.rel./SM	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	26493-7	MNC rel. /SM	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	11031-2	Lymphozyten rel. /SM	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	26487-9	Monozyten rel. /SM	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	30469-1	Zellen unspezifiziert /SM	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	38260-6	Zellzahl (total) /PG	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	26469-7	Zellzahl (Leuko) /PG	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	51382-0	Erythrozyten /PG	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	814-4	Leukozyten /PG	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	70042-7	Mononuk.Zell.rel./PG	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	17227-0	Lymphozyten rel. /PG	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	50404-3	Zellen sonstige /PG	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	49928-5	Leukozyten /PD	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	40533-2	Leukozyten /PD	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	40534-0	Erythrozyten /PD	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	74140-5	Granulozyten abs./PD	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	74139-7	Mononuk.Zell.abs./PD	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	74141-3	Granulozyten rel./PD	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	58802-0	Mononuk.Zell.rel./PD	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	40536-5	Neutrop.Gr.rel. /PD	Logical Observation Identifier Names and Codes

0-S	40539-9	Eosinophile rel./PD	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	40540-7	Basophile Gr.rel./PD	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	40538-1	Lymphozyten rel. /PD	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	40537-3	Monozyten rel. /PD	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	13057-5	Thrombozyten /D	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	57841-9	Erythrozyten /D	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	47640-8	Hämatokrit /D	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	53520-3	Neutrop.Gr.rel. /D	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	53516-1	Basophile Gr.rel. /D	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	59463-0	Lymphozyten rel. /D	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	53519-5	Monozyten rel. /D	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	23860-0	Erythrozyten /Körperflüssigkeit	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	71698-5	Polymorphkernige Zellen abs. /Körperflüssigkeit	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	57845-0	Leukozyten /Körperflüssigkeit	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	71696-9	Granulozyten /Körperflüssigkeit	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	40566-2	Neutrophile Granulozyten abs. mikr./KF	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	40569-6	Eosinophile Granulozyten abs. mikr./KF	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	71689-4	Mononukleäre Zellen abs. /Körperflüssigkeit	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	35099-1	Monozyten/Makrophagen abs. mikr. /KF	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	6744-7	Lymphozyten abs. mikr. /Körperflüssigkeit	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	4552-6	Hämoglobin A2	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	20572-4	Hämoglobin A	Logical Observation Identifier Names and Codes

0-S	31156-3	Hämoglobin Bart's	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	32681-9	Hämoglobin C Elektrophorese	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	4563-3	Hämoglobin C	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	4569-0	Hämoglobin D	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	4575-7	Hämoglobin E	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	4576-5	Hämoglobin F	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	75373-1	Fetale Erythrozyten (Kleihauer-Bethke Methode) /B	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	50609-7	Nitroblautetrazolium-Test /B	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	67837-5	Zellzahl /BAL	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	30425-3	Makrophagen /BAL	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	32822-9	Epithelien /BAL	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	32813-8	Beurteilung BAL	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	82256-9	CLL FISH Panel	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	26482-0	Lymphozyten rel. /PPK	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	809-4	Zellzahl (Leuko) /ASZ	Logical Observation Identifier Names and Codes
0-S	26481-2	Lymphozyten rel. /PP	Logical Observation Identifier Names and Codes



Dieses Value Set beinhaltet 4161 Codes. Um die Publikationsgröße überschaubar zu halten, wird nur eine Auswahl (500 Codes) des ganzen Sets von Codes gezeigt.

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

2.1.26  Language 2.16.840.1.113883.1.11.11526 - 2013-01-31  (aus Repository: ccda-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.11526	Gültigkeit	2013-01-31
	 		

Andere Versionen mit dieser Id:

-  HumanLanguageDEFN=UV=VO=1360-20160323
 - vom 2014-03-26 [ref](#) [ad2bbr-](#)
-  HumanLanguageDEFN=UV=VO=1099-20110726
 - vom 2011-07-26 [ref](#) [ad2bbr-](#)

Status	 Definitiv	Versions-Label	
Name	Language	Anzeigename	Language
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.6.121 - Tags for the Identification of Languages - urn:oid:2.16.840.1.113883.6.121		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	aa	Afar	Tags for the Identification of Languages
0-L	ab	Abkhazian	Tags for the Identification of Languages
0-L	ace	Achinese	Tags for the Identification of Languages
0-L	ach	Acoli	Tags for the Identification of Languages
0-L	ada	Adangme	Tags for the Identification of Languages
0-L	ady	Adyghe; Adygei	Tags for the Identification of Languages
0-L	ae	Avestan	Tags for the Identification of Languages
0-L	af	Afrikaans	Tags for the Identification of Languages
0-L	afa	Afro-Asiatic (Other)	Tags for the Identification of Languages
0-L	afh	Afrihili	Tags for the Identification of Languages
0-L	ain	Ainu	Tags for the Identification of Languages
0-L	ak	Akan	Tags for the Identification of Languages
0-L	akk	Akkadian	Tags for the Identification of Languages
0-L	ale	Aleut	Tags for the Identification of Languages

0-L	alg	Algonquian languages	Tags for the Identification of Languages
0-L	alt	Southern Altai	Tags for the Identification of Languages
0-L	am	Amharic	Tags for the Identification of Languages
0-L	an	Aragonese	Tags for the Identification of Languages
0-L	ang	English, Old (ca.450-1100)	Tags for the Identification of Languages
0-L	anp	Angika	Tags for the Identification of Languages
0-L	apa	Apache languages	Tags for the Identification of Languages
0-L	ar	Arabic	Tags for the Identification of Languages
0-L	arc	Official Aramaic (700-300 BCE); Imperial Aramaic (700-300 BCE)	Tags for the Identification of Languages
0-L	arn	Mapudungun; Mapuche	Tags for the Identification of Languages
0-L	arp	Arapaho	Tags for the Identification of Languages
0-L	art	Artificial (Other)	Tags for the Identification of Languages
0-L	arw	Arawak	Tags for the Identification of Languages
0-L	as	Assamese	Tags for the Identification of Languages
0-L	ast	Asturian; Bable; Leonese; Asturleonese	Tags for the Identification of Languages
0-L	ath	Athapascan languages	Tags for the Identification of Languages
0-L	aus	Australian languages	Tags for the Identification of Languages
0-L	av	Avaric	Tags for the Identification of Languages
0-L	awa	Awadhi	Tags for the Identification of Languages
0-L	ay	Aymara	Tags for the Identification of Languages
0-L	az	Azerbaijani	Tags for the Identification of Languages
0-L	ba	Bashkir	Tags for the Identification of Languages

0-L	bad	Banda languages	Tags for the Identification of Languages
0-L	bai	Bamileke languages	Tags for the Identification of Languages
0-L	bal	Baluchi	Tags for the Identification of Languages
0-L	ban	Balinese	Tags for the Identification of Languages
0-L	bas	Basa	Tags for the Identification of Languages
0-L	bat	Baltic (Other)	Tags for the Identification of Languages
0-L	be	Belarusian	Tags for the Identification of Languages
0-L	bej	Beja; Bedawiyet	Tags for the Identification of Languages
0-L	bem	Bemba	Tags for the Identification of Languages
0-L	ber	Berber (Other)	Tags for the Identification of Languages
0-L	bg	Bulgarian	Tags for the Identification of Languages
0-L	bh	Bihari	Tags for the Identification of Languages
0-L	bho	Bhojpuri	Tags for the Identification of Languages
0-L	bi	Bislama	Tags for the Identification of Languages
0-L	bik	Bikol	Tags for the Identification of Languages
0-L	bin	Bini; Edo	Tags for the Identification of Languages
0-L	bla	Siksika	Tags for the Identification of Languages
0-L	bm	Bambara	Tags for the Identification of Languages
0-L	bn	Bengali	Tags for the Identification of Languages
0-L	bnt	Bantu (Other)	Tags for the Identification of Languages
0-L	bo	Tibetan	Tags for the Identification of Languages
0-L	br	Breton	Tags for the Identification of Languages

0-L	bra	Braj	Tags for the Identification of Languages
0-L	bs	Bosnian	Tags for the Identification of Languages
0-L	btk	Batak languages	Tags for the Identification of Languages
0-L	bua	Buriat	Tags for the Identification of Languages
0-L	bug	Buginese	Tags for the Identification of Languages
0-L	byn	Blin; Bilin	Tags for the Identification of Languages
0-L	ca	Catalan; Valencian	Tags for the Identification of Languages
0-L	cad	Caddo	Tags for the Identification of Languages
0-L	cai	Central American Indian (Other)	Tags for the Identification of Languages
0-L	car	Galibi Carib	Tags for the Identification of Languages
0-L	cau	Caucasian (Other)	Tags for the Identification of Languages
0-L	ce	Chechen	Tags for the Identification of Languages
0-L	ceb	Cebuano	Tags for the Identification of Languages
0-L	cel	Celtic (Other)	Tags for the Identification of Languages
0-L	ch	Chamorro	Tags for the Identification of Languages
0-L	chb	Chibcha	Tags for the Identification of Languages
0-L	chg	Chagatai	Tags for the Identification of Languages
0-L	chk	Chuukese	Tags for the Identification of Languages
0-L	chm	Mari	Tags for the Identification of Languages
0-L	chn	Chinook jargon	Tags for the Identification of Languages
0-L	cho	Choctaw	Tags for the Identification of Languages
0-L	chp	Chipewyan; Dene Suline	Tags for the Identification of Languages

0-L	chr	Cherokee	Tags for the Identification of Languages
0-L	chy	Cheyenne	Tags for the Identification of Languages
0-L	cmc	Chamic languages	Tags for the Identification of Languages
0-L	co	Corsican	Tags for the Identification of Languages
0-L	cop	Coptic	Tags for the Identification of Languages
0-L	cpe	Creoles and pidgins, English based (Other)	Tags for the Identification of Languages
0-L	cpf	Creoles and pidgins, French-based (Other)	Tags for the Identification of Languages
0-L	cpp	Creoles and pidgins, Portuguese-based (Other)	Tags for the Identification of Languages
0-L	cr	Cree	Tags for the Identification of Languages
0-L	crh	Crimean Tatar; Crimean Turkish	Tags for the Identification of Languages
0-L	crp	Creoles and pidgins (Other)	Tags for the Identification of Languages
0-L	cs	Czech	Tags for the Identification of Languages
0-L	csb	Kashubian	Tags for the Identification of Languages
0-L	cu	Church Slavic; Old Slavonic; Church Slavonic; Old Bulgarian; Old Church Slavonic	Tags for the Identification of Languages
0-L	cus	Cushitic (Other)	Tags for the Identification of Languages
0-L	cv	Chuvash	Tags for the Identification of Languages
0-L	cy	Welsh	Tags for the Identification of Languages
0-L	da	Danish	Tags for the Identification of Languages
0-L	dak	Dakota	Tags for the Identification of Languages
0-L	dar	Dargwa	Tags for the Identification of Languages
0-L	day	Land Dayak languages	Tags for the Identification of Languages
0-L	de	German	Tags for the Identification of Languages

0-L	del	Delaware	Tags for the Identification of Languages
0-L	den	Slave (Athapascan)	Tags for the Identification of Languages
0-L	dgr	Dogrib	Tags for the Identification of Languages
0-L	din	Dinka	Tags for the Identification of Languages
0-L	doi	Dogri	Tags for the Identification of Languages
0-L	dra	Dravidian (Other)	Tags for the Identification of Languages
0-L	dsb	Lower Sorbian	Tags for the Identification of Languages
0-L	dua	Duala	Tags for the Identification of Languages
0-L	dum	Dutch, Middle (ca.1050-1350)	Tags for the Identification of Languages
0-L	dv	Divehi; Dhivehi; Maldivian	Tags for the Identification of Languages
0-L	dyu	Dyula	Tags for the Identification of Languages
0-L	dz	Dzongkha	Tags for the Identification of Languages
0-L	ee	Ewe	Tags for the Identification of Languages
0-L	efi	Efik	Tags for the Identification of Languages
0-L	egy	Egyptian (Ancient)	Tags for the Identification of Languages
0-L	eka	Ekajuk	Tags for the Identification of Languages
0-L	el	Greek, Modern (1453-)	Tags for the Identification of Languages
0-L	elx	Elamite	Tags for the Identification of Languages
0-L	en	English	Tags for the Identification of Languages
0-L	enm	English, Middle (1100-1500)	Tags for the Identification of Languages
0-L	eo	Esperanto	Tags for the Identification of Languages
0-L	es	Spanish; Castilian	Tags for the Identification of Languages

0-L	et	Estonian	Tags for the Identification of Languages
0-L	eu	Basque	Tags for the Identification of Languages
0-L	ewo	Ewondo	Tags for the Identification of Languages
0-L	fa	Persian	Tags for the Identification of Languages
0-L	fan	Fang	Tags for the Identification of Languages
0-L	fat	Fanti	Tags for the Identification of Languages
0-L	ff	Fulah	Tags for the Identification of Languages
0-L	fi	Finnish	Tags for the Identification of Languages
0-L	fil	Filipino; Pilipino	Tags for the Identification of Languages
0-L	fiu	Finno-Ugrian (Other)	Tags for the Identification of Languages
0-L	fj	Fijian	Tags for the Identification of Languages
0-L	fo	Faroese	Tags for the Identification of Languages
0-L	fon	Fon	Tags for the Identification of Languages
0-L	fr	French	Tags for the Identification of Languages
0-L	frm	French, Middle (ca.1400-1600)	Tags for the Identification of Languages
0-L	fro	French, Old (842-ca.1400)	Tags for the Identification of Languages
0-L	frr	Northern Frisian	Tags for the Identification of Languages
0-L	frs	Eastern Frisian	Tags for the Identification of Languages
0-L	fur	Friulian	Tags for the Identification of Languages
0-L	fy	Western Frisian	Tags for the Identification of Languages
0-L	ga	Irish	Tags for the Identification of Languages
0-L	gaa	Ga	Tags for the Identification of Languages

0-L	gay	Gayo	Tags for the Identification of Languages
0-L	gba	Gbaya	Tags for the Identification of Languages
0-L	gd	Gaelic; Scottish Gaelic	Tags for the Identification of Languages
0-L	gem	Germanic (Other)	Tags for the Identification of Languages
0-L	gez	Geez	Tags for the Identification of Languages
0-L	gil	Gilbertese	Tags for the Identification of Languages
0-L	gl	Galician	Tags for the Identification of Languages
0-L	gmh	German, Middle High (ca.1050-1500)	Tags for the Identification of Languages
0-L	gn	Guarani	Tags for the Identification of Languages
0-L	goh	German, Old High (ca.750-1050)	Tags for the Identification of Languages
0-L	gon	Gondi	Tags for the Identification of Languages
0-L	gor	Gorontalo	Tags for the Identification of Languages
0-L	got	Gothic	Tags for the Identification of Languages
0-L	grb	Grebo	Tags for the Identification of Languages
0-L	grc	Greek, Ancient (to 1453)	Tags for the Identification of Languages
0-L	gsw	Swiss German; Alemannic	Tags for the Identification of Languages
0-L	gu	Gujarati	Tags for the Identification of Languages
0-L	gv	Manx	Tags for the Identification of Languages
0-L	gwi	Gwich'in	Tags for the Identification of Languages
0-L	ha	Hausa	Tags for the Identification of Languages
0-L	hai	Haida	Tags for the Identification of Languages
0-L	haw	Hawaiian	Tags for the Identification of Languages

0-L	he	Hebrew	Tags for the Identification of Languages
0-L	hi	Hindi	Tags for the Identification of Languages
0-L	hil	Hiligaynon	Tags for the Identification of Languages
0-L	him	Himachali	Tags for the Identification of Languages
0-L	hit	Hittite	Tags for the Identification of Languages
0-L	hmn	Hmong	Tags for the Identification of Languages
0-L	ho	Hiri Motu	Tags for the Identification of Languages
0-L	hr	Croatian	Tags for the Identification of Languages
0-L	hsb	Upper Sorbian	Tags for the Identification of Languages
0-L	ht	Haitian; Haitian Creole	Tags for the Identification of Languages
0-L	hu	Hungarian	Tags for the Identification of Languages
0-L	hup	Hupa	Tags for the Identification of Languages
0-L	hy	Armenian	Tags for the Identification of Languages
0-L	hz	Herero	Tags for the Identification of Languages
0-L	ia	Interlingua (International Auxiliary Language Association)	Tags for the Identification of Languages
0-L	iba	Iban	Tags for the Identification of Languages
0-L	id	Indonesian	Tags for the Identification of Languages
0-L	ie	Interlingue; Occidental	Tags for the Identification of Languages
0-L	ig	Igbo	Tags for the Identification of Languages
0-L	ii	Sichuan Yi; Nuosu	Tags for the Identification of Languages
0-L	ijo	Ijo languages	Tags for the Identification of Languages
0-L	ik	Inupiaq	Tags for the Identification of Languages

0-L	ilo	Iloko	Tags for the Identification of Languages
0-L	inc	Indic (Other)	Tags for the Identification of Languages
0-L	ine	Indo-European (Other)	Tags for the Identification of Languages
0-L	inh	Ingush	Tags for the Identification of Languages
0-L	io	Ido	Tags for the Identification of Languages
0-L	ira	Iranian (Other)	Tags for the Identification of Languages
0-L	iro	Iroquoian languages	Tags for the Identification of Languages
0-L	is	Icelandic	Tags for the Identification of Languages
0-L	it	Italian	Tags for the Identification of Languages
0-L	iu	Inuktitut	Tags for the Identification of Languages
0-L	ja	Japanese	Tags for the Identification of Languages
0-L	jbo	Lojban	Tags for the Identification of Languages
0-L	jpr	Judeo-Persian	Tags for the Identification of Languages
0-L	jrb	Judeo-Arabic	Tags for the Identification of Languages
0-L	jv	Javanese	Tags for the Identification of Languages
0-L	ka	Georgian	Tags for the Identification of Languages
0-L	kaa	Kara-Kalpak	Tags for the Identification of Languages
0-L	kab	Kabyle	Tags for the Identification of Languages
0-L	kac	Kachin; Jingpho	Tags for the Identification of Languages
0-L	kam	Kamba	Tags for the Identification of Languages
0-L	kar	Karen languages	Tags for the Identification of Languages
0-L	kaw	Kawi	Tags for the Identification of Languages

0-L	kbd	Kabardian	Tags for the Identification of Languages
0-L	kg	Kongo	Tags for the Identification of Languages
0-L	kha	Khasi	Tags for the Identification of Languages
0-L	khi	Khoisan (Other)	Tags for the Identification of Languages
0-L	kho	Khotanese	Tags for the Identification of Languages
0-L	ki	Kikuyu; Gikuyu	Tags for the Identification of Languages
0-L	kj	Kuanyama; Kwanyama	Tags for the Identification of Languages
0-L	kk	Kazakh	Tags for the Identification of Languages
0-L	kl	Kalaallisut; Greenlandic	Tags for the Identification of Languages
0-L	km	Central Khmer	Tags for the Identification of Languages
0-L	kmb	Kimbundu	Tags for the Identification of Languages
0-L	kn	Kannada	Tags for the Identification of Languages
0-L	ko	Korean	Tags for the Identification of Languages
0-L	kok	Konkani	Tags for the Identification of Languages
0-L	kos	Kosraean	Tags for the Identification of Languages
0-L	kpe	Kpelle	Tags for the Identification of Languages
0-L	kr	Kanuri	Tags for the Identification of Languages
0-L	krc	Karachay-Balkar	Tags for the Identification of Languages
0-L	krl	Karelian	Tags for the Identification of Languages
0-L	kro	Kru languages	Tags for the Identification of Languages
0-L	kru	Kurukh	Tags for the Identification of Languages
0-L	ks	Kashmiri	Tags for the Identification of Languages

0-L	ku	Kurdish	Tags for the Identification of Languages
0-L	kum	Kumyk	Tags for the Identification of Languages
0-L	kut	Kutenai	Tags for the Identification of Languages
0-L	Komi	Tags for the Identification of Languages	
0-L	kw	Cornish	Tags for the Identification of Languages
0-L	ky	Kirghiz; Kyrgyz	Tags for the Identification of Languages
0-L	la	Latin	Tags for the Identification of Languages
0-L	lad	Ladino	Tags for the Identification of Languages
0-L	lah	Lahnda	Tags for the Identification of Languages
0-L	lam	Lamba	Tags for the Identification of Languages
0-L	lb	Luxembourgish; Letzeburgesch	Tags for the Identification of Languages
0-L	lez	Lezghian	Tags for the Identification of Languages
0-L	lg	Ganda	Tags for the Identification of Languages
0-L	li	Limburgan; Limburger; Limburgish	Tags for the Identification of Languages
0-L	ln	Lingala	Tags for the Identification of Languages
0-L	lo	Lao	Tags for the Identification of Languages
0-L	lol	Mongo	Tags for the Identification of Languages
0-L	loz	Lozi	Tags for the Identification of Languages
0-L	lt	Lithuanian	Tags for the Identification of Languages
0-L	lu	Luba-Katanga	Tags for the Identification of Languages
0-L	lua	Luba-Lulua	Tags for the Identification of Languages
0-L	lui	Luiseno	Tags for the Identification of Languages

0-L	lun	Lunda	Tags for the Identification of Languages
0-L	luo	Luo (Kenya and Tanzania)	Tags for the Identification of Languages
0-L	lus	Lushai	Tags for the Identification of Languages
0-L	lv	Latvian	Tags for the Identification of Languages
0-L	mad	Madurese	Tags for the Identification of Languages
0-L	mag	Magahi	Tags for the Identification of Languages
0-L	mai	Maithili	Tags for the Identification of Languages
0-L	mak	Makasar	Tags for the Identification of Languages
0-L	man	Mandingo	Tags for the Identification of Languages
0-L	map	Austronesian (Other)	Tags for the Identification of Languages
0-L	mas	Masai	Tags for the Identification of Languages
0-L	mdf	Moksha	Tags for the Identification of Languages
0-L	mdr	Mandar	Tags for the Identification of Languages
0-L	men	Mende	Tags for the Identification of Languages
0-L	mg	Malagasy	Tags for the Identification of Languages
0-L	mga	Irish, Middle (900-1200)	Tags for the Identification of Languages
0-L	mh	Marshallese	Tags for the Identification of Languages
0-L	mi	Maori	Tags for the Identification of Languages
0-L	mic	Miꞵkmaq; Micmac	Tags for the Identification of Languages
0-L	min	Minangkabau	Tags for the Identification of Languages
0-L	mis	Uncoded languages	Tags for the Identification of Languages
0-L	mk	Macedonian	Tags for the Identification of Languages

0-L	mkh	Mon-Khmer (Other)	Tags for the Identification of Languages
0-L	ml	Malayalam	Tags for the Identification of Languages
0-L	mn	Mongolian	Tags for the Identification of Languages
0-L	mnc	Manchu	Tags for the Identification of Languages
0-L	mni	Manipuri	Tags for the Identification of Languages
0-L	mno	Manobo languages	Tags for the Identification of Languages
0-L	mo	Moldavian	Tags for the Identification of Languages
0-L	moh	Mohawk	Tags for the Identification of Languages
0-L	mos	Mossi	Tags for the Identification of Languages
0-L	mr	Marathi	Tags for the Identification of Languages
0-L	ms	Malay	Tags for the Identification of Languages
0-L	mt	Maltese	Tags for the Identification of Languages
0-L	mul	Multiple languages	Tags for the Identification of Languages
0-L	mun	Munda languages	Tags for the Identification of Languages
0-L	mus	Creek	Tags for the Identification of Languages
0-L	mwj	Mirandese	Tags for the Identification of Languages
0-L	mwr	Marwari	Tags for the Identification of Languages
0-L	my	Burmese	Tags for the Identification of Languages
0-L	myn	Mayan languages	Tags for the Identification of Languages
0-L	myv	Erzya	Tags for the Identification of Languages
0-L	na	Nauru	Tags for the Identification of Languages
0-L	nah	Nahuatl languages	Tags for the Identification of Languages

0-L	nai	North American Indian	Tags for the Identification of Languages
0-L	nap	Neapolitan	Tags for the Identification of Languages
0-L	nb	Bokmål, Norwegian; Norwegian Bokmål	Tags for the Identification of Languages
0-L	nd	Ndebele, North; North Ndebele	Tags for the Identification of Languages
0-L	nds	Low German; Low Saxon; German, Low; Saxon, Low	Tags for the Identification of Languages
0-L	ne	Nepali	Tags for the Identification of Languages
0-L	new	Nepal Bhasa; Newari	Tags for the Identification of Languages
0-L	ng	Ndonga	Tags for the Identification of Languages
0-L	nia	Nias	Tags for the Identification of Languages
0-L	nic	Niger-Kordofanian (Other)	Tags for the Identification of Languages
0-L	niu	Niuean	Tags for the Identification of Languages
0-L	nl	Dutch; Flemish	Tags for the Identification of Languages
0-L	nn	Norwegian Nynorsk; Nynorsk, Norwegian	Tags for the Identification of Languages
0-L	no	Norwegian	Tags for the Identification of Languages
0-L	nog	Nogai	Tags for the Identification of Languages
0-L	non	Norse, Old	Tags for the Identification of Languages
0-L	nqo	N?Ko	Tags for the Identification of Languages
0-L	nr	Ndebele, South; South Ndebele	Tags for the Identification of Languages
0-L	nso	Pedi; Sepedi; Northern Sotho	Tags for the Identification of Languages
0-L	nub	Nubian languages	Tags for the Identification of Languages
0-L	nv	Navajo; Navaho	Tags for the Identification of Languages
0-L	nwc	Classical Newari; Old Newari; Classical Nepal Bhasa	Tags for the Identification of Languages

0-L	ny	Chichewa; Chewa; Nyanja	Tags for the Identification of Languages
0-L	nym	Nyamwezi	Tags for the Identification of Languages
0-L	nyn	Nyankole	Tags for the Identification of Languages
0-L	nyo	Nyoro	Tags for the Identification of Languages
0-L	nzi	Nzima	Tags for the Identification of Languages
0-L	oc	Occitan (post 1500); Provençal	Tags for the Identification of Languages
0-L	oj	Ojibwa	Tags for the Identification of Languages
0-L	om	Oromo	Tags for the Identification of Languages
0-L	or	Oriya	Tags for the Identification of Languages
0-L	os	Ossetian; Ossetic	Tags for the Identification of Languages
0-L	osa	Osage	Tags for the Identification of Languages
0-L	ota	Turkish, Ottoman (1500-1928)	Tags for the Identification of Languages
0-L	oto	Otomian languages	Tags for the Identification of Languages
0-L	pa	Panjabi; Punjabi	Tags for the Identification of Languages
0-L	paa	Papuan (Other)	Tags for the Identification of Languages
0-L	pag	Pangasinan	Tags for the Identification of Languages
0-L	pal	Pahlavi	Tags for the Identification of Languages
0-L	pam	Pampanga; Kapampangan	Tags for the Identification of Languages
0-L	pap	Papiamentu	Tags for the Identification of Languages
0-L	pau	Palauan	Tags for the Identification of Languages
0-L	peo	Persian, Old (ca.600-400 B.C.)	Tags for the Identification of Languages
0-L	phi	Philippine (Other)	Tags for the Identification of Languages

0-L	phn	Phoenician	Tags for the Identification of Languages
0-L	pi	Pali	Tags for the Identification of Languages
0-L	pl	Polish	Tags for the Identification of Languages
0-L	pon	Pohnpeian	Tags for the Identification of Languages
0-L	pra	Prakrit languages	Tags for the Identification of Languages
0-L	pro	Provençal, Old (to 1500)	Tags for the Identification of Languages
0-L	ps	Pushto; Pashto	Tags for the Identification of Languages
0-L	pt	Portuguese	Tags for the Identification of Languages
0-L	qaa-qtz	Reserved for local use	Tags for the Identification of Languages
0-L	qu	Quechua	Tags for the Identification of Languages
0-L	raj	Rajasthani	Tags for the Identification of Languages
0-L	rap	Rapanui	Tags for the Identification of Languages
0-L	rar	Rarotongan; Cook Islands Maori	Tags for the Identification of Languages
0-L	rm	Romansh	Tags for the Identification of Languages
0-L	rn	Rundi	Tags for the Identification of Languages
0-L	ro	Romanian	Tags for the Identification of Languages
0-L	roa	Romance (Other)	Tags for the Identification of Languages
0-L	rom	Romany	Tags for the Identification of Languages
0-L	ru	Russian	Tags for the Identification of Languages
0-L	rup	Aromanian; Arumanian; Macedo-Romanian	Tags for the Identification of Languages
0-L	rw	Kinyarwanda	Tags for the Identification of Languages
0-L	sa	Sanskrit	Tags for the Identification of Languages

0-L	sad	Sandawe	Tags for the Identification of Languages
0-L	sah	Yakut	Tags for the Identification of Languages
0-L	sai	South American Indian (Other)	Tags for the Identification of Languages
0-L	sal	Salishan languages	Tags for the Identification of Languages
0-L	sam	Samaritan Aramaic	Tags for the Identification of Languages
0-L	sas	Sasak	Tags for the Identification of Languages
0-L	sat	Santali	Tags for the Identification of Languages
0-L	sc	Sardinian	Tags for the Identification of Languages
0-L	scn	Sicilian	Tags for the Identification of Languages
0-L	sco	Scots	Tags for the Identification of Languages
0-L	sd	Sindhi	Tags for the Identification of Languages
0-L	se	Northern Sami	Tags for the Identification of Languages
0-L	sel	Selkup	Tags for the Identification of Languages
0-L	sem	Semitic (Other)	Tags for the Identification of Languages
0-L	sg	Sango	Tags for the Identification of Languages
0-L	sga	Irish, Old (to 900)	Tags for the Identification of Languages
0-L	sgn	Sign Languages	Tags for the Identification of Languages
0-L	shn	Shan	Tags for the Identification of Languages
0-L	si	Sinhala; Sinhalese	Tags for the Identification of Languages
0-L	sid	Sidamo	Tags for the Identification of Languages
0-L	sio	Siouan languages	Tags for the Identification of Languages
0-L	sit	Sino-Tibetan (Other)	Tags for the Identification of Languages

0-L	sk	Slovak	Tags for the Identification of Languages
0-L	sl	Slovenian	Tags for the Identification of Languages
0-L	sla	Slavic (Other)	Tags for the Identification of Languages
0-L	sm	Samoan	Tags for the Identification of Languages
0-L	sma	Southern Sami	Tags for the Identification of Languages
0-L	smi	Sami languages (Other)	Tags for the Identification of Languages
0-L	smj	Lule Sami	Tags for the Identification of Languages
0-L	smn	Inari Sami	Tags for the Identification of Languages
0-L	sms	Skolt Sami	Tags for the Identification of Languages
0-L	sn	Shona	Tags for the Identification of Languages
0-L	snk	Soninke	Tags for the Identification of Languages
0-L	so	Somali	Tags for the Identification of Languages
0-L	sog	Sogdian	Tags for the Identification of Languages
0-L	son	Songhai languages	Tags for the Identification of Languages
0-L	sq	Albanian	Tags for the Identification of Languages
0-L	sr	Serbian	Tags for the Identification of Languages
0-L	srn	Sranan Tongo	Tags for the Identification of Languages
0-L	srr	Serer	Tags for the Identification of Languages
0-L	ss	Swati	Tags for the Identification of Languages
0-L	ssa	Nilo-Saharan (Other)	Tags for the Identification of Languages
0-L	st	Sotho, Southern	Tags for the Identification of Languages
0-L	su	Sundanese	Tags for the Identification of Languages

0-L	suk	Sukuma	Tags for the Identification of Languages
0-L	sus	Susu	Tags for the Identification of Languages
0-L	sux	Sumerian	Tags for the Identification of Languages
0-L	sv	Swedish	Tags for the Identification of Languages
0-L	sw	Swahili	Tags for the Identification of Languages
0-L	syc	Classical Syriac	Tags for the Identification of Languages
0-L	syr	Syriac	Tags for the Identification of Languages
0-L	ta	Tamil	Tags for the Identification of Languages
0-L	tai	Tai (Other)	Tags for the Identification of Languages
0-L	te	Telugu	Tags for the Identification of Languages
0-L	tem	Timne	Tags for the Identification of Languages
0-L	ter	Terenó	Tags for the Identification of Languages
0-L	tet	Tetum	Tags for the Identification of Languages
0-L	tg	Tajik	Tags for the Identification of Languages
0-L	th	Thai	Tags for the Identification of Languages
0-L	ti	Tigrinya	Tags for the Identification of Languages
0-L	tig	Tigre	Tags for the Identification of Languages
0-L	tiv	Tiv	Tags for the Identification of Languages
0-L	tk	Turkmen	Tags for the Identification of Languages
0-L	tkl	Tokelau	Tags for the Identification of Languages
0-L	tl	Tagalog	Tags for the Identification of Languages
0-L	tlh	Klingon; tlhIngan-Hol	Tags for the Identification of Languages









0-L	tli	Tlingit	Tags for the Identification of Languages
0-L	tmh	Tamashek	Tags for the Identification of Languages
0-L	tn	Tswana	Tags for the Identification of Languages
0-L	to	Tonga (Tonga Islands)	Tags for the Identification of Languages
0-L	tog	Tonga (Nyasa)	Tags for the Identification of Languages
0-L	tpi	Tok Pisin	Tags for the Identification of Languages
0-L	tr	Turkish	Tags for the Identification of Languages
0-L	ts	Tsonga	Tags for the Identification of Languages
0-L	tsi	Tsimshian	Tags for the Identification of Languages
0-L	tt	Tatar	Tags for the Identification of Languages
0-L	tum	Tumbuka	Tags for the Identification of Languages
0-L	tup	Tupi languages	Tags for the Identification of Languages
0-L	tut	Altaic (Other)	Tags for the Identification of Languages
0-L	tvl	Tuvalu	Tags for the Identification of Languages
0-L	tw	Twi	Tags for the Identification of Languages
0-L	ty	Tahitian	Tags for the Identification of Languages
0-L	tyv	Tuvinian	Tags for the Identification of Languages
0-L	udm	Udmurt	Tags for the Identification of Languages
0-L	ug	Uighur; Uyghur	Tags for the Identification of Languages
0-L	uga	Ugaritic	Tags for the Identification of Languages
0-L	uk	Ukrainian	Tags for the Identification of Languages
0-L	umb	Umbundu	Tags for the Identification of Languages

0-L	und	Undetermined	Tags for the Identification of Languages
0-L	ur	Urdu	Tags for the Identification of Languages
0-L	uz	Uzbek	Tags for the Identification of Languages
0-L	vai	Vai	Tags for the Identification of Languages
0-L	ve	Venda	Tags for the Identification of Languages
0-L	vi	Vietnamese	Tags for the Identification of Languages
0-L	vo	Volapk	Tags for the Identification of Languages
0-L	vot	Votic	Tags for the Identification of Languages
0-L	wa	Walloon	Tags for the Identification of Languages
0-L	wak	Wakashan languages	Tags for the Identification of Languages
0-L	wal	Walamo	Tags for the Identification of Languages
0-L	war	Waray	Tags for the Identification of Languages
0-L	was	Washo	Tags for the Identification of Languages
0-L	wen	Sorbian languages	Tags for the Identification of Languages
0-L	wo	Wolof	Tags for the Identification of Languages
0-L	xal	Kalmyk; Oirat	Tags for the Identification of Languages
0-L	xh	Xhosa	Tags for the Identification of Languages
0-L	yao	Yao	Tags for the Identification of Languages
0-L	yap	Yapese	Tags for the Identification of Languages
0-L	yi	Yiddish	Tags for the Identification of Languages
0-L	yo	Yoruba	Tags for the Identification of Languages
0-L	ypk	Yupik languages	Tags for the Identification of Languages

0-L	za	Zhuang; Chuang	Tags for the Identification of Languages
0-L	zap	Zapotec	Tags for the Identification of Languages
0-L	zbl	Blissymbols; Blissymbolics; Bliss	Tags for the Identification of Languages
0-L	zen	Zenaga	Tags for the Identification of Languages
0-L	zh	Chinese	Tags for the Identification of Languages
0-L	znd	Zande languages	Tags for the Identification of Languages
0-L	zu	Zulu	Tags for the Identification of Languages
0-L	zun	Zuni	Tags for the Identification of Languages
0-L	zxx	No linguistic content	Tags for the Identification of Languages
0-L	zza	Zaza; Dimili; Dimli; Kirdki; Kirmanjki; Zazaki	Tags for the Identification of Languages

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.



2.1.27 LanguageAbilityMode 2.16.840.1.113883.1.11.12249 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323) (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.12249  ad2bbr-	Gültigkeit	2014-03-26 Andere Versionen mit dieser Id: <ul style="list-style-type: none">  LanguageAbilityMode vom 2013-01-31    LanguageAbilityModeDEFN=UV=VO=1099-20110726 - vom 2011-07-26  ad2bbr-
Status	 Definitiv	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	LanguageAbilityMode	Anzeigename	LanguageAbilityMode
Beschreibung	 History description 2014-03-26: Lock all vaue sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26		

description:			
A value representing the method of expression of the language.			
<i>Example:</i> Expressed spoken, expressed written, expressed signed, received spoken, received written, received signed.			
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.60 - Language Ability Mode - http://terminology.hl7.org/CodeSystem/v3-LanguageAbilityMode		
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	ESGN	Expressed signed	Language Ability Mode
0-L	ESP	Expressed spoken	Language Ability Mode
0-L	EWR	Expressed written	Language Ability Mode
0-L	RSGN	Received signed	Language Ability Mode
0-L	RSP	Received spoken	Language Ability Mode
0-L	RWR	Received written	Language Ability Mode

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.








2.1.28  **LanguageAbilityMode 2.16.840.1.113883.1.11.12249 - 2013-01-31**  (aus Repository: ccda-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.12249  ccda-	Gültigkeit	2013-01-31 Andere Versionen mit dieser Id:
Status	 Definitiv	Versions-Label	<ul style="list-style-type: none">  LanguageAbilityModeDEFN=UV=VO=1360-20160323 - vom 2014-03-26  ad2bbr-  LanguageAbilityModeDEFN=UV=VO=1099-20110726 - vom 2011-07-26  ad2bbr-
Name	LanguageAbilityMode	Anzeigename	LanguageAbilityMode

Quell-Codesystem			
2.16.840.1.113883.5.60 - Language Ability Mode - http://terminology.hl7.org/CodeSystem/v3-LanguageAbilityMode			
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	ESGN	Expressed signed	Language Ability Mode
0-L	ESP	Expressed spoken	Language Ability Mode
0-L	EWR	Expressed written	Language Ability Mode
0-L	RSGN	Received signed	Language Ability Mode
0-L	RSP	Received spoken	Language Ability Mode
0-L	RWR	Received written	Language Ability Mode

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

2.1.29  **LanguageAbilityMode 2.16.840.1.113883.1.11.12249 - 2011-07-26 (DEFN=UV=VO=1099-20110726)  (aus Repository: ad2bbr-)**

Id	2.16.840.1.113883.1.11.12249  ad2bbr-	Gültigkeit	2011-07-26 Andere Versionen mit dieser Id: <ul style="list-style-type: none">  LanguageAbilityModeDEFN=UV=VO=1360-20160323 - vom 2014-03-26  ad2bbr-  LanguageAbilityMode vom 2013-01-31  ccda-
Status	 Definitiv	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1099-20110726
Name	LanguageAbilityMode	Anzeigename	LanguageAbilityMode
Beschreibung	 description: A value representing the method of expression of the language. <i>Example:</i> Expressed spoken, expressed written, expressed signed, received spoken, received written, received signed.		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.60 - Language Ability Mode - http://terminology.hl7.org/CodeSystem/v3-LanguageAbilityMode		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	ESGN	Expressed signed	Language Ability Mode
0-L	ESP	Expressed spoken	Language Ability Mode
0-L	EWR	Expressed written	Language Ability Mode
0-L	RSGN	Received signed	Language Ability Mode
0-L	RSP	Received spoken	Language Ability Mode
0-L	RWR	Received written	Language Ability Mode

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

2.1.30  **LanguageAbilityProficiency 2.16.840.1.113883.1.11.12199 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323)**  (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.12199  	Gültigkeit	2014-03-26 Andere Versionen mit dieser Id: <ul style="list-style-type: none">  LanguageAbilityProficiency vom 2013-01-31    LanguageAbilityProficiencyDEFN=UV=VO=1099-20110726 - vom 2011-07-26  
Status	 Definitiv	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	LanguageAbilityProficiency	Anzeigename	LanguageAbilityProficiency
Beschreibung	 History description 2014-03-26: Lock all vaue sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26 description: A value representing the level of proficiency in a language. <i>Example:</i> Excellent, good, fair, poor.		

Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.61 - Language Ability Proficiency - http://terminology.hl7.org/CodeSystem/v3-LanguageAbilityProficiency		
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	E	Excellent	Language Ability Proficiency
0-L	F	Fair	Language Ability Proficiency
0-L	G	Good	Language Ability Proficiency
0-L	P	Poor	Language Ability Proficiency

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.



2.1.31 **LanguageAbilityProficiency 2.16.840.1.113883.1.11.12199 - 2013-01-31** (aus Repository: ccda-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.12199 ccda-	Gültigkeit	2013-01-31 Andere Versionen mit dieser Id:
Status	Definitiv	Versions-Label	<ul style="list-style-type: none"> LanguageAbilityProficiencyDEFN=UV=VO=1360-20160323 - vom 2014-03-26 ad2bbr- LanguageAbilityProficiencyDEFN=UV=VO=1099-20110726 - vom 2011-07-26 ad2bbr-
Name	LanguageAbilityProficiency	Anzeigename	LanguageAbilityProficiency
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.61 - Language Ability Proficiency - http://terminology.hl7.org/CodeSystem/v3-LanguageAbilityProficiency		
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	E	Excellent	Language Ability Proficiency
0-L	F	Fair	Language Ability Proficiency
0-L	G	Good	Language Ability Proficiency

0-L	P	Poor	Language Ability Proficiency
-----	---	------	------------------------------

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

2.1.32  **LanguageAbilityProficiency 2.16.840.1.113883.1.11.12199 - 2011-07-26 (DEFN=UV=VO=1099-20110726) ^{ref} (aus Repository: ad2bbr-)**

Id	2.16.840.1.113883.1.11.12199 ^{ref} ad2bbr-	Gültigkeit	2011-07-26 Andere Versionen mit dieser Id:
Status	 Definitiv	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1099-20110726
Name	LanguageAbilityProficiency	Anzeigename	LanguageAbilityProficiency
Beschreibung	 description: A value representing the level of proficiency in a language. <i>Example: Excellent, good, fair, poor.</i>		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.61 - Language Ability Proficiency - http://terminology.hl7.org/CodeSystem/v3-LanguageAbilityProficiency		
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	E	Excellent	Language Ability Proficiency
0-L	F	Fair	Language Ability Proficiency
0-L	G	Good	Language Ability Proficiency
0-L	P	Poor	Language Ability Proficiency

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

2.1.33 ○ Medikationseintrag Kategorie 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.11.2 - 2018-11-20

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.11.2	Gültigkeit	2018-11-20
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	Medikationseintragskategorie	Anzeigename	Medikationseintrag Kategorie
Beschreibung	Medikationseintrag Kategorie		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.5.2 - medmgmt-codesystem-2 - urn:oid:2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.5.2		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	ADD	Hinzufügung	medmgmt-codesystem-2
0-L	STK	Bestand	medmgmt-codesystem-2
0-L	CHG	Änderung	medmgmt-codesystem-2
0-L	DEL	Löschung	medmgmt-codesystem-2

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

2.1.34 ○ Medikationsmanagement-Codes 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.11.1 - 2019-02-02

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.11.1	Gültigkeit	2019-02-02
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	Medikationsmanagementcodes	Anzeigename	Medikationsmanagement-Codes
Beschreibung	Codes für das Medikationsmanagement, für die keine oder keine Linzenzfreen Standardcodes gefunden wurden		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.5.1 - medmgmt-codesystem-1 - urn:oid:2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.5.1		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Designations
0-L	AMTSCHK	AMTS-Check	medmgmt-codesystem-1	
0-L	COMPTATHL	Leistungssportler	medmgmt-codesystem-1	

0-L	NOC	NOC	medmgmt-codesystem-1
0-L	DANG	Datenangaben	medmgmt-codesystem-1

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

2.1.35 **ObservationInterpretation 2.16.840.1.113883.1.11.78 - 2017-12-17 (DEFN=UV=VO=1402-20171217)** (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.78 ad2bbr-	Gültigkeit	2017-12-17
Status	Definitiv	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1402-20171217
Name	ObservationInterpretation	Anzeigename	ObservationInterpretation
Beschreibung	<p>History description 2014-03-26: Lock all vau sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26</p> <p>description:</p> <p>One or more codes specifying a rough qualitative interpretation of the observation, such as "normal", "abnormal", "below normal", "change up", "resistant", "susceptible", etc.</p> <p><i>Discussion:</i> These interpretation codes are sometimes called "abnormal flags", however, the judgment of normalcy is just one of the common rough interpretations, and is often not relevant. For example, the susceptibility interpretations are not about "normalcy", and for any observation of a pathologic condition, it does not make sense to state the normalcy, since pathologic conditions are never considered "normal."</p>		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.83 - Observation Interpretation - http://terminology.hl7.org/CodeSystem/v3-ObservationInterpretation		

Alles ausklappen | Alles einklappen

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-A	_GeneticObservationInterpretation	GeneticObservationInterpretation	Observation Interpretation
1-L	CAR	Carrier	Observation Interpretation
1-L	Carrier	Carrier	Observation Interpretation
0-A	_ObservationInterpretationChange	ObservationInterpretationChange	Observation Interpretation
1-L	B	Better	Observation Interpretation






1-L	D	Significant change down	Observation Interpretation
1-L	U	Significant change up	Observation Interpretation
1-L	W	Worse	Observation Interpretation
0-A	_ObservationInterpretationExceptions	ObservationInterpretationExceptions	Observation Interpretation
1-L	<	Off scale low	Observation Interpretation
1-L	>	Off scale high	Observation Interpretation
1-L	AC	Anti-complementary substances present	Observation Interpretation
1-L	IE	Insufficient evidence	Observation Interpretation
1-L	QCF	Quality control failure	Observation Interpretation
1-L	TOX	Cytotoxic substance present	Observation Interpretation
0-A	_ObservationInterpretationNormality	ObservationInterpretationNormality	Observation Interpretation
1-S	A	Abnormal	Observation Interpretation
2-S	AA	Critical abnormal	Observation Interpretation
3-L	HH	Critical high	Observation Interpretation
3-L	LL	Critical low	Observation Interpretation
2-S	H	High	Observation Interpretation
3-S	H>	Significantly high	Observation Interpretation
4-L	HH	Critical high	Observation Interpretation
3-S	HU	Significantly high	Observation Interpretation
4-L	HH	Critical high	Observation Interpretation
2-S	L	Low	Observation Interpretation
3-S	L<	Significantly low	Observation Interpretation

4-L	LL	Critical low	Observation Interpretation
3-S	LU	Significantly low	Observation Interpretation
4-L	LL	Critical low	Observation Interpretation
1-L	N	Normal	Observation Interpretation
0-A	_ObservationInterpretationSusceptibility	ObservationInterpretationSusceptibility	Observation Interpretation
1-L	IE	Insufficient evidence	Observation Interpretation
1-L	I	Intermediate	Observation Interpretation
1-L	MS	moderately susceptible	Observation Interpretation
1-L	NCL	No CLSI defined breakpoint	Observation Interpretation
1-L	NS	Non-susceptible	Observation Interpretation
1-S	R	Resistant	Observation Interpretation
2-L	SYN-R	Synergy - resistant	Observation Interpretation
1-S	S	Susceptible	Observation Interpretation
2-L	SDD	Susceptible-dose dependent	Observation Interpretation
2-L	SYN-S	Synergy - susceptible	Observation Interpretation
1-L	VS	very susceptible	Observation Interpretation
0-S	EX	outside threshold	Observation Interpretation
1-L	HX	above high threshold	Observation Interpretation
1-L	LX	below low threshold	Observation Interpretation
0-L	HM	Hold for Medical Review	Observation Interpretation
0-A	ObservationInterpretationDetection	ObservationInterpretationDetection	Observation Interpretation
1-S	IND	Indeterminate	Observation Interpretation

2-L	E	Equivocal	Observation Interpretation
1-S	NEG	Negative	Observation Interpretation
2-L	ND	Not detected	Observation Interpretation
1-S	POS	Positive	Observation Interpretation
2-L	DET	Detected	Observation Interpretation
0-A	ObservationInterpretationExpectation	ObservationInterpretationExpectation	Observation Interpretation
1-L	EXP	Expected	Observation Interpretation
1-L	UNE	Unexpected	Observation Interpretation
0-L	OBX	Interpretation qualifiers in separate OBX segments	Observation Interpretation
0-A	ReactivityObservationInterpretation	ReactivityObservationInterpretation	Observation Interpretation
1-L	NR	Non-reactive	Observation Interpretation
1-S	RR	Reactive	Observation Interpretation
2-L	WR	Weakly reactive	Observation Interpretation

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

2.1.36  ParticipationFunction 2.16.840.1.113883.1.11.10267 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323)  (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.10267 	Gültigkeit	2014-03-26 Andere Versionen mit dieser Id: <ul style="list-style-type: none">  ParticipationFunctionDEFN=UV=VO=1099-20110726 - vom 2011-07-26  ad2bbr-
Status	 Definitiv	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	ParticipationFunction	Anzeigename	ParticipationFunction
Beschreibung			

History description 2014-03-26: Lock all vaue sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26

description:

This code is used to specify the exact function an actor had in a service in all necessary detail. This domain may include local extensions (CWE).

Quell-Codesystem

2.16.840.1.113883.5.88 - *Participation Function* - <http://terminology.hl7.org/CodeSystem/v3-ParticipationFunction>

Alles ausklappen

Alles einklappen






Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-A	_AuthorizedParticipationFunction	AuthorizedParticipationFunction	Participation Function
1-A	_AuthorizedReceiverParticipationFunction	AuthorizedReceiverParticipationFunction	Participation Function
2-L	AUCG	caregiver information receiver	Participation Function
2-L	AULR	legitimate relationship information receiver	Participation Function
2-L	AUTM	care team information receiver	Participation Function
2-L	AUWA	work area information receiver	Participation Function
1-A	_ConsenterParticipationFunction	ConsenterParticipationFunction	Participation Function
2-L	GRDCON	legal guardian consent author	Participation Function
2-L	POACON	healthcare power of attorney consent author	Participation Function
2-L	PRCON	personal representative consent author	Participation Function
2-L	PROMSK	authorized provider masking author	Participation Function
2-L	SUBCON	subject of consent author	Participation Function
1-A	_OverrideParticipationFunction	OverrideParticipationFunction	Participation Function
2-L	AUCOV	consent override	Participation Function
2-L	AUEMROV	emergency override	Participation Function

0-A	_CoverageParticipationFunction	CoverageParticipationFunction	Participation Function
1-A	_PayorParticipationFunction	PayorParticipationFunction	Participation Function
2-L	CLMADJ	claims adjudication	Participation Function
2-L	ENROLL	enrollment broker	Participation Function
2-L	FFSMGT	ffs management	Participation Function
2-L	MCMGT	managed care management	Participation Function
2-L	PROVMGT	provider management	Participation Function
2-L	UMGT	utilization management	Participation Function
1-A	_SponsorParticipationFunction	SponsorParticipationFunction	Participation Function
2-L	FULINRD	fully insured	Participation Function
2-L	SELFINRD	self insured	Participation Function
1-A	_UnderwriterParticipationFunction	UnderwriterParticipationFunction	Participation Function
2-L	PAYORCNTR	payor contracting	Participation Function
2-L	REINS	reinsures	Participation Function
2-L	RETROCES	retrocessionaires	Participation Function
2-L	SUBCTRT	subcontracting risk	Participation Function
2-L	UNDERWRTNG	underwriting	Participation Function
0-L	ADMPHYS	admitting physician	Participation Function
0-L	ANEST	anesthetist	Participation Function
0-L	ANRS	anesthesia nurse	Participation Function
0-L	ASSEMBLER	assembly software	Participation Function
0-L	ATTPHYS	attending physician	Participation Function

0-L	COMPOSER	composer software	Participation Function
0-L	DISPHYS	discharging physician	Participation Function
0-L	FASST	first assistant surgeon	Participation Function
0-L	MDWF	midwife	Participation Function
0-L	NASST	nurse assistant	Participation Function
0-L	PCP	primary care physician	Participation Function
0-L	PRISURG	primary surgeon	Participation Function
0-L	REVIEWER	reviewer	Participation Function
0-L	RNDPHYS	rounding physician	Participation Function
0-L	SASST	second assistant surgeon	Participation Function
0-L	SNRS	scrub nurse	Participation Function
0-L	TASST	third assistant	Participation Function

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

2.1.37 ParticipationFunction 2.16.840.1.113883.1.11.10267 - 2011-07-26 (DEFN=UV=VO=1099-20110726) (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.10267  ad2bbr-	Gültigkeit	2011-07-26 Andere Versionen mit dieser Id: <ul style="list-style-type: none">  ParticipationFunctionDEFN=UV=VO=1360-20160323 - vom 2014-03-26  ad2bbr-
Status	 Definitiv	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1099-20110726
Name	ParticipationFunction	Anzeigename	ParticipationFunction
Beschreibung	 description: This code is used to specify the exact function an actor had in a service in all necessary detail. This domain may include local extensions (CWE).		




Quell-Codesystem		2.16.840.1.113883.5.88 - Participation Function - http://terminology.hl7.org/CodeSystem/v3-ParticipationFunction	
Alles ausklappen		Alles einklappen	
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-A	_AuthorizedParticipationFunction	AuthorizedParticipationFunction	Participation Function
1-A	_AuthorizedReceiverParticipationFunction	AuthorizedReceiverParticipationFunction	Participation Function
2-L	AUCG	caregiver information receiver	Participation Function
2-L	AULR	legitimate relationship information receiver	Participation Function
2-L	AUTM	care team information receiver	Participation Function
2-L	AUWA	work area information receiver	Participation Function
1-A	_ConsenterParticipationFunction	ConsenterParticipationFunction	Participation Function
2-L	GRDCON	legal guardian consent author	Participation Function
2-L	POACON	healthcare power of attorney consent author	Participation Function
2-L	PRCON	personal representative consent author	Participation Function
2-L	PROMSK	authorized provider masking author	Participation Function
2-L	SUBCON	subject of consent author	Participation Function
1-A	_OverrideParticipationFunction	OverrideParticipationFunction	Participation Function
2-L	AUCOV	consent override	Participation Function
2-L	AUEMROV	emergency override	Participation Function
0-A	_CoverageParticipationFunction	CoverageParticipationFunction	Participation Function
1-A	_PayorParticipationFunction	PayorParticipationFunction	Participation Function
2-L	CLMADJ	claims adjudication	Participation Function
2-L	ENROLL	enrollment broker	Participation Function

2-L	FFSMGT	ffs management	Participation Function
2-L	MCMGT	managed care management	Participation Function
2-L	PROVMGT	provider management	Participation Function
2-L	UMGT	utilization management	Participation Function
1-A	_SponsorParticipationFunction	SponsorParticipationFunction	Participation Function
2-L	FULINRD	fully insured	Participation Function
2-L	SELFINRD	self insured	Participation Function
1-A	_UnderwriterParticipationFunction	UnderwriterParticipationFunction	Participation Function
2-L	PAYORCNTR	payor contracting	Participation Function
2-L	REINS	reinsures	Participation Function
2-L	RETROCES	retrocessionaires	Participation Function
2-L	SUBCTRTR	subcontracting risk	Participation Function
2-L	UNDERWRTNG	underwriting	Participation Function
0-L	ADMPHYS	admitting physician	Participation Function
0-L	ANEST	anesthetist	Participation Function
0-L	ANRS	anesthesia nurse	Participation Function
0-L	ATTPHYS	attending physician	Participation Function
0-L	DISPHYS	discharging physician	Participation Function
0-L	FASST	first assistant surgeon	Participation Function
0-L	MDWF	midwife	Participation Function
0-L	NASST	nurse assistant	Participation Function
0-L	PCP	primary care physician	Participation Function

0-L	PRISURG	primary surgeon	Participation Function
0-L	RNDPHYS	rounding physician	Participation Function
0-L	SASST	second assistant surgeon	Participation Function
0-L	SNRS	scrub nurse	Participation Function
0-L	TASST	third assistant	Participation Function

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

2.1.38  ParticipationSignature 2.16.840.1.113883.1.11.10282 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323)  (aus Repository: ad2bbr-)






Id	2.16.840.1.113883.1.11.10282  ad2bbr-	Gültigkeit	2014-03-26
Status	 Definitiv	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	ParticipationSignature	Anzeigename	ParticipationSignature
Beschreibung	 History description 2014-03-26: Lock all vaue sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26 description: A code specifying whether and how the participant has attested his participation through a signature and or whether such a signature is needed. <i>Examples:</i> A surgical Procedure act object (representing a procedure report) requires a signature of the performing and responsible surgeon, and possibly other participants. (See also: Participation.signatureText.)		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.89 - Participation Signature - http://terminology.hl7.org/CodeSystem/v3-ParticipationSignature		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	I	intended	Participation Signature
0-L	S	signed	Participation Signature
0-L	X	required	Participation Signature

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

2.1.39  **PersonalRelationshipRoleType 2.16.840.1.113883.1.11.19563 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323)**

 (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.19563  ad2bbr-	Gültigkeit	2014-03-26 Andere Versionen mit dieser Id: <ul style="list-style-type: none">  PersonalRelationshipRoleTypeDEFN=UV=VO=1099-20110726 - vom 2011-07-26  ad2bbr-
Status	 Definitiv	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	PersonalRelationshipRoleType	Anzeigename	PersonalRelationshipRoleType
Beschreibung	 History description 2014-03-26: Lock all vaue sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26 description: Types of personal relationships between two living subjects. <i>Example:</i> Parent, sibling, unrelated friend, neighbor		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.111 - Role Code - http://terminology.hl7.org/CodeSystem/v3-RoleCode		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
1-S	FAMMEMB	family member	Role Code
2-S	CHILD	child	Role Code
3-S	CHLDADOPT	adopted child	Role Code
4-L	DAUADOPT	adopted daughter	Role Code
4-L	SONADOPT	adopted son	Role Code

3-S	CHLDFOST	foster child	Role Code
4-L	DAUFOST	foster daughter	Role Code
4-L	SONFOST	foster son	Role Code
3-S	DAUC	daughter	Role Code
4-L	DAUADOPT	adopted daughter	Role Code
4-L	DAUFOST	foster daughter	Role Code
4-L	DAU	natural daughter	Role Code
4-L	STPDAU	stepdaughter	Role Code
3-S	NCHILD	natural child	Role Code
4-L	DAU	natural daughter	Role Code
4-L	SON	natural son	Role Code
3-S	SONC	son	Role Code
4-L	SONADOPT	adopted son	Role Code
4-L	SONFOST	foster son	Role Code
4-L	SON	natural son	Role Code
4-L	STPSON	stepson	Role Code
3-S	STPCHLD	step child	Role Code
4-L	STPDAU	stepdaughter	Role Code
4-L	STPSON	stepson	Role Code
2-S	EXT	extended family member	Role Code
3-S	AUNT	aunt	Role Code
4-L	MAUNT	maternal aunt	Role Code

4-L	PAUNT	paternal aunt	Role Code
3-S	COUSN	cousin	Role Code
4-L	MCOUSN	maternal cousin	Role Code
4-L	PCOUSN	paternal cousin	Role Code
3-S	GGRPRN	great grandparent	Role Code
4-S	GGRFTH	great grandfather	Role Code
5-L	MGGRFTH	maternal great-grandfather	Role Code
5-L	PGGRFTH	paternal great-grandfather	Role Code
4-S	GGRMTH	great grandmother	Role Code
5-L	MGGRMTH	maternal great-grandmother	Role Code
5-L	PGGRMTH	paternal great-grandmother	Role Code
4-S	MGGRPRN	maternal great-grandparent	Role Code
5-L	MGGRFTH	maternal great-grandfather	Role Code
5-L	MGGRMTH	maternal great-grandmother	Role Code
4-S	PGGRPRN	paternal great-grandparent	Role Code
5-L	PGGRFTH	paternal great-grandfather	Role Code
5-L	PGGRMTH	paternal great-grandmother	Role Code
3-S	GRNDCHILD	grandchild	Role Code
4-L	GRNDDAU	granddaughter	Role Code
4-L	GRNDSO	grandson	Role Code
3-S	GRPRN	grandparent	Role Code
4-S	GRFTH	grandfather	Role Code

5-L	MGRFTH	maternal grandfather	Role Code
5-L	PGRFTH	paternal grandfather	Role Code
4-S	GRMTH	grandmother	Role Code
5-L	MGRMTH	maternal grandmother	Role Code
5-L	PGRMTH	paternal grandmother	Role Code
4-S	MGRPRN	maternal grandparent	Role Code
5-L	MGRFTH	maternal grandfather	Role Code
5-L	MGRMTH	maternal grandmother	Role Code
4-S	PGRPRN	paternal grandparent	Role Code
5-L	PGRFTH	paternal grandfather	Role Code
5-L	PGRMTH	paternal grandmother	Role Code
3-S	INLAW	inlaw	Role Code
4-S	CHLDINLAW	child-in-law	Role Code
5-L	DAUINLAW	daughter in-law	Role Code
5-L	SONINLAW	son in-law	Role Code
4-S	PRNINLAW	parent in-law	Role Code
5-L	FTHINLAW	father-in-law	Role Code
5-L	MTHINLAW	mother-in-law	Role Code
4-S	SIBINLAW	sibling in-law	Role Code
5-L	BROINLAW	brother-in-law	Role Code
5-L	SISINLAW	sister-in-law	Role Code
3-S	NIENEPH	niece/nephew	Role Code

4-L	NEPHEW	nephew	Role Code
4-L	NIECE	niece	Role Code
3-S	UNCLE	uncle	Role Code
4-L	MUNCLE	maternal uncle	Role Code
4-L	PUNCLE	paternal uncle	Role Code
2-S	PRN	parent	Role Code
3-S	ADOPTP	adoptive parent	Role Code
4-L	ADOPTF	adoptive father	Role Code
4-L	ADOPTM	adoptive mother	Role Code
3-S	FTH	father	Role Code
4-L	ADOPTF	adoptive father	Role Code
4-L	FTHFOST	foster father	Role Code
4-S	NFTH	natural father	Role Code
5-L	NFTHF	natural father of fetus	Role Code
4-L	STPFTH	stepfather	Role Code
3-S	MTH	mother	Role Code
4-L	ADOPTM	adoptive mother	Role Code
4-L	GESTM	gestational mother	Role Code
4-L	MTHFOST	foster mother	Role Code
4-S	NMTH	natural mother	Role Code
5-L	NMTHF	natural mother of fetus	Role Code
4-L	STPMTH	stepmother	Role Code

3-S	NPRN	natural parent	Role Code
4-S	NFTH	natural father	Role Code
5-L	NFTHF	natural father of fetus	Role Code
4-S	NMTH	natural mother	Role Code
5-L	NMTHF	natural mother of fetus	Role Code
3-S	PRNFOST	foster parent	Role Code
4-L	FTHFOST	foster father	Role Code
4-L	MTHFOST	foster mother	Role Code
3-S	STPPRN	step parent	Role Code
4-L	STPFTH	stepfather	Role Code
4-L	STPMTH	stepmother	Role Code
2-S	SIB	sibling	Role Code
3-S	BRO	brother	Role Code
4-L	HBRO	half-brother	Role Code
4-S	NBRO	natural brother	Role Code
5-S	TWINBRO	twin brother	Role Code
6-L	FTWINBRO	fraternal twin brother	Role Code
6-L	ITWINBRO	identical twin brother	Role Code
4-L	STPBRO	stepbrother	Role Code
3-S	HSIB	half-sibling	Role Code
4-L	HBRO	half-brother	Role Code
4-L	HSIS	half-sister	Role Code

3-S	NSIB	natural sibling	Role Code
4-S	NBRO	natural brother	Role Code
5-S	TWINBRO	twin brother	Role Code
6-L	FTWINBRO	fraternal twin brother	Role Code
6-L	ITWINBRO	identical twin brother	Role Code
4-S	NSIS	natural sister	Role Code
5-S	TWINSIS	twin sister	Role Code
6-L	FTWINSIS	fraternal twin sister	Role Code
6-L	ITWINSIS	identical twin sister	Role Code
4-S	TWIN	twin	Role Code
5-S	TWINBRO	twin brother	Role Code
6-L	FTWINBRO	fraternal twin brother	Role Code
6-L	ITWINBRO	identical twin brother	Role Code
5-S	TWINSIS	twin sister	Role Code
6-L	FTWINSIS	fraternal twin sister	Role Code
6-L	ITWINSIS	identical twin sister	Role Code
5-S	FTWIN	fraternal twin	Role Code
6-L	FTWINBRO	fraternal twin brother	Role Code
6-L	FTWINSIS	fraternal twin sister	Role Code
5-S	ITWIN	identical twin	Role Code
6-L	ITWINBRO	identical twin brother	Role Code
6-L	ITWINSIS	identical twin sister	Role Code

3-S	SIS	sister	Role Code
4-L	HSIS	half-sister	Role Code
4-S	NSIS	natural sister	Role Code
5-S	TWINSIS	twin sister	Role Code
6-L	FTWINSIS	fraternal twin sister	Role Code
6-L	ITWINSIS	identical twin sister	Role Code
4-L	STPSIS	stepsister	Role Code
3-S	STPSIB	step sibling	Role Code
4-L	STPBRO	stepbrother	Role Code
4-L	STPSIS	stepsister	Role Code
2-S	SIGOTHR	significant other	Role Code
3-L	DOMPART	domestic partner	Role Code
3-L	FMRSPS	former spouse	Role Code
3-S	SPS	spouse	Role Code
4-L	HUSB	husband	Role Code
4-L	WIFE	wife	Role Code
1-L	FRND	unrelated friend	Role Code
1-L	NBOR	neighbor	Role Code
1-L	ONESELF	self	Role Code
1-L	ROOM	Roommate	Role Code

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

2.1.40 PersonalRelationshipRoleType 2.16.840.1.113883.1.11.19563 - 2011-07-26 (DEFN=UV=VO=1099-20110726)

(aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.19563 ad2bbr-	Gültigkeit	2011-07-26 Andere Versionen mit dieser Id: <ul style="list-style-type: none"> PersonalRelationshipRoleTypeDEFN=UV=VO=1360-20160323 - vom 2014-03-26 ad2bbr-
Status	Definitiv	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1099-20110726
Name	PersonalRelationshipRoleType	Anzeigename	PersonalRelationshipRoleType
Beschreibung	description: Types of personal relationships between two living subjects. <i>Example:</i> Parent, sibling, unrelated friend, neighbor		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.111 - Role Code - http://terminology.hl7.org/CodeSystem/v3-RoleCode		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
1-S	FAMMEMB	Family Member	Role Code
2-S	CHILD	Child	Role Code
3-S	CHLDADOPT	adopted child	Role Code
4-L	DAUADOPT	adopted daughter	Role Code
4-L	SONADOPT	adopted son	Role Code
3-S	CHLDFOST	foster child	Role Code
4-L	DAUFOST	foster daughter	Role Code
4-L	SONFOST	foster son	Role Code
3-S	CHLDINLAW	child in-law	Role Code

4-L	DAUINLAW	daughter in-law	Role Code
4-L	SONINLAW	son in-law	Role Code
3-S	DAUC	Daughter	Role Code
4-L	DAUADOPT	adopted daughter	Role Code
4-L	DAUFOST	foster daughter	Role Code
4-L	DAU	natural daughter Daughter	Role Code
4-L	STPDAU	stepdaughter	Role Code
3-S	NCHILD	natural child	Role Code
4-L	DAU	natural daughter Daughter	Role Code
4-L	SON	natural son Son	Role Code
3-S	SONC	son	Role Code
4-L	SONADOPT	adopted son	Role Code
4-L	SONFOST	foster son	Role Code
4-L	SON	natural son Son	Role Code
4-L	STPSON	stepson	Role Code
3-S	STPCHLD	step child	Role Code
4-L	STPDAU	stepdaughter	Role Code
4-L	STPSON	stepson	Role Code
2-S	EXT	extended family member	Role Code
3-S	AUNT	aunt	Role Code
4-L	MAUNT	MaternalAunt	Role Code
4-L	PAUNT	PaternalAunt	Role Code










3-S	COUSN	cousin	Role Code
4-L	MCOUSN	MaternalCousin	Role Code
4-L	PCOUSN	PaternalCousin	Role Code
3-S	GGRPRN	great grandparent	Role Code
4-L	GGRFTH	great grandfather	Role Code
4-L	GGRMTH	great grandmother	Role Code
4-L	MGGRFTH	MaternalGreatgrandfather	Role Code
4-L	MGGRMTH	MaternalGreatgrandmother	Role Code
4-L	MGGRPRN	MaternalGreatgrandparent	Role Code
4-L	PGGRFTH	PaternalGreatgrandfather	Role Code
4-L	PGGRMTH	PaternalGreatgrandmother	Role Code
4-L	PGGRPRN	PaternalGreatgrandparent	Role Code
3-S	GRNDCHILD	grandchild	Role Code
4-L	GRNDDAU	granddaughter	Role Code
4-L	GRNDSO	grandson	Role Code
3-S	GRPRN	Grandparent	Role Code
4-L	GRFTH	Grandfather	Role Code
4-L	GRMTH	Grandmother	Role Code
4-L	MGRFTH	MaternalGrandfather	Role Code
4-L	MGRMTH	MaternalGrandmother	Role Code
4-L	MGRPRN	MaternalGrandparent	Role Code
4-L	PGRFTH	PaternalGrandfather	Role Code

4-L	PGRMTH	PaternalGrandmother	Role Code
4-L	PGRPRN	PaternalGrandparent	Role Code
3-S	NIENEPH	niece/nephew	Role Code
4-L	NEPHEW	nephew	Role Code
4-L	NIECE	niece	Role Code
3-S	UNCLE	uncle	Role Code
4-L	MUNCLE	MaternalUncle	Role Code
4-L	PUNCLE	PaternalUncle	Role Code
2-S	PRN	Parent	Role Code
3-L	FTH	Father	Role Code
3-L	MTH	Mother	Role Code
3-S	NPRN	natural parent	Role Code
4-S	NFTH	natural father	Role Code
5-L	NFTHF	natural father of fetus	Role Code
4-L	NMTH	natural mother	Role Code
3-S	PRNINLAW	parent in-law	Role Code
4-L	FTHINLAW	father-in-law	Role Code
4-L	MTHINLAW	mother-in-law	Role Code
3-S	STPPRN	step parent	Role Code
4-L	STPFTH	stepfather	Role Code
4-L	STPMTH	stepmother	Role Code
2-S	SIB	Sibling	Role Code

3-L	BRO	Brother	Role Code
3-S	HSIB	half-sibling	Role Code
4-L	HBRO	half-brother	Role Code
4-L	HSIS	half-sister	Role Code
3-S	NSIB	natural sibling	Role Code
4-L	NBRO	natural brother	Role Code
4-L	NSIS	natural sister	Role Code
3-S	SIBINLAW	sibling in-law	Role Code
4-L	BROINLAW	brother-in-law	Role Code
4-L	SISINLAW	sister-in-law	Role Code
3-L	SIS	Sister	Role Code
3-S	STPSIB	step sibling	Role Code
4-L	STPBRO	stepbrother	Role Code
4-L	STPSIS	stepsister	Role Code
2-S	SIGOTHR	significant other	Role Code
3-L	DOMPART	domestic partner	Role Code
3-S	SPS	spouse	Role Code
4-L	HUSB	husband	Role Code
4-L	WIFE	wife	Role Code
1-L	FRND	unrelated friend	Role Code
1-L	NBOR	neighbor	Role Code
1-L	ROOM	Roommate	Role Code

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.


2.1.41  **Schwangerschafts-Status 1.2.276.0.76.11.46 - 2015-11-17**  (aus Repository: hl7de-)




Id	1.2.276.0.76.11.46  	Gültigkeit	2015-11-17 Andere Versionen mit dieser Id:
Status	 Entwurf	Versions-Label	<ul style="list-style-type: none">  Schwangerschafts-Status vom 2015-09-18    Schwangerschafts-Status vom 2015-03-03  
Name	Pregnancystatus	Anzeigename	Schwangerschafts-Status
2 Quell-Codesysteme	1.2.276.0.76.3.1.195.5.46 - urn:oid:1.2.276.0.76.3.1.195.5.46 2.16.840.1.113883.5.1008 - Null Flavor - http://terminology.hl7.org/CodeSystem/v3-NullFlavor		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	1	Patient ist schwanger	1.2.276.0.76.3.1.195.5.46
0-L	0	Patient ist nicht schwanger	1.2.276.0.76.3.1.195.5.46
0-L	UNK	Unbekannt	Null Flavor

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

2.1.42  **RoleClassMutualRelationship 2.16.840.1.113883.1.11.19316 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323)**  (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.19316  	Gültigkeit	2014-03-26
-----------	--	-------------------	------------

		Andere Versionen mit dieser Id:	
		<ul style="list-style-type: none">  RoleClassMutualRelationshipDEFN=UV=VO=1099-20110726 - vom 2011-07-26 ref ad2bbr- 	
Status	 Definitiv	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	RoleClassMutualRelationship	Anzeigename	RoleClassMutualRelationship
Beschreibung		<p> History description 2014-03-26: Lock all vaue sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26</p> <p>description:</p> <p>A relationship that is based on mutual behavior of the two Entities as being related. The basis of such relationship may be agreements (e.g., spouses, contract parties) or they may be <i>de facto</i> behavior (e.g. friends) or may be an incidental involvement with each other (e.g. parties over a dispute, siblings, children).</p>	
Quell-Codesystem		2.16.840.1.113883.5.110 - Role Class - http://terminology.hl7.org/CodeSystem/v3-RoleClass	

Alles ausklappen | Alles einklappen

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
1-A	_RoleClassRelationshipFormal	RoleClassRelationshipFormal	Role Class
2-L	AFFL	affiliate	Role Class
2-S	AGNT	agent	Role Class
3-S	ASSIGNED	assigned entity	Role Class
4-L	COMPAR	commissioning party	Role Class
4-L	SGNOFF	signing authority or officer	Role Class
3-S	CON	contact	Role Class
4-L	ECON	emergency contact	Role Class
4-L	NOK	next of kin	Role Class






3-L	GUARD	guardian	Role Class
2-L	CIT	citizen	Role Class
2-S	COVPTY	covered party	Role Class
3-L	CLAIM	claimant	Role Class
3-S	NAMED	named insured	Role Class
4-L	DEPEN	dependent	Role Class
4-L	INDIV	individual	Role Class
4-L	SUBSCR	subscriber	Role Class
3-L	PROG	program eligible	Role Class
2-L	CRINV	clinical research investigator	Role Class
2-L	CRSPNSR	clinical research sponsor	Role Class
2-S	EMP	employee	Role Class
3-L	MIL	military person	Role Class
2-L	GUAR	guarantor GuarantorRole	Role Class
2-S	INVSBJ	Investigation Subject	Role Class
3-L	CASEBJ	Case Subject	Role Class
3-L	RESBJ	research subject	Role Class
2-S	LIC	licensed entity	Role Class
3-L	NOT	notary public	Role Class
3-L	PROV	healthcare provider	Role Class
2-L	PAT	patient	Role Class
2-L	PAYEE	payee	Role Class

2-L	PAYOR	invoice payor	Role Class
2-L	POLHOLD	policy holder	Role Class
2-L	QUAL	qualified entity	Role Class
2-L	SPNSR	coverage sponsor	Role Class
2-L	STD	student	Role Class
2-L	UNDWRT	underwriter	Role Class
1-L	CAREGIVER	caregiver	Role Class
1-L	PRS	personal relationship	Role Class

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

2.1.43 RoleClassMutualRelationship 2.16.840.1.113883.1.11.19316 - 2011-07-26 (DEFN=UV=VO=1099-20110726)

 (aus Repository: ad2bbr-)




Id	2.16.840.1.113883.1.11.19316  ad2bbr-	Gültigkeit	2011-07-26 Andere Versionen mit dieser Id: <ul style="list-style-type: none">  RoleClassMutualRelationshipDEFN=UV=VO=1360-20160323 - vom 2014-03-26  ad2bbr-
Status	 Definitiv	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1099-20110726
Name	RoleClassMutualRelationship	Anzeigename	RoleClassMutualRelationship
Beschreibung	 description: A relationship that is based on mutual behavior of the two Entities as being related. The basis of such relationship may be agreements (e.g., spouses, contract parties) or they may be <i>de facto</i> behavior (e.g. friends) or may be an incidental involvement with each other (e.g. parties over a dispute, siblings, children).		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.110 - Role Class - http://terminology.hl7.org/CodeSystem/v3-RoleClass		

Alles ausklappen		Alles einklappen	
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
1-A	_RoleClassRelationshipFormal	RoleClassRelationshipFormal	Role Class
2-L	AFFL	affiliate	Role Class
2-S	AGNT	agent	Role Class
3-S	ASSIGNED	assigned entity	Role Class
4-L	COMPAR	commissioning party	Role Class
4-L	SGNOFF	signing authority or officer	Role Class
3-S	CON	contact	Role Class
4-L	ECON	emergency contact	Role Class
4-L	NOK	next of kin	Role Class
3-L	GUARD	guardian	Role Class
2-L	CIT	citizen	Role Class
2-S	COVPTY	covered party	Role Class
3-L	CLAIM	claimant	Role Class
3-S	NAMED	named insured	Role Class
4-L	DEPEN	dependent	Role Class
4-L	INDIV	individual	Role Class
4-L	SUBSCR	subscriber	Role Class
3-L	PROG	program eligible	Role Class
2-L	CRINV	clinical research investigator	Role Class
2-L	CRSPNSR	clinical research sponsor	Role Class

2-S	EMP	employee	Role Class
3-L	MIL	military person	Role Class
2-L	GUAR	guarantor GuarantorRole	Role Class
2-S	INVSBJ	Investigation Subject	Role Class
3-L	CASEBJ	Case Subject	Role Class
3-L	RESBJ	research subject	Role Class
2-S	LIC	licensed entity	Role Class
3-L	NOT	notary public	Role Class
3-L	PROV	healthcare provider	Role Class
2-L	PAT	patient	Role Class
2-L	PAYEE	payee	Role Class
2-L	PAYOR	invoice payor	Role Class
2-L	POLHOLD	policy holder	Role Class
2-L	QUAL	qualified entity	Role Class
2-L	SPNSR	coverage sponsor	Role Class
2-L	STD	student	Role Class
2-L	UNDWRT	underwriter	Role Class
1-L	CAREGIVER	caregiver	Role Class
1-L	PRS	personal relationship	Role Class

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

2.1.44  RoleStatus 2.16.840.1.113883.1.11.15999 - 2014-03-26 (DEFN=UV=VO=1360-20160323)  (aus Repository: ad2bbr-)

Id	2.16.840.1.113883.1.11.15999  ad2bbr-	Gültigkeit	2014-03-26
Status	 Definitiv	Versions-Label	DEFN=UV=VO=1360-20160323
Name	RoleStatus	Anzeigename	RoleStatus
Beschreibung	 History description 2014-03-26: Lock all vaue sets untouched since 2014-03-26 to trackingId 2014T1_2014_03_26 description: Codes representing the defined possible states of an Role, as defined by the Role class state machine.		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.5.1068 - Role Status - http://terminology.hl7.org/CodeSystem/v3-RoleStatus		


Alles ausklappen | Alles einklappen

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-S	normal	normal	Role Status
1-L	active	active	Role Status
1-L	cancelled	cancelled	Role Status
1-L	pending	pending	Role Status
1-L	suspended	suspended	Role Status
1-L	terminated	terminated	Role Status
0-L	nullified	nullified	Role Status

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

2.1.45  S_BMP_DARREICHUNGSFORM 1.2.276.0.76.11.454 - 2017-10-01  (aus Repository: kbvde-)

Id	1.2.276.0.76.11.454  kbvde-	Gültigkeit	2017-10-01
-----------	--	-------------------	------------

Status	 Definitiv	Versions-Label	
Name	S_BMP_DARREICHUNGSFORM	Anzeigename	S_BMP_DARREICHUNGSFORM
Beschreibung	Die Schlüsseltabelle enthält eine Liste von kodierten Darreichungsformen, die im Rahmen der Spezifikation zum bundeseinheitlichen Medikationsplan nach § 31a SGB V zu verwenden sind (Anhang 3 zu Anlage 3 Vereinbarung BMP). Die Spalte "IFA-Code" wird im Attribut "V", die Spalte "Kurztext" im Attribut "DN", die Spalte "Bezeichnung der IFA" im Attribut "bezeichnungIFA" und die Spalte "Hinweis empfohlen" im Attribut "hinweis" abgebildet.		
Quell-Codesystem	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40 - urn:oid:1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	AEO	Öl	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	AMP	Amp	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	APA	Amp	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	ASN	Salbe	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	ASO	Salbe	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	ATO	Tropf	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	ATR	AuTropf	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	AUB	AuBad	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	AUC	AuCreme	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	AUG	AuGel	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	AUS	AuSalbe	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	BAD	Bad	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	BAL	Balsam	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	BAN	Bandage	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	BEU	Beutel	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	BIN	Binden	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40

0-L	BON	Bonbons	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	BPL	Platte	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	BRE	Brei	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	BTA	BrTabl	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	CRE	Creme	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	DFL	Flasche	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	DIL	Dilut	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	DIS	DIS	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	DKA	Dragees	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	DOS	Spray	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	DRA	Dragees	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	DRM	Dragees	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	DSC	Schaum	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	DSS	Spray	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	EDP	Pipette	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	EIN	Einreib	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	ELE	Elektr	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	ELI	Elixier	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	EMU	Emul	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	ESS	Essenz	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	ESU	Supp	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	EXT	Extrakt	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40

0-L	FBE	Beutel	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	FBW	Einreib	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	FDA	Drag	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	FER	Spritze	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	FET	Salbe	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	FLA	Flasche	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	FLE	Flüss	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	FLU	Flüss	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	FMR	Tabl	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	FOL	Folie	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	FRB	FRB	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	FSE	Seife	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	FTA	Tabl	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	GEL	Gel	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	GLI	GLI	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	GLO	Globuli	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	GMR	Gran	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	GPA	Platte	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	GRA	Gran	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	GSE	Saft	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	GUL	Lösung	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	HAS	Handsch	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40

0-L	HKM	Kaps	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	HKP	Kaps	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	HPI	InhKaps	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	HVW	Kaps	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	IFA	Amp	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	IFB	Beutel	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	IFF	Flasche	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	IFK	Lösung	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	IFL	Flasche	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	IFS	Set	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	IHA	InhAmp	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	IHP	InhPulv	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	IIL	Lösung	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	IKA	InhKaps	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	ILO	Lösung	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	IMP	Impl	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	INF	Lösung	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	INH	Inhalat	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	INI	Flasche	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	INL	InhLös	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	INS	Tee	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	IST	Instill	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40

0-L	ISU	Susp	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	IUP	Spirale	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	KAN	Kanüle	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	KAP	Kaps	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	KAT	KAT	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	KDA	KauDrag	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	KEG	Kegel	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	KER	Kerne	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	KGU	Kaug	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	KII	Konz	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	KKS	Supp	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	KLI	Klist	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	KLT	KlisTbl	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	KMP	Kaps	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	KMR	Kaps	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	KOD	Kondom	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	KOM	Kompr	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	KON	Konz	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	KPG	KombiPg	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	KRI	KRI	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	KSS	Supp	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	KSU	Supp	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40

0-L	KTA	KauTabl	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	LAN	Lanz	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	LII	Lösung	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	LIQ	Flüss	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	LOE	Lösung	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	LOT	Lotion	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	LOV	LOV	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	LSE	Lösung	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	LTA	Tabl	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	LUP	LUP	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	LUT	LuTabl	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	MIL	Milch	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	MIX	Mixtur	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	MRG	RetGran	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	MRP	Pellets	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	MTA	Tabl	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	MUW	MUW	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	NAG	NasGel	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	NAO	NasÖl	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	NAS	NasSpr	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	NAW	NAW	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	NDS	NasSpr	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40

0-L	NSA	NSalbe	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	NTR	NTropf	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	OCU	OCU	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	OEL	Öl	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	OHT	OTropf	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	OVU	Ovula	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	PAS	Pastill	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	PEL	Pellets	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	PEN	Pen	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	PER	Perlen	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	PFL	Pflast	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	PFT	Pflast	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	PHI	Pulver	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	PIF	Lösung	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	PII	Pulver	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	PIJ	Pulver	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	PIK	Pulver	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	PIV	PIV	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	PLE	Pulver	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	PLF	PLF	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	PLG	PLG	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	PLH	PLH	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40

0-L	PLI	PLI	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	PLK	PLK	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	PLV	PLV	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	PPL	Lösung	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	PRS	PRS	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	PSE	Saft	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	PST	Paste	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	PUD	Puder	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	PUL	Pulver	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	RED	RetDrag	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	REK	RetKaps	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	RET	RetTabl	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	RGR	RetGran	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	RKA	RekKaps	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	RSC	Schaum	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	RUT	RetTabl	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	SAF	Saft	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	SAL	Salbe	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	SAM	Salbe	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	SCH	Schaum	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	SEI	Seife	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	SHA	Shampoo	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40

0-L	SIR	Sirup	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	SMF	SMF	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	SMT	SMT	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	SMU	Supp	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	SPA	Amp	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	SPF	Flasche	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	SPL	Lösung	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	SPR	Spray	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	SRI	Spritze	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	SSU	Supp	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	STA	Amp	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	STB	Stäbch	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	STI	Stifte	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	STR	Streif	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	SUB	Subst	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	SUE	Susp	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	SUP	Supp	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	SUS	Susp	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	SUT	SubTabl	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	SUV	Susp	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	SWA	Schwamm	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	TAB	Tabl	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40



0-L	TAE	Tafel	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	TAM	Amp	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	TEE	Tee	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	TEI	Tropfen	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	TES	Test	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	TIN	Tinktur	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	TKA	Tabl	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	TMR	Tabl	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	TON	Tonikum	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	TPN	Tampon	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	TPO	Tamp	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	TRA	TrAmp	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	TRI	TRI	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	TRO	Tropfen	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	TRS	TRS	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	TRT	TrTabl	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	TSA	Saft	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	TSD	TSD	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	TSS	TSS	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	TST	Test	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	TSY	TSY	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	TTR	Test	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40

0-L	TUB	Tube	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	TUE	Tücher	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	TUP	Tupfer	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	UTA	Tabl	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	VAL	VagLös	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	VAR	VagRing	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	VCR	VagCrem	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	VER	Verband	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	VGE	VagGel	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	VKA	VagKaps	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	VLV	Vlies	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	VOV	VagOvul	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	VST	VagStäb	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	VSU	VagSupp	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	VTI	VagTabl	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	WAT	Watte	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	WGA	Gaze	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	WKA	Kaps	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	WKM	Kaps	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	WUE	Würfel	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	XDG	Gel	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	XDS	Spray	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40

0-L	XFE	Festig.	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	XGM	Maske	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	XHS	Spül.	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	XNC	Creme	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	XPk	Pflege	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	XTC	Creme	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	ZAM	Amp	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	ZBU	Bürste	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	ZCR	Zahncr.	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	ZGE	Zahngel	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	ZKA	ZerbKps	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40
0-L	ZPA	Zahnp.	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.40

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

2.1.46 S_BMP_DOSIEREINHEIT 1.2.276.0.76.11.455 - 2016-06-01 (aus Repository: kbvde-)

Id	1.2.276.0.76.11.455  kbvde-	Gültigkeit	2016-06-01
Status	 Definitiv	Versions-Label	
Name	S_BMP_DOSIEREINHEIT	Anzeigename	S_BMP_DOSIEREINHEIT
Beschreibung	Die Schlüsseltable enthält eine Liste von kodierten Dosiereinheiten, die im Rahmen der Spezifikation zum bundeseinheitlichen Medikationsplan nach § 31a SGB V zu verwenden sind (vgl. Anhang 4 zu Anlage 3 Vereinbarung BMP). Die Spalte "Code" wird im Attribut "V", die Spalte "Einheit Ausdruck" im Attribut "DN", die Spalte "Bedeutung" im Attribut "bedeutung" und die Spalte "Einheit durch AM-Datenbanken unterstützt" im Attribut "unterstuetzt" abgebildet.		
Quell-Codesystem	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.41 - urn:oid:1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.41		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	#	Messlöffel	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.41
0-L	0	Messbecher	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.41
0-L	1	Stück	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.41
0-L	2	Pkg.	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.41
0-L	3	Flasche	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.41
0-L	4	Beutel	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.41
0-L	5	Hub	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.41
0-L	6	Tropfen	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.41
0-L	7	Teelöffel	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.41
0-L	8	Esslöffel	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.41
0-L	9	E	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.41
0-L	a	Tasse	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.41
0-L	b	Applikatorfüllung	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.41
0-L	c	Augenbadewanne	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.41
0-L	d	Dosierbriefchen	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.41
0-L	e	Dosierpipette	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.41
0-L	f	Dosierspritze	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.41
0-L	g	Einzel dosis	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.41
0-L	h	Glas	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.41
0-L	i	Likörglas	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.41
0-L	j	Messkappe	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.41

0-L	k	Messschale	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.41
0-L	l	Mio E	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.41
0-L	m	Mio IE	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.41
0-L	n	Pipettenteilstrich	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.41
0-L	o	Sprühstoß	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.41
0-L	p	IE	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.41
0-L	q	cm	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.41
0-L	r	l	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.41
0-L	s	ml	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.41
0-L	t	g	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.41
0-L	u	kg	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.41
0-L	v	mg	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.41

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.



2.1.47 S_BMP_ZWISCHENUEBERSCHRIFT 1.2.276.0.76.11.451 - 2016-07-21 (aus Repository: kbvde-)

Id	1.2.276.0.76.11.451  kbvde-	Gültigkeit	2016-07-21
Status	 Definitiv	Versions-Label	
Name	S_BMP_ZWISCHENUEBERSCHRIFT	Anzeigename	S_BMP_ZWISCHENUEBERSCHRIFT
Beschreibung	Die Schlüsseltable enthält eine Liste kodierter Zwischenüberschriften, die im Rahmen der Spezifikation zum bundeseinheitlichen Medikationsplan nach § 31a SGB V zu verwenden sind (vgl. Tabelle 6 in Anlage 3 Vereinbarung BMP).		
Quell-Codesystem	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.42 - urn:oid:1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.42		
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem

0-L	411	Bedarfsmedikation	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.42
0-L	412	Dauermedikation	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.42
0-L	413	Intramuskuläre Anwendung	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.42
0-L	414	Besondere Anwendung	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.42
0-L	415	Intravenöse Anwendung	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.42
0-L	416	Anwendung unter die Haut	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.42
0-L	417	Fertigspritze	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.42
0-L	418	Selbstmedikation	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.42
0-L	419	Allergiehinweise	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.42
0-L	421	Wichtige Hinweise	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.42
0-L	422	Wichtige Angaben	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.42
0-L	423	zu besonderen Zeiten anzuwendende Medikamente	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.42
0-L	424	zeitlich befristet anzuwendende Medikamente	1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.42

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

2.1.48 TimingEvent 1.2.276.0.76.11.463 - 2018-09-11 21:05:52 (aus Repository: hl7de-)

Id	1.2.276.0.76.11.463  hl7de-	Gültigkeit	2018-09-11 21:05:52
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	TimingEvent	Anzeigename	TimingEvent
Beschreibung	Original TimingEvent Value Set von HL7 mit deutschen Designationen		
2 Quell-Codesysteme	2.16.840.1.113883.5.139 - TimingEvent - http://terminology.hl7.org/CodeSystem/v3-TimingEvent 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.5.1 - urn:oid:2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.5.1		

Alles ausklappen		Alles einklappen				
Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem	Designations	Beschreibung	
0-L	AC	AC	TimingEvent	🇩🇪 vor der Mahlzeit (vom lat. ante cibus)		
0-L	ACD	ACD	TimingEvent	🇩🇪 vor dem Mittagessen (vom lat. ante cibus diurnus)		
0-L	ACM	ACM	TimingEvent	🇩🇪 vor dem Frühstück (vom lat. ante cibus matutinus)		
0-L	ACV	ACV	TimingEvent	🇩🇪 vor dem Abendessen (vom lat. ante cibus vespertinus)		
0-S	C	C	TimingEvent	🇩🇪 Mahlzeit (vom lat. cibus)		
1-L	CD	CD	TimingEvent	🇩🇪 Mittagessen (vom lat. cibus diurnus)		
1-L	CM	CM	TimingEvent	🇩🇪 Frühstück (vom lat. cibus matutinus)		
1-L	CV	CV	TimingEvent	🇩🇪 Abendessen (vom lat. cibus vespertinus)		
0-L	HS	HS	TimingEvent	🇩🇪 Vor dem Schlafengehen (einer regulären Phase Schlaf, also kein Nickerchen)		
0-L	IC	IC	TimingEvent	🇩🇪 zwischen Mahlzeiten (vom lat. inter cibus)		
0-L	ICD	ICD	TimingEvent	🇩🇪 zwischen Mittagessen und Abendessen		
0-L	ICM	ICM	TimingEvent	🇩🇪 zwischen Frühstück und Mittagessen		
0-L	ICV	ICV	TimingEvent	🇩🇪 zwischen Abendessen und vor dem Schlafengehen		
0-L	PC	PC	TimingEvent	🇩🇪 nach der Mahlzeit (vom lat. post cibus)		
0-L	PCD	PCD	TimingEvent	🇩🇪 nach dem Mittagessen (vom lat. post cibus diurnus)		
0-L	PCM	PCM	TimingEvent	🇩🇪 nach dem Frühstück (vom lat. post cibus matutinus)		
0-L	PCV	PCV	TimingEvent	🇩🇪 nach dem Abendessen (vom lat. post cibus vespertinus)		
0-L	WAKE	WAKE	TimingEvent	🇩🇪 Nach dem Aufwachen von einer regulären Phase Schlaf		
0-L	NOC	NOC	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.5.1	🇩🇪 In der Nacht		

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

2.1.49  Vorbedingungen Medikation 1.2.276.0.76.11.453 - 2017-04-02  (aus Repository: hl7de-)

Id	1.2.276.0.76.11.453  hl7de-	Gültigkeit	2017-04-02 Andere Versionen mit dieser Id: <ul style="list-style-type: none">  Vorbedingungen Medikation vom 2017-04-01  hl7de-
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	VorbedingungenMedikation	Anzeigename	Vorbedingungen Medikation
2 Quell-Codesysteme	2.16.840.1.113883.5.4 - Act Code - http://terminology.hl7.org/CodeSystem/v3-ActCode 1.2.276.0.76.5.478 - urn:oid:1.2.276.0.76.5.478		

Alles ausklappen | Alles einklappen

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	PRN	bei Bedarf	Act Code
1-L	AF	bei Anfall	1.2.276.0.76.5.478
1-L	LN	bei Luftnot	1.2.276.0.76.5.478
1-L	DI	bei Durchfall	1.2.276.0.76.5.478
1-L	SM	bei Schmerzen	1.2.276.0.76.5.478
1-L	JK	bei Juckreiz	1.2.276.0.76.5.478
1-L	KS	bei Kopfschmerzen	1.2.276.0.76.5.478
1-L	FI	bei Fieber	1.2.276.0.76.5.478
1-L	HF	bei hohem Fieber	1.2.276.0.76.5.478
1-L	FS	bei Fieber und/oder Schmerzen	1.2.276.0.76.5.478
1-L	HS	bei Husten	1.2.276.0.76.5.478

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

2.1.50 Zeiteinheiten (UCUM) 1.2.276.0.76.11.452 - 2017-04-01 ^{ref} (aus Repository: hl7de-)

Id	1.2.276.0.76.11.452 ^{ref} hl7de-	Gültigkeit	2017-04-01
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	Zeiteinheiten	Anzeigename	Zeiteinheiten (UCUM)
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.6.8 - <i>Unified Code for Units of Measure</i> - http://unitsofmeasure.org		

Level/ Typ	Code	Anzeigename	Codesystem
0-L	a	Year	Unified Code for Units of Measure
0-L	h	Hour	Unified Code for Units of Measure
0-L	min	Minute	Unified Code for Units of Measure
0-L	mo	Month	Unified Code for Units of Measure
0-L	s	Second	Unified Code for Units of Measure
0-L	wk	Week	Unified Code for Units of Measure

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben.

3 Templates

3.1 Transaktionsrepräsentierende Templates

3.1.1 CDA Medikationsmanagement Hauskomet 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35 - 2019-09-30 14:49:27

Richtung	zu Grunde liegendes Modell	Templatename	Schematron
→ initial		eMDAF_Hauskomet	medmgmt-eMDAF_Hauskomet.sch











Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35	Gültigkeit	2019-09-30 14:49:27
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	CDAMedikationsmanagementHauskomet	Anzeigename	CDA Medikationsmanagement Hauskomet
Beschreibung			
CDA Dokument für Medikationsmanagement - Spezialisierung für Hauskomet.			
Diese Spezialisierung des eMDAF für Hauskomet definiert sowohl verpflichtende Angaben als auch fachlich nicht relevante Elemente im Rahmen der Verwendung des eMDAF für Hauskomet.			
Folgende Regeln gelten spezifisch für Hauskomet:			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Es muss genau ein Hauskomet-Pflegearzt angegeben werden ▪ Die BSNR der Betriebsstätte des Hauskomet-Pflegearztes muss angegeben werden ▪ Keine auf das gesamte CDA Dokument bezogenen Leistungserbringer-Kommentare zulässig ▪ Die Angabe von Allergien und Unverträglichkeiten ist nicht vorgesehen ▪ Die Angabe von Laborergebnissen ist nicht vorgesehen 			

- Die Zustimmung zur Datenübermittlung ist bei Hauskomet inhärent gegeben und darf daher nicht explizit angegeben werden
- Im Hauskomet Medikationsplan darf es nur einen Haupteintrag geben (entweder die aktuelle Medikation oder die Angabe "ohne Medikation")
- Die Angabe von Zwischenüberschriften ist nicht vorgesehen
- Die Angabe einer Reihenfolge der Medikationseinträge ist nicht zulässig
- Für Hauskomet Medikationseinträge ist nur der moodCode="EVN" zugelassen
- Jeder Hauskomet Medikationseintrag muss einen gültigen Identifier (in Form einer GUID) tragen
- Es sind nur aktive Medikationseinträge erlaubt
- Zu einem Medikationseintrag muss zwingend ein Medikament angegeben werden
- Rezepturen als Medikationseinträge sind in Hauskomet unzulässig
- Arzneimittel mit unbekannter PZN sind in Hauskomet als Medikationseinträge unzulässig
- Unbenannte Arzneimittel sind als Medikationseinträge in Hauskomet unzulässig
- Angaben zur Datenerfassung eines Medikationseintrags sind nicht vorgesehen
- Die Angabe eines Grunds für die Nichtgabe einer Medikation ist nicht Bestandteil von Hauskomet
- Die Angabe der letzten AMTS-Prüfung einer Medikation ist nicht Bestandteil von Hauskomet
- Eine freitextliche Angabe von Kommentaren zu einer Medikation ist unzulässig

- Jeder Medikationseintrag muss zwingend eine Hauskomet Kategorie enthalten
- Die Angabe von Erweiterungen wie Druckkennzeichen oder weitere Vorhabenerweiterungen ist nicht zulässig

Die Einhaltung dieser Regeln wird durch entsprechende Schematron Regeln unterstützt.

Kontext	Pfadname /		
Klassifikation	CDA Document Level Template		
Offen/Geschlossen	Geschlossen (nur definierte Elemente sind erlaubt)		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 1 Transaction und 0 Templates, Benutzt 20 Templates		
	Benutzt von	als	Name
	medmgmt-transaction-4	Transaktion	Übermittlung Hauskomet Medikationsinformation
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.90002	Inklusion	CDA realmCode
	1.2.276.0.76.10.90003	Inklusion	CDA typeId
	1.2.276.0.76.10.90004	Inklusion	CDA id
	1.2.276.0.76.10.90005	Inklusion	CDA title
	1.2.276.0.76.10.90006	Inklusion	CDA effectiveTime
	1.2.276.0.76.10.90007	Inklusion	CDA confidentialityCode
1.2.276.0.76.10.90008	Inklusion	CDA languageCode	
1.2.276.0.76.10.90009	Inklusion	CDA setId and versionNumber	
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.4	Inklusion	CDA recordTarget (medmgmt)	
1.2.276.0.76.10.2029	Inklusion	CDA author (pmp)	
Version			2019-09-19 23:11:...
			DYNAMIC
			DYNAMIC
			DYNAMIC
			DYNAMIC
			DYNAMIC
			DYNAMIC
			DYNAMIC
			DYNAMIC
			DYNAMIC

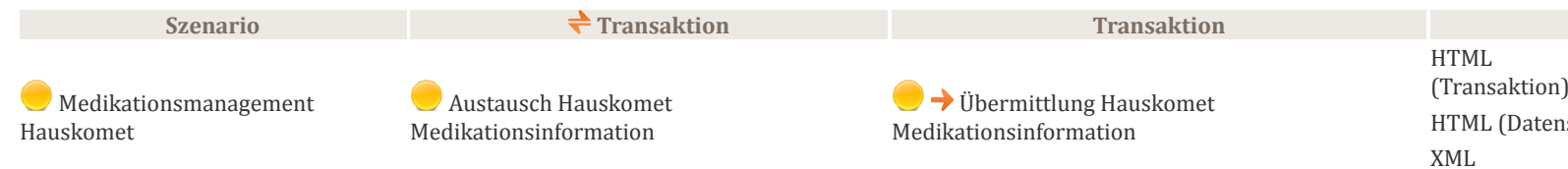
	1.2.276.0.76.10.2031	Inklusion	 CDA author software (pmp)	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.2030	Inklusion	 CDA custodian (pmp)	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.2020	Inklusion	 CDA legalAuthenticator	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.2019	Inklusion	 CDA authenticator	DYNAMIC
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.25	Inklusion	 Pflegearzt (Kurator)	DYNAMIC
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.10	Containment	 Klinische Parameter (medmgmt)	DYNAMIC
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.11	Containment	 Gesundheitsbelange (medmgmt)	DYNAMIC
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15	Containment	 Aktuelle Medikation (medmgmt)	DYNAMIC
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.23	Containment	 Sozialanamnese (medmgmt)	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.3042	Containment	 Wichtige Angaben	DYNAMIC
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1 CDA Medikationsmanagement (2018-10-13 16:20:07)			
	Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.1024 Patientenbezogener Medikationsplan Plus (2017-07-07) ref pmp-			
	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.1014 Patientenbezogener Medikationsplan CDA document (2014-10-20) ref pmp-			
	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.1 CDA ClinicalDocument (2005-09-07) ref ad1bbr-			
Beispiel	<pre> <hl7:ClinicalDocument> <!-- CDA Header --> <hl7:realmCode code="DE"/> <hl7:typeId root="2.16.840.1.113883.1.3" extension="POCD_HD000040"/> <hl7:templateId root="2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35"/> <hl7:id root="1.2.276.0.76.3645.239" extension="F5EEE2DF-063A-415A-A02D-494FFCD3E48D"/> <hl7:code code="77603-9" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="Medication treatment plan.extended Document"/> <hl7:title>Medikationsmanagement 2014-10-08 12:34:56</hl7:title> <hl7:effectiveTime value="20141008123456"/> <hl7:confidentialityCode code="N" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.25"/> <hl7:languageCode code="de-DE"/> <hl7:setId root="1.2.276.0.76.3645.239" extension="304CD611-E741-4E4A-ACE7-BB6053B6C88D"/> <hl7:versionNumber value="1"/> </pre>			




```

<h17:recordTarget typeCode="RCT" contextControlCode="OP">
  <!-- .. -->
</h17:recordTarget>
<h17:author typeCode="AUT">
  <!-- .. -->
</h17:author>
<h17:custodian typeCode="CST">
  <!-- .. -->
</h17:custodian>
<h17:legalAuthenticator>
  <!-- .. -->
</h17:legalAuthenticator>
<h17:authenticator>
  <!-- .. -->
</h17:authenticator>
<!-- CDA Body -->
<h17:component>
  <h17:structuredBody>
    <h17:component>
      <!-- .. -->
    </h17:component>
  </h17:structuredBody>
</h17:component>
</h17:ClinicalDocument>
    
```

XML Überblick

XML Überblick








Alles ausklappen		Alles einklappen		Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
				h17:ClinicalDocument					(CDA- met)	
				von 1.2.276.0.76.10.90002 CDA realmCode (DYNAMIC)						
Eingefügt				1 .. 1			M	Der realmCode gibt ein Länderkennzeichen für den Geltungsbereich an, bei Hauskomet ist somit als code "DE" für Deutschland anzugeben.		
		Beispiel		<pre><h17:ClinicalDocument> <h17:realmCode code="DE"/> . . . </h17:ClinicalDocument></pre>						
				h17:realmCode	CS	1 .. 1	M		CDA- Code	
				 medmgmt-dataelement-1108  Länderkennzeichen (für die Nutzung)  Datensatz eMedikation v2019						
				@code	cs	1 .. 1	R			
		CONF		@code muss "DE" sein						
		Beispiel		<pre><realmCode code="DE"/></pre>						
				von 1.2.276.0.76.10.90003 CDA typeId (DYNAMIC)						
Eingefügt				1 .. 1			M	Die typeId beschreibt den Typen des Dokuments. In diesem Fall ist der Typ immer "CDA Dokument", dies wird über die Angaben <i>root="2.16.840.1.113883.1.3"</i> <i>extension="POCD_HD000040"</i> ausgedrückt.		
		Beispiel		<pre><h17:ClinicalDocument> . . . <h17:typeId root="2.16.840.1.113883.1.3" extension="POCD_HD000040"/></pre>						

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
		1 .. 1		</hl7:ClinicalDocument>	
hl7:typeId	II	1 .. 1	M		CDA type
@extension		1 .. 1	F	POCD_HD000040	
@root		1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.1.3	
hl7:templateId	II	1 .. 1	M		(CDA template)
@root	uid	1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35	
Beispiel				<pre><hl7:ClinicalDocument> . . . <hl7:templateId root="2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35"/> . . . </hl7:ClinicalDocument></pre>	
Eingefügt		1 .. 1	M	von 1.2.276.0.76.10.90004 CDA id (DYNAMIC)	
Beispiel				<pre><hl7:ClinicalDocument> . . . <hl7:id root="1.2.276.0.76.3645.239" extension="F5EEE2DF-063A-415A-A02D-494FFCD3E48D"/> . . . </hl7:ClinicalDocument></pre>	
hl7:id	II	1 .. 1	M		(CDA id)















Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:code	CE	1 .. 1	M	Über die code Angabe wird eine Aussage über den Dokumentinhalt getätigt. Hier ist es immer ein "Erweitertes Medikationsplan-Dokument", dies wird über den LOINC Code 77603-9 (Medication treatment plan.extended Document) ausgedrückt.	(CDA- met)
@code	CONF	1 .. 1	F	77603-9	
@codeSystem		1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
Eingefügt		1 .. 1		von 1.2.276.0.76.10.90005 CDA title (DYNAMIC)	
Beispiel				<pre><h17:ClinicalDocument> . . . <h17:title>Hauskomet Medikationsinformationen</h17:title> . . . </h17:ClinicalDocument></pre>	
h17:title	ST	1 .. 1			(CDA- met)
Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90006 CDA effectiveTime (DYNAMIC)	
h17:effectiveTime	TS.DATETIME.MIN	1 .. 1	M		(CDA- met)
Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90007 CDA confidentialityCode (DYNAMIC)	
h17:confidentialityCode	CE	1 .. 1	M		(CDA- met)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16926 HL7 BasicConfidentialityKind (DYNAMIC)	
Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90008 CDA languageCode (DYNAMIC)	
h17:languageCode	CS.LANG	1 .. 1	M		(CDA- met)
	⊙				

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
Eingefügt	medmgmt-dataelement-1109			 Sprachkennzeichen  Datensatz eMedikation v2019 von 1.2.276.0.76.10.90009 CDA setId and versionNumber (DYNAMIC)	
				Bei Hauskomet dient die setId zur Identifikation aller Medikationsinformationen <u>eines</u> Patienten. Somit wird die setId (in Form einer GUID) bei Erstanlage der Hauskomet Medikationsinformation eines Patienten einmalig vergeben und bleibt über alle nachfolgenden Bearbeitungen hinweg konstant, die versionNumber hingegen wird bei einer Bearbeitung jeweils um eins erhöht.	
Beispiel				<pre> <h17:ClinicalDocument> . . . <h17:setId root="1.2.276.0.76.3645.239" extension="304CD611-E741-4E4A-ACE7-BB6053B6C88D"/> <h17:versionNumber value="2"/> . . . </h17:ClinicalDocument> </pre>	
h17:setId	II	1 .. 1	M		(CDAMet)
h17:versionNumber	INT.POS	1 .. 1	M		(CDAMet)
Eingefügt	 medmgmt-dataelement-1107			 Versionsnummer des Formats  Datensatz eMedikation v2019 von 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.4 CDA recordTarget (medmgmt) (DYNAMIC)	
	h17:recordTarget		1 .. 1	M	
@typeCode	 medmgmt-dataelement-1015			 Patient  Datensatz eMedikation v2019	
	cs	0 .. 1	F	RCT	
@contextControlCode	cs	0 .. 1	F	OP	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:patientRole		1 .. 1			(CDAMet)
@classCode	cs	0 .. 1	F	PAT	
Eingefügt		1 .. 1	R	von 1.2.276.0.76.10.90024 <i>Patientenidentifikation</i> (DYNAMIC)	
hl7:id	II	1 .. 1	R		(CDAMet)
				 medmgmt-dataelement-1016  Versicherten-ID  Datensatz eMedikation v2019 medmgmt-dataelement-1128  Patienten-ID  Datensatz eMedikation v2019	
Beispiel				eGK Nummer als Patientenidentifikation <code><id extension="A123456789" root="1.2.276.0.76.4.8"/></code>	
hl7:addr	AD	0 .. 1			(CDAMet)
hl7:telecom	TEL	0 .. *			(CDAMet)
hl7:patient		1 .. 1	R		(CDAMet)
@classCode	cs	0 .. 1	F	PSN	
@determinerCode	cs	0 .. 1	F	INSTANCE	
Beispiel				<pre> <patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"> <name> <!-- ... --> </name> <administrativeGenderCode code="M" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1"/> <birthTime value="19620219"/> </patient> </pre>	
Eingefügt		1 .. *	R	von 1.2.276.0.76.10.90030 <i>Personenname</i> (DYNAMIC)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:name	PN	1 ... *	R	Die Reihenfolge der Namensbestandteile soll der typischen Schreibweise entsprechen. Zu beachten ist, dass prefix- und suffix-Elemente mit einem Leerzeichen enden müssen, wenn sie nicht unmittelbar an den folgenden Namensbestandteil anschließen sollen.	(CDAMet)
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> medmgmt-dataelement-1234 Name Datensatz eMedikation v2019 </div>					
Beispiel	Dr. med. Sine Johanna Gräfin von Oberberg <pre><name> <prefix qualifier="AC">Dr. med. </prefix> <given>Sine Johanna</given> <prefix qualifier="NB">Gräfin </prefix> <prefix qualifier="VV">von </prefix> <family>Oberberg</family> </name></pre>				
Beispiel	Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Fritz Julius Karl Freiherr von und zu Rathenburg vor der Isar, MdB <pre><name> <prefix qualifier="AC">Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. </prefix> <given>Fritz</given> <given>Julius</given> <given>Karl</given> <prefix qualifier="NB">Freiherr </prefix> <prefix qualifier="VV">von und zu </prefix> <family>Rathenburg vor der Isar</family> <suffix>, MdB</suffix> </name></pre>				
h17:prefix	ENXP	0 ... *		Titel	(CDAMet)
wo [<i>@qualifier='AC'</i>]					
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> medmgmt-dataelement-1019 Titel Datensatz eMedikation v2019 </div>					
@qualifier	set_cs	1 ... 1	F	AC	
h17:given	ENXP	0 ... *		Vorname	(CDAMet)
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> medmgmt-dataelement-1017 Vorname Datensatz eMedikation v2019 </div>					




Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:prefix	ENXP	0 ... *		Namenszusatz	(CDAMet)
wo [@qualifier='NB']					
@qualifier	set_cs	1 ... 1	F	NB	
hl7:prefix	ENXP	0 ... *		Vorsatzwort	(CDAMet)
wo [@qualifier='VV']					
@qualifier	set_cs	1 ... 1	F	VV	
hl7:family	ENXP	0 ... *		Nachname	(CDAMet)
hl7:suffix	ENXP	0 ... *		Suffix	(CDAMet)
hl7:administrativeGenderCode	CE	1 ... 1	R		(CDAMet)
Eingefügt	CONF	0 ... 1	R	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.1 AdministrativeGender (DYNAMIC) von 1.2.276.0.76.10.90033 Erweiterung Druckkennzeichen (2019-02-09)	
medmgmt:extension		0 ... 1	R		(CDAMet)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				medmgmt-dataelement-1334  Erweiterung Druckkennzeichen  Datensatz eMedikation v2019 medmgmt-dataelement-1209  Druckkennzeichen Geschlecht  Datensatz eMedikation v2019	
@url	url	1 .. 1	F	http://fhir.de/StructureDefinition/druckkennzeichen/0.2	
medmgmt:valueBoolean		1 .. 1	M		(CDA-met)
@value	bl	1 .. 1	R		
hl7:birthTime	TS	1 .. 1	R		(CDA-met)
				 medmgmt-dataelement-1022  Geburtsdatum  Datensatz eMedikation v2019	
Eingefügt		0 .. *	R	von 1.2.276.0.76.10.90034 Erweiterung Vorhabenerweiterung (2019-02-09)	
medmgmt:extension		0 .. *	R		(CDA-met)
				 medmgmt-dataelement-1220  Vorhabenspezifische Erweiterung/ Zusatzinformation  Datensatz eMedikation v2019 medmgmt-dataelement-1226  Vorhabenspezifische Erweiterung/ Zusatzinformation  Datensatz eMedikation v2019 medmgmt-dataelement-1223  Vorhabenspezifische Erweiterung/ Zusatzinformation  Datensatz eMedikation v2019	
@url	url	1 .. 1	F	http://fhir.de/StructureDefinition/vorhabenerweiterung/0.2	
medmgmt:extension					(CDA-met)
@url	url	1 .. 1	F	http://fhir.de/StructureDefinition/vorhabenerweiterung-typ/0.2	
medmgmt:valueString		1 .. 1	M		(CDA-met)




Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
	medmgmt-dataelement-1227			Identifikation	Datensatz eMedikation v2019
@value	st	1 .. 1	R		
medmgmt:extension					(CDA-met)
@url	url	1 .. 1	F	http://fhir.de/StructureDefinition/vorhabenerweiterung-wert/0.2	
medmgmt:valueString		1 .. 1	M		(CDA-met)
	medmgmt-dataelement-1228			Wert	Datensatz eMedikation v2019
@value	st	1 .. 1	R		
Eingefügt		1 .. 1	M	von 1.2.276.0.76.10.2029 CDA author (pmp) (DYNAMIC)	
hl7:author		1 .. 1	M		hauth
	medmgmt-dataelement-1001			Leistungserbringer	Datensatz eMedikation v2019
@typeCode		0 .. 1	F	AUT	
hl7:templateId	II	1 .. 1	M		hauth
@root		1 .. 1	F	1.2.276.0.76.10.2029	
hl7:time	TS.DATE.MIN	1 .. 1	M		hauth
hl7:assignedAuthor		1 .. 1	M		hauth
@classCode		0 .. 1	F	ASSIGNED	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
hl7:id	II	1 .. 1	R		hauth	
				medmgmt-dataelement-1011 LANR Datensatz eMedikation v2019		
	Beispiel	Autor mit lebenslanger Arztnummer (LANR) <id root="1.2.276.0.76.4.16" extension="123456701"/>				
hl7:addr	AD	0 .. 1	R		hauth	
				medmgmt-dataelement-1236 Adresse Datensatz eMedikation v2019		
hl7:telecom	TEL	0 .. *	R		hauth	
				medmgmt-dataelement-1008 Telefonnummer Datensatz eMedikation v2019 medmgmt-dataelement-1009 E-Mail Datensatz eMedikation v2019 medmgmt-dataelement-1237 Kontaktdaten Datensatz eMedikation v2019		
hl7:assignedPerson		0 .. 1			hauth	
				medmgmt-dataelement-1235 Name Datensatz eMedikation v2019		
Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)		
@classCode		0 .. 1	F	PSN		
@determinerCode		0 .. 1	F	INSTANCE		
hl7:name	PN	1 .. 1	M		hauth	
hl7:representedOrganization		0 .. 1			hauth	
				medmgmt-dataelement-1238 Organisation Datensatz eMedikation v2019		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
	Beispiel			Organisation mit Betriebsstättennummer (BSNR) und Name <pre><representedOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <id root="1.2.276.0.76.4.17" extension="218099900"/> <name>Internistische Praxis Dr. Abt</name> </representedOrganization></pre>	
	Beispiel			Apotheke mit IDF Nummer <pre><representedOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <id root="1.2.276.0.76.4.197" extension="3379589"/> <name>Sonnen-Apotheke</name> </representedOrganization></pre>	
	Beispiel			Krankenhaus mit Institutionskennzeichen <pre><representedOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <id root="1.2.276.0.76.4.5" extension="260641243"/> <name>Agaplesion Frankfurter Diakonie Kliniken gGmbH</name> </representedOrganization></pre>	
Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)	
@classCode		0 .. 1	F	ORG	
@determinerCode		0 .. 1	F	INSTANCE	
h17:id	II	0 .. *			hauth
				<ul style="list-style-type: none"> ⊙ medmgmt-dataelement-1013 ● Institutskennzeichen Apotheke ● Datensatz eMedikation v2019 ○ medmgmt-dataelement-1010 ● BSNR ● Datensatz eMedikation v2019 ○ medmgmt-dataelement-1208 ● Apotheken-IDF ● Datensatz eMedikation v2019 ○ medmgmt-dataelement-1012 ● Institutskennzeichen Krankenhaus ● Datensatz eMedikation v2019 	
h17:name	ON	1 .. 1	M		hauth
				<ul style="list-style-type: none"> ⊙ medmgmt-dataelement-1014 ● Name Institution ● Datensatz eMedikation v2019 	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:telecom	TEL	0 ... *			hauth
hl7:addr	AD	0 ... 1			hauth
Eingefügt		0 ... 1	R	von 1.2.276.0.76.10.2031 CDA author software (pmp) (DYNAMIC)	
hl7:author		0 ... 1	R		hhsof
wo [hl7:templateId/@root='1.2.276.0.76.10.2031']					
<div style="border: 1px solid green; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-between;">  medmgmt-dataelement-1110  Angaben zum erstellenden Software-System  Datensatz eMedikation v2019 </div>					
@typeCode	cs	0 ... 1	F	AUT	
hl7:templateId	II	1 ... 1	M		hhsof
@root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.2031	
hl7:time	TS.DATE.MIN	1 ... 1	M		hhsof
hl7:assignedAuthor		1 ... 1	M		hhsof
@classCode	cs	0 ... 1	F	ASSIGNED	
hl7:id	II	1 ... 1	R		hhsof
hl7:assignedAuthoringDevice		1 ... 1	R		hhsof
@classCode	cs	0 ... 1	F	DEV	
@determinerCode	cs	0 ... 1	F	INSTANCE	
hl7:manufacturerModelName	SC	0 ... 1			hhsof

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:softwareName	SC	1 .. 1	R	Software Name und Version, die bei der Erstellung des Dokuments verwendet wurde	hhsf
Eingefügt		1 .. 1	M	von 1.2.276.0.76.10.2030 CDA custodian (pmp) (DYNAMIC)	
hl7:custodian		1 .. 1	M		hcust
@typeCode		0 .. 1	F	CST	
hl7:assignedCustodian		1 .. 1	M		hcust
@classCode		0 .. 1	F	ASSIGNED	
hl7:representedCustodianOrganization		0 .. 1			hcust
	Beispiel	Organisation mit Betriebsstättennummer (BSNR) und Name <pre><representedCustodianOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <id root="1.2.276.0.76.4.17" extension="218099900"/> <name>Internistische Praxis Dr. Abt</name> </representedCustodianOrganization></pre>			
Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)	
@classCode		0 .. 1	F	ORG	
@determinerCode		0 .. 1	F	INSTANCE	
hl7:id	II	0 .. *			hcust
	<ul style="list-style-type: none"> 🎯 medmgmt-dataelement-1013 ● Institutskennzeichen Apotheke ● Datensatz eMedikation v2019 medmgmt-dataelement-1010 ● BSNR ● Datensatz eMedikation v2019 medmgmt-dataelement-1208 ● Apotheken-IDF ● Datensatz eMedikation v2019 medmgmt-dataelement-1012 ● Institutskennzeichen Krankenhaus ● Datensatz eMedikation v2019 				

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:name	ON	1 .. 1	M		hcust
 medmgmt-dataelement-1014  Name Institution  Datensatz eMedikation v2019					
hl7:telecom	TEL	0 .. *			hcust
hl7:addr	AD	0 .. 1			hcust
<i>Eingefügt</i>		0 .. 1		von 1.2.276.0.76.10.2020 CDA legalAuthenticator (DYNAMIC)	
hl7:legalAuthenticator		0 .. 1			(CDA-met)
@typeCode		0 .. 1	F	LA	
@contextControlCode		0 .. 1	F	OP	
hl7:time	TS	1 .. 1	R		(CDA-met)
hl7:signatureCode	CS	1 .. 1	R		(CDA-met)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10282 ParticipationSignature (DYNAMIC)			
hl7:assignedEntity		1 .. 1	R		(CDA-met)
<i>Eingefügt</i>				von 1.2.276.0.76.10.90012 CDA Assigned Entity Elements (DYNAMIC)	
hl7:id	II	1 .. *	R		(CDA-met)
hl7:addr	AD	0 .. 1	R		(CDA-met)
hl7:telecom	TEL	0 .. *	R		(CDA-met)
hl7:assignedPerson		1 .. 1	M		(CDA-met)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<i>Eingefügt</i>				von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)	
@classCode		0 .. 1	F	PSN	
@determinerCode		0 .. 1	F	INSTANCE	
hl7:name	PN	1 .. 1	M		(CDA-met)
hl7:representedOrganization		0 .. 1			(CDA-met)
<i>Eingefügt</i>				von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)	
@classCode		0 .. 1	F	ORG	
@determinerCode		0 .. 1	F	INSTANCE	
hl7:id	II	0 .. *			(CDA-met)
	<div style="background-color: #e0ffe0; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> </div>				
hl7:name	ON	1 .. 1	M		(CDA-met)
	<div style="background-color: #e0ffe0; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> </div>				
hl7:telecom	TEL	0 .. *			(CDA-met)
hl7:addr	AD	0 .. 1			(CDA-met)
<i>Eingefügt</i>		0 .. 1		von 1.2.276.0.76.10.2019 CDA authenticator (DYNAMIC)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:authenticator		0 .. 1			(CDA-met)
@typeCode	CS	0 .. 1	F	AUTHEN	
hl7:time	TS	1 .. 1	R		(CDA-met)
hl7:signatureCode	CS	1 .. 1	R		(CDA-met)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10282 ParticipationSignature (DYNAMIC)			
hl7:assignedEntity		1 .. 1	R		(CDA-met)
<i>Eingefügt</i>				von 1.2.276.0.76.10.90012 CDA Assigned Entity Elements (DYNAMIC)	
hl7:id	II	1 .. *	R		(CDA-met)
hl7:addr	AD	0 .. 1	R		(CDA-met)
hl7:telecom	TEL	0 .. *	R		(CDA-met)
hl7:assignedPerson		1 .. 1	M		(CDA-met)
<i>Eingefügt</i>				von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)	
@classCode		0 .. 1	F	PSN	
@determinerCode		0 .. 1	F	INSTANCE	
hl7:name	PN	1 .. 1	M		(CDA-met)
hl7:representedOrganization		0 .. 1			(CDA-met)
<i>Eingefügt</i>				von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@classCode		0 .. 1	F	ORG	
@determinerCode		0 .. 1	F	INSTANCE	
hl7:id	II	0 .. *			(CDAMet)
				<ul style="list-style-type: none"> medmgmt-dataelement-1013: Institutskennzeichen Apotheke medmgmt-dataelement-1010: BSNR medmgmt-dataelement-1208: Apotheken-IDF medmgmt-dataelement-1012: Institutskennzeichen Krankenhaus 	<ul style="list-style-type: none"> Datensatz eMedikation v2019 Datensatz eMedikation v2019 Datensatz eMedikation v2019 Datensatz eMedikation v2019
hl7:name	ON	1 .. 1	M		(CDAMet)
				medmgmt-dataelement-1014: Name Institution	Datensatz eMedikation v2019
hl7:telecom	TEL	0 .. *			(CDAMet)
hl7:addr	AD	0 .. 1			(CDAMet)
Eingefügt		1 .. 1	R	von 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.25 <i>Pflegearzt (Kurator)</i> (DYNAMIC)	
hl7:participant		1 .. 1	R		(CDAMet)
				medmgmt-dataelement-1313: Kurator	Datensatz eMedikation v2019
@typeCode	cs	1 .. 1	F	VRF	
@contextControlCode	cs	0 .. 1	F	OP	
hl7:templateId	II	1 .. 1	M		(CDAMet)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@root	uid	1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.25	
hl7:time	IVL_TS	0 .. 1			(CDA-met)
hl7:associatedEntity		1 .. 1	R	Dieses Element umfasst Angaben zum Pflegearzt, die mindestens die Identifikatoren des Pflegearztes (LANR) und seiner Betriebsstätte (BSNR) enthalten müssen.	(CDA-met)
@classCode	cs	1 .. 1	F	ASSIGNED	
hl7:id	II	1 .. *	M	Im Rahmen von Hauskomet muss hier die LANR des Hauskomet Pflegearztes angegeben werden.	(CDA-met)
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 🎯 medmgmt-dataelement-1314 🟡 LANR 🟡 Datensatz eMedikation v2019 </div>					
Beispiel		Angabe der LANR des Pflegearztes <pre><id root="1.2.276.0.76.4.16" extension="999999901"/></pre>			
hl7:addr	AD	0 .. *			(CDA-met)
hl7:telecom	TEL	0 .. *			(CDA-met)
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 🎯 medmgmt-dataelement-1324 🟡 Telefonnummer 🟡 Datensatz eMedikation v2019 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 5px;"> medmgmt-dataelement-1325 🟡 E-Mail 🟡 Datensatz eMedikation v2019 </div>					
hl7:associatedPerson		0 .. 1		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.152 CDA Person (DYNAMIC)	(CDA-met)
Beispiel		Angabe des Names des Pflegearztes <pre><associatedPerson classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"> <name> <prefix qualifier="AC">Dr.</prefix> <given>Hans</given> <family>Hausarzt</family> </name> </associatedPerson></pre>			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:scopingOrganization		1 .. 1	M	Im Rahmen von Hauskomet muss hier mindestens die BSNR der Betriebsstätte angegeben werden, in der der Hauskomet Pflegearzt tätig ist. Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.151 CDA Organization (DYNAMIC)	(CDA-met)
wo [not(@nullFlavor)]					
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> medmgmt-dataelement-1326 Organisation Datensatz eMedikation v2019 </div>					
		<div style="background-color: #e0f0ff; padding: 5px;"> Beispiel Angabe der Praxis, in der der Pflegearzt tätig ist <pre><scopingOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <id root="1.2.276.0.76.4.17" extension="521111100"/> <name>Hausarztpraxis Stuttgart Königsstrasse</name> </scopingOrganization></pre> </div>			
hl7:component					(CDA-met)
@typeCode	cs	0 .. 1	F	COMP	
@contextConductionInd	bl	0 .. 1	F	true	
hl7:structuredBody					(CDA-met)
@classCode	cs	0 .. 1	F	DOCBODY	
@moodCode	cs	0 .. 1	F	EVN	
hl7:component		0 .. 1	R	Section: Clinical Information Beinhaltet 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.10 Klinische Parameter (medmgmt) (DYNAMIC)	(CDA-met)
wo [hl7:section [hl7:templateId [@root = '2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.10']]]					
@typeCode	cs	1 .. 1	F	COMP	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@contextConductionInd	bl	1 .. 1	F	true	
hl7:component		0 .. 1	R	Section: Gesundheitsbelange Beinhaltet 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.11 <i>Gesundheitsbelange (medmgmt)</i> (DYNAMIC)	(CDAMet)
wo [hl7:section [hl7:templateId [@root = '2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.11']]]					
@typeCode	cs	1 .. 1	F	COMP	
@contextConductionInd	bl	1 .. 1	F	true	
hl7:component		1 .. 1	M	Section: Medikationsplan Beinhaltet 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15 <i>Aktuelle Medikation (medmgmt)</i> (DYNAMIC)	(CDAMet)
wo [hl7:section [hl7:templateId [@root = '2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15']] and hl7:templateId [@root = '1.2.276.0.76.10.3041']]]					
@typeCode	cs	1 .. 1	F	COMP	
@contextConductionInd	bl	1 .. 1	F	true	
hl7:component		0 .. 1		Section: Sozialanamnese Beinhaltet 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.23 <i>Sozialanamnese (medmgmt)</i> (DYNAMIC)	(CDAMet)
wo [hl7:section [hl7:templateId [@root = '2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.23']]]					
@typeCode	cs	1 .. 1	F	COMP	
@contextConductionInd	bl	1 .. 1	F	true	
hl7:component		0 .. 1	R	Section: Hinweise Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3042 <i>Wichtige Angaben</i> (DYNAMIC)	(CDAMet)
wo [hl7:section [hl7:templateId [@root = '1.2.276.0.76.10.3042']]]					

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@typeCode	cs	1 .. 1	F	COMP	
@contextConductionInd	bl	1 .. 1	F	true	
Schematron assert	role		● error		
	test			count(hl7:participant[hl7:templateId/@root = '2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.25']/hl7:associatedEntity/hl7:scopingOrganization/hl7:id) = 1	
	Meldung			Bei Hauskomet muss die BSNR der Betriebsstätte des Hauskomet-Pflegearztes angegeben werden.	
Schematron assert	role		● error		
	test			count(hl7:component/hl7:structuredBody/hl7:component/hl7:section[hl7:templateId/@root = '2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.23']/hl7:entry/hl7:observation[hl7:templateId/@root = '2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.24']) = 0	
	Meldung			Bei Hauskomet ist die Zustimmung zur Datenübermittlung inhärent gegeben und darf daher nicht explizit angegeben werden.	
Schematron assert	role		● error		
	test			count(hl7:component/hl7:structuredBody/hl7:component/hl7:section[hl7:templateId/@root = '2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15']/hl7:entry) = 1	
	Meldung			Im Hauskomet Medikationsplan darf es nur einen Haupteintrag geben (entweder die aktuelle Medikation oder die Angabe ohne Medikation).	
Schematron assert	role		● error		
	test			count(hl7:component/hl7:structuredBody/hl7:component/hl7:section[hl7:templateId/@root = '2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15']/hl7:entry/hl7:organizer/hl7:code) = 0	
	Meldung			Die Angabe von Zwischenüberschriften ist bei Hauskomet nicht vorgesehen.	
Schematron assert	role		● error		
	test			count(hl7:component/hl7:structuredBody/hl7:component/hl7:section[hl7:templateId/@root = '2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15']/hl7:entry/hl7:organizer/hl7:component/hl7:sequenceNumber) = 0	
	Meldung			Die Angabe einer Reihenfolge der Medikationseinträge ist bei Hauskomet nicht zulässig.	
Schematron assert	role		● error		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
		test		count(hl7:component/hl7:structuredBody/hl7:component/hl7:section[hl7:templateId/@root = '2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15']/hl7:entry/hl7:organizer/hl7:component/hl7:substanceAdministration[@moodCode='PRP']) = 0	
		Meldung		Für Hauskomet Medikationseinträge ist nur der moodCode="EVN" zugelassen.	
	Schematron assert	role	● error		
	Schematron assert	test		count(hl7:component/hl7:structuredBody/hl7:component/hl7:section[hl7:templateId/@root = '2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15']/hl7:entry/hl7:organizer/hl7:component/hl7:substanceAdministration/hl7:id) = count(hl7:component/hl7:structuredBody/hl7:component/hl7:section[hl7:templateId/@root = '2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15']/hl7:entry/hl7:organizer/hl7:component/hl7:substanceAdministration)	
	Schematron assert	Meldung		Jeder Hauskomet Medikationseintrag muss einen gültigen Identifier (in Form einer GUID) tragen.	
	Schematron assert	role	● error		
	Schematron assert	test		count(hl7:component/hl7:structuredBody/hl7:component/hl7:section[hl7:templateId/@root = '2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15']/hl7:entry/hl7:organizer/hl7:component/hl7:substanceAdministration/hl7:statusCode[@code!='active']) = 0	
	Schematron assert	Meldung		Für Hauskomet sind nur aktive Medikationseinträge erlaubt.	
	Schematron assert	role	● error		
	Schematron assert	test		count(hl7:component/hl7:structuredBody/hl7:component/hl7:section[hl7:templateId/@root = '2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15']/hl7:entry/hl7:organizer/hl7:component/hl7:substanceAdministration/hl7:consumable) = count(hl7:component/hl7:structuredBody/hl7:component/hl7:section[hl7:templateId/@root = '2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15']/hl7:entry/hl7:organizer/hl7:component/hl7:substanceAdministration)	
	Schematron assert	Meldung		Bei Hauskomet muss zu einem Medikationseintrag zwingend ein Medikament angegeben werden.	
	Schematron assert	role	● error		
	Schematron assert	test		count(hl7:component/hl7:structuredBody/hl7:component/hl7:section[hl7:templateId/@root = '2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15']/hl7:entry/hl7:organizer/hl7:component/hl7:substanceAdministration/hl7:consumable/hl7:manufacturedMaterial/hl7:manufacturedProduct/hl7:code[@nullFlavor = 'NA']) = 0	
	Schematron assert	Meldung		Rezepturen als Medikationseinträge sind in Hauskomet unzulässig.	
	Schematron assert	role	● error		
	Schematron assert	test		count(hl7:component/hl7:structuredBody/hl7:component/hl7:section[hl7:templateId/@root = '2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15']/hl7:entry/hl7:organizer/hl7:component/	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				hl7:substanceAdministration/hl7:consumable/hl7:manufacturedMaterial/hl7:manufacturedProduct/hl7:code[@nullFlavor = 'UNK'] = 0	
		Meldung		Arzneimittel mit unbekannter PZN sind in Hauskomet als Medikationseinträge unzulässig.	
	Schematron assert	role	● error		
	Schematron assert	test		count(hl7:component/hl7:structuredBody/hl7:component/hl7:section[hl7:templateId/@root = '2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15']/hl7:entry/hl7:organizer/hl7:component/hl7:substanceAdministration/hl7:consumable/hl7:manufacturedMaterial/hl7:manufacturedProduct/hl7:name[@nullFlavor = 'NA']) = 0	
	Schematron assert	Meldung		Rezepturen oder andere unbenannte Arzneimittel sind als Medikationseinträge in Hauskomet unzulässig.	
	Schematron assert	role	● error		
	Schematron assert	test		count(hl7:component/hl7:structuredBody/hl7:component/hl7:section[hl7:templateId/@root = '2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15']/hl7:entry/hl7:organizer/hl7:component/hl7:substanceAdministration/hl7:participant[@typeCode = 'ENT']) = 0	
	Schematron assert	Meldung		Angaben zur Datenerfassung eines Medikationseintrags sind in Hauskomet nicht vorgesehen.	
	Schematron assert	role	● error		
	Schematron assert	test		count(hl7:component/hl7:structuredBody/hl7:component/hl7:section[hl7:templateId/@root = '2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15']/hl7:entry/hl7:organizer/hl7:component/hl7:substanceAdministration/hl7:entryRelationship[hl7:observation/hl7:templatedId/@root = '1.2.276.0.76.10.4292']) = 0	
	Schematron assert	Meldung		Die Angabe eines Grunds für die Nichtgabe einer Medikation ist nicht Bestandteil von Hauskomet.	
	Schematron assert	role	● error		
	Schematron assert	test		count(hl7:component/hl7:structuredBody/hl7:component/hl7:section[hl7:templateId/@root = '2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15']/hl7:entry/hl7:organizer/hl7:component/hl7:substanceAdministration/hl7:entryRelationship[hl7:observation/hl7:templatedId/@root = '2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.20']) = 0	
	Schematron assert	Meldung		Die Angabe der letzten AMTS-Prüfung einer Medikation ist nicht Bestandteil von Hauskomet.	
	Schematron assert	role	● error		
	Schematron assert	test		count(hl7:component/hl7:structuredBody/hl7:component/hl7:section[hl7:templateId/@root = '2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15']/hl7:entry/hl7:organizer/hl7:component/hl7:substanceAdministration/hl7:entryRelationship[hl7:observation/hl7:templatedId/@root = '1.2.276.0.76.10.4015']) = 0	
	Schematron assert	Meldung		Eine freitextliche Angabe von Kommentaren zu einer Medikation ist in Hauskomet nicht vorgesehen.	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
Schematron assert		role	● error		
		test		count(hl7:component/hl7:structuredBody/hl7:component/hl7:section[hl7:templateId/@root = '2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15']/hl7:entry/hl7:organizer/hl7:component/hl7:substanceAdministration/hl7:entryRelationship[@typeCode = 'COMP']/hl7:observation[hl7:templateId/@root = '2.16.840.1.113883.3.1937.777.27.10.12']) = count(hl7:component/hl7:structuredBody/hl7:component/hl7:section[hl7:templateId/@root = '2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15']/hl7:entry/hl7:organizer/hl7:component/hl7:substanceAdministration)	
		Meldung		Jeder Medikationseintrag muss in Hauskomet zwingend eine Hauskomet Kategorie enthalten.	
Schematron assert		role	● error		
		test		count(//medgmt:extension) = 0	
		Meldung		In Hauskomet sind keine Erweiterungen wie Druckkennzeichen oder weitere Vorhabenerweiterungen zulässig	
Schematron assert		role	● error		
		test		count(hl7:component/hl7:structuredBody/hl7:component/hl7:section[hl7:templateId/@root = '2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.10']/hl7:entry/hl7:observation[hl7:templateId/@root = '2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.34']) = 0	
		Meldung		Die Angabe von Laborergebnissen ist bei Hauskomet nicht vorgesehen	

3.1.2  CDA Medikationsmanagement 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1 - 2018-10-13 16:20:07

Richtung	zu Grunde liegendes Modell	Templatename	Schematron
 registrierend	eMDAF_v1.0	medgmt-eMDAF_v1.0.sch	

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1	Gültigkeit	2018-10-13 16:20:07
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	CDAMedikationsmanagement	Anzeigename	CDA Medikationsmanagement
Beschreibung	CDA Dokument für Medikationsmanagement		
Kontext	Pfadname /		
Klassifikation	CDA Document Level Template		



















Offen/Geschlossen

Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)

Benutzt von 1 Transaction und 0 Templates, Benutzt 22 Templates

Benutzt von	als	Name	Version
medmgmt-transaction-2	Transaktion	 Dokument erstellen zum Medikationsmanagement	2019-02-08 16:18:21

Benutzt von / Benutzt

Benutzt	als	Name	Version
1.2.276.0.76.10.90002	Inklusion	 CDA realmCode	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.90003	Inklusion	 CDA typeId	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.90004	Inklusion	 CDA id	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.90005	Inklusion	 CDA title	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.90006	Inklusion	 CDA effectiveTime	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.90007	Inklusion	 CDA confidentialityCode	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.90008	Inklusion	 CDA languageCode	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.90009	Inklusion	 CDA setId and versionNumber	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.4	Inklusion	 CDA recordTarget (medmgmt)	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.2029	Inklusion	 CDA author (pmp)	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.2031	Inklusion	 CDA author software (pmp)	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.2030	Inklusion	 CDA custodian (pmp)	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.2020	Inklusion	 CDA legalAuthenticator	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.2019	Inklusion	 CDA authenticator	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.25	Inklusion	 Pflegearzt (Kurator)	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.3133	Containment	 Leistungserbringer-Kommentar	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.10	Containment	 Klinische Parameter (medmgmt)	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.16	Containment	 Allergien und Unverträglichkeiten (medmgmt)	DYNAMIC

2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.11	Containment		Gesundheitsbelange (medmgmt)	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15	Containment		Aktuelle Medikation (medmgmt)	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.23	Containment		Sozialanamnese (medmgmt)	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.3042	Containment		Wichtige Angaben	DYNAMIC

Beziehung

Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.1024 *Patientenbezogener Medikationsplan Plus* (2017-07-07) [ref](#) [pmp-](#)

Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.1014 *Patientenbezogener Medikationsplan CDA document* (2014-10-20) [ref](#) [pmp-](#)

Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.1 *CDA ClinicalDocument* (2005-09-07) [ref](#) [ad1bbr-](#)

Beispiel

Beispiel

```
<hl7:ClinicalDocument>
  <!-- CDA Header -->
  <hl7:realmCode code="DE"/>
  <hl7:typeId root="2.16.840.1.113883.1.3" extension="POCD_HD000040"/>
  <hl7:templateId root="2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1"/>
  <hl7:id root="1.2.276.0.76.3645.239" extension="F5EEE2DF-063A-415A-A02D-494FFCD3E48D"/>
  <hl7:code code="77603-9" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="Medication treatment plan.extended Document"/>
  <hl7:title>Medikationsmanagement 2014-10-08 12:34:56</hl7:title>
  <hl7:effectiveTime value="20141008123456"/>
  <hl7:confidentialityCode code="N" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.25"/>
  <hl7:languageCode code="de-DE"/>
  <hl7:setId root="1.2.276.0.76.3645.239" extension="304CD611-E741-4E4A-ACE7-BB6053B6C88D"/>
  <hl7:versionNumber value="1"/>
  <hl7:recordTarget typeCode="RCT" contextControlCode="OP">
    <!-- .. -->
  </hl7:recordTarget>
  <hl7:author typeCode="AUT">
    <!-- .. -->
  </hl7:author>
  <hl7:custodian typeCode="CST">
    <!-- .. -->
  </hl7:custodian>
```

```

<h17:legalAuthenticator>
  <!-- .. -->
</h17:legalAuthenticator>
<h17:authenticator>
  <!-- .. -->
</h17:authenticator>
<!-- CDA Body -->
<h17:component>
  <h17:structuredBody>
    <h17:component>
      <!-- .. -->
    </h17:component>
  </h17:structuredBody>
</h17:component>
</h17:ClinicalDocument>
    
```

XML Überblick

XML Überblick


Szenario	↔ Transaktion	Transaktion	
● Medikationsmanagement	● Medikationsmanagement	● Dokument erstellen zum Medikationsmanagement	HTML (Transaktion)
			HTML (Datensatz)
			XML

Alles ausklappen | Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:ClinicalDocument					(CDA...ent)
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.90002 CDA realmCode (DYNAMIC)	
h17:realmCode	CS	1 ... 1	M		CDAr...Code

medmgmt-dataelement-1108
 Länderkennzeichen (für die Nutzung)
 Datensatz eMedikation v2019

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@code	cs	1 .. 1	R		
	CONF			@code muss "DE" sein	
	Beispiel			<code><realmCode code="DE"/></code>	
<i>Eingefügt</i>		1 .. 1	M	von 1.2.276.0.76.10.90003 CDA <i>typeId</i> (DYNAMIC)	
hl7:typeId	II	1 .. 1	M		CDAtypeId
@extension		1 .. 1	F	POCD_HD000040	
@root		1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.1.3	
hl7:templateId	II	1 .. 1	M		(CDA...ent)
@root	uid	1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1	
	Beispiel			<code><templateId root="2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1"/></code>	
<i>Eingefügt</i>		1 .. 1	M	von 1.2.276.0.76.10.90004 CDA <i>id</i> (DYNAMIC)	
hl7:id	II	1 .. 1	M		(CDA...ent)
hl7:code	CE	1 .. 1	M		(CDA...ent)
@code		1 .. 1	F	77603-9	
@codeSystem	CONF	1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
<i>Eingefügt</i>		1 .. 1		von 1.2.276.0.76.10.90005 CDA <i>title</i> (DYNAMIC)	
	Beispiel			<code><title>Medikationsmanagement vom 8. Juli 2018</title></code>	
hl7:title	ST	1 .. 1			(CDA...ent)
<i>Eingefügt</i>				von 1.2.276.0.76.10.90006 CDA <i>effectiveTime</i> (DYNAMIC)	





Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:effectiveTime	TS.DATETIME.MIN	1 .. 1	M		(CDA...ent)
Eingefügt von 1.2.276.0.76.10.90007 CDA confidentialityCode (DYNAMIC)					
hl7:confidentialityCode	CE	1 .. 1	M		(CDA...ent)
CONF Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16926 HL7 BasicConfidentialityKind (DYNAMIC)					
Eingefügt von 1.2.276.0.76.10.90008 CDA languageCode (DYNAMIC)					
hl7:languageCode	CS.LANG	1 .. 1	M		(CDA...ent)
 medmgmt-dataelement-1109  Sprachkennzeichen  Datensatz eMedikation v2019					
Eingefügt von 1.2.276.0.76.10.90009 CDA setId and versionNumber (DYNAMIC)					
hl7:setId	II	1 .. 1	M		(CDA...ent)
hl7:versionNumber	INT.POS	1 .. 1	M		(CDA...ent)
 medmgmt-dataelement-1107  Versionsnummer des Formats  Datensatz eMedikation v2019					
Eingefügt 1 .. 1 M von 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.4 CDA recordTarget (medmgmt) (DYNAMIC)					
hl7:recordTarget		1 .. 1	M		(CDA...ent)
 medmgmt-dataelement-1015  Patient  Datensatz eMedikation v2019					
@typeCode	cs	0 .. 1	F	RCT	
@contextControlCode	cs	0 .. 1	F	OP	
hl7:patientRole		1 .. 1			(CDA...ent)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@classCode	CS	0 .. 1	F	PAT	
Eingefügt		1 .. 1	R	von 1.2.276.0.76.10.90024 <i>Patientenidentifikation</i> (DYNAMIC)	
hl7:id	II	1 .. 1	R		(CDA...ent)
<div style="background-color: #e0ffe0; padding: 5px;"> <p>  medmgmt-dataelement-1016  Versicherten-ID  Datensatz eMedikation v2019 medmgmt-dataelement-1128  Patienten-ID  Datensatz eMedikation v2019 </p> </div>					
Beispiel		eGK Nummer als Patientenidentifikation <pre><id extension="A123456789" root="1.2.276.0.76.4.8"/></pre>			
hl7:addr	AD	0 .. 1			(CDA...ent)
hl7:telecom	TEL	0 .. *			(CDA...ent)
hl7:patient		1 .. 1	R		(CDA...ent)
@classCode	CS	0 .. 1	F	PSN	
@determinerCode	CS	0 .. 1	F	INSTANCE	
Beispiel		<pre><patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"> <name> <!-- ... --> </name> <administrativeGenderCode code="M" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1"/> <birthTime value="19620219"/> </patient></pre>			
Eingefügt		1 .. *	R	von 1.2.276.0.76.10.90030 <i>Personenname</i> (DYNAMIC)	
hl7:name	PN	1 .. *	R	Die Reihenfolge der Namensbestandteile soll der typischen Schreibweise entsprechen. Zu beachten ist, dass prefix- und suffix-Elemente mit einem Leerzeichen enden müssen, wenn sie nicht unmittelbar an den folgenden Namensbestandteil anschließen sollen.	(CDA...ent)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
	medmgmt-dataelement-1234	Name			Datensatz eMedikation v2019
Beispiel	Dr. med. Sine Johanna Gräfin von Oberberg <pre> <name> <prefix qualifier="AC">Dr. med. </prefix> <given>Sine Johanna</given> <prefix qualifier="NB">Gräfin </prefix> <prefix qualifier="VV">von </prefix> <family>Oberberg</family> </name> </pre>				
Beispiel	Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Fritz Julius Karl Freiherr von und zu Rathenburg vor der Isar, MdB <pre> <name> <prefix qualifier="AC">Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. </prefix> <given>Fritz</given> <given>Julius</given> <given>Karl</given> <prefix qualifier="NB">Freiherr </prefix> <prefix qualifier="VV">von und zu </prefix> <family>Rathenburg vor der Isar</family> <suffix>, MdB</suffix> </name> </pre>				
hl7:prefix	ENXP	0 ... *		Titel	(CDA...ent)
wo [@qualifier='AC']					
	medmgmt-dataelement-1019	Titel			Datensatz eMedikation v2019
@qualifier	set_cs	1 ... 1	F	AC	
hl7:given	ENXP	0 ... *		Vorname	(CDA...ent)
	medmgmt-dataelement-1017	Vorname			Datensatz eMedikation v2019
hl7:prefix	ENXP	0 ... *		Namenszusatz	(CDA...ent)
wo [@qualifier='NB']					




Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
	⊙ medmgmt-dataelement-1021			● Namenszusatz	● Datensatz eMedikation v2019
@qualifier	set_cs	1 ... 1	F	NB	
hl7:prefix	ENXP	0 ... *		Vorsatzwort	(CDA...ent)
wo [@qualifier='VV']					
	⊙ medmgmt-dataelement-1020			● Vorsatzwort	● Datensatz eMedikation v2019
@qualifier	set_cs	1 ... 1	F	VV	
hl7:family	ENXP	0 ... *		Nachname	(CDA...ent)
	⊙ medmgmt-dataelement-1018			● Nachname	● Datensatz eMedikation v2019
hl7:suffix	ENXP	0 ... *		Suffix	(CDA...ent)
hl7:administrativeGenderCode	CE	1 ... 1	R		(CDA...ent)
	⊙ medmgmt-dataelement-1024			● Geschlecht	● Datensatz eMedikation v2019
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.1 AdministrativeGender (DYNAMIC)			
Eingefügt		0 ... 1	R	von 1.2.276.0.76.10.90033 Erweiterung Druckkennzeichen (2019-02-09)	
medmgmt:extension		0 ... 1	R		(CDA...ent)
	⊙ medmgmt-dataelement-1189			● Kennzeichen BMP	● Datensatz eMedikation v2019
	medmgmt-dataelement-1334			● Erweiterung Druckkennzeichen	● Datensatz eMedikation v2019
	medmgmt-dataelement-1209			● Druckkennzeichen Geschlecht	● Datensatz eMedikation v2019

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@url	url	1 .. 1	F	http://fhir.de/StructureDefinition/druckkennzeichen/0.2	
medmgmt:valueBoolean		1 .. 1	M		(CDA...ent)
@value	bl	1 .. 1	R		
hl7:birthTime	TS	1 .. 1	R		(CDA...ent)
<div style="border: 1px solid green; padding: 5px;"> 🎯 medmgmt-dataelement-1022 🟡 Geburtsdatum 🟡 Datensatz eMedikation v2019 </div>					
Eingefügt		0 .. *	R	von 1.2.276.0.76.10.90034 Erweiterung Vorhabenerweiterung (2019-02-09)	
medmgmt:extension		0 .. *	R		(CDA...ent)
<div style="border: 1px solid green; padding: 5px;"> 🎯 medmgmt-dataelement-1220 🟡 Vorhabenspezifische Erweiterung/ Zusatzinformation 🟡 Datensatz eMedikation v2019 medmgmt-dataelement-1226 🟡 Vorhabenspezifische Erweiterung/ Zusatzinformation 🟡 Datensatz eMedikation v2019 medmgmt-dataelement-1223 🟡 Vorhabenspezifische Erweiterung/ Zusatzinformation 🟡 Datensatz eMedikation v2019 </div>					
@url	url	1 .. 1	F	http://fhir.de/StructureDefinition/vorhabenerweiterung/0.2	
medmgmt:extension					(CDA...ent)
@url	url	1 .. 1	F	http://fhir.de/StructureDefinition/vorhabenerweiterung-typ/0.2	
medmgmt:valueString		1 .. 1	M		(CDA...ent)
<div style="border: 1px solid green; padding: 5px;"> 🎯 medmgmt-dataelement-1227 🟡 Identifikation 🟡 Datensatz eMedikation v2019 </div>					
@value	st	1 .. 1	R		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
medmgmt:extension					(CDA...ent)
@url	url	1 ... 1	F	http://fhir.de/StructureDefinition/vorhabenerweiterung-wert/0.2	
medmgmt:valueString		1 ... 1	M		(CDA...ent)
<div style="background-color: #e0ffe0; padding: 5px;">  medmgmt-dataelement-1228  Wert  Datensatz eMedikation v2019 </div>					
@value	st	1 ... 1	R		
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.2029 CDA author (pmp) (DYNAMIC)	
hl7:author		1 ... 1	M		hauthpmp
<div style="background-color: #e0ffe0; padding: 5px;">  medmgmt-dataelement-1001  Leistungserbringer  Datensatz eMedikation v2019 </div>					
@typeCode		0 ... 1	F	AUT	
hl7:templateId	II	1 ... 1	M		hauthpmp
@root		1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.2029	
hl7:time	TS.DATE.MIN	1 ... 1	M		hauthpmp
hl7:assignedAuthor		1 ... 1	M		hauthpmp
@classCode		0 ... 1	F	ASSIGNED	
hl7:id	II	1 ... 1	R		hauthpmp
<div style="background-color: #e0ffe0; padding: 5px;">  medmgmt-dataelement-1011  LANR  Datensatz eMedikation v2019 </div>					
Beispiel	Autor mit lebenslanger Arztnummer (LANR)				

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<code><id root="1.2.276.0.76.4.16" extension="123456701"/></code>					
h17:addr	AD	0 ... 1	R		hauthpmp
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 🎯 medmgmt-dataelement-1236 🟡 Adresse 🟡 Datensatz eMedikation v2019 </div>					
h17:telecom	TEL	0 ... *	R		hauthpmp
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 🎯 medmgmt-dataelement-1008 🟡 Telefonnummer 🟡 Datensatz eMedikation v2019 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 5px;"> medmgmt-dataelement-1009 🟡 E-Mail 🟡 Datensatz eMedikation v2019 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 5px;"> medmgmt-dataelement-1237 🟡 Kontaktdaten 🟡 Datensatz eMedikation v2019 </div>					
h17:assignedPerson		0 ... 1			hauthpmp
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 🎯 medmgmt-dataelement-1235 🟡 Name 🟡 Datensatz eMedikation v2019 </div>					
Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)	
@classCode		0 ... 1	F	PSN	
@determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
h17:name	PN	1 ... 1	M		hauthpmp
h17:representedOrganization		0 ... 1			hauthpmp
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 🎯 medmgmt-dataelement-1238 🟡 Organisation 🟡 Datensatz eMedikation v2019 </div>					
Beispiel				Organisation mit Betriebsstättennummer (BSNR) und Name <pre> <representedOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <id root="1.2.276.0.76.4.17" extension="218099900"/> <name>Internistische Praxis Dr. Abt</name> </representedOrganization> </pre>	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label													
	Beispiel	Apotheke mit IDF Nummer <pre><representedOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <id root="1.2.276.0.76.4.197" extension="3379589"/> <name>Sonnen-Apotheke</name> </representedOrganization></pre>																
	Beispiel	Krankenhaus mit Institutionskennzeichen <pre><representedOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <id root="1.2.276.0.76.4.5" extension="260641243"/> <name>Agaplesion Frankfurter Diakonie Kliniken gGmbH</name> </representedOrganization></pre>																
Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)														
@classCode		0 .. 1	F	ORG														
@determinerCode		0 .. 1	F	INSTANCE														
h17:id	II	0 .. *			hauthpmp													
		<table border="0"> <tr> <td>☉ medmgmt-dataelement-1013</td> <td>● Institutskennzeichen Apotheke</td> <td>● Datensatz eMedikation v2019</td> </tr> <tr> <td>medmgmt-dataelement-1010</td> <td>● BSNR</td> <td>● Datensatz eMedikation v2019</td> </tr> <tr> <td>medmgmt-dataelement-1208</td> <td>● Apotheken-IDF</td> <td>● Datensatz eMedikation v2019</td> </tr> <tr> <td>medmgmt-dataelement-1012</td> <td>● Institutskennzeichen Krankenhaus</td> <td>● Datensatz eMedikation v2019</td> </tr> </table>				☉ medmgmt-dataelement-1013	● Institutskennzeichen Apotheke	● Datensatz eMedikation v2019	medmgmt-dataelement-1010	● BSNR	● Datensatz eMedikation v2019	medmgmt-dataelement-1208	● Apotheken-IDF	● Datensatz eMedikation v2019	medmgmt-dataelement-1012	● Institutskennzeichen Krankenhaus	● Datensatz eMedikation v2019	
☉ medmgmt-dataelement-1013	● Institutskennzeichen Apotheke	● Datensatz eMedikation v2019																
medmgmt-dataelement-1010	● BSNR	● Datensatz eMedikation v2019																
medmgmt-dataelement-1208	● Apotheken-IDF	● Datensatz eMedikation v2019																
medmgmt-dataelement-1012	● Institutskennzeichen Krankenhaus	● Datensatz eMedikation v2019																
h17:name	ON	1 .. 1	M		hauthpmp													
		<table border="0"> <tr> <td>☉ medmgmt-dataelement-1014</td> <td>● Name Institution</td> <td>● Datensatz eMedikation v2019</td> </tr> </table>				☉ medmgmt-dataelement-1014	● Name Institution	● Datensatz eMedikation v2019										
☉ medmgmt-dataelement-1014	● Name Institution	● Datensatz eMedikation v2019																
h17:telecom	TEL	0 .. *			hauthpmp													
h17:addr	AD	0 .. 1			hauthpmp													
Eingefügt		0 .. 1	R	von 1.2.276.0.76.10.2031 CDA author software (pmp) (DYNAMIC)														





Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:author		0 .. 1	R		hhsoftpmp
wo [hl7:templateId/@root='1.2.276.0.76.10.2031']					
 medmgmt-dataelement-1110  Angaben zum erstellenden Software-System  Datensatz eMedikation v2019					
@typeCode	cs	0 .. 1	F	AUT	
hl7:templateId	II	1 .. 1	M		hhsoftpmp
@root	uid	1 .. 1	F	1.2.276.0.76.10.2031	
hl7:time	TS.DATE.MIN	1 .. 1	M		hhsoftpmp
hl7:assignedAuthor		1 .. 1	M		hhsoftpmp
@classCode	cs	0 .. 1	F	ASSIGNED	
hl7:id	II	1 .. 1	R		hhsoftpmp
hl7:assignedAuthoringDevice		1 .. 1	R		hhsoftpmp
@classCode	cs	0 .. 1	F	DEV	
@determinerCode	cs	0 .. 1	F	INSTANCE	
hl7:manufacturerModelName	SC	0 .. 1			hhsoftpmp
hl7:softwareName	SC	1 .. 1	R	Software Name und Version, die bei der Erstellung des Dokuments verwendet wurde	hhsoftpmp
Eingefügt		1 .. 1	M	von 1.2.276.0.76.10.2030 CDA custodian (pmp) (DYNAMIC)	
hl7:custodian		1 .. 1	M		hcustpmp












Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label												
@typeCode		0 .. 1	F	CST													
hl7:assignedCustodian		1 .. 1	M		hcustpmp												
@classCode		0 .. 1	F	ASSIGNED													
hl7:representedCustodianOrganization		0 .. 1			hcustpmp												
	Beispiel	Organisation mit Betriebsstättennummer (BSNR) und Name <pre><representedCustodianOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <id root="1.2.276.0.76.4.17" extension="218099900"/> <name>Internistische Praxis Dr. Abt</name> </representedCustodianOrganization></pre>															
Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)													
@classCode		0 .. 1	F	ORG													
@determinerCode		0 .. 1	F	INSTANCE													
hl7:id	II	0 .. *			hcustpmp												
		<table border="0"> <tr> <td>☉ medmgmt-dataelement-1013</td> <td>● Institutskennzeichen Apotheke</td> <td>● Datensatz eMedikation v2019</td> </tr> <tr> <td>medmgmt-dataelement-1010</td> <td>● BSNR</td> <td>● Datensatz eMedikation v2019</td> </tr> <tr> <td>medmgmt-dataelement-1208</td> <td>● Apotheken-IDF</td> <td>● Datensatz eMedikation v2019</td> </tr> <tr> <td>medmgmt-dataelement-1012</td> <td>● Institutskennzeichen Krankenhaus</td> <td>● Datensatz eMedikation v2019</td> </tr> </table>				☉ medmgmt-dataelement-1013	● Institutskennzeichen Apotheke	● Datensatz eMedikation v2019	medmgmt-dataelement-1010	● BSNR	● Datensatz eMedikation v2019	medmgmt-dataelement-1208	● Apotheken-IDF	● Datensatz eMedikation v2019	medmgmt-dataelement-1012	● Institutskennzeichen Krankenhaus	● Datensatz eMedikation v2019
☉ medmgmt-dataelement-1013	● Institutskennzeichen Apotheke	● Datensatz eMedikation v2019															
medmgmt-dataelement-1010	● BSNR	● Datensatz eMedikation v2019															
medmgmt-dataelement-1208	● Apotheken-IDF	● Datensatz eMedikation v2019															
medmgmt-dataelement-1012	● Institutskennzeichen Krankenhaus	● Datensatz eMedikation v2019															
hl7:name	ON	1 .. 1	M		hcustpmp												
		<table border="0"> <tr> <td>☉ medmgmt-dataelement-1014</td> <td>● Name Institution</td> <td>● Datensatz eMedikation v2019</td> </tr> </table>				☉ medmgmt-dataelement-1014	● Name Institution	● Datensatz eMedikation v2019									
☉ medmgmt-dataelement-1014	● Name Institution	● Datensatz eMedikation v2019															
hl7:telecom	TEL	0 .. *			hcustpmp												

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:addr	AD	0 .. 1			hcustpmp
Eingefügt		0 .. 1		von 1.2.276.0.76.10.2020 CDA legalAuthenticator (DYNAMIC)	
hl7:legalAuthenticator		0 .. 1			(CDA...ent)
@typeCode		0 .. 1	F	LA	
@contextControlCode		0 .. 1	F	OP	
hl7:time	TS	1 .. 1	R		(CDA...ent)
hl7:signatureCode	CS	1 .. 1	R		(CDA...ent)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10282 ParticipationSignature (DYNAMIC)	
hl7:assignedEntity		1 .. 1	R		(CDA...ent)
Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90012 CDA Assigned Entity Elements (DYNAMIC)	
hl7:id	II	1 .. *	R		(CDA...ent)
hl7:addr	AD	0 .. 1	R		(CDA...ent)
hl7:telecom	TEL	0 .. *	R		(CDA...ent)
hl7:assignedPerson		1 .. 1	M		(CDA...ent)
Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)	
@classCode		0 .. 1	F	PSN	
@determinerCode		0 .. 1	F	INSTANCE	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label												
hl7:name	PN	1 .. 1	M		(CDA...ent)												
hl7:representedOrganization		0 .. 1			(CDA...ent)												
<i>Eingefügt</i>				von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)													
@classCode		0 .. 1	F	ORG													
@determinerCode		0 .. 1	F	INSTANCE													
hl7:id	II	0 .. *			(CDA...ent)												
<table border="0"> <tr> <td>☉ medmgmt-dataelement-1013</td> <td>● Institutskennzeichen Apotheke</td> <td>● Datensatz eMedikation v2019</td> </tr> <tr> <td>medmgmt-dataelement-1010</td> <td>● BSNR</td> <td>● Datensatz eMedikation v2019</td> </tr> <tr> <td>medmgmt-dataelement-1208</td> <td>● Apotheken-IDF</td> <td>● Datensatz eMedikation v2019</td> </tr> <tr> <td>medmgmt-dataelement-1012</td> <td>● Institutskennzeichen Krankenhaus</td> <td>● Datensatz eMedikation v2019</td> </tr> </table>						☉ medmgmt-dataelement-1013	● Institutskennzeichen Apotheke	● Datensatz eMedikation v2019	medmgmt-dataelement-1010	● BSNR	● Datensatz eMedikation v2019	medmgmt-dataelement-1208	● Apotheken-IDF	● Datensatz eMedikation v2019	medmgmt-dataelement-1012	● Institutskennzeichen Krankenhaus	● Datensatz eMedikation v2019
☉ medmgmt-dataelement-1013	● Institutskennzeichen Apotheke	● Datensatz eMedikation v2019															
medmgmt-dataelement-1010	● BSNR	● Datensatz eMedikation v2019															
medmgmt-dataelement-1208	● Apotheken-IDF	● Datensatz eMedikation v2019															
medmgmt-dataelement-1012	● Institutskennzeichen Krankenhaus	● Datensatz eMedikation v2019															
hl7:name	ON	1 .. 1	M		(CDA...ent)												
<table border="0"> <tr> <td>☉ medmgmt-dataelement-1014</td> <td>● Name Institution</td> <td>● Datensatz eMedikation v2019</td> </tr> </table>						☉ medmgmt-dataelement-1014	● Name Institution	● Datensatz eMedikation v2019									
☉ medmgmt-dataelement-1014	● Name Institution	● Datensatz eMedikation v2019															
hl7:telecom	TEL	0 .. *			(CDA...ent)												
hl7:addr	AD	0 .. 1			(CDA...ent)												
<i>Eingefügt</i>				von 1.2.276.0.76.10.2019 CDA authenticator (DYNAMIC)													
hl7:authenticator		0 .. 1			(CDA...ent)												
@typeCode	cs	0 .. 1	F	AUTHEN													
hl7:time	TS	1 .. 1	R		(CDA...ent)												

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:signatureCode	CS	1 .. 1	R		(CDA...ent)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10282 <i>ParticipationSignature</i> (DYNAMIC)	
hl7:assignedEntity		1 .. 1	R		(CDA...ent)
<i>Eingefügt</i>				von 1.2.276.0.76.10.90012 <i>CDA Assigned Entity Elements</i> (DYNAMIC)	
hl7:id	II	1 .. *	R		(CDA...ent)
hl7:addr	AD	0 .. 1	R		(CDA...ent)
hl7:telecom	TEL	0 .. *	R		(CDA...ent)
hl7:assignedPerson		1 .. 1	M		(CDA...ent)
<i>Eingefügt</i>				von 1.2.276.0.76.10.90010 <i>CDA Person Elements</i> (DYNAMIC)	
@classCode		0 .. 1	F	PSN	
@determinerCode		0 .. 1	F	INSTANCE	
hl7:name	PN	1 .. 1	M		(CDA...ent)
hl7:representedOrganization		0 .. 1			(CDA...ent)
<i>Eingefügt</i>				von 1.2.276.0.76.10.90011 <i>CDA Organization Elements</i> (DYNAMIC)	
@classCode		0 .. 1	F	ORG	
@determinerCode		0 .. 1	F	INSTANCE	
hl7:id	II	0 .. *			(CDA...ent)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
	 medmgmt-dataelement-1013 medmgmt-dataelement-1010 medmgmt-dataelement-1208 medmgmt-dataelement-1012			 Institutskennzeichen Apotheke  BSNR  Apotheken-IDF  Institutskennzeichen Krankenhaus	 Datensatz eMedikation v2019  Datensatz eMedikation v2019  Datensatz eMedikation v2019  Datensatz eMedikation v2019	
h17:name	ON	1 ... 1	M		(CDA...ent)	
	 medmgmt-dataelement-1014			 Name Institution	 Datensatz eMedikation v2019	
h17:telecom	TEL	0 ... *			(CDA...ent)	
h17:addr	AD	0 ... 1			(CDA...ent)	
Eingefügt				von 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.25 <i>Pflegearzt (Kurator)</i> (DYNAMIC)		
h17:participant		0 ... 1			(CDA...ent)	
	 medmgmt-dataelement-1313			 Kurator	 Datensatz eMedikation v2019	
@typeCode	cs	1 ... 1	F	VRF		
@contextControlCode	cs	0 ... 1	F	OP		
h17:templateId	II	1 ... 1	M		(CDA...ent)	
@root	uid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.25		
h17:time	IVL_TS	0 ... 1			(CDA...ent)	
h17:associatedEntity		1 ... 1	R	Dieses Element umfasst Angaben zum Pflegearzt, die mindestens die Identifikatoren des Pflegearztes (LANR) und seiner Betriebsstätte (BSNR) enthalten müssen.	(CDA...ent)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
@classCode	CS	1 .. 1	F	ASSIGNED		
h17:id	II	1 .. *	M	Im Rahmen von Hauskomet muss hier die LANR des Hauskomet Pflegearztes angegeben werden.	(CDA...ent)	
				 medmgmt-dataelement-1314  LANR  Datensatz eMedikation v2019		
	Beispiel	Angabe der LANR des Pflegearztes <pre><id root="1.2.276.0.76.4.16" extension="999999901"/></pre>				
h17:addr	AD	0 .. *			(CDA...ent)	
h17:telecom	TEL	0 .. *			(CDA...ent)	
				 medmgmt-dataelement-1324  Telefonnummer  Datensatz eMedikation v2019 medmgmt-dataelement-1325  E-Mail  Datensatz eMedikation v2019		
h17:associatedPerson		0 .. 1		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.152 CDA Person (DYNAMIC)	(CDA...ent)	
	Beispiel	Angabe des Names des Pflegearztes <pre><associatedPerson classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"> <name> <prefix qualifier="AC">Dr.</prefix> <given>Hans</given> <family>Hausarzt</family> </name> </associatedPerson></pre>				
h17:scopingOrganization		1 .. 1	M	Im Rahmen von Hauskomet muss hier mindestens die BSNR der Betriebsstätte angegeben werden, in der der Hauskomet Pflegearzt tätig ist. Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.151 CDA Organization (DYNAMIC)	(CDA...ent)	
wo [not(@nullFlavor)]						
				 medmgmt-dataelement-1326  Organisation  Datensatz eMedikation v2019		


Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
	Beispiel			Angabe der Praxis, in der der Pflegearzt tätig ist <pre><scopingOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <id root="1.2.276.0.76.4.17" extension="521111100"/> <name>Hausarztpraxis Stuttgart Königsstrasse</name> </scopingOrganization></pre>	
hl7:component					(CDA...ent)
@typeCode	cs	0 .. 1	F	COMP	
@contextConductionInd	bl	0 .. 1	F	true	
hl7:structuredBody					(CDA...ent)
@classCode	cs	0 .. 1	F	DOCBODY	
@moodCode	cs	0 .. 1	F	EVN	
hl7:component		0 .. 1	R	Section: Leistungserbringer-Kommentar Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3133 <i>Leistungserbringer-Kommentar</i> (DYNAMIC)	(CDA...ent)
wo [hl7:section [hl7:templateId [@root = '1.2.276.0.76.10.3133']]]					
@typeCode	cs	1 .. 1	F	COMP	
@contextConductionInd	bl	1 .. 1	F	true	
hl7:component		0 .. 1	R	Section: Clinical Information Beinhaltet 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.10 <i>Klinische Parameter (medmgmt)</i> (DYNAMIC)	(CDA...ent)
wo [hl7:section [hl7:templateId [@root = '2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.10']]]					
@typeCode	cs	1 .. 1	F	COMP	








Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@contextConductionInd	bl	1 .. 1	F	true	
hl7:component		0 .. 1	R	Section: Allergien und Unverträglichkeiten Beinhaltet 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.16 <i>Allergien und Unverträglichkeiten (medmgmt)</i> (DYNAMIC)	(CDA...ent)
wo [hl7:section [hl7:templateId [@root = '2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.16']]]					
@typeCode	cs	1 .. 1	F	COMP	
@contextConductionInd	bl	1 .. 1	F	true	
hl7:component		0 .. 1	R	Section: Gesundheitsbelange Beinhaltet 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.11 <i>Gesundheitsbelange (medmgmt)</i> (DYNAMIC)	(CDA...ent)
wo [hl7:section [hl7:templateId [@root = '2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.11']]]					
@typeCode	cs	1 .. 1	F	COMP	
@contextConductionInd	bl	1 .. 1	F	true	
hl7:component		1 .. 1	M	Section: Medikationsplan Beinhaltet 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15 <i>Aktuelle Medikation (medmgmt)</i> (DYNAMIC)	(CDA...ent)
wo [hl7:section [hl7:templateId [@root = '2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15']] and hl7:templateId [@root = '1.2.276.0.76.10.3041']]]					
@typeCode	cs	1 .. 1	F	COMP	
@contextConductionInd	bl	1 .. 1	F	true	
hl7:component		0 .. 1		Section: Sozialanamnese Beinhaltet 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.23 <i>Sozialanamnese (medmgmt)</i> (DYNAMIC)	(CDA...ent)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
wo [hl7:section [hl7:templateId [@root = '2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.23']]]					
@typeCode	cs	1 .. 1	F	COMP	
@contextConductionInd	bl	1 .. 1	F	true	
hl7:component		0 .. 1	R	Section: Hinweise Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3042 <i>Wichtige Angaben</i> (DYNAMIC)	(CDA... ent)
wo [hl7:section [hl7:templateId [@root = '1.2.276.0.76.10.3042']]]					
@typeCode	cs	1 .. 1	F	COMP	
@contextConductionInd	bl	1 .. 1	F	true	

3.2 Templates























3.2.1 Alkoholabusus (medmgmt) 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.33 - 2019-09-19 22:37:49

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.33	Gültigkeit	2019-09-19 22:37:49
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	AlkoholabususMedmgmt	Anzeigename	Alkoholabusus (medmgmt)
Beschreibung	<p>Hier wird das Vorliegen eines (auch historischen) Alkoholabusus dokumentiert (bzw. dessen Abwesenheit).</p> <p>Ziel ist es in diesem Kontext, in Fällen eines Alkoholabusus die Verordnung alkoholgelöster Arzneimittel nach Möglichkeit zu vermeiden.</p>		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.33		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		

Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept				
	Id	Name			Datensatz
	medmgmt-dataelement-1337	 Alkoholabusus			 Datensatz eMedikation v2019
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 3 Templates, Benutzt 0 Templates				
	Benutzt von	als	Name	Version	
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.23	Containment	 Sozialanamnese (medmgmt)	2019-07-01 18:11:55	
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1		 CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07	
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35		 CDA Medikationsmanagement Hauskomet	2019-09-30 14:49:27	
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-				
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><hl7:observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <hl7:templateId root="2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.33"/> <hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <hl7:code codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" code="74043-1"/> <hl7:text> <hl7:reference value="#alkabus"/> </hl7:text> <hl7:statusCode code="completed"/> <hl7:effectiveTime> <hl7:low value="20190919230811"/> </hl7:effectiveTime> <hl7:value xsi:type="BL" value="false"/> </hl7:observation></pre>				
<input type="button" value="Alles ausklappen"/> <input type="button" value="Alles einklappen"/>					
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:observation					(Alk...gmt)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
	 medmgmt-dataelement-1337			 Alkoholabusus	 Datensatz eMedikation v2019
@classCode	cs	1 .. 1	F	OBS	
@moodCode	cs	1 .. 1	F	EVN	
hl7:templateId	II	1 .. 1	M		(Alk... gmt)
@root	uid	1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.33	
hl7:id	II	0 .. *			(Alk... gmt)
hl7:code	CD (preferred)	1 .. 1	M		(Alk... gmt)
@codeSystem		1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.6.1	
@code		1 .. 1	F	74043-1	
hl7:text	ED	1 .. 1	M	Reference in den Text der Section	(Alk... gmt)
hl7:reference	URL	1 .. 1	M		(Alk... gmt)
@value		1 .. 1	F	#alkabus	
hl7:statusCode	CS	1 .. 1	M		(Alk... gmt)
@code	cs	1 .. 1	F	completed	
hl7:effectiveTime	IVL_TS	1 .. 1	R		(Alk... gmt)
hl7:value	BL	1 .. 1	M		(Alk... gmt)

3.2.2  Alkoholgebrauch (medmgmt) 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.26 - 2019-09-17 11:39:07

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.26	Gültigkeit	2019-09-17 11:39:07																
Status	 Entwurf	Versions-Label																	
Name	AlkoholgebrauchMedmgmt	Anzeigename	Alkoholgebrauch (medmgmt)																
Beschreibung																			
Hier wird ein Wert für den Alkoholkonsum des Patienten als Beobachtung dokumentiert, quantifiziert als durchschnittliche "Anzahl alkoholische Getränke pro Tag".																			
Die Definition hierzu findet sich in der Beschreibung des Elements "hl7:value".																			
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.26																		
Klassifikation	CDA Entry Level Template																		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>medmgmt-dataelement-1114</td> <td> Alkoholkonsum</td> <td> Datensatz eMedikation v2019</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	medmgmt-dataelement-1114	 Alkoholkonsum	 Datensatz eMedikation v2019												
Id	Name	Datensatz																	
medmgmt-dataelement-1114	 Alkoholkonsum	 Datensatz eMedikation v2019																	
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 3 Templates, Benutzt 0 Templates																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.23</td> <td>Containment</td> <td> Sozialanamnese (medmgmt)</td> <td>2019-07-01 18:11:55</td> </tr> <tr> <td>2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1</td> <td></td> <td> CDA Medikationsmanagement</td> <td>2018-10-13 16:20:07</td> </tr> <tr> <td>2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35</td> <td></td> <td> CDA Medikationsmanagement Hauskomet</td> <td>2019-09-30 14:49:27</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt von	als	Name	Version	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.23	Containment	 Sozialanamnese (medmgmt)	2019-07-01 18:11:55	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1		 CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35		 CDA Medikationsmanagement Hauskomet	2019-09-30 14:49:27		
Benutzt von	als	Name	Version																
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.23	Containment	 Sozialanamnese (medmgmt)	2019-07-01 18:11:55																
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1		 CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07																
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35		 CDA Medikationsmanagement Hauskomet	2019-09-30 14:49:27																
Beziehung	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.4291 <i>Alkoholgebrauch</i> (2018-09-13 13:55:58) ref hl7de- Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.22.4.35 <i>IPS Social History Alcohol Use</i> (2017-06-29) ref hl7ips- Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.38 <i>Social History Observation (V3)</i> (2015-08-01) ref ccda-																		

Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) ref ad1bbr-

Beispiel

Beispiel

```
<hl7:observation classCode="OBS" moodCode="EVN">




  <hl7:templateId root="2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.26"/>
  <hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/>
  <hl7:code code="74013-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/>
  <hl7:text>

    <hl7:reference value="#alk"/>
  </hl7:text>
  <hl7:statusCode code="completed"/>
  <hl7:effectiveTime>

    <hl7:low value="20190917113619"/>
  </hl7:effectiveTime>
  <hl7:value xsi:type="PQ" unit="/d" value="1"/>
</hl7:observation>
```







Alles ausklappen

Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:observation					(Alk...gmt)
				 medmgmt-dataelement-1114  Alkoholkonsum  Datensatz eMedikation v2019	
@classCode	cs	1 .. 1	F	OBS	
@moodCode	cs	1 .. 1	F	EVN	
hl7:templateId	II	1 .. 1	M		(Alk...gmt)
@root	uid	1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.26	
hl7:id	II	0 .. *			(Alk...gmt)
hl7:code	CD (preferred)	1 .. 1	R		(Alk...gmt)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@code	CONF	0 .. 1	F	74013-4	
@codeSystem		0 .. 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
hl7:translation		0 .. *	R		(Alk...gmt)
hl7:text	ED	1 .. 1	M	Reference in den Text der Section	(Alk...gmt)
hl7:reference	URL	1 .. 1	M		(Alk...gmt)
@value		1 .. 1	F	#alk	
hl7:statusCode	CS	1 .. 1	M		(Alk...gmt)
@code	CONF	1 .. 1	F	completed	
hl7:effectiveTime	IVL_TS	1 .. 1	R		(Alk...gmt)
hl7:value	PQ	1 .. 1	R	Der Wert des Alkoholkonsums wird hier als durchschnittliche "Anzahl alkoholische Getränke pro Tag" angegeben. Ein "alkoholisches Getränk" entspricht der Aufnahme einer Menge von 14 Gramm reinem Alkohol. Die entspricht einer Menge von jeweils ca. 300 ml Bier, 125 ml ("ein achtele") Wein oder 40 ml Spirituose.	(Alk...gmt)
@xsi:type	cs	1 .. 1	F	PQ	
@unit	cs	1 .. 1	F	/d	

3.2.3  Allergien und Unverträglichkeiten (medmgmt) 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.16 - 2019-02-10

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.16	Gültigkeit	2019-02-10	
Status	 Entwurf	Versions-Label		
Name	AllergienUnvertraeglichkeitenmedmgmt	Anzeigename	Allergien und Unverträglichkeiten (medmgmt)	
Beschreibung	Beschreibung der Allergien und Medikamentenunverträglichkeiten und deren Manifestationen (Reaktion) und Kritikalität			
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.16			
Label	saurpmp			
Klassifikation	CDA Section level template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept			
	Id	Name	Datensatz	
	medmgmt-dataelement-1031	 Allergien/Unverträglichkeiten	 Datensatz eMedikation v2019	
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 1 Template, Benutzt 2 Templates			
	Benutzt von	als	Name	Version
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1	Containment	 CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07
	Benutzt	als	Name	Version
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.31	Containment	 Allergie/Unverträglichkeit Concern Act (medmgmt)	DYNAMIC	
1.2.276.0.76.10.90034	Inklusion	 Erweiterung Vorhabenerweiterung	2019-02-09	
Beziehung	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.3040 <i>Allergien und Unverträglichkeiten</i> (2017-06-04) ref pmp-			
	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-			
Beispiel	Beispiel <pre><section classCode="DOCSECT"></pre>			

```

<templateId root="1.2.276.0.76.10.3040"/>
<code code="48765-2" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="Allergies, adverse reactions, alerts"/>
<title>Allergien und Unverträglichkeiten</title>
<text>

  <list>




    <item ID="alg">Allergie: Penizillin</item>
    <item ID="int">Unverträglichkeit: Laktose</item>
  </list>
</text>
<entry typeCode="COMP">

  <!-- .. -->

</entry>
</section>

```

Alles ausklappen Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					saurpmp
				 medmgmt-dataelement-1031  Allergien/Unverträglichkeiten  Datensatz eMedikation v2019	
@classCode	cs	0 .. 1	F	DOCSECT	
@moodCode	cs	0 .. 1	F	EVN	
h17:templateId	H	1 .. 1			saurpmp
@root	uid	1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.16	
h17:code	CE	1 .. 1	M		saurpmp
@code		1 .. 1	F	48765-2	
@codeSystem	CONF	1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
hl7:title	ST	1 .. 1	M		saurpmp	
	CONF	Elementinhalt muss "Allergien und Unverträglichkeiten" sein				
hl7:text	SD.TEXT	1 .. 1	M		saurpmp	
hl7:entry		0 .. 1	R	Beinhaltet 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.31 <i>Allergie/Unverträglichkeit Concern Act (medmgmt)</i> (DYNAMIC)	saurpmp	
wo [hl7:act [hl7:templateId [@root = '2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.31']]]						
@typeCode	cs	1 .. 1	F	DRIV		
Eingefügt		0 .. 1	R	von 1.2.276.0.76.10.90034 <i>Erweiterung Vorhabenerweiterung</i> (2019-02-09)		
medmgmt:extension		0 .. 1	R		saurpmp	
<div style="background-color: #e0ffe0; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> ⊙ medmgmt-dataelement-1220 ● Vorhabenspezifische Erweiterung/ Zusatzinformation ● Datensatz eMedikation v2019 ⊙ medmgmt-dataelement-1226 ● Vorhabenspezifische Erweiterung/ Zusatzinformation ● Datensatz eMedikation v2019 ⊙ medmgmt-dataelement-1223 ● Vorhabenspezifische Erweiterung/ Zusatzinformation ● Datensatz eMedikation v2019 </div>						
@url	url	1 .. 1	F	http://fhir.de/StructureDefinition/vorhabenerweiterung/0.2		
medmgmt:extension					saurpmp	
@url	url	1 .. 1	F	http://fhir.de/StructureDefinition/vorhabenerweiterung-typ/0.2		
medmgmt:valueString		1 .. 1	M		saurpmp	
<div style="background-color: #e0ffe0; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> ⊙ medmgmt-dataelement-1227 ● Identifikation ● Datensatz eMedikation v2019 </div>						

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@value	st	1 .. 1	R		
medmgmt:extension					saurpmp
@url	url	1 .. 1	F	http://fhir.de/StructureDefinition/vorhabenerweiterung-wert/0.2	
medmgmt:valueString		1 .. 1	M		saurpmp
<div style="border: 1px solid green; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 🎯 medmgmt-dataelement-1228 🟡 Wert 🟡 Datensatz eMedikation v2019 </div>					
@value	st	1 .. 1	R		

3.2.4 🟡 Allergie/Unverträglichkeit Concern Act (medmgmt) 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.31 - 2019-09-17 17:09:45

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.31	Gültigkeit	2019-09-17 17:09:45	
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label		
Name	AllergyconcernactMedmgmt	Anzeigename	Allergie/Unverträglichkeit Concern Act (medmgmt)	
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.31			
Klassifikation	CDA Entry Level Template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 2 Templates, Benutzt 1 Template			
	Benutzt von	als	Name	Version
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.16	Containment	🟡 Allergien und Unverträglichkeiten (medmgmt)	2019-02-10
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1	🔗	🟡 CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07
Benutzt	als	Name	Version	

2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.30 Containment  Allergie/Unverträglichkeit Observation (medmgmt) DYNAMIC

Beziehung

Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.4256 Allergie/Unverträglichkeit Concern Act (2017-06-04) [ref hl7de-](#)

Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.301 CDA Act (2005-09-07) [ref ad1bbr-](#)

Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.30 (2014-06-09) [ref ?](#)

Beispiel

Beispiel


```
<act classCode="ACT" moodCode="EVN">
  <templateId root="2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.31"/>
  <id root="1.2.276.0.76.4.17.9814184919" extension="5a2ac5fc-0c85-4223-baee-c2e254803975"/>
  <code code="CONC" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.6"/>
  <statusCode code="active"/>
  <!-- This is the time stamp for when the allergy was first documented as a concern-->
  <effectiveTime>
    <low value="20140104123506"/>
  </effectiveTime>
  <entryRelationship typeCode="SUBJ">
    <!-- 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.30 Allergy / Intolerance Observation -->
  </entryRelationship>
</act>
```

Alles ausklappen Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:act					(All...gmt)
@classCode	cs	1 ... 1	F	ACT	
@moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(All...gmt)
@root	uid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.31	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:id	II	1 ... *	M		(All...gmt)
hl7:code	CV	1 ... 1	M		(All...gmt)
@code	CONF	1 ... 1	F	CONC	
@codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.6 (HL7ActClass)	
hl7:statusCode	CS	1 ... 1	R		(All...gmt)
hl7:effectiveTime	IVL_TS	1 ... 1	M		(All...gmt)
hl7:low	TS	1 ... 1	M		(All...gmt)
hl7:high	TS	0 ... 1			(All...gmt)
hl7:entryRelationship		1 ... *	M	Beinhaltet 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.30 <i>Allergie/Unverträglichkeit Observation (medmgmt)</i> (DYNAMIC)	(All...gmt)
wo [hl7:observation [hl7:templateId [@root = '2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.30']]]					
@typeCode	cs	1 ... 1	F	SUBJ	

3.2.5 Allergie/Unverträglichkeit Observation (medmgmt) 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.30 - 2019-09-17 17:02:50

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.30	Gültigkeit	2019-09-17 17:02:50
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	AllergyintoleranceobservationMedmgmt	Anzeigename	Allergie/Unverträglichkeit Observation (medmgmt)
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.30		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		

Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 3 Templates, Benutzt 4 Templates			
	Benutzt von	als	Name	Version
Beziehung	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.4257 <i>Allergie/Unverträglichkeit Observation</i> (2017-06-04) ref hl7de-			
	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-			
	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.7 <i>Allergy - Intolerance Observation (V2)</i> (2014-06-09) ref ccda-			
Beispiel	<p>Antibiotika-Allergie bekannt seit 2010</p> <pre> <observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <templateId root="2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.30"/> <id root="1.2.276.0.76.4.17.9814184919" extension="4adc1020-7b14-11db-9fe1-0800200c9a66"/> <code code="OINT" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4" displayName="adverse reaction upon exposure to an agent"/> <statusCode code="completed"/> <effectiveTime> <low value="2010"/> </effectiveTime> <participant typeCode="CSM"> <participantRole classCode="MANU"> <playingEntity classCode="MMAT"> <code code="A07AA" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.73" displayName="Antibiotikum"/> </playingEntity> </participantRole> </participant> </observation> </pre>			

	<pre> <originalText> <reference value="#alg-1"/> </originalText> </code> </playingEntity> </participantRole> </participant> </observation> </pre>
Beispiel	<p>Keine Kontrastmittel-Allergie/Unverträglichkeit bekannt (negationInd=true)</p> <pre> <observation classCode="OBS" moodCode="EVN" negationInd="true"> <templateId root="2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.30"/> <id root="1.2.276.0.76.4.17.9814184919" extension="4adc1020-7b14-11db-9fe1-0800200c9a66"/> <code code="OINT" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4" displayName="adverse reaction upon exposure to an agent"/> <statusCode code="completed"/> <effectiveTime nullFlavor="NA"/> <participant typeCode="CSM"> <participantRole classCode="MANU"> <playingEntity classCode="MMAT"> <code code="V08" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.73" displayName="Kontrastmittel"> <originalText> <reference value="#alg-2"/> </originalText> </code> </playingEntity> </participantRole> </participant> </observation> </pre>
Beispiel	<p>Sonstige Allergie: Hühnereiweiss (Der Freitext steht im zugehörigen Section.text, hier referenziert durch #alg-4)</p> <pre> <observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <templateId root="2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.30"/> <id root="1.2.276.0.76.4.17.9814184919" extension="4adc1020-7b14-11db-9fe1-0800200c9a66"/> <code code="OINT" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4" displayName="adverse reaction upon exposure to an agent"/> <statusCode code="completed"/> <effectiveTime nullFlavor="NA"/> <participant typeCode="CSM"> <participantRole classCode="MANU"> </pre>

	<pre> <playingEntity classCode="MMAT"> <code nullFlavor="OTH"> <originalText> <reference value="#alg-4"/> </originalText> </code> </playingEntity> </participantRole> </participant> </observation> </pre>
Beispiel	<p>Allergie: ja, Allergen nicht näher bezeichnet (im zugehörigen Section.text, hier referenziert durch #alg-4, kann der Text 'ja, n.n.b.' o.ä. wiedergegeben werden)</p> <pre> <observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <templateId root="2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.30"/> <id root="1.2.276.0.76.4.17.9814184919" extension="55dc1020-7b14-11db-9fe1-0800200c9aab"/> <code code="OINT" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4" displayName="adverse reaction upon exposure to an agent"/> <statusCode code="completed"/> <effectiveTime nullFlavor="NA"/> <participant typeCode="CSM"> <participantRole classCode="MANU"> <playingEntity classCode="MMAT"> <code code="ALGN" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.195.5.52" displayName="Allergen"> <originalText> <reference value="#alg-4"/> </originalText> </code> </playingEntity> </participantRole> </participant> </observation> </pre>
Beispiel	<p>Keine Allergie/Unverträglichkeit bekannt (negationInd=true)</p> <pre> <observation classCode="OBS" moodCode="EVN" negationInd="true"> <templateId root="2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.30"/> <id root="1.2.276.0.76.4.17.9814184919" extension="4adc1020-7b14-11db-9fe1-0800200c9a66"/> <code code="OINT" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4" displayName="adverse reaction upon exposure to an agent"/> <statusCode code="completed"/> </pre>

```

<!-- N/A - author/time records when this assertion was made -->

<effectiveTime nullFlavor="NA"/>
<participant typeCode="CSM">

  <participantRole classCode="MANU">

    <playingEntity>

      <code nullFlavor="UNK"/>
    </playingEntity>
  </participantRole>
</participant>
</observation>
    
```

Beispiel

```

Allergie/Unverträglichkeit nicht erfragt (nullFlavor=NASK)

<observation classCode="OBS" moodCode="EVN" nullFlavor="NASK">

  <templateId root="2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.30"/>
  <id root="1.2.276.0.76.4.17.9814184919" extension="4adc1020-7b14-11db-9fe1-0800200c9a66"/>
  <code code="OINT" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4" displayName="adverse reaction upon exposure to an agent"/>
  <statusCode code="completed"/>
  <!-- N/A - author/time records when this assertion was made -->

  <effectiveTime nullFlavor="NA"/>
  <participant typeCode="CSM">

    <participantRole classCode="MANU">

      <playingEntity>

        <code nullFlavor="UNK"/>
      </playingEntity>
    </participantRole>
  </participant>
</observation>
    
```

Alles ausklappen | Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(All... gmt)
@classCode	cs	1 .. 1	F	OBS	
@moodCode	cs	1 .. 1	F	EVN	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@negationInd	bl	0 ... 1			
@nullFlavor	cs	0 ... 1			
	CONF			@nullFlavor muss "NASK" sein	
hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(All... gmt)
@root	uid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.30	
hl7:id	II	1 ... *	M		(All... gmt)
hl7:code	CV	1 ... 1	M		(All... gmt)
	CONF			@code muss "ALG" sein @codeSystem muss "2.16.840.1.113883.5.4" sein oder @code muss "OINT" sein @codeSystem muss "2.16.840.1.113883.5.4" sein	
hl7:statusCode	CS	1 ... 1	M		(All... gmt)
hl7:effectiveTime	IVL_TS	1 ... 1	R		(All... gmt)
hl7:low	TS	0 ... 1	R		(All... gmt)
hl7:high	TS	0 ... 1	R		(All... gmt)
hl7:value	CD	0 ... 1	C	Code für die Allergie/Intoleranz	(All... gmt)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.12 <i>Allergien und Unverträglichkeiten</i> (DYNAMIC)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
Auswahl		0 .. 1		Angabe, woher die Information zur Allergie oder Unverträglichkeit des Patienten stammt Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> hl7:author[hl7:assignedAuthor] hl7:informant[hl7:relatedEntity[@classCode]] hl7:participant[@typeCode='AUT'] 	
hl7:author				Autor dieser Information ist ein Gesundheitsdienstleister	(All...gmt)
Beispiel				Autor der Information ist ein Gesundheitsdienstleister <pre> <author> <time value="20131221"/> <assignedAuthor> <id root="1.2.276.0.76.4.16" extension="123456701"/> <assignedPerson> <name> <given qualifier="IN">Jan H.</given> <family>Ausarz</family> </name> </assignedPerson> </assignedAuthor> </author> </pre>	
Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90025 <i>Author (Body)</i> (DYNAMIC)	
@typeCode		0 .. 1	F	AUT	
@contextControlCode		0 .. 1	F	OP	
hl7:functionCode	CE	0 .. 1			(All...gmt)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10267 <i>ParticipationFunction</i> (DYNAMIC)	
hl7:time	TS	1 .. 1	R		(All...gmt)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:assignedAuthor		1 .. 1	R		(All... gmt)
@classCode		0 .. 1	F	ASSIGNED	
hl7:id	II	1 .. *	R		(All... gmt)
hl7:code	CE	0 .. 1			(All... gmt)
@codeSystem	CONF	0 .. 1	F	2.16.840.1.113883.5.111 (Role Code)	
hl7:addr	AD	0 .. *			(All... gmt)
hl7:telecom	TEL	0 .. *			(All... gmt)
hl7:assignedPerson		0 .. 1			(All... gmt)
<i>Eingefügt</i>				von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)	
@classCode		0 .. 1	F	PSN	
@determinerCode		0 .. 1	F	INSTANCE	
hl7:name	PN	1 .. 1	M		(All... gmt)
hl7:representedOrganization		0 .. 1			(All... gmt)
<i>Eingefügt</i>				von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)	
@classCode		0 .. 1	F	ORG	
@determinerCode		0 .. 1	F	INSTANCE	
hl7:id	II	0 .. *			(All... gmt)











Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
	medmgmt-dataelement-1013 medmgmt-dataelement-1010 medmgmt-dataelement-1208 medmgmt-dataelement-1012			Institutskennzeichen Apotheke BSNR Apotheken-IDF Institutskennzeichen Krankenhaus	Datensatz eMedikation v2019 Datensatz eMedikation v2019 Datensatz eMedikation v2019 Datensatz eMedikation v2019	
hl7:name	ON	1 ... 1	M		(All...gmt)	
	medmgmt-dataelement-1014			Name Institution	Datensatz eMedikation v2019	
hl7:telecom	TEL	0 ... *			(All...gmt)	
hl7:addr	AD	0 ... 1			(All...gmt)	
hl7:informant		0 ... 1		Informant dieser Information ist eine Kontaktperson/Angehöriger des Patienten	(All...gmt)	
@typeCode	cs	0 ... 1	F	INF		
@contextControlCode	cs	0 ... 1	F	OP		
Beispiel				Informant dieser Information ist eine Kontaktperson/Angehöriger des Patienten <pre> <informant> <relatedEntity classCode="CON"> <relatedPerson classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"> <name> ... </name> </relatedPerson> </relatedEntity> </informant> </pre>		
hl7:relatedEntity		1 ... 1	M		(All...gmt)	
Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90020 RelatedEntity (Body) (DYNAMIC)		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@classCode	cs	1 .. 1	R		
	CONF			Der Wert von @classCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19316 <i>RoleClassMutualRelationship</i> (DYNAMIC)	
hl7:code	CE	0 .. 1			(All... gmt)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19563 <i>PersonalRelationshipRoleType</i> (DYNAMIC)	
hl7:addr	AD	0 .. *			(All... gmt)
hl7:telecom	TEL	0 .. *			(All... gmt)
hl7:effectiveTime	IVL_TS	0 .. 1			(All... gmt)
hl7:relatedPerson		0 .. 1			(All... gmt)
Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90010 <i>CDA Person Elements</i> (DYNAMIC)	
@classCode		0 .. 1	F	PSN	
@determinerCode		0 .. 1	F	INSTANCE	
hl7:name	PN	1 .. 1	M		(All... gmt)
hl7:participant				Autor dieser Information ist der Patient	(All... gmt)
wo [@typeCode='AUT']					
@typeCode	cs	1 .. 1	F	AUT	
Beispiel				Autor der Information ist der Patient <participant typeCode="AUT">	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				<participantRole classCode="PAT"/> </participant>	
hl7:time	TS	0 ... 1	R		(All... gmt)
hl7:participantRole		1 ... 1	M		(All... gmt)
@classCode	cs	1 ... 1	F	PAT	
hl7:participant		0 ... 1	C		(All... gmt)
wo [@typeCode='CSM']					
@typeCode	cs	1 ... 1	F	CSM	
hl7:participantRole		1 ... 1	M		(All... gmt)
@classCode	cs	1 ... 1	F	MANU	
hl7:playingEntity		1 ... 1	M		(All... gmt)
@classCode	cs	0 ... 1	F	MMAT	
hl7:code	CE	1 ... 1	R	Auslösendes Agens: Substanzen (ATC)	(All... gmt)
@codeSystem	CONF	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.73 (WHO Anatomical Therapeutic Chemical classification)	
	Schematron assert	role	● error		
		test	hl7:value[@code] or hl7:participant/hl7:participantRole		
		Meldung	Wenn das observation/value Element und mit einem Code versehen ist, dann MUSS das observation/participant Element weggelassen werden		
hl7:entryRelationship		0 ... *	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4258 <i>Reaktion/Manifestation</i> (DYNAMIC)	(All... gmt)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
wo [hl7:observation [hl7:templateId [@root = '1.2.276.0.76.10.4258']]]					
@typeCode	cs	1 ... 1	F	MFST	
hl7:entryRelationship		0 ... 1	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4259 <i>Kritikalität</i> (DYNAMIC)	(All...gmt)
wo [hl7:observation [hl7:templateId [@root = '1.2.276.0.76.10.4259']]]					
@typeCode	cs	1 ... 1	F	SUBJ	

3.2.6  Annotation Comment 1.2.276.0.76.10.4015 - 2014-11-15 ref hl7de-

Id	1.2.276.0.76.10.4015 ref hl7de-	Gültigkeit	2014-11-15
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	AnnotationComment	Anzeigename	Annotation Comment
Beschreibung	Kommentar/Hinweis		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4015		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 7 Templates, Benutzt 0 Templates		
	Benutzt von	als	Name
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.3	Containment 	Medikation (medmgmt)
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.14 		Medikation Gruppierung (medmgmt)
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15 		Aktuelle Medikation (medmgmt)
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1 		CDA Medikationsmanagement
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35 		CDA Medikationsmanagement Hauskomet	
			Version
			2018-11-02
			2019-02-09
			2019-02-09
			2018-10-13 16:20:07
			2019-09-30 14:49:27


























	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.34	Containment		Laborergebnis (medmgmt)	2019-09-30 10:03:10
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.10			Klinische Parameter (medmgmt)	2019-02-09
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-				
	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.20.1.40 <i>Befundtext (Anmerkungen und Kommentare)-deprecated</i> (DYNAMIC) ref elga-				
	Spezialisierung: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.2 <i>Comment</i> (DYNAMIC) ref epsos-				

Alles ausklappen Alles einklappen


Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:act				Dieses Template dient für die Angabe von Kommentaren, Hinweisen oder Instruktionen, die im Kontext als zugehörig erachtet werden.	(Annotation)
@classCode		1 .. 1	F	ACT	
@moodCode		1 .. 1	F	EVN	
h17:templateId	II	1 .. 1	R		(Annotation)
@root		1 .. 1	F	1.2.276.0.76.10.4015	
h17:code	CD	1 .. 1	M		(Annotation)
@code	CONF	1 .. 1	F	48767-8	
@codeSystem		1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
@displayName		1 .. 1	F	Annotation Comment	
@codeSystemName		1 .. 1	F	LOINC	
h17:text	ED	1 .. 1	M	Lediglich reference in den Text der zugehörigen Section	(Annotation)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:reference	URL	1 ... 1			(Annotation)
h17:statusCode	CS	1 ... 1	M		(Annotation)
	CONF	@value ist "completed"			



3.2.7  CDA Assigned Entity Elements 1.2.276.0.76.10.90012 - 2011-12-19 ref hl7de-

Id	1.2.276.0.76.10.90012 ref hl7de-	Gültigkeit	2011-12-19																																				
Status	 Aktiv	Versions-Label																																					
Name	AssignedEntityElements	Anzeigename	CDA Assigned Entity Elements																																				
Klassifikation	CDA Header Level Template																																						
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																																						
	Benutzt von 0 Transactions und 9 Templates, Benutzt 2 Templates																																						
Benutzt von / Benutzt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.2019</td> <td>Inklusion </td> <td>CDA authenticator</td> <td>2014-08-25</td> </tr> <tr> <td>2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1</td> <td></td> <td>CDA Medikationsmanagement</td> <td>2018-10-13 16:20:07</td> </tr> <tr> <td>2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35</td> <td></td> <td>CDA Medikationsmanagement Hauskomet</td> <td>2019-09-30 14:49:27</td> </tr> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.2020</td> <td>Inklusion </td> <td>CDA legalAuthenticator</td> <td>2014-08-25</td> </tr> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.90014</td> <td>Inklusion </td> <td>Performer (Body)</td> <td>2014-03-12 10:18:42</td> </tr> <tr> <td>2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.20</td> <td></td> <td>AMTS Prüfung</td> <td>2019-02-12</td> </tr> <tr> <td>2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.3</td> <td></td> <td>Medikation (medmgmt)</td> <td>2018-11-02</td> </tr> <tr> <td>2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.14</td> <td></td> <td>Medikation Gruppierung (medmgmt)</td> <td>2019-02-09</td> </tr> </tbody> </table>			Benutzt von	als	Name	Version	1.2.276.0.76.10.2019	Inklusion 	CDA authenticator	2014-08-25	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1		CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35		CDA Medikationsmanagement Hauskomet	2019-09-30 14:49:27	1.2.276.0.76.10.2020	Inklusion 	CDA legalAuthenticator	2014-08-25	1.2.276.0.76.10.90014	Inklusion 	Performer (Body)	2014-03-12 10:18:42	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.20		AMTS Prüfung	2019-02-12	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.3		Medikation (medmgmt)	2018-11-02	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.14		Medikation Gruppierung (medmgmt)	2019-02-09
Benutzt von	als	Name	Version																																				
1.2.276.0.76.10.2019	Inklusion 	CDA authenticator	2014-08-25																																				
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1		CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07																																				
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35		CDA Medikationsmanagement Hauskomet	2019-09-30 14:49:27																																				
1.2.276.0.76.10.2020	Inklusion 	CDA legalAuthenticator	2014-08-25																																				
1.2.276.0.76.10.90014	Inklusion 	Performer (Body)	2014-03-12 10:18:42																																				
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.20		AMTS Prüfung	2019-02-12																																				
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.3		Medikation (medmgmt)	2018-11-02																																				
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.14		Medikation Gruppierung (medmgmt)	2019-02-09																																				

2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15 

 Aktuelle Medikation (medmgmt)

2019-02-09

Benutzt	als	Name	Version
1.2.276.0.76.10.90010	Inklusion	 CDA Person Elements	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.90011	Inklusion	 CDA Organization Elements	DYNAMIC

Alles ausklappen Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:id	II	1 ... *	R		(Ass...nts)
hl7:addr	AD	0 ... 1	R		(Ass...nts)
hl7:telecom	TEL	0 ... *	R		(Ass...nts)
hl7:assignedPerson		1 ... 1	M		(Ass...nts)
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)					
@classCode		0 ... 1	F	PSN	
@determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
hl7:name	PN	1 ... 1	M		(Ass...nts)
hl7:representedOrganization		0 ... 1			(Ass...nts)
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)					
@classCode		0 ... 1	F	ORG	
@determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
hl7:id	II	0 ... *			(Ass...nts)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
	⊙			medmgmt-dataelement-1013	Institutskennzeichen Apotheke Datensatz eMedikation v2019
				medmgmt-dataelement-1010	BSNR Datensatz eMedikation v2019
				medmgmt-dataelement-1208	Apotheken-IDF Datensatz eMedikation v2019
				medmgmt-dataelement-1012	Institutskennzeichen Krankenhaus Datensatz eMedikation v2019
h17:name	ON	1 ... 1	M		(Ass...nts)
	⊙			medmgmt-dataelement-1014	Name Institution Datensatz eMedikation v2019
h17:telecom	TEL	0 ... *			(Ass...nts)
h17:addr	AD	0 ... 1			(Ass...nts)






3.2.8 Author (Body) 1.2.276.0.76.10.90025 - 2014-12-21 ref hl7de-

Id	1.2.276.0.76.10.90025 ref hl7de-	Gültigkeit	2014-12-21											
Status	Entwurf	Versions-Label												
Name	AuthorBody	Anzeigename	Author (Body)											
Beschreibung	Template CDA Author (Body)													
Klassifikation	CDA Entry Level Template													
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)													
	Benutzt von 0 Transactions und 8 Templates, Benutzt 2 Templates													
Benutzt von / Benutzt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.3</td> <td>Inklusion</td> <td> Medikation (medmgmt)</td> <td>2018-11-02</td> </tr> <tr> <td>2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.14</td> <td></td> <td> Medikation Gruppierung (medmgmt)</td> <td>2019-02-09</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt von	als	Name	Version	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.3	Inklusion	Medikation (medmgmt)	2018-11-02	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.14		Medikation Gruppierung (medmgmt)	2019-02-09	
Benutzt von	als	Name	Version											
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.3	Inklusion	Medikation (medmgmt)	2018-11-02											
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.14		Medikation Gruppierung (medmgmt)	2019-02-09											

2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15			Aktuelle Medikation (medmgmt)	2019-02-09
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1			CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35			CDA Medikationsmanagement Hauskomet	2019-09-30 14:49:27
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.30	Inklusion		Allergie/Unverträglichkeit Observation (medmgmt)	2019-09-17 17:02:50
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.31			Allergie/Unverträglichkeit Concern Act (medmgmt)	2019-09-17 17:09:45
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.16			Allergien und Unverträglichkeiten (medmgmt)	2019-02-10
Benutzt	als	Name	Version	
1.2.276.0.76.10.90010	Inklusion	CDA Person Elements	DYNAMIC	
1.2.276.0.76.10.90011	Inklusion	CDA Organization Elements	DYNAMIC	

Alles ausklappen | Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@typeCode		0 ... 1	F	AUT	
@contextControlCode		0 ... 1	F	OP	
h17:functionCode	CE	0 ... 1			(Aut...ody)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10267 ParticipationFunction (DYNAMIC)			
h17:time	TS	1 ... 1	R		(Aut...ody)
h17:assignedAuthor		1 ... 1	R		(Aut...ody)
@classCode		0 ... 1	F	ASSIGNED	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:id	II	1 ... *	R		(Aut...ody)
hl7:code	CE	0 ... 1			(Aut...ody)
@codeSystem	CONF	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.111 (Role Code)	
hl7:addr	AD	0 ... *			(Aut...ody)
hl7:telecom	TEL	0 ... *			(Aut...ody)
hl7:assignedPerson		0 ... 1			(Aut...ody)
<i>Eingefügt</i>				von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)	
@classCode		0 ... 1	F	PSN	
@determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
hl7:name	PN	1 ... 1	M		(Aut...ody)
hl7:representedOrganization		0 ... 1			(Aut...ody)
<i>Eingefügt</i>				von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)	
@classCode		0 ... 1	F	ORG	
@determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
hl7:id	II	0 ... *			(Aut...ody)
 medmgmt-dataelement-1013  Institutskennzeichen Apotheke  Datensatz eMedikation v2019 medmgmt-dataelement-1010  BSNR  Datensatz eMedikation v2019					

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				medmgmt-dataelement-1208 Apotheken-IDF Datensatz eMedikation v2019	
				medmgmt-dataelement-1012 Institutskennzeichen Krankenhaus Datensatz eMedikation v2019	
h17:name	ON	1 ... 1	M		(Aut...ody)
				medmgmt-dataelement-1014 Name Institution Datensatz eMedikation v2019	
h17:telecom	TEL	0 ... *			(Aut...ody)
h17:addr	AD	0 ... 1			(Aut...ody)

3.2.9 Körpergröße (medmgmt) 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.8 - 2019-02-09

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.8	Gültigkeit	2019-02-09
Status	Entwurf	Versions-Label	
Name	BodyHeightmedmgmt	Anzeigename	Körpergröße (medmgmt)
Beschreibung	Körpergröße		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.8		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 3 Konzepten		
	Id	Name	Datensatz
	medmgmt-dataelement-1028	Körpergröße	Datensatz eMedikation v2019
medmgmt-dataelement-1029	Wert	Datensatz eMedikation v2019	

medmgmt-dataelement-1030
 Datum
 Datensatz eMedikation v2019

Benutzt von 0 Transactions und 3 Templates, Benutzt 1 Template

Benutzt von	als	Name	Version
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.10	Containment	Klinische Parameter (medmgmt)	2019-02-09
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1		CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35		CDA Medikationsmanagement Hauskomet	2019-09-30 14:49:27

Benutzt	als	Name	Version
1.2.276.0.76.10.90033	Inklusion	Erweiterung Druckkennzeichen	2019-02-09

Beziehung

Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.4262 *Körpergröße* (2017-08-01) ref hl7de-

Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 *CDA Observation* (2005-09-07) ref ad1bbr-

Beispiel

```

<observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
  <templateId root="1.2.276.0.76.10.4262"/>
  <code code="8302-2" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Body height"/>
  <text>
    <reference value="#gro"/>
  </text>
  <statusCode code="completed"/>
  <value xsi:type="PQ" value="181" unit="cm"/>
</observation>
        
```

Alles ausklappen

Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:observation					(Bod ... gmt)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				medmgmt-dataelement-1028  Körpergröße  Datensatz eMedikation v2019	
@classCode	CS	1 .. 1	F	OBS	
@moodCode	CS	1 .. 1	F	EVN	
h17:templateId	II	1 .. 1	M		(Bod ... gmt)
@root	uid	1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.8	
h17:id	II	0 .. *	R		(Bod ... gmt)
h17:code	CE	1 .. 1	M		(Bod ... gmt)
@code		1 .. 1	F	8302-2	
@codeSystem	CONF	1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
h17:text	ED	0 .. 1		Lediglich reference in den Text der zugehörigen Section	(Bod ... gmt)
h17:reference	URL	1 .. 1			(Bod ... gmt)
h17:statusCode	CS	1 .. 1	M		(Bod ... gmt)
@code	CONF	1 .. 1	F	completed	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:effectiveTime	IVL_TS	1 .. 1	M		(Bod ... gmt)
<div style="background-color: #e0ffe0; padding: 5px;"> 🎯 medmgmt-dataelement-1030 🟡 Datum 🟡 Datensatz eMedikation v2019 </div>					
hl7:value	PQ	1 .. 1	R		(Bod ... gmt)
<div style="background-color: #e0ffe0; padding: 5px;"> 🎯 medmgmt-dataelement-1029 🟡 Wert 🟡 Datensatz eMedikation v2019 </div>					
Eingefügt	CONF		@unit ist "cm"	0 .. 1 R	von 1.2.276.0.76.10.90033 Erweiterung Druckkennzeichen (2019-02-09)
medmgmt:extension		0 .. 1	R		(Bod ... gmt)
<div style="background-color: #e0ffe0; padding: 5px;"> 🎯 medmgmt-dataelement-1189 🟡 Kennzeichen BMP 🟡 Datensatz eMedikation v2019 medmgmt-dataelement-1334 🟡 Erweiterung Druckkennzeichen 🟡 Datensatz eMedikation v2019 medmgmt-dataelement-1209 🟡 Druckkennzeichen Geschlecht 🟡 Datensatz eMedikation v2019 </div>					
@url	url	1 .. 1	F	http://fhir.de/StructureDefinition/druckkennzeichen/0.2	
medmgmt:valueBoolean		1 .. 1	M		(Bod ... gmt)
@value	bl	1 .. 1	R		

3.2.10 🟡 Körpergewicht (medmgmt) 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.7 - 2019-02-09

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.7	Gültigkeit	2019-02-09
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	

Name	BodyWeightmedmgmt	Anzeigename	Körpergewicht (medmgmt)	
Beschreibung	Körpergewicht			
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.7			
Klassifikation	CDA Entry Level Template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Assoziiert mit	Assoziiert mit 3 Konzepte			
	Id	Name	Datensatz	
	medmgmt-dataelement-1025	Körpergewicht	Datensatz eMedikation v2019	
	medmgmt-dataelement-1026	Wert	Datensatz eMedikation v2019	
medmgmt-dataelement-1027	Datum	Datensatz eMedikation v2019		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 3 Templates, Benutzt 1 Template			
	Benutzt von	als	Name	Version
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.10	Containment	Klinische Parameter (medmgmt)	2019-02-09
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1		CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35		CDA Medikationsmanagement Hauskomet	2019-09-30 14:49:27	
Benutzt	als	Name	Version	
1.2.276.0.76.10.90033	Inklusion	Erweiterung Druckkennzeichen	2019-02-09	
Beziehung	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.4016 <i>Körpergewicht</i> (2014-11-01) ref hl7de-			
	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-			
Beispiel	Beispiel <pre><observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <templateId root="1.2.276.0.76.10.4016"/></pre>			

```

<code code="29463-7" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Body weight"/>
<text>

  <reference value="#gew"/>
</text>
<statusCode code="completed"/>
<value xsi:type="PQ" value="89" unit="kg"/>
</observation>
    
```

















Alles ausklappen | Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:observation					(Bod ...gmt)
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #e0f2f1;"> 🕒 medmgmt-dataelement-1025 🟡 Körpergewicht 🟡 Datensatz eMedikation v2019 </div>					
@classCode	cs	1 .. 1	F	OBS	
@moodCode	cs	1 .. 1	F	EVN	
hl7:templateId	II	1 .. 1	M		(Bod ...gmt)
@root	uid	1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.7	
hl7:id	II	0 .. *	R		(Bod ...gmt)
hl7:code	CE	1 .. 1	M		(Bod ...gmt)
@code		1 .. 1	F	29463-7	
@codeSystem	CONF	1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
hl7:text	ED	0 .. 1		Lediglich reference in den Text der zugehörigen Section	(Bod ...gmt)
hl7:reference	URL	1 .. 1			(Bod ...gmt)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:statusCode	CS	1 .. 1	M		(Bod ...gmt)
@code	CONF	1 .. 1	F	completed	
hl7:effectiveTime	IVL_TS	1 .. 1	M		(Bod ...gmt)
	☉ medmgmt-dataelement-1027			🟡 Datum	🟡 Datensatz eMedikation v2019
hl7:value	PQ	1 .. 1	R		(Bod ...gmt)
	☉ medmgmt-dataelement-1026			🟡 Wert	🟡 Datensatz eMedikation v2019
	CONF			@unit ist "kg"	
Eingefügt		0 .. 1	R	von 1.2.276.0.76.10.90033 Erweiterung Druckkennzeichen (2019-02-09)	
medmgmt:extension		0 .. 1	R		(Bod ...gmt)
	☉ medmgmt-dataelement-1189			🟡 Kennzeichen BMP	🟡 Datensatz eMedikation v2019
	medmgmt-dataelement-1334			🟡 Erweiterung Druckkennzeichen	🟡 Datensatz eMedikation v2019
	medmgmt-dataelement-1209			🟡 Druckkennzeichen Geschlecht	🟡 Datensatz eMedikation v2019
@url	url	1 .. 1	F	http://fhir.de/StructureDefinition/druckkennzeichen/0.2	
medmgmt:valueBoolean		1 .. 1	M		(Bod ...gmt)
@value	bl	1 .. 1	R		












3.2.11  CDA Organization 2.16.840.1.113883.10.12.151 - 2005-09-07 ref ad1bbr-

Id	2.16.840.1.113883.10.12.151 ref ad1bbr-	Gültigkeit	2005-09-07
----	---	------------	------------

Status	 Aktiv	Versions-Label		
Name	CDAOrganization	Anzeigename	CDA Organization	
Beschreibung	Template CDA Organization (Prototyp, direkt abgeleitet aus POCD_RM000040 MIF)			
Klassifikation	CDA Header Level Template			
	CDA Entry Level Template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Assoziiert mit	Assoziiert mit 5 Konzepten			
	Id	Name	Datensatz	
	medmgmt-dataelement-1327	 BSNR	 Datensatz eMedikation v2019	
	medmgmt-dataelement-1329	 Institutskennzeichen Apotheke	 Datensatz eMedikation v2019	
	medmgmt-dataelement-1330	 Apotheken-IDF	 Datensatz eMedikation v2019	
	medmgmt-dataelement-1319	 Adresse	 Datensatz eMedikation v2019	
medmgmt-dataelement-1331	 Name Institution	 Datensatz eMedikation v2019		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 3 Templates, Benutzt 0 Templates			
	Benutzt von	als	Name	Version
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.25	Containment	 Pflegearzt (Kurator)	2019-08-22 11:16:37
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1		 CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35		 CDA Medikationsmanagement Hauskomet	2019-09-30 14:49:27	


Alles ausklappen

Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@classCode		0 ... 1	F	ORG	
@determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
h17:id	II	0 ... *			(CDA ...ion)
				☉ medmgmt-dataelement-1327  BSNR  Datensatz eMedikation v2019 medmgmt-dataelement-1329  Institutskennzeichen Apotheke  Datensatz eMedikation v2019 medmgmt-dataelement-1330  Apotheken-IDF  Datensatz eMedikation v2019	
h17:name	ON	0 ... *			(CDA ...ion)
				☉ medmgmt-dataelement-1331  Name Institution  Datensatz eMedikation v2019	
h17:telecom	TEL	0 ... *			(CDA ...ion)
h17:addr	AD	0 ... *			(CDA ...ion)
				☉ medmgmt-dataelement-1319  Adresse  Datensatz eMedikation v2019	
h17:standardIndustryClassCode	CE	0 ... 1		 SHALL be chosen from domain OrganizationIndustryClass	(CDA ...ion)
h17:asOrganizationPartOf		0 ... 1			(CDA ...ion)
@classCode		0 ... 1	F	PART	
h17:id	II	0 ... *	R		(CDA ...ion)
h17:code	CE	0 ... 1			(CDA ...ion)
	CONF			muss aus der Konzeptdomäne "RoleCode" gewählt werden	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:statusCode	CS	0 ... 1			(CDA ...ion)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.15999 RoleStatus (DYNAMIC)	
hl7:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1			(CDA ...ion)
hl7:wholeOrganization		0 ... 1			(CDA ...ion)
@classCode		0 ... 1	F	ORG	
@determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
hl7:id	II	0 ... *			(CDA ...ion)
hl7:name	ON	0 ... *			(CDA ...ion)
hl7:telecom	TEL	0 ... *			(CDA ...ion)
hl7:addr	AD	0 ... *			(CDA ...ion)
hl7:standardIndustryClassCode	CE	0 ... 1		🇺🇸 SHALL be chosen from domain OrganizationIndustryClass	(CDA ...ion)

3.2.12  CDA Person 2.16.840.1.113883.10.12.152 - 2005-09-07 ref ad1bbr-








Id	2.16.840.1.113883.10.12.152 ref ad1bbr-	Gültigkeit	2005-09-07
Status	 Aktiv	Versions-Label	
Name	CDAPerson	Anzeigename	CDA Person
Beschreibung	Template CDA Person (Prototyp, direkt abgeleitet aus POCD_RM000040 MIF)		

Klassifikation	CDA Header Level Template		
	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept		
	Id	Name	Datensatz
	medmgmt-dataelement-1315	Name	Datensatz eMedikation v2019
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 3 Templates, Benutzt 0 Templates		
	Benutzt von	als	Name
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.25	Containment	Pflegearzt (Kurator) 2019-08-22 11:16:37
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1		CDA Medikationsmanagement 2018-10-13 16:20:07
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35		CDA Medikationsmanagement Hauskomet 2019-09-30 14:49:27

Alles ausklappen Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@classCode		0 ... 1	F	PSN	
@determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
h17:name	PN	0 ... *			(CDA...son)
		medmgmt-dataelement-1315		Name	Datensatz eMedikation v2019

3.2.13  CDA confidentialityCode 1.2.276.0.76.10.90007 - 2012-12-12 ref hl7de-

Id	1.2.276.0.76.10.90007 ref hl7de-	Gültigkeit	2012-12-12												
Status	 Aktiv	Versions-Label													
Name	CDAconfidentialityCode	Anzeigename	CDA confidentialityCode												
Klassifikation	CDA Header Level Template														
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)														
	Benutzt von 0 Transactions und 2 Templates, Benutzt 0 Templates														
Benutzt von / Benutzt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1</td> <td>Inklusion</td> <td> CDA Medikationsmanagement</td> <td>2018-10-13 16:20:07</td> </tr> <tr> <td>2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35</td> <td>Inklusion</td> <td> CDA Medikationsmanagement Hauskomet</td> <td>2019-09-30 14:49:27</td> </tr> </tbody> </table>			Benutzt von	als	Name	Version	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1	Inklusion	 CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35	Inklusion	 CDA Medikationsmanagement Hauskomet	2019-09-30 14:49:27
Benutzt von	als	Name	Version												
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1	Inklusion	 CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07												
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35	Inklusion	 CDA Medikationsmanagement Hauskomet	2019-09-30 14:49:27												
Beispiel	Beispiel <pre><confidentialityCode code="N" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.25"/></pre>														

Alles ausklappen | Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:confidentialityCode	CE	1 .. 1	M		(CDA...ode)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16926 HL7 BasicConfidentialityKind (DYNAMIC)			

3.2.14  CDA countryCode (medmgmt) 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.22 - 2019-06-25 14:11:57

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.22	Gültigkeit	2019-06-25 14:11:57 Andere Versionen mit dieser Id: <ul style="list-style-type: none">  CDAcountryCode vom 2019-06-25 14:11:42
-----------	---	-------------------	---

Status	Entwurf	Versions-Label			
Name	CDAcountryCode	Anzeigename	CDA countryCode (medmgmt)		
Klassifikation	CDA Header Level Template				
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
Beziehung	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.90008 CDA languageCode (2012-03-11) ref hl7de-				
Beispiel	Beispiel <pre><countryCode code="DEU" codeSystem="2.16.840.1.113883.1.11.171"/></pre>				
<div style="display: flex; gap: 5px;"> Alles ausklappen Alles einklappen </div>					
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:countryCode	CV	1 .. 1	M	Länderkennzeichen aus dem ISO Standard 3166. Siehe https://www.iso.org/iso-3166-country-codes.html	(CDA ... ode)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.171 Country (DYNAMIC)			

3.2.15 CDA effectiveTime 1.2.276.0.76.10.90006 - 2012-12-12 ref hl7de-

Id	1.2.276.0.76.10.90006 ref hl7de-	Gültigkeit	2012-12-12
Status	Entwurf	Versions-Label	
Name	CDAeffectiveTime	Anzeigename	CDA effectiveTime
Beschreibung	Datum an dem das Dokument erzeugt wurde, Angabe bis auf die Sekunde genau		
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 2 Templates, Benutzt 0 Templates		
	Benutzt von	als	Name
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1	Inklusion	CDA Medikationsmanagement
			Version
			2018-10-13 16:20:07














	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35 Inklusion CDA Medikationsmanagement Hauskomet	2019-09-30 14:49:27			
Beispiel	Beispiel <pre><effectiveTime value="20120611083422"/></pre>				
<div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> Alles ausklappen Alles einklappen </div>					
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:effectiveTime	TS.DATETIME.MIN	1 ... 1	M		(CDA ... ime)




3.2.16 **CDA id 1.2.276.0.76.10.90004 - 2012-12-12** ref hl7de-

Id	1.2.276.0.76.10.90004 ref hl7de-	Gültigkeit	2012-12-12
Status	Entwurf	Versions-Label	
Name	CDAid	Anzeigename	CDA id
Beschreibung			
<p> The clinical document <code>id</code> element is an instance identifier data type. The root attribute is an OID. The root uniquely identifies the scope of the extension. The root and extension attributes uniquely identify the document. This is not equal to service identification of the serviceEvent</p>			
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt von 0 Transactions und 2 Templates, Benutzt 0 Templates			
Benutzt von		als	Name
Benutzt von / Benutzt			Version
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1		Inklusion	CDA Medikationsmanagement
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35		Inklusion	CDA Medikationsmanagement Hauskomet
			2018-10-13 16:20:07
			2019-09-30 14:49:27
Beispiel	Beispiel		















	<id extension="1293878605987" root="2.16.528.1.1007.3.2.1111.21.1"/>				
Beispiel	Beispiel <id extension="j86574633" root="2.16.840.1.113883.2.4.6.6.99.23444.17"/>				
<div style="display: flex; gap: 10px;"> Alles ausklappen Alles einklappen </div>					
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:id	II	1 .. 1	M		(CDAid)

3.2.17  CDA languageCode 1.2.276.0.76.10.90008 - 2012-03-11 ref hl7de-

Id	1.2.276.0.76.10.90008 ref hl7de-	Gültigkeit	2012-03-11												
Status	 Entwurf	Versions-Label													
Name	CDAlanguageCode	Anzeigename	CDA languageCode												
Klassifikation	CDA Header Level Template														
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)														
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>medmgmt-dataelement-1109</td> <td> Sprachkennzeichen</td> <td> Datensatz eMedikation v2019</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	medmgmt-dataelement-1109	 Sprachkennzeichen	 Datensatz eMedikation v2019								
Id	Name	Datensatz													
medmgmt-dataelement-1109	 Sprachkennzeichen	 Datensatz eMedikation v2019													
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 2 Templates, Benutzt 0 Templates														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1</td> <td>Inklusion</td> <td> CDA Medikationsmanagement</td> <td>2018-10-13 16:20:07</td> </tr> <tr> <td>2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35</td> <td>Inklusion</td> <td> CDA Medikationsmanagement Hauskomet</td> <td>2019-09-30 14:49:27</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt von	als	Name	Version	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1	Inklusion	 CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35	Inklusion	 CDA Medikationsmanagement Hauskomet	2019-09-30 14:49:27		
Benutzt von	als	Name	Version												
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1	Inklusion	 CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07												
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35	Inklusion	 CDA Medikationsmanagement Hauskomet	2019-09-30 14:49:27												
Beispiel	Beispiel														

<languageCode code="de-DE"/>					
Alles ausklappen		Alles einklappen			
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:languageCode	CS.LANG	1 ... 1	M		(CDA...ode)
 medmgmt-dataelement-1109  Sprachkennzeichen  Datensatz eMedikation v2019					

3.2.18 CDA realmCode 1.2.276.0.76.10.90002 - 2013-07-15 ref hl7de-

Id	1.2.276.0.76.10.90002 ref hl7de-	Gültigkeit	2013-07-15											
Status	 Entwurf	Versions-Label												
Name	CDArealmCode	Anzeigename	CDA realmCode											
Beschreibung	 Country specific context													
Label	CDArealmCode													
Klassifikation	CDA Header Level Template													
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)													
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>medmgmt-dataelement-1108</td> <td> Länderkennzeichen (für die Nutzung)</td> <td> Datensatz eMedikation v2019</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	medmgmt-dataelement-1108	 Länderkennzeichen (für die Nutzung)	 Datensatz eMedikation v2019							
Id	Name	Datensatz												
medmgmt-dataelement-1108	 Länderkennzeichen (für die Nutzung)	 Datensatz eMedikation v2019												
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 2 Templates, Benutzt 0 Templates													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1</td> <td>Inklusion</td> <td> CDA Medikationsmanagement</td> <td>2018-10-13 16:20:07</td> </tr> <tr> <td>2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35</td> <td>Inklusion</td> <td> CDA Medikationsmanagement Hauskomet</td> <td>2019-09-30 14:49:27</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt von	als	Name	Version	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1	Inklusion	 CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35	Inklusion	 CDA Medikationsmanagement Hauskomet	2019-09-30 14:49:27	
Benutzt von	als	Name	Version											
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1	Inklusion	 CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07											
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35	Inklusion	 CDA Medikationsmanagement Hauskomet	2019-09-30 14:49:27											

Alles ausklappen		Alles einklappen			
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:realmCode	CS	1 .. 1	M		CDAr...Code
medmgmt-dataelement-1108 Länderkennzeichen (für die Nutzung) Datensatz eMedikation v2019					
@code	cs	1 .. 1	R		
CONF	@code muss "DE" sein				
Beispiel	<code><realmCode code="DE"/></code>				

3.2.19 CDA setId and versionNumber 1.2.276.0.76.10.90009 - 2012-12-12 ref hl7de-

Id	1.2.276.0.76.10.90009 ref hl7de-	Gültigkeit	2012-12-12							
Status	Entwurf	Versions-Label								
Name	CDAsetIdversionNumber	Anzeigename	CDA setId and versionNumber							
Beschreibung	setId and versionNumber SHALL both be present, even if the document is the original (first) one									
Klassifikation	CDA Header Level Template									
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)									
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>medmgmt-dataelement-1107</td> <td> Versionsnummer des Formats</td> <td> Datensatz eMedikation v2019</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	medmgmt-dataelement-1107	Versionsnummer des Formats	Datensatz eMedikation v2019			
Id	Name	Datensatz								
medmgmt-dataelement-1107	Versionsnummer des Formats	Datensatz eMedikation v2019								
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 2 Templates, Benutzt 0 Templates									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1</td> <td>Inklusion</td> <td> CDA Medikationsmanagement</td> <td>2018-10-13 16:20:07</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt von	als	Name	Version	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1	Inklusion	CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07	
Benutzt von	als	Name	Version							
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1	Inklusion	CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07							

2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35 Inklusion CDA Medikationsmanagement Hauskomet
2019-09-30
14:49:27

Beispiel

```
<art:placeholder>
  <setId extension="32123" root="2.16.528.1.1007.3.2.1111.20.1"/>
  <versionNumber value="1"/>
</art:placeholder>
```

Alles ausklappen

Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:setId	II	1 .. 1	M		(CDA...ber)
hl7:versionNumber	INT.POS	1 .. 1	M		(CDA...ber)









medmgmt-dataelement-1107 Versionsnummer des Formats Datensatz eMedikation v2019

3.2.20 CDA title 1.2.276.0.76.10.90005 - 2012-12-12 ref hl7de-

Id	1.2.276.0.76.10.90005 ref hl7de-	Gültigkeit	2012-12-12
Status	Entwurf	Versions-Label	
Name	CDAtitle	Anzeigename	CDA title
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 2 Templates, Benutzt 0 Templates		
	Benutzt von	als	Name
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1 Inklusion		CDA Medikationsmanagement
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35 Inklusion		CDA Medikationsmanagement Hauskomet
			2018-10-13 16:20:07
			2019-09-30 14:49:27














Alles ausklappen		Alles einklappen			
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:title	ST	0 ... 1			(CDA ...tle)

3.2.21  CDA typeId 1.2.276.0.76.10.90003 - 2013-07-15 ref hl7de-

Id	1.2.276.0.76.10.90003 ref hl7de-	Gültigkeit	2013-07-15											
Status	 Entwurf	Versions-Label												
Name	CDAtypeId	Anzeigename	CDA typeId											
Beschreibung														
<p> The clinical document typeId identifies the constraints imposed by CDA R2 on the content, essentially acting as a version identifier.</p> <p>The @root and @extension values of this element are specified as shown in the <i>example</i> below.</p>														
Label	CDAtypeId													
Klassifikation	CDA Header Level Template													
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)													
	Benutzt von 0 Transactions und 2 Templates, Benutzt 0 Templates													
Benutzt von / Benutzt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1</td> <td>Inklusion</td> <td> CDA Medikationsmanagement</td> <td>2018-10-13 16:20:07</td> </tr> <tr> <td>2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35</td> <td>Inklusion</td> <td> CDA Medikationsmanagement Hauskomet</td> <td>2019-09-30 14:49:27</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt von	als	Name	Version	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1	Inklusion	 CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35	Inklusion	 CDA Medikationsmanagement Hauskomet	2019-09-30 14:49:27	
Benutzt von	als	Name	Version											
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1	Inklusion	 CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07											
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35	Inklusion	 CDA Medikationsmanagement Hauskomet	2019-09-30 14:49:27											
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><typeId extension="POCD_HD000040" root="2.16.840.1.113883.1.3"/></pre>													
Alles ausklappen		Alles einklappen												

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:typeId	II	1 ... 1	M		CDAtypeId
@extension		1 ... 1	F	POCD_HD000040	
@root		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.1.3	

3.2.22 Klinische Parameter (medmgmt) 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.10 - 2019-02-09

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.10	Gültigkeit	2019-02-09										
Status	 Entwurf	Versions-Label											
Name	ClinicalInformationmedmgmt	Anzeigename	Klinische Parameter (medmgmt)										
Beschreibung	Klinische Parameter												
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.10												
Klassifikation	CDA Section level template												
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)												
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>medmgmt-dataelement-1023</td> <td> Klinische Parameter</td> <td> Datensatz eMedikation v2019</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	medmgmt-dataelement-1023	 Klinische Parameter	 Datensatz eMedikation v2019						
Id	Name	Datensatz											
medmgmt-dataelement-1023	 Klinische Parameter	 Datensatz eMedikation v2019											
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 2 Templates, Benutzt 5 Templates												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1</td> <td>Containment</td> <td> CDA Medikationsmanagement</td> <td>2018-10-13 16:20:07</td> </tr> <tr> <td>2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35</td> <td>Containment</td> <td> CDA Medikationsmanagement Hauskomet</td> <td>2019-09-30 14:49:27</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt von	als	Name	Version	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1	Containment	 CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35	Containment	 CDA Medikationsmanagement Hauskomet	2019-09-30 14:49:27
Benutzt von	als	Name	Version										
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1	Containment	 CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07										
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35	Containment	 CDA Medikationsmanagement Hauskomet	2019-09-30 14:49:27										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> </tbody> </table>	Benutzt	als	Name	Version								
Benutzt	als	Name	Version										

2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.7	Containment		Körpergewicht (medmgmt)	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.8	Containment		Körpergröße (medmgmt)	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.9	Containment		Kreatinin (medmgmt)	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.34	Containment		Laborergebnis (medmgmt)	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.90034	Inklusion		Erweiterung Vorhabenerweiterung	2019-02-09

Beziehung

Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.3039 *Klinische Parameter* (2017-07-01) [ref pmp-](#)

Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 *CDA Section* (2005-09-07) [ref ad1bbr-](#)

Beispiel

```

<section classCode="DOCSECT">

  <templateId root="2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.10"/>
  <code code="55752-0" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="Clinical information"/>
  <title>Klinische Parameter</title>
  <text>

    <list>

      <item ID="gew">Körpergewicht: 89 kg</item>
      <item ID="gro">Körpergröße: 181 cm</item>
      <item ID="skrea">Kreatinin: 1,3 mg/dl</item>
    </list>
  </text>
  <entry typeCode="DRIV">

    <!-- .. -->











  </entry>
</section>
    
```

Alles ausklappen | Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section		0 ... *			(Cli... gmt)

medmgmt-dataelement-1023 Klinische Parameter Datensatz eMedikation v2019

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@classCode	CS	0 .. 1	F	DOCSECT	
@moodCode	CS	0 .. 1	F	EVN	
hl7:templateId	II	1 .. 1	M		(Cli... gmt)
@root	uid	1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.10	
hl7:code	CE	1 .. 1	M		(Cli... gmt)
@code		1 .. 1	F	55752-0	
@codeSystem	CONF	1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
hl7:title	ST	1 .. 1	M		(Cli... gmt)
	CONF	Elementinhalt muss "Klinische Parameter" sein			
hl7:text	SD.TEXT	1 .. 1	M		(Cli... gmt)
hl7:entry		0 .. 1	R	Beinhaltet 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.7 <i>Körpergewicht (medmgmt)</i> (DYNAMIC)	(Cli... gmt)
wo [hl7:observation [hl7:templateId [@root = '2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.7']]]					
@typeCode	CS	1 .. 1	F	DRIV	
hl7:entry		0 .. 1	R	Beinhaltet 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.8 <i>Körpergröße (medmgmt)</i> (DYNAMIC)	(Cli... gmt)
wo [hl7:observation [hl7:templateId [@root = '2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.8']]]					
@typeCode	CS	1 .. 1	F	DRIV	
hl7:entry		0 .. 1	R	Beinhaltet 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.9 <i>Kreatinin (medmgmt)</i> (DYNAMIC)	(Cli... gmt)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
wo [hl7:observation [hl7:templateId [@root = '2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.9']]]					
@typeCode	cs	1 .. 1	F	DRIV	
hl7:entry		0 .. *		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.34 <i>Laborergebnis (medmgmt)</i> (DYNAMIC)	(Cli...gmt)
wo [hl7:observation [hl7:templateId [@root = '2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.34']]]					
@typeCode	cs	1 .. 1	F	DRIV	
Eingefügt		0 .. *	R	von 1.2.276.0.76.10.90034 <i>Erweiterung Vorhabenerweiterung (2019-02-09)</i>	
medmgmt:extension		0 .. *	R		(Cli...gmt)
				<ul style="list-style-type: none">  medmgmt-dataelement-1220  Vorhabenspezifische Erweiterung/Zusatzinformation  Datensatz eMedikation v2019 medmgmt-dataelement-1226  Vorhabenspezifische Erweiterung/Zusatzinformation  Datensatz eMedikation v2019 medmgmt-dataelement-1223  Vorhabenspezifische Erweiterung/Zusatzinformation  Datensatz eMedikation v2019 	
@url	url	1 .. 1	F	http://fhir.de/StructureDefinition/vorhabenerweiterung/0.2	
medmgmt:extension					(Cli...gmt)
@url	url	1 .. 1	F	http://fhir.de/StructureDefinition/vorhabenerweiterung-typ/0.2	
medmgmt:valueString		1 .. 1	M		(Cli...gmt)
				<ul style="list-style-type: none">  medmgmt-dataelement-1227  Identifikation  Datensatz eMedikation v2019 	
@value	st	1 .. 1	R		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
medmgmt:extension					(Cli...gmt)
@url	url	1 .. 1	F	http://fhir.de/StructureDefinition/vorhabenerweiterung-wert/0.2	
medmgmt:valueString		1 .. 1	M		(Cli...gmt)
@value	st	1 .. 1	R	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> medmgmt-dataelement-1228 Wert Datensatz eMedikation v2019 </div>	

3.2.23 Leistungsportler 1.2.276.0.76.10.4297 - 2019-02-09 ref hl7de-

Id	1.2.276.0.76.10.4297 ref hl7de-	Gültigkeit	2019-02-09				
Status	Entwurf	Versions-Label					
Name	Competitiveathlete	Anzeigename	Leistungsportler				
Beschreibung	Leistungsportler						
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4297						
Klassifikation	CDA Entry Level Template						
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)						
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>medmgmt-dataelement-1117</td> <td> Leistungssportler</td> <td> Datensatz eMedikation v2019</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	medmgmt-dataelement-1117	Leistungssportler	Datensatz eMedikation v2019
Id	Name	Datensatz					
medmgmt-dataelement-1117	Leistungssportler	Datensatz eMedikation v2019					
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 3 Templates, Benutzt 0 Templates						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> </tbody> </table>	Benutzt von	als	Name	Version		
Benutzt von	als	Name	Version				

- 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.23 Containment  Sozialanamnese (medmgmt) 2019-07-01
18:11:55
- 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1   CDA Medikationsmanagement 2018-10-13
16:20:07
- 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35   CDA Medikationsmanagement Hauskomet 2019-09-30
14:49:27

Beziehung

Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.301 *CDA Act* (2005-09-07) ref ad1bbr-

Kopie: Template 2.16.840.1.113883.3.1937.777.27.10.4 *Leistungssportler* (2018-09-06) ref hauskomet-

Beispiel

```




Beispiel
<observation classCode="OBS" moodCode="EVN">

  <templateId root="1.2.276.0.76.10.4297"/>
  <code code="COMPTATHL" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.1937.777.27.5.1"/>
  <text>

    <reference value="#coal"/>
  </text>
  <statusCode code="completed"/>
  <effectiveTime>


    <low nullFlavor="UNK"/>
  </effectiveTime>
  <value xsi:type="BL" value="false"/>
</observation>
    
```













Alles ausklappen Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(Com... ete)
				 medmgmt-dataelement-1117  Leistungssportler  Datensatz eMedikation v2019	
@classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
@moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(Com...ete)
@root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4297	
hl7:code	CE	1 ... 1	M		(Com...ete)
@code	CONF	1 ... 1	F	COMPTATHL	
@codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.777.27.5.1 (hauskomet-codesystem-1)	
hl7:text	ED	1 ... 1	M	Reference in den Text der Section	(Com...ete)
hl7:reference	URL	1 ... 1	M		(Com...ete)
@value		1 ... 1	F	#coal	
hl7:statusCode	CS	1 ... 1	M		(Com...ete)
@code	CONF	1 ... 1	F	completed	
hl7:effectiveTime	IVL_TS	1 ... 1	R		(Com...ete)
hl7:value	BL	1 ... 1	R		(Com...ete)

3.2.24  Kreatinin (medmgmt) 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.9 - 2019-02-09

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.9	Gültigkeit	2019-02-09
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	Creatininemedgmt	Anzeigename	Kreatinin (medmgmt)

Beschreibung	Kreatinin			
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.9			
Klassifikation	CDA Entry Level Template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Assoziiert mit	Assoziiert mit 3 Konzepte			
	Id	Name	Datensatz	
	medmgmt-dataelement-1131	 Datum	 Datensatz eMedikation v2019	
	medmgmt-dataelement-1130	 Wert	 Datensatz eMedikation v2019	
medmgmt-dataelement-1129	 Kreatinin	 Datensatz eMedikation v2019		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 3 Templates, Benutzt 1 Template			
	Benutzt von	als	Name	Version
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.10	Containment	 Klinische Parameter (medmgmt)	2019-02-09
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1		 CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35		 CDA Medikationsmanagement Hauskomet	2019-09-30 14:49:27
Benutzt	als	Name	Version	
1.2.276.0.76.10.90033	Inklusion	 Erweiterung Druckkennzeichen	2019-02-09	
Beziehung	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.4017 <i>Kreatinin</i> (2014-11-01) ref pmp-			
	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-			
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <templateId root="2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.9"/> </observation></pre>			

```














<code code="2160-0" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Creatinine"/>
<text>

  <reference value="#skrea"/>
</text>
<statusCode code="completed"/>
<effectiveTime>

  <low value="20190715123453"/>
</effectiveTime>
<value xsi:type="PQ" value="1.3" unit="mg/dl"/>
</observation>
    
```























Alles ausklappen | Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:observation		0 ... *			(Cre... gmt)
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #e6f2ff;"> 📍 medmgmt-dataelement-1129 🟡 Kreatinin 🟡 Datensatz eMedikation v2019 </div>					
@classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
@moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(Cre... gmt)
@root	uid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.9	
hl7:id	II	0 ... *	R		(Cre... gmt)
hl7:code	CE	1 ... 1	M		(Cre... gmt)
@code	CONF	1 ... 1	F	2160-0	
@codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
hl7:text	ED	1 ... 1	M		(Cre... gmt)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:reference	TEL	1 .. 1	M	Reference in den Text der Section	(Cre...gmt)
	Beispiel	<reference value="#skrea"/>			
hl7:statusCode	CS	1 .. 1	M		(Cre...gmt)
@code	CONF	1 .. 1	F	completed	
hl7:effectiveTime	IVL_TS	1 .. 1	M		(Cre...gmt)
	 medmgmt-dataelement-1131  Datum  Datensatz eMedikation v2019				
hl7:value	PQ	1 .. 1	R		(Cre...gmt)
	 medmgmt-dataelement-1130  Wert  Datensatz eMedikation v2019				
	CONF	@unit ist "mg/dl"			
	CONF	@unit ist "µmol/l"			
	CONF	@unit ist "mmol/l"			
Eingefügt		0 .. 1	R	von 1.2.276.0.76.10.90033 Erweiterung Druckkennzeichen (2019-02-09)	
medmgmt:extension		0 .. 1	R		(Cre...gmt)
	 medmgmt-dataelement-1189  Kennzeichen BMP  Datensatz eMedikation v2019 medmgmt-dataelement-1334  Erweiterung Druckkennzeichen  Datensatz eMedikation v2019 medmgmt-dataelement-1209  Druckkennzeichen Geschlecht  Datensatz eMedikation v2019				
@url	url	1 .. 1	F	http://fhir.de/StructureDefinition/druckkennzeichen/0.2	
medmgmt:valueBoolean		1 .. 1	M		(Cre...gmt)













Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@value	bl	1 ... 1	R		




3.2.25  **Kritikalität 1.2.276.0.76.10.4259 - 2017-06-04** ref hl7de-

Id	1.2.276.0.76.10.4259 ref hl7de-	Gültigkeit	2017-06-04																				
Status	 Entwurf	Versions-Label																					
Name	Criticality	Anzeigename	Kritikalität																				
Beschreibung	Kritikalität der Allergie/Unverträglichkeit																						
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4259																						
Klassifikation	CDA Entry Level Template																						
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																						
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 4 Templates, Benutzt 0 Templates																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.30</td> <td>Containment</td> <td> Allergie/Unverträglichkeit Observation (medmgmt)</td> <td>2019-09-17 17:02:50</td> </tr> <tr> <td>2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.31</td> <td></td> <td> Allergie/Unverträglichkeit Concern Act (medmgmt)</td> <td>2019-09-17 17:09:45</td> </tr> <tr> <td>2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.16</td> <td></td> <td> Allergien und Unverträglichkeiten (medmgmt)</td> <td>2019-02-10</td> </tr> <tr> <td>2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1</td> <td></td> <td> CDA Medikationsmanagement</td> <td>2018-10-13 16:20:07</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt von	als	Name	Version	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.30	Containment	 Allergie/Unverträglichkeit Observation (medmgmt)	2019-09-17 17:02:50	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.31		 Allergie/Unverträglichkeit Concern Act (medmgmt)	2019-09-17 17:09:45	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.16		 Allergien und Unverträglichkeiten (medmgmt)	2019-02-10	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1		 CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07		
Benutzt von	als	Name	Version																				
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.30	Containment	 Allergie/Unverträglichkeit Observation (medmgmt)	2019-09-17 17:02:50																				
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.31		 Allergie/Unverträglichkeit Concern Act (medmgmt)	2019-09-17 17:09:45																				
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.16		 Allergien und Unverträglichkeiten (medmgmt)	2019-02-10																				
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1		 CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07																				
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-																						
<div style="display: flex; gap: 10px;"> Alles ausklappen Alles einklappen </div>																							
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label																		
hl7:observation		1 ... 1			(Cri... ity)																		















Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@classCode	CS	1 .. 1	F	OBS	
@moodCode	CS	1 .. 1	F	EVN	
hl7:templateId	II	1 .. 1			(Cri...ity)
@root	uid	1 .. 1	F	1.2.276.0.76.10.4259	
hl7:id		0 .. 1			(Cri...ity)
hl7:code	CE	1 .. 1	R		(Cri...ity)
@code		0 .. 1	F	82606-5	
@codeSystem	CONF	0 .. 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
@displayName		0 .. 1	F	Allergy or intolerance criticality	
hl7:text	ED	0 .. 1		Lediglich reference in den Text der zugehörigen Section	(Cri...ity)
hl7:reference	URL	1 .. 1			(Cri...ity)
hl7:statusCode	CS	1 .. 1	M		(Cri...ity)
@code	CONF	1 .. 1	F	completed	
hl7:effectiveTime	TS	0 .. 1			(Cri...ity)
hl7:value	CD	1 .. 1	R		(Cri...ity)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.20549 CriticalityObservationValue (DYNAMIC)			

3.2.26  Datenübermittlung 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.24 - 2019-08-22 10:32:07

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.24	Gültigkeit	2019-08-22 10:32:07					
Status	 Entwurf	Versions-Label						
Name	DataTransferFlagMedmgmt	Anzeigename	Datenübermittlung					
Beschreibung	Gibt Auskunft darüber, ob der Patient der Übermittlung der Daten zugestimmt hat oder nicht.							
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.24							
Klassifikation	CDA Entry Level Template							
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)							
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>medmgmt-dataelement-1336</td> <td> Übermittlung Sozialanamnese</td> <td> Datensatz eMedikation v2019</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	medmgmt-dataelement-1336	 Übermittlung Sozialanamnese	 Datensatz eMedikation v2019	
Id	Name	Datensatz						
medmgmt-dataelement-1336	 Übermittlung Sozialanamnese	 Datensatz eMedikation v2019						
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 3 Templates, Benutzt 0 Templates							
	Benutzt von	als	Name	Version				
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.23	Containment	 Sozialanamnese (medmgmt)	2019-07-01 18:11:55				
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1 		 CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07				
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35 		 CDA Medikationsmanagement Hauskomet	2019-09-30 14:49:27					
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><hl7:observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <hl7:templateId root="2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.24"/> <hl7:code code="Transfer"/> <hl7:text> <hl7:reference value="#transfer"/> </hl7:text> <hl7:statusCode code="completed"/> <hl7:value value="false"/> </hl7:observation></pre>							

</h17:observation>					
Alles ausklappen		Alles einklappen			
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation		1 ... 1	R		(Dat...gmt)
 medmgmt-dataelement-1336  Übermittlung Sozialanamnese  Datensatz eMedikation v2019					
@classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
@moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Dat...gmt)
@root	uid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.24	
h17:code	CE	1 ... 1	M		(Dat...gmt)
@code	CONF	1 ... 1	F	Transfer	
h17:text	ED	1 ... 1	M	Reference in den Text der Section	(Dat...gmt)
h17:reference	URL	1 ... 1	M		(Dat...gmt)
@value		1 ... 1	F	#transfer	
h17:statusCode	CS	1 ... 1	M		(Dat...gmt)
@code	CONF	1 ... 1	F	completed	
h17:value	BL	1 ... 1	M		(Dat...gmt)

3.2.27  Datenerfassung 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.2 - 2018-11-02

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.2	Gültigkeit	2018-11-02	
Status	 Entwurf	Versions-Label		
Name	Datenerfassung	Anzeigename	Datenerfassung	
Beschreibung	Angaben zur Datenerfassung: Ersterfassungsdatum, Datum letzte Änderung			
Klassifikation	CDA Entry Level Template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Assoziiert mit	Assoziiert mit 2 Konzepten			
	Id	Name	Datensatz	
	medmgmt-dataelement-1092	 Datum des Eintrags	 Datensatz eMedikation v2019	
medmgmt-dataelement-1192	 Änderungsdatum	 Datensatz eMedikation v2019		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 5 Templates, Benutzt 0 Templates			
	Benutzt von	als	Name	Version
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.3	Inklusion	 Medikation (medmgmt)	2018-11-02
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.14 		 Medikation Gruppierung (medmgmt)	2019-02-09
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15 		 Aktuelle Medikation (medmgmt)	2019-02-09
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1 		 CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35 		 CDA Medikationsmanagement Hauskomet	2019-09-30 14:49:27	
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.321 <i>CDA Participant (Body)</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-			
Beispiel	Beispiel <pre><participant typeCode="ENT"></pre>			

```

<time>
  <low value="20181101"/>
  <high value="20181102"/>
</time>
<participantRole nullFlavor="NA"/>
</participant>
    
```

Alles ausklappen | Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@typeCode	cs	1 ... 1	F	ENT	
@contextControlCode	cs	0 ... 1	F	OP	
hl7:time	IVL_TS	0 ... 1			(Dat... ung)
hl7:low	IVXB_TS			Ersterfassungsdatum	(Dat... ung)
<div style="background-color: #e0ffe0; padding: 5px;"> 🎯 medmgmt-dataelement-1092 🟡 Datum des Eintrags 🟡 Datensatz eMedikation v2019 </div>					
hl7:high	IVXB_TS			Datum letzte Änderung	(Dat... ung)
<div style="background-color: #e0ffe0; padding: 5px;"> 🎯 medmgmt-dataelement-1192 🟡 Änderungsdatum 🟡 Datensatz eMedikation v2019 </div>					
hl7:participantRole		1 ... 1			(Dat... ung)
@nullFlavor	cs	1 ... 1	F	NA	

3.2.28 🟡 Einnahmedauer 1.2.276.0.76.10.90023 - 2017-06-04 ref pmp-

Id	1.2.276.0.76.10.90023 ref pmp-	Gültigkeit	2017-06-04 Andere Versionen mit dieser Id: <ul style="list-style-type: none"> ○ Einnahmedauer vom 2011-12-19
----	--	------------	--

Status	Entwurf	Versions-Label	
Name	Einnahmedauer	Anzeigename	Einnahmedauer
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept		
	Id	Name	Datensatz
	medmgmt-dataelement-1153	Einnahmedauer	Datensatz eMedikation v2019
Beziehung	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.90023 <i>Einnahmedauer</i> (2011-12-19) ref pmp-		

Alles ausklappen | Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<i>Auswahl</i>		... 1		Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> hl7:effectiveTime[hl7:low hl7:high] hl7:effectiveTime[hl7:width] hl7:effectiveTime[@nullFlavor='NI'] 	
<code>hl7:effectiveTime</code>	<code>IVL_TS</code>	<code>... 1</code>	<code>C</code>	Zeitelement zur Dokumentation der Einnahmedauer, hier spezifisches Intervall von bis	(Ein... uer)
wo <i>[hl7:lowoder hl7:high]</i>					

medmgmt-dataelement-1153
 Einnahmedauer
 Datensatz eMedikation v2019

@xsi:type 0 ... 1 F IVL_TS

Beispiel


```

Intervall bekannt
<effectiveTime xsi:type="IVL_TS">
  <low value="20130321"/>
  <high value="20140321"/>
</effectiveTime>
    
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
	Beispiel	unbekanntes Ende-Datum <pre><effectiveTime xsi:type="IVL_TS"> <low value="20130321"/> <high value="UNK"/> </effectiveTime></pre>				
	Beispiel	Dauermedikation <pre><effectiveTime xsi:type="IVL_TS"> <low value="20130321"/> <high value="NA"/> </effectiveTime></pre>				
hl7:low	TS.DATE.MIN	1 .. 1	R		(Ein... uer)	
hl7:high	TS.DATE.MIN	0 .. 1	R		(Ein... uer)	
hl7:effectiveTime	IVL_TS	... 1	C	Zeitelement zur Dokumentation der Einnahmedauer, hier Dauer	(Ein... uer)	
wo [hl7:width]						
	Beispiel	Einnahme für zwei Wochen <pre><effectiveTime xsi:type="IVL_TS"> <width value="2" unit="wk"/> </effectiveTime></pre>				
hl7:width	PQ	1 .. 1	R		(Ein... uer)	
@unit		1 .. 1	R			
	CONF	Der Wert von @unit muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.452 <i>Zeiteinheiten (UCUM)</i> (DYNAMIC)				
hl7:effectiveTime	TS	... 1	C		(Ein... uer)	
wo [@nullFlavor='NI']						

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@nullFlavor		1 ... 1	F	NI	
Beispiel		Keine Informationen über die Einnahmedauer <effectiveTime nullFlavor="NI"/>			


3.2.29  Einnahmedauer 1.2.276.0.76.10.90023 - 2011-12-19 ref pmp-

Id	1.2.276.0.76.10.90023 ref pmp-	Gültigkeit	2011-12-19 Andere Versionen mit dieser Id:
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	Einnahmedauer	Anzeigename	Einnahmedauer
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		

Alles ausklappen
Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:effectiveTime	IVL_TS			Zeitelement zur Dokumentation der Einnahmedauer	(Ein... uer)
wo [1]					
h17:low	TS.DATE.MIN	1 ... 1	R		(Ein... uer)
h17:high	TS.DATE.MIN	1 ... 1	R		(Ein... uer)

3.2.30  Einnahmedauer (medgmt) 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.36 - 2019-10-02 12:56:51

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.36	Gültigkeit	2019-10-02 12:56:51
Status	 Entwurf	Versions-Label	

Name	Einnahmedauermedmgmt	Anzeigename	Einnahmedauer (medmgmt)																								
Klassifikation	CDA Entry Level Template																										
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																										
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>medmgmt-dataelement-1153</td> <td> Einnahmedauer</td> <td> Datensatz eMedikation v2019</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	medmgmt-dataelement-1153	Einnahmedauer	Datensatz eMedikation v2019																				
Id	Name	Datensatz																									
medmgmt-dataelement-1153	Einnahmedauer	Datensatz eMedikation v2019																									
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 5 Templates, Benutzt 0 Templates																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.3</td> <td>Inklusion</td> <td> Medikation (medmgmt)</td> <td>2018-11-02</td> </tr> <tr> <td>2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.14</td> <td></td> <td> Medikation Gruppierung (medmgmt)</td> <td>2019-02-09</td> </tr> <tr> <td>2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15</td> <td></td> <td> Aktuelle Medikation (medmgmt)</td> <td>2019-02-09</td> </tr> <tr> <td>2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1</td> <td></td> <td> CDA Medikationsmanagement</td> <td>2018-10-13 16:20:07</td> </tr> <tr> <td>2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35</td> <td></td> <td> CDA Medikationsmanagement Hauskomet</td> <td>2019-09-30 14:49:27</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt von	als	Name	Version	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.3	Inklusion	Medikation (medmgmt)	2018-11-02	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.14		Medikation Gruppierung (medmgmt)	2019-02-09	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15		Aktuelle Medikation (medmgmt)	2019-02-09	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1		CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35		CDA Medikationsmanagement Hauskomet	2019-09-30 14:49:27		
	Benutzt von	als	Name	Version																							
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.3	Inklusion	Medikation (medmgmt)	2018-11-02																							
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.14		Medikation Gruppierung (medmgmt)	2019-02-09																							
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15		Aktuelle Medikation (medmgmt)	2019-02-09																							
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1		CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07																								
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35		CDA Medikationsmanagement Hauskomet	2019-09-30 14:49:27																								
Beziehung Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.90023 <i>Einnahmedauer</i> (2017-06-04) ref pmp-																											
<input type="button" value="Alles ausklappen"/> <input type="button" value="Alles einklappen"/>																											
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label																						
<i>Auswahl</i>		... 1		Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> hl7:effectiveTime[hl7:low hl7:high] hl7:effectiveTime[hl7:width] hl7:effectiveTime[@nullFlavor='NI'] 																							
hl7:effectiveTime	IVL_TS	... 1	C	Zeitelement zur Dokumentation der Einnahmedauer, hier: spezifisches Intervall von Beginndatum bis Endedatum. Die Angabe des Beginndatums ist verpflichtend (ausser im Kontext von Hauskomet,	(Ein...gmt)																						

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				wo es optional ist - dann muss aber ein Endedatum angegeben sein).	
wo [hl7:lowoder hl7:high]					
medmgmt-dataelement-1153 Einnahmedauer Datensatz eMedikation v2019					
@xsi:type		1 ... 1	F	IVL_TS	
Beispiel		Intervall bekannt <pre><effectiveTime xsi:type="IVL_TS"> <low value="20130321"/> <high value="20140321"/> </effectiveTime></pre>			
Beispiel		Dauermedikation (ohne Endedatum) <pre><effectiveTime xsi:type="IVL_TS"> <low value="20130321"/> </effectiveTime></pre>			
Beispiel		Angabe eines geplanten Endedatums der Medikation in Hauskommet <pre><effectiveTime xsi:type="IVL_TS"> <high value="20190714"/> </effectiveTime></pre>			
hl7:low	TS.DATE.MIN	0 ... 1	R		(Ein...gmt)
hl7:high	TS.DATE.MIN	0 ... 1	R		(Ein...gmt)
	Schematron assert	role	● error test count(//hl7:templateId[@root = '2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35']) = 1 or count(hl7:low) = 1 Meldung Die Angabe des Beginn datums einer Einnahmedauer ist verpflichtend.		
hl7:effectiveTime	IVL_TS	... 1	C	Zeitelement zur Dokumentation der Einnahmedauer, hier: Dauer	(Ein...gmt)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
wo [hl7:width]						
	Beispiel	Einnahme für zwei Wochen <pre><effectiveTime xsi:type="IVL_TS"> <width value="2" unit="wk"/> </effectiveTime></pre>				
hl7:width	PQ	1 .. 1	R		(Ein...gmt)	
@unit	cs	1 .. 1	R			
	CONF	Der Wert von @unit muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.452 Zeiteinheiten (UCUM) (DYNAMIC)				
hl7:effectiveTime	TS	... 1	C		(Ein...gmt)	
wo [@nullFlavor='NI']						
@nullFlavor	cs	1 .. 1	F	NI		
	Beispiel	Keine Informationen über die Einnahmedauer <pre><effectiveTime nullFlavor="NI"/></pre>				

3.2.31 Einzeldosierungen (medmgmt) 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.28 - 2019-09-17 11:57:54

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.28	Gültigkeit	2019-09-17 11:57:54
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	EinzeldosierungenMedmgmt	Anzeigename	Einzeldosierungen (medmgmt)
Beschreibung			
Einzeldosierungen, Dosierschema:			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Einnahme einmalig / Einnahmezeitpunkt unbekannt ▪ Zeitelement zur Aufnahme des Einnahmezeitpunkts, ausgedrückt als Ereignis (z. B: morgens, mittags, abends, zur Nacht), ggf. mit Offset 			

- Zeitelement zur Aufnahme des Einnahmezeitpunkts, ausgedrückt als Phase, ggf. mit Wiederholungsintervall
- Zeitelement zur Aufnahme des Einnahmezeitpunkts, ausgedrückt als Phase und Ereignis, ggf. mit Wiederholungsintervall

Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.28		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 5 Templates, Benutzt 1 Template		
	Benutzt von	als	Name
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.3	Containment	Medikation (medmgmt)
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.14		Medikation Gruppierung (medmgmt)
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15		Aktuelle Medikation (medmgmt)
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1		CDA Medikationsmanagement
			Version
			2018-11-02
			2019-02-09
			2019-02-09
			2018-10-13 16:20:07
			2019-09-30 14:49:27
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.90028	Inklusion	Medikation Vorbedingung
			DYNAMIC
Beziehung	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.4023 <i>Einzeldosierungen</i> (2018-11-01) ref pmp-		
	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.308 <i>CDA SubstanceAdministration</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		
	Adaptation: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.9 (DYNAMIC) ref ?		

Alles ausklappen | Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:substanceAdministration		0 ... *			(Ein...gmt)
@classCode	cs	1 ... 1	F	SBADM	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@moodCode	cs	1 .. 1	F	EVN	
hl7:templateId	II	1 .. 1	M		(Ein...gmt)
@root	uid	1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.28	
hl7:text	ED	1 .. 1	M		(Ein...gmt)
hl7:reference	TEL	1 .. 1	M		(Ein...gmt)
@value		1 .. 1	R	#dosxx-{generierteID}, xx ist cm, cd, cv oder hs, z.B.: #doscm-1	
Auswahl		... 1		Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> hl7:effectiveTime[@value or @nullFlavor] hl7:effectiveTime[@xsi:type='EIVL_TS'] hl7:effectiveTime[@xsi:type='PIVL_TS'] hl7:effectiveTime[@xsi:type='SXPR_TS'] 	
hl7:effectiveTime	TS		C	Einnahme einmalig / Einnahmezeitpunkt unbekannt	(Ein...gmt)
wo [@value or @nullFlavor]					
	Beispiel	Einnahme einmalig <code><effectiveTime value="20170404"/></code>			
	Beispiel	Einnahmezeitpunkt unbekannt <code><effectiveTime nullFlavor="UNK"/></code>			
hl7:effectiveTime	EIVL_TS		C	Zeitelement zur Aufnahme des Einnahmezeitpunkts, ausgedrückt als Ereignis, ggf. mit Offset	(Ein...gmt)
wo [@xsi:type='EIVL_TS']					
	Beispiel	mittags 10 mg <code><effectiveTime xsi:type="EIVL_TS"></code> <code><event code="CD"/></code>			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				<pre></effectiveTime> <doseQuantity value="10" unit="mg"/></pre>	
	Beispiel			<pre>morgens 1 (Stück) <effectiveTime xsi:type="EIVL_TS"> <event code="CM"/> </effectiveTime> <doseQuantity value="1" unit="{Stück}"/></pre>	
	Beispiel			<pre>abends 1-2 (Hübe) <effectiveTime xsi:type="EIVL_TS"> <event code="CV"/> </effectiveTime> <doseQuantity> <low value="1" unit="{Hübe}"/> <high value="2" unit="{Hübe}"/> </doseQuantity></pre>	
	Beispiel			<pre>30 Minuten nach dem Abendessen 1 Stück <effectiveTime xsi:type="EIVL_TS"> <event code="PCV"/> <offset value="30" unit="min"/> </effectiveTime> <doseQuantity value="1" unit="{Stück}"/></pre>	
hl7:event	EIVL.event	1 .. 1	M		(Ein... gmt)
@code	cs	1 .. 1	R		
hl7:offset	IVL_PQ	0 .. 1			(Ein... gmt)
@unit	cs	1 .. 1	R		
	CONF			Der Wert von @unit muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.452 <i>Zeiteinheiten (UCUM)</i> (DYNAMIC)	
hl7:effectiveTime	PIVL_TS		C	Zeitelement zur Aufnahme des Einnahmezeitpunkts, ausgedrückt als Phase, ggf. mit Wiederholungsintervall	(Ein... gmt)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
wo [@xsi:type='PIVL_TS']					
	Beispiel	Jeden Donnerstag 1 Stück <pre> <effectiveTime xsi:type="PIVL_TS"> <phase value="20180913"/> <!-- Jeden Donnerstag (der 13.9.2018 ist der erste Donnerstag innerhalb der Gebrauchsperiode) --> <period value="1" unit="wk"/> <!-- Wiederholperiode 1 Woche --> </effectiveTime> <doseQuantity value="1" unit="{Stück}"/> </pre>			
hl7:phase	IVL_TS	1 .. 1	M		(Ein...gmt)
hl7:period	PQ	0 .. 1			(Ein...gmt)
@unit	cs	1 .. 1	R		
	CONF	Der Wert von @unit muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.452 Zeiteinheiten (UCUM) (DYNAMIC)			
hl7:effectiveTime	SXPR_TS		C	Zeitelement zur Aufnahme des Einnahmezeitpunkts, ausgedrückt als Phase und Ereignis, ggf. mit Wiederholungsintervall	(Ein...gmt)
wo [@xsi:type='SXPR_TS']					
	Beispiel	Jeden Donnerstag 30 Minuten vor dem Frühstück <pre> <effectiveTime xsi:type="SXPR_TS"> <comp xsi:type="PIVL_TS"> <phase value="20180913"/> <!-- Jeden Donnerstag (der 13.9.2018 ist der erste Donnerstag innerhalb der Gebrauchsperiode) --> <period value="1" unit="wk"/> <!-- Wiederholperiode 1 Woche --> </comp> <comp xsi:type="EIVL_TS" operator="A"> </pre>			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				<pre> <!-- 30 Minuten vor dem Frühstück --> <event code="ACM"/> <offset value="30" unit="min"/> </comp> </effectiveTime> </pre>	
hl7:comp	PIVL_TS	1 .. 1	M		(Ein...gmt)
wo [@xsi:type='PIVL_TS']					
hl7:phase	IVL_TS	1 .. 1	M		(Ein...gmt)
hl7:period	PQ	0 .. 1			(Ein...gmt)
@unit	cs	1 .. 1	R		
	CONF	Der Wert von @unit muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.452 Zeiteinheiten (UCUM) (DYNAMIC)			
hl7:comp	EIVL_TS	1 .. 1	M		(Ein...gmt)
wo [@xsi:type='EIVL_TS']					
@operator	cs	1 .. 1	F	A	
hl7:event	CS	1 .. 1	M		(Ein...gmt)
@code	cs	1 .. 1	R		
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.463 TimingEvent (DYNAMIC)			
hl7:offset	CS	0 .. 1			(Ein...gmt)
@unit	cs	1 .. 1	R		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
	CONF	Der Wert von @unit muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.452 Zeiteinheiten (UCUM) (DYNAMIC)				
h17:doseQuantity	IVL_PQ	1 .. 1	M		(Ein... gmt)	
Beispiel		25 mg <doseQuantity value="25" unit="mg"/>				
Beispiel		1 bis 2 Tabletten <doseQuantity> <low value="1" unit="{tablet}"/> <high value="2" unit="{tablet}"/> </doseQuantity>				
Beispiel		1 Tablette (mit Translation) <doseQuantity value="1" unit="{tablet}"/> <translation code="1" codeSystem="2.16.840.1.113883.2.6.60.4.5.4" displayName="Stück"/> </doseQuantity>				
Beispiel		Nur textliche Beschreibung der Dosis <doseQuantity nullFlavor="OTH"> <translation> <originalText> <reference value="#text-ref-1"/> </originalText> </translation> </doseQuantity>				
h17:translation	CE	0 .. 1	R		(Ein... gmt)	
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.2.6.60.4.11.23 BMP Dosiereinheit (DYNAMIC)				
h17:consumable		1 .. 1	M		(Ein... gmt)	
h17:manufacturedProduct		1 .. 1	M		(Ein... gmt)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:manufacturedMaterial		1 ... 1			(Ein...gmt)
@nullFlavor	CS	1 ... 1	F	NA	
Eingefügt		0 ... 1	R	von 1.2.276.0.76.10.90028 <i>Medikation Vorbedingung</i> (DYNAMIC)	
hl7:precondition		0 ... 1	R		(Ein...gmt)
@typeCode	CS	0 ... 1	F	PRCN	
hl7:criterion		1 ... 1	R		(Ein...gmt)
@classCode	CS	0 ... 1	F	OBS	
@moodCode	CS	0 ... 1	F	EVN.CRT	
hl7:code	CD	0 ... 1			(Ein...gmt)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.453 <i>Vorbedingungen Medikation</i> (DYNAMIC)			
hl7:originalText	ED	0 ... 1	R		(Ein...gmt)
hl7:text	ED	0 ... 1			(Ein...gmt)
hl7:reference	TEL	1 ... 1	M		(Ein...gmt)
@value		1 ... 1	R	#prec-{generierteID}, z.B.: #prec-1	

3.2.32 Erwarteter Geburtstermin 1.2.276.0.76.10.4255 - 2017-06-04 ref hl7de-

Id	1.2.276.0.76.10.4255 ref hl7de-	Gültigkeit	2017-06-04
----	--	------------	------------

Status	Entwurf	Versions-Label	
Name	ExpectedDeliveryDate	Anzeigename	Erwarteter Geburtstermin
Beschreibung	Erwarteter Geburtstermin		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4255		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 4 Templates, Benutzt 0 Templates		
	Benutzt von	als	Name Version
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.12	Containment	Status Schwangerschaft (medmgmt) 2019-02-09
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.11		Gesundheitsbelange (medmgmt) 2019-02-09
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1		CDA Medikationsmanagement 2018-10-13 16:20:07
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35		CDA Medikationsmanagement Hauskomet 2019-09-30 14:49:27
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		
	Adaptation: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.13.5 <i>Pregnancy Observation</i> (DYNAMIC) ref epsos-		
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <templateId root="1.2.276.0.76.10.4255"/> <code code="11778-8" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Delivery date Estimated"/> <statusCode code="completed"/> <value xsi:type="TS" value="20170801"/> </observation></pre>		
<input type="button" value="Alles ausklappen"/> <input type="button" value="Alles einklappen"/>			
Item	DT	Kard	Konf Beschreibung Label
hl7:observation		1 .. 1	
@classCode	cs	1 .. 1 F	OBS

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
hl7:templateId	II	1 ... 1			(Exp ...ate)
@root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4255	
hl7:id		0 ... 1			(Exp ...ate)
hl7:code	CE	1 ... 1	M		(Exp ...ate)
@code		1 ... 1	F	11778-8	
@codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
hl7:text	ED	0 ... 1		Lediglich reference in den Text der zugehörigen Section	(Exp ...ate)
hl7:reference	URL	1 ... 1			(Exp ...ate)
hl7:statusCode	CS	1 ... 1	M		(Exp ...ate)
@code	CONF	1 ... 1	F	completed	
hl7:effectiveTime	TS	0 ... 1			(Exp ...ate)
hl7:value	TS	1 ... 1	R		(Exp ...ate)

3.2.33 Erweiterung Druckkennzeichen 1.2.276.0.76.10.90033 - 2019-02-09

Id	1.2.276.0.76.10.90033	Gültigkeit	2019-02-09
Status	 Entwurf	Versions-Label	

Name	Extensionprintflag	Anzeigename	Erweiterung Druckkennzeichen	
Beschreibung	Erweiterung Druckkennzeichen			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Assoziiert mit	Assoziiert mit 3 Konzepte			
	Id	Name	Datensatz	
	medmgmt-dataelement-1189	Kennzeichen BMP	Datensatz eMedikation v2019	
	medmgmt-dataelement-1334	Erweiterung Druckkennzeichen	Datensatz eMedikation v2019	
medmgmt-dataelement-1209	Druckkennzeichen Geschlecht	Datensatz eMedikation v2019		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 13 Templates, Benutzt 0 Templates			
	Benutzt von	als	Name	Version
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.11	Inklusion	Gesundheitsbelange (medmgmt)	2019-02-09
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1		CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35		CDA Medikationsmanagement Hauskomet	2019-09-30 14:49:27
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.12	Inklusion	Status Schwangerschaft (medmgmt)	2019-02-09
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.13	Inklusion	Stillzeit (medmgmt)	2019-02-09
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.3	Inklusion	Medikation (medmgmt)	2018-11-02
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.14		Medikation Gruppierung (medmgmt)	2019-02-09
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15		Aktuelle Medikation (medmgmt)	2019-02-09
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.4	Inklusion	CDA recordTarget (medmgmt)	2019-02-09
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.7	Inklusion	Körpergewicht (medmgmt)	2019-02-09	
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.10		Klinische Parameter (medmgmt)	2019-02-09	

	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.8	Inklusion		Körpergröße (medmgmt)	2019-02-09
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.9	Inklusion		Kreatinin (medmgmt)	2019-02-09

Beispiel























```
<medmgmt:extension url="http://fhir.de/StructureDefinition/druckkennzeichen/0.2">
  <medmgmt:valueBoolean value="false"/>
</medmgmt:extension>
```

Alles ausklappen | Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
medmgmt:extension					(Ext...lag)
<ul style="list-style-type: none"> medmgmt-dataelement-1189 Kennzeichen BMP Datensatz eMedikation v2019 medmgmt-dataelement-1334 Erweiterung Druckkennzeichen Datensatz eMedikation v2019 medmgmt-dataelement-1209 Druckkennzeichen Geschlecht Datensatz eMedikation v2019 					
@url	url	1 .. 1	F	http://fhir.de/StructureDefinition/druckkennzeichen/0.2	
medmgmt:valueBoolean		1 .. 1	M		(Ext...lag)
@value	bl	1 .. 1	R		

3.2.34 Erweiterung Vorhabenerweiterung 1.2.276.0.76.10.90034 - 2019-02-09

Id	1.2.276.0.76.10.90034	Gültigkeit	2019-02-09
Status	Entwurf	Versions-Label	
Name	Extensionprojectspec	Anzeigename	Erweiterung Vorhabenerweiterung
Beschreibung	Erweiterung Druckkennzeichen		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		











Assoziiert mit	Assoziiert mit 5 Konzepte			
	Id	Name	Datensatz	
	medmgmt-dataelement-1228	 Wert	 Datensatz eMedikation v2019	
	medmgmt-dataelement-1227	 Identifikation	 Datensatz eMedikation v2019	
	medmgmt-dataelement-1220	 Vorhabenspezifische Erweiterung/Zusatzinformation	 Datensatz eMedikation v2019	
	medmgmt-dataelement-1226	 Vorhabenspezifische Erweiterung/Zusatzinformation	 Datensatz eMedikation v2019	
	medmgmt-dataelement-1223	 Vorhabenspezifische Erweiterung/Zusatzinformation	 Datensatz eMedikation v2019	
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 8 Templates, Benutzt 0 Templates			
	Benutzt von	als	Name	Version
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.10	Inklusion	 Klinische Parameter (medmgmt)	2019-02-09
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1		 CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35		 CDA Medikationsmanagement Hauskomet	2019-09-30 14:49:27
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.16	Inklusion	 Allergien und Unverträglichkeiten (medmgmt)	2019-02-10
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.3	Inklusion	 Medikation (medmgmt)	2018-11-02
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.14		 Medikation Gruppierung (medmgmt)	2019-02-09
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15		 Aktuelle Medikation (medmgmt)	2019-02-09
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.4	Inklusion	 CDA recordTarget (medmgmt)	2019-02-09	
Beispiel	Beispiel			
	<code><medmgmt:extension url="http://fhir.de/StructureDefinition/vorhabenerweiterung/0.2"></code>			

```

<medmgmt:extension url="http://fhir.de/StructureDefinition/vorhabenerweiterung-typ/0.2">
  <medmgmt:valueString value="Typ der vorhabenspezifischen Zusatzinformation"/>
</medmgmt:extension>
<medmgmt:extension url="http://fhir.de/StructureDefinition/vorhabenerweiterung-wert/0.2">
  <medmgmt:valueString value="Wert der vorhabenspezifischen Zusatzinformation"/>
</medmgmt:extension>
</medmgmt:extension>

```

Alles ausklappen | Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
medmgmt:extension					(Ext...pec)
<div style="background-color: #e0ffe0; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none">  medmgmt-dataelement-1220  Vorhabenspezifische Erweiterung/Zusatzinformation  Datensatz eMedikation v2019 medmgmt-dataelement-1226  Vorhabenspezifische Erweiterung/Zusatzinformation  Datensatz eMedikation v2019 medmgmt-dataelement-1223  Vorhabenspezifische Erweiterung/Zusatzinformation  Datensatz eMedikation v2019 </div>					
@url	url	1 .. 1	F	http://fhir.de/StructureDefinition/vorhabenerweiterung/0.2	
medmgmt:extension					(Ext...pec)
@url	url	1 .. 1	F	http://fhir.de/StructureDefinition/vorhabenerweiterung-typ/0.2	
medmgmt:valueString		1 .. 1	M		(Ext...pec)
<div style="background-color: #e0ffe0; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none">  medmgmt-dataelement-1227  Identifikation  Datensatz eMedikation v2019 </div>					
@value	st	1 .. 1	R		
medmgmt:extension					(Ext...pec)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@url	url	1 ... 1	F	http://fhir.de/StructureDefinition/vorhabenerweiterung-wert/0.2	
medmgmt:valueString		1 ... 1	M		(Ext...pec)
				medmgmt-dataelement-1228 Wert Datensatz eMedikation v2019	
@value	st	1 ... 1	R		

3.2.35 Hauskomet Kategorie 2.16.840.1.113883.3.1937.777.27.10.12 - 2018-11-20 ref hauskomet-

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.777.27.10.12 ref hauskomet-	Gültigkeit	2018-11-20												
Status	Entwurf	Versions-Label													
Name	HauskometKategorie	Anzeigename	Hauskomet Kategorie												
Beschreibung	Hauskomet Kategorie für diesen Eintrag														
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.840.1.113883.3.1937.777.27.10.12														
Klassifikation	CDA Entry Level Template														
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)														
	Assoziiert mit 3 Konzepte														
Assoziiert mit	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>medmgmt-dataelement-1184</td> <td> Letztes Änderungsdatum</td> <td> Datensatz eMedikation v2019</td> </tr> <tr> <td>medmgmt-dataelement-1182</td> <td> Kategorie</td> <td> Datensatz eMedikation v2019</td> </tr> <tr> <td>medmgmt-dataelement-1183</td> <td> Kategorie</td> <td> Datensatz eMedikation v2019</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	medmgmt-dataelement-1184	Letztes Änderungsdatum	Datensatz eMedikation v2019	medmgmt-dataelement-1182	Kategorie	Datensatz eMedikation v2019	medmgmt-dataelement-1183	Kategorie	Datensatz eMedikation v2019		
	Id	Name	Datensatz												
	medmgmt-dataelement-1184	Letztes Änderungsdatum	Datensatz eMedikation v2019												
medmgmt-dataelement-1182	Kategorie	Datensatz eMedikation v2019													
medmgmt-dataelement-1183	Kategorie	Datensatz eMedikation v2019													
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 5 Templates, Benutzt 0 Templates														

Benutzt von	als	Name	Version
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.3	Containment	Medikation (medmgmt)	2018-11-02
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.14		Medikation Gruppierung (medmgmt)	2019-02-09
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15		Aktuelle Medikation (medmgmt)	2019-02-09
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1		CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35		CDA Medikationsmanagement Hauskomet	2019-09-30 14:49:27

Beziehung Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 *CDA Observation* (2005-09-07) ref ad1bbr-

Beispiel Beispiel: Kategorie "Bestand"

```
<observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
  <templateId root="2.16.840.1.113883.3.1937.777.27.10.12"/>
  <code code="HKKAT" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.1937.777.27.5.1" displayName="Hauskomet Kategorie"/>
  <statusCode code="completed"/>
  <effectiveTime value="201803120934"/>
  <value xsi:type="CE" code="STK" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.1937.777.27.5.2"/>
</observation>
```

Beispiel Beispiel: Kategorie "Löschung"

```
<observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
  <templateId root="2.16.840.1.113883.3.1937.777.27.10.12"/>
  <code code="HKKAT" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.1937.777.27.5.1" displayName="Hauskomet Kategorie"/>
  <statusCode code="completed"/>
  <effectiveTime value="201810181213"/>
  <value xsi:type="CE" code="DEL" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.1937.777.27.5.2"/>
</observation>
```













Alles ausklappen Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:observation					(Hau...rie)

medmgmt-dataelement-1182 Kategorie Datensatz eMedikation v2019

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@classCode	cs	1 .. 1	F	OBS	
@moodCode	cs	1 .. 1	F	EVN	
hl7:templateId	II	1 .. 1	M		(Hau...rie)
@root	uid	1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.777.27.10.12	
hl7:id	II	0 .. *			(Hau...rie)
hl7:code	CE (preferred)	1 .. 1	R		(Hau...rie)
<div style="background-color: #e0ffe0; padding: 5px;"> 🎯 medmgmt-dataelement-1183 🟡 Kategorie 🟡 Datensatz eMedikation v2019 </div>					
@code		0 .. 1	F	HKKAT	
@codeSystem	CONF	0 .. 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.777.27.5.1 (hauskomet-codesystem-1)	
@displayName		0 .. 1	F	Hauskomet Kategorie	
hl7:statusCode	CS	1 .. 1	M		(Hau...rie)
@code	CONF	1 .. 1	F	completed	
hl7:effectiveTime	TS	1 .. 1	R		(Hau...rie)
<div style="background-color: #e0ffe0; padding: 5px;"> 🎯 medmgmt-dataelement-1184 🟡 Letztes Änderungsdatum 🟡 Datensatz eMedikation v2019 </div>					
hl7:value	CE	1 .. 1	M		(Hau...rie)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.3.1937.777.27.11.3 Hauskomet Kategorie (DYNAMIC)			

3.2.36  Kuratierender Arzt (Medikationseintrag) 2.16.840.1.113883.3.1937.777.27.10.2 - 2018-09-07 ref hauskomet-

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.777.27.10.2 ref hauskomet-	Gültigkeit	2018-09-07
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	Hauskometkurator	Anzeigename	Kuratierender Arzt (Medikationseintrag)
Beschreibung			
Der Arzt, der den jeweiligen Medikationseintrag kuratiert hat, also eine Überführung des Eintrags in den Bestand der kuratierten Medikationseinträge übernommen hat. Zum Zeitpunkt der Kuration hat sich dieser Arzt als zuständig für die Pflege der Hauskomet Medikationsinformation und Stammdaten des Patienten erklärt.			
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.840.1.113883.3.1937.777.27.10.2		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept		
	Id	Name	Datensatz
	medmgmt-dataelement-1188	 Kurator	 Datensatz eMedikation v2019
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 5 Templates, Benutzt 1 Template		
	Benutzt von	als	Name
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.3	Inklusion	 Medikation (medmgmt) 2018-11-02
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.14		 Medikation Gruppierung (medmgmt) 2019-02-09
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15		 Aktuelle Medikation (medmgmt) 2019-02-09
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1		 CDA Medikationsmanagement 2018-10-13 16:20:07
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35		 CDA Medikationsmanagement Hauskomet 2019-09-30 14:49:27
	Benutzt	als	Name
			Version

1.2.276.0.76.10.90010
Containment CDA Person Elements
DYNAMIC

Beziehung Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.321 CDA Participant (Body) (2005-09-07) ref ad1bbr-

Beispiel

```

<participant typeCode="VRF" contextControlCode="OP">
  <templateId root="2.16.840.1.113883.3.1937.777.27.10.2"/>
  <time value="201803120934"/>
  <participantRole classCode="ROL">
    <id root="1.2.276.0.76.4.16" extension="999999901"/>
    <playingEntity classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE">
      <name>
        <prefix qualifier="AC">Dr.</prefix>
        <given>Hans</given>
        <family>Hausarzt</family>
      </name>
    </playingEntity>
    <scopingEntity classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE">
      <id root="1.2.276.0.76.4.17" extension="521111100"/>
    </scopingEntity>
  </participantRole>
</participant>
                
```








Alles ausklappen
Alles einklappen


Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:participant					(Hau...tor)
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> medmgmt-dataelement-1188 Kurator Datensatz eMedikation v2019 </div>					
@typeCode	cs	1 ... 1	F	VRF	
@contextControlCode	cs	0 ... 1	F	OP	
hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(Hau...tor)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@root	uid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.777.27.10.2	
hl7:time	IVL_TS	0 ... 1			(Hau...tor)
hl7:participantRole		1 ... 1	R		(Hau...tor)
@classCode	cs	0 ... 1	F	ROL	
	Beispiel	<pre> <participantRole classCode="ROL"> <id root="1.2.276.0.76.4.16" extension="999999901"/> <playingEntity classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"> <name> <prefix qualifier="AC">Dr.</prefix> <given>Hans</given> <family>Hausarzt</family> </name> </playingEntity> <scopingEntity classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <id root="1.2.276.0.76.4.17" extension="521111100"/> </scopingEntity> </participantRole> </pre>			
hl7:id	II	1 ... *	M	Lebenslange Arztnummer (LANR) des kuratierenden Arztes	(Hau...tor)
hl7:code	CE	0 ... 1			(Hau...tor)
@codeSystem	CONF	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.111 (Role Code)	
hl7:addr	AD	0 ... *			(Hau...tor)
hl7:telecom	TEL	0 ... *			(Hau...tor)
hl7:playingEntity		1 ... 1	M	Angabe des kuratierenden Arztes Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)	(Hau...tor)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
wo [not(@nullFlavor)]					
hl7:scopingEntity		1 .. 1	M	Angabe der Betriebsstätte des kuratierenden Arztes	(Hau...tor)
@classCode	cs	0 .. 1	F	ORG	
@determinerCode	cs	0 .. 1	F	INSTANCE	
Beispiel		<pre><scopingEntity classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <id root="1.2.276.0.76.4.17" extension="521111100"/> </scopingEntity></pre>			
hl7:id	II	1 .. 1	M	Angabe der Betriebsstättennummer (BSNR) des kuratierenden Arztes	(Hau...tor)
hl7:desc	ED	0 .. 1			(Hau...tor)

3.2.37  CDA authenticator 1.2.276.0.76.10.2019 - 2014-08-25 ref hl7de-

Id	1.2.276.0.76.10.2019 ref hl7de-	Gültigkeit	2014-08-25										
Status	 Aktiv	Versions-Label											
Name	HeaderAuthenticator	Anzeigename	CDA authenticator										
Beschreibung	Unterzeichner des Dokumentes (weitere neben dem vor dem Gesetz verantwortlichen Unterzeichner)												
Klassifikation	CDA Header Level Template												
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)												
	Benutzt von 0 Transactions und 2 Templates, Benutzt 1 Template												
Benutzt von / Benutzt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1</td> <td>Inklusion</td> <td> CDA Medikationsmanagement</td> <td>2018-10-13 16:20:07</td> </tr> <tr> <td>2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35</td> <td>Inklusion</td> <td> CDA Medikationsmanagement Hauskomet</td> <td>2019-09-30 14:49:27</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt von	als	Name	Version	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1	Inklusion	 CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35	Inklusion	 CDA Medikationsmanagement Hauskomet	2019-09-30 14:49:27
Benutzt von	als	Name	Version										
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1	Inklusion	 CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07										
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35	Inklusion	 CDA Medikationsmanagement Hauskomet	2019-09-30 14:49:27										

	Benutzt	als	Name	Version
	1.2.276.0.76.10.90012	Inklusion	 CDA Assigned Entity Elements	DYNAMIC

Beziehung Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.107 CDA authenticator (2005-09-07) [ref ad1bbr-](#)

Beispiel

```

<authenticator typeCode="AUTHEN">
  <time value="20130327130000"/>
  <signatureCode code="S"/>
  <assignedEntity>
    <id extension="a00123456" root="1.2.276.0.76.3.1.244.2"/>
    <assignedPerson>
      <name>
        <prefix qualifier="AC">Prof. Dr.</prefix>
        <given>Hugo</given>
        <family>Reinhardt</family>
      </name>
    </assignedPerson>
    <representedOrganization>
      <name>Oberlinklinik</name>
      <telecom use="WP" value="tel:0332-4556"/>
      <telecom use="WP" value="fax:0332-45577"/>
      <addr>
        <streetName>Rudolf-Breitscheid-Straße</streetName>
        <houseNumber>24</houseNumber>
        <postalCode>14482</postalCode>
        <city>Potsdam</city>
      </addr>
    </representedOrganization>
  </assignedEntity>
</authenticator>
    
```

Alles ausklappen | Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:authenticator		0 ... *			(Hea...tor)
@typeCode	cs	0 ... 1	F	AUTHEN	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:time	TS	1 ... 1	R		(Hea...tor)
hl7:signatureCode	CS	1 ... 1	R		(Hea...tor)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10282 ParticipationSignature (DYNAMIC)			
hl7:assignedEntity		1 ... 1	R		(Hea...tor)
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90012 CDA Assigned Entity Elements (DYNAMIC)					
hl7:id	II	1 ... *	R		(Hea...tor)
hl7:addr	AD	0 ... 1	R		(Hea...tor)
hl7:telecom	TEL	0 ... *	R		(Hea...tor)
hl7:assignedPerson		1 ... 1	M		(Hea...tor)
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)					
@classCode		0 ... 1	F	PSN	
@determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
hl7:name	PN	1 ... 1	M		(Hea...tor)
hl7:representedOrganization		0 ... 1			(Hea...tor)
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)					
@classCode		0 ... 1	F	ORG	
@determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:id	II	0 ... *			(Hea...tor)
				medmgmt-dataelement-1013 Institutskennzeichen Apotheke Datensatz eMedikation v2019 medmgmt-dataelement-1010 BSNR Datensatz eMedikation v2019 medmgmt-dataelement-1208 Apotheken-IDF Datensatz eMedikation v2019 medmgmt-dataelement-1012 Institutskennzeichen Krankenhaus Datensatz eMedikation v2019	
h17:name	ON	1 ... 1	M		(Hea...tor)
				medmgmt-dataelement-1014 Name Institution Datensatz eMedikation v2019	
h17:telecom	TEL	0 ... *			(Hea...tor)
h17:addr	AD	0 ... 1			(Hea...tor)

3.2.38 CDA author software (pmp) 1.2.276.0.76.10.2031 - 2014-12-17 ref pmp-

Id	1.2.276.0.76.10.2031 ref pmp-	Gültigkeit	2014-12-17
Status	Entwurf	Versions-Label	
Name	HeaderAuthorSoftwarepmp	Anzeigename	CDA author software (pmp)
Beschreibung	Software, die bei der Erstellung des Dokuments verwendet wurde		
Label	hhsoftpmp		
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept		
	Id	Name	Datensatz

medmgmt-dataelement-1110

Angaben zum erstellenden Software-System

Datensatz eMedikation v2019

Benutzt von 0 Transactions und 2 Templates, Benutzt 0 Templates

Benutzt von	als	Name	Version
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1	Inklusion	CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35	Inklusion	CDA Medikationsmanagement Hauskomet	2019-09-30 14:49:27

Beziehung

Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.102 *CDA author* (2005-09-07) ref ad1bbr-

Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.2002 *CDA author* (2013-07-10) ref hl7de-

Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.2008 *CDA author Device* (2013-10-11) ref hl7de-



Beispiel

```


<author>
  <templateId root="1.2.276.0.76.10.2031"/>
  <time value="20141031123456"/>
  <assignedAuthor classCode="ASSIGNED">
    <id nullFlavor="NA"/>
    <assignedAuthoringDevice classCode="DEV" determinerCode="INSTANCE">
      <softwareName>Medplan X Software v2.45</softwareName>
    </assignedAuthoringDevice>
  </assignedAuthor>
</author>
    
```

Alles ausklappen
Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:author					hhsoftpmp
wo [hl7:templateId/@root='1.2.276.0.76.10.2031']					

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
medmgmt-dataelement-1110  Angaben zum erstellenden Software-System  Datensatz eMedikation v2019					
@typeCode	cs	0 .. 1	F	AUT	
hl7:templateId	II	1 .. 1	M		hhsoftpmp
@root	uid	1 .. 1	F	1.2.276.0.76.10.2031	
hl7:time	TS.DATE.MIN	1 .. 1	M		hhsoftpmp
hl7:assignedAuthor		1 .. 1	M		hhsoftpmp
@classCode	cs	0 .. 1	F	ASSIGNED	
hl7:id	II	1 .. 1	R		hhsoftpmp
hl7:assignedAuthoringDevice		1 .. 1	R		hhsoftpmp
@classCode	cs	0 .. 1	F	DEV	
@determinerCode	cs	0 .. 1	F	INSTANCE	
hl7:manufacturerModelName	SC	0 .. 1			hhsoftpmp
hl7:softwareName	SC	1 .. 1	R	Software Name und Version, die bei der Erstellung des Dokuments verwendet wurde	hhsoftpmp

3.2.39  CDA author (pmp) 1.2.276.0.76.10.2029 - 2014-09-17 ref pmp-

Id	1.2.276.0.76.10.2029 ref pmp-	Gültigkeit	2014-09-17
Status	 Entwurf	Versions-Label	

Name	HeaderAuthorpmp		Anzeigenname	CDA author (pmp)
Beschreibung	Autor des Dokuments			
Label	hauthpmp			
Klassifikation	CDA Header Level Template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Assoziiert mit	Assoziiert mit 8 Konzepte			
	Id	Name	Datensatz	
	medmgmt-dataelement-1001	Leistungserbringer	Datensatz eMedikation v2019	
	medmgmt-dataelement-1008	Telefonnummer	Datensatz eMedikation v2019	
	medmgmt-dataelement-1238	Organisation	Datensatz eMedikation v2019	
	medmgmt-dataelement-1236	Adresse	Datensatz eMedikation v2019	
	medmgmt-dataelement-1011	LANR	Datensatz eMedikation v2019	
	medmgmt-dataelement-1009	E-Mail	Datensatz eMedikation v2019	
	medmgmt-dataelement-1237	Kontaktdaten	Datensatz eMedikation v2019	
medmgmt-dataelement-1235	Name	Datensatz eMedikation v2019		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 3 Templates, Benutzt 2 Templates			
	Benutzt von	als	Name	Version
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1	Inklusion	CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07

2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35	Inklusion		CDA Medikationsmanagement Hauskomet	2019-09-30 14:49:27
1.2.276.0.76.10.3133	Containment		Leistungserbringer-Kommentar	2018-11-02
Benutzt	als		Name	Version
1.2.276.0.76.10.90010	Inklusion		CDA Person Elements	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.90011	Inklusion		CDA Organization Elements	DYNAMIC

Beziehung

Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.102 *CDA author* (2005-09-07) [ref ad1bbr-](#)

Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.2002 *CDA author* (2013-07-10) [ref hl7de-](#)

Beispiel

Beispiel

```

<author>
  <templateId root="1.2.276.0.76.10.2029"/>
  <time value="20131020"/>
  <assignedAuthor>
    <id root="1.2.276.0.76.4.16" extension="123456701"/>
    <addr>
      <postalCode>52428</postalCode>
      <city>Jülich</city>
      <streetName>Marktstraße</streetName>
      <houseNumber>1</houseNumber>
    </addr>
    <telecom value="tel:+49.2461.56162"/>
    <telecom value="mailto:praxis-abt@example.de"/>
    <assignedPerson>
      <name>
        <prefix>Dr. med. </prefix>
        <given>Martin</given>
        <family>Abt</family>
      </name>
    </assignedPerson>
    <representedOrganization>
      <!-- .. -->
    </representedOrganization>
  </assignedAuthor>
</author>

```

Alles ausklappen		Alles einklappen			
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:author					hauthpmp
<div style="border: 1px solid #ccc; background-color: #e0ffe0; padding: 5px;"> 📍 medmgmt-dataelement-1001 🟡 Leistungserbringer 🟡 Datensatz eMedikation v2019 </div>					
@typeCode		0 ... 1	F	AUT	
hl7:templateId	II	1 ... 1	M		hauthpmp
@root		1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.2029	
hl7:time	TS.DATE.MIN	1 ... 1	M		hauthpmp
hl7:assignedAuthor		1 ... 1	M		hauthpmp
@classCode		0 ... 1	F	ASSIGNED	
hl7:id	II	1 ... 1	R		hauthpmp
<div style="border: 1px solid #ccc; background-color: #e0ffe0; padding: 5px;"> 📍 medmgmt-dataelement-1011 🟡 LANR 🟡 Datensatz eMedikation v2019 </div>					
Beispiel	<div style="border: 1px solid #ccc; background-color: #e0e0ff; padding: 5px;"> Autor mit lebenslanger Arztnummer (LANR) <id root="1.2.276.0.76.4.16" extension="123456701"/> </div>				
hl7:addr	AD	0 ... 1	R		hauthpmp
<div style="border: 1px solid #ccc; background-color: #e0ffe0; padding: 5px;"> 📍 medmgmt-dataelement-1236 🟡 Adresse 🟡 Datensatz eMedikation v2019 </div>					
hl7:telecom	TEL	0 ... *	R		hauthpmp
<div style="border: 1px solid #ccc; background-color: #e0ffe0; padding: 5px;"> 📍 medmgmt-dataelement-1008 🟡 Telefonnummer 🟡 Datensatz eMedikation v2019 </div>					













Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				medmgmt-dataelement-1009  E-Mail  Datensatz eMedikation v2019 medmgmt-dataelement-1237  Kontaktdaten  Datensatz eMedikation v2019	
h17:assignedPerson		0 ... 1			hauthpmp
				 medmgmt-dataelement-1235  Name  Datensatz eMedikation v2019	
Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)	
@classCode		0 ... 1	F	PSN	
@determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
h17:name	PN	1 ... 1	M		hauthpmp
h17:representedOrganization		0 ... 1			hauthpmp
				 medmgmt-dataelement-1238  Organisation  Datensatz eMedikation v2019	
Beispiel				Organisation mit Betriebsstättennummer (BSNR) und Name <pre><representedOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <id root="1.2.276.0.76.4.17" extension="218099900"/> <name>Internistische Praxis Dr. Abt</name> </representedOrganization></pre>	
Beispiel				Apotheke mit IDF Nummer <pre><representedOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <id root="1.2.276.0.76.4.197" extension="3379589"/> <name>Sonnen-Apotheke</name> </representedOrganization></pre>	
Beispiel				Krankenhaus mit Institutionskennzeichen <pre><representedOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <id root="1.2.276.0.76.4.5" extension="260641243"/> <name>Agaplesion Frankfurter Diakonie Kliniken gGmbH</name> </representedOrganization></pre>	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)	
@classCode		0 ... 1	F	ORG	
@determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
hl7:id	II	0 ... *			hauthpmp
				medmgmt-dataelement-1013 Institutskennzeichen Apotheke Datensatz eMedikation v2019 medmgmt-dataelement-1010 BSNR Datensatz eMedikation v2019 medmgmt-dataelement-1208 Apotheken-IDF Datensatz eMedikation v2019 medmgmt-dataelement-1012 Institutskennzeichen Krankenhaus Datensatz eMedikation v2019	
hl7:name	ON	1 ... 1	M		hauthpmp
				medmgmt-dataelement-1014 Name Institution Datensatz eMedikation v2019	
hl7:telecom	TEL	0 ... *			hauthpmp
hl7:addr	AD	0 ... 1			hauthpmp

3.2.40 CDA custodian (pmp) 1.2.276.0.76.10.2030 - 2014-09-17 ref pmp-





Id	1.2.276.0.76.10.2030 ref pmp-	Gültigkeit	2014-09-17
Status	Entwurf	Versions-Label	
Name	HeaderCustodianpmp	Anzeigename	CDA custodian (pmp)
Beschreibung	Die das Dokument verwaltende Organisation		
Label	hcustpmp		

Klassifikation	CDA Header Level Template				
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 2 Templates, Benutzt 1 Template				
	Benutzt von	als	Name	Version	
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1	Inklusion	CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07	
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35	Inklusion	CDA Medikationsmanagement Hauskomet	2019-09-30 14:49:27	
Benutzt	als	Name	Version		
1.2.276.0.76.10.90011	Inklusion	CDA Organization Elements	DYNAMIC		
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.104 <i>CDA custodian</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-				
Beispiel	<pre> Beispiel <custodian> <assignedCustodian> <representedCustodianOrganization> <!-- .. --> </representedCustodianOrganization> </assignedCustodian> </custodian> </pre>				
<input type="button" value="Alles ausklappen"/> <input type="button" value="Alles einklappen"/>					
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:custodian					hcustpmp
@typeCode		0 .. 1	F	CST	
h17:assignedCustodian		1 .. 1	M		hcustpmp
@classCode		0 .. 1	F	ASSIGNED	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:representedCustodianOrganization		0 ... 1			hcustpmp
	Beispiel	Organisation mit Betriebsstättennummer (BSNR) und Name <pre><representedCustodianOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <id root="1.2.276.0.76.4.17" extension="218099900"/> <name>Internistische Praxis Dr. Abt</name> </representedCustodianOrganization></pre>			
Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)	
@classCode		0 ... 1	F	ORG	
@determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
h17:id	II	0 ... *			hcustpmp
		<ul style="list-style-type: none">  medmgmt-dataelement-1013  Institutskennzeichen Apotheke  Datensatz eMedikation v2019 medmgmt-dataelement-1010  BSNR  Datensatz eMedikation v2019 medmgmt-dataelement-1208  Apotheken-IDF  Datensatz eMedikation v2019 medmgmt-dataelement-1012  Institutskennzeichen Krankenhaus  Datensatz eMedikation v2019 			
h17:name	ON	1 ... 1	M		hcustpmp
		<ul style="list-style-type: none">  medmgmt-dataelement-1014  Name Institution  Datensatz eMedikation v2019 			
h17:telecom	TEL	0 ... *			hcustpmp
h17:addr	AD	0 ... 1			hcustpmp

3.2.41  CDA legalAuthenticator 1.2.276.0.76.10.2020 - 2014-08-25 ref hl7de-

Id	1.2.276.0.76.10.2020 ref hl7de-	Gültigkeit	2014-08-25
----	---	------------	------------

Status	 Entwurf	Versions-Label		
Name	HeaderLegalAuthenticator	Anzeigename	CDA legalAuthenticator	
Beschreibung	Vor dem Gesetz verantwortliche Unterzeichner des Dokumentes			
Klassifikation	CDA Header Level Template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 2 Templates, Benutzt 1 Template			
	Benutzt von	als	Name	Version
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1	Inklusion 	CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35	Inklusion 	CDA Medikationsmanagement Hauskomet	2019-09-30 14:49:27
Benutzt	als	Name	Version	
1.2.276.0.76.10.90012	Inklusion 	CDA Assigned Entity Elements	DYNAMIC	
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.106 <i>CDA legalAuthenticator</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-			
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><legalAuthenticator typeCode="LA"> <time value="20130327130000"/> <signatureCode code="S"/> <assignedEntity> <id extension="a00123456" root="1.2.276.0.76.3.9.8.7.6"/> <assignedPerson> <name> <prefix qualifier="AC">Prof. Dr.</prefix> <given>Hugo</given> <family>Reinhardt</family> </name> </assignedPerson> <representedOrganization> <name>Klinik am Zempiner Steig</name> <telecom use="WP" value="tel:0332-4556"/> <telecom use="WP" value="fax:0332-45577"/> <addr></pre>			













```

<streetName>Zempiner Steig</streetName>
<houseNumber>4</houseNumber>
<postalCode>15266</postalCode>
<city>Berlin</city>
</addr>
</representedOrganization>
</assignedEntity>
</legalAuthenticator>
    
```














Alles ausklappen | Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:legalAuthenticator		0 .. 1			(Hea...tor)
@typeCode		0 .. 1	F	LA	
@contextControlCode		0 .. 1	F	OP	
hl7:time	TS	1 .. 1	R		(Hea...tor)
hl7:signatureCode	CS	1 .. 1	R		(Hea...tor)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10282 ParticipationSignature (DYNAMIC)			
hl7:assignedEntity		1 .. 1	R		(Hea...tor)
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90012 CDA Assigned Entity Elements (DYNAMIC)					
hl7:id	II	1 .. *	R		(Hea...tor)
hl7:addr	AD	0 .. 1	R		(Hea...tor)
hl7:telecom	TEL	0 .. *	R		(Hea...tor)
hl7:assignedPerson		1 .. 1	M		(Hea...tor)

Eingefügt von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@classCode		0 ... 1	F	PSN	
@determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
hl7:name	PN	1 ... 1	M		(Hea...tor)
hl7:representedOrganization		0 ... 1			(Hea...tor)
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)					
@classCode		0 ... 1	F	ORG	
@determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
hl7:id	II	0 ... *			(Hea...tor)
	<ul style="list-style-type: none">  medmgmt-dataelement-1013  Institutskennzeichen Apotheke  Datensatz eMedikation v2019 medmgmt-dataelement-1010  BSNR  Datensatz eMedikation v2019 medmgmt-dataelement-1208  Apotheken-IDF  Datensatz eMedikation v2019 medmgmt-dataelement-1012  Institutskennzeichen Krankenhaus  Datensatz eMedikation v2019 				
hl7:name	ON	1 ... 1	M		(Hea...tor)
	<ul style="list-style-type: none">  medmgmt-dataelement-1014  Name Institution  Datensatz eMedikation v2019 				
hl7:telecom	TEL	0 ... *			(Hea...tor)
hl7:addr	AD	0 ... 1			(Hea...tor)

3.2.42  CDA recordTarget (medmgmt) 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.4 - 2019-02-09

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.4	Gültigkeit	2019-02-09	
Status	 Entwurf	Versions-Label		
Name	HeaderRecordTargetmedmgmt	Anzeigename	CDA recordTarget (medmgmt)	
Beschreibung	Patient			
Klassifikation	CDA Header Level Template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Assoziiert mit	Assoziiert mit 3 Konzepte			
	Id	Name	Datensatz	
	medmgmt-dataelement-1022	 Geburtsdatum	 Datensatz eMedikation v2019	
	medmgmt-dataelement-1015	 Patient	 Datensatz eMedikation v2019	
medmgmt-dataelement-1024	 Geschlecht	 Datensatz eMedikation v2019		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 2 Templates, Benutzt 4 Templates			
	Benutzt von	als	Name	Version
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1	Inklusion	 CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35	Inklusion	 CDA Medikationsmanagement Hauskomet	2019-09-30 14:49:27
	Benutzt	als	Name	Version
	1.2.276.0.76.10.90024	Inklusion	 Patientenidentifikation	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.90030	Inklusion	 Personennamen	DYNAMIC	
1.2.276.0.76.10.90033	Inklusion	 Erweiterung Druckkennzeichen	2019-02-09	
1.2.276.0.76.10.90034	Inklusion	 Erweiterung Vorhabenerweiterung	2019-02-09	

Beziehung

Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.2028 CDA recordTarget (pmp) (2017-06-04) [ref pmp-](#)

Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.101 CDA recordTarget (2005-09-07) [ref ad1bbr-](#)

Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.2001 CDA recordTarget (2013-07-10) [ref hl7de-](#)

Beispiel







```

<recordTarget>
  <patientRole>
    <id root="2.16.840.1.113883.2.4.6.3" extension="100202020"/>
    <addr use="H">
      <streetAddressLine>Raiffeisenstr. 30</streetAddressLine>
      <postalCode>39112</postalCode>
      <city>Magdeburg</city>
    </addr>
    <telecom value="tel:++493916367866"/>
  </patientRole>
  <patient>
    <name>
      <given>Jan</given>
      <family>Schmitz</family>
    </name>
    <administrativeGenderCode code="M" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1"/>
    <birthTime value="19620219"/>
  </patient>
</recordTarget>
    
```

Alles ausklappen | Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:recordTarget					(Hea ... gmt)
<div style="border: 1px solid green; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> medmgmt-dataelement-1015 Patient Datensatz eMedikation v2019 </div>					
@typeCode	cs	0 ... 1	F	RCT	
@contextControlCode	cs	0 ... 1	F	OP	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:patientRole		1 .. 1			(Hea ... gmt)
@classCode	cs	0 .. 1	F	PAT	
Eingefügt		1 .. 1	R	von 1.2.276.0.76.10.90024 Patientenidentifikation (DYNAMIC)	
hl7:id	II	1 .. 1	R		(Hea ... gmt)
<div style="background-color: #e0ffe0; padding: 5px;"> 🎯 medmgmt-dataelement-1016 🟡 Versicherten-ID 🟡 Datensatz eMedikation v2019 medmgmt-dataelement-1128 🟡 Patienten-ID 🟡 Datensatz eMedikation v2019 </div>					
Beispiel		eGK Nummer als Patientenidentifikation <pre><id extension="A123456789" root="1.2.276.0.76.4.8"/></pre>			
hl7:addr	AD	0 .. 1			(Hea ... gmt)
hl7:telecom	TEL	0 .. *			(Hea ... gmt)
hl7:patient		1 .. 1	R		(Hea ... gmt)
@classCode	cs	0 .. 1	F	PSN	
@determinerCode	cs	0 .. 1	F	INSTANCE	
Beispiel		<pre><patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"> <name> <!-- ... --> </name> <administrativeGenderCode code="M" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1"/> <birthTime value="19620219"/> </patient></pre>			








Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				</patient>	
Eingefügt		1 ... *	R	von 1.2.276.0.76.10.90030 <i>Personenname</i> (DYNAMIC)	
hl7:name	PN	1 ... *	R	Die Reihenfolge der Namensbestandteile soll der typischen Schreibweise entsprechen. Zu beachten ist, dass prefix- und suffix-Elemente mit einem Leerzeichen enden müssen, wenn sie nicht unmittelbar an den folgenden Namensbestandteil anschließen sollen.	(Hea ... gmt)
 medmgmt-dataelement-1234  Name  Datensatz eMedikation v2019					
Beispiel				Dr. med. Sine Johanna Gräfin von Oberberg <name> <prefix qualifier="AC">Dr. med. </prefix> <given>Sine Johanna</given> <prefix qualifier="NB">Gräfin </prefix> <prefix qualifier="VV">von </prefix> <family>Oberberg</family> </name>	
Beispiel				Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Fritz Julius Karl Freiherr von und zu Rathenburg vor der Isar, MdB <name> <prefix qualifier="AC">Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. </prefix> <given>Fritz</given> <given>Julius</given> <given>Karl</given> <prefix qualifier="NB">Freiherr </prefix> <prefix qualifier="VV">von und zu </prefix> <family>Rathenburg vor der Isar</family> <suffix>, MdB</suffix> </name>	
hl7:prefix	ENXP	0 ... *		Titel	(Hea ... gmt)
wo [<i>@qualifier=AC</i>]					
 medmgmt-dataelement-1019  Titel  Datensatz eMedikation v2019					
@qualifier	set_cs	1 ... 1	F	AC	


Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:given	ENXP	0 ... *		Vorname	(Hea ... gmt)
 medmgmt-dataelement-1017  Vorname  Datensatz eMedikation v2019					
hl7:prefix	ENXP	0 ... *		Namenszusatz	(Hea ... gmt)
wo [<i>@qualifier='NB'</i>]					
 medmgmt-dataelement-1021  Namenszusatz  Datensatz eMedikation v2019					
@qualifier	set_cs	1 ... 1	F	NB	
hl7:prefix	ENXP	0 ... *		Vorsatzwort	(Hea ... gmt)
wo [<i>@qualifier='VV'</i>]					
 medmgmt-dataelement-1020  Vorsatzwort  Datensatz eMedikation v2019					
@qualifier	set_cs	1 ... 1	F	VV	
hl7:family	ENXP	0 ... *		Nachname	(Hea ... gmt)
 medmgmt-dataelement-1018  Nachname  Datensatz eMedikation v2019					
hl7:suffix	ENXP	0 ... *		Suffix	(Hea ... gmt)
hl7:administrativeGenderCode	CE	1 ... 1	R		(Hea ... gmt)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
	⊙	medmgmt-dataelement-1024	●	Geschlecht	● Datensatz eMedikation v2019
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.1 AdministrativeGender (DYNAMIC)			
Eingefügt		0 ... 1	R	von 1.2.276.0.76.10.90033 Erweiterung Druckkennzeichen (2019-02-09)	
medmgmt:extension		0 ... 1	R		(Hea ... gmt)
	⊙	medmgmt-dataelement-1189	●	Kennzeichen BMP	● Datensatz eMedikation v2019
		medmgmt-dataelement-1334	●	Erweiterung Druckkennzeichen	● Datensatz eMedikation v2019
		medmgmt-dataelement-1209	●	Druckkennzeichen Geschlecht	● Datensatz eMedikation v2019
@url		url	1 ... 1	F	http://fhir.de/StructureDefinition/druckkennzeichen/0.2
medmgmt:valueBoolean		1 ... 1	M		(Hea ... gmt)
@value		bl	1 ... 1	R	
hl7:birthTime	TS	1 ... 1	R		(Hea ... gmt)
	⊙	medmgmt-dataelement-1022	●	Geburtsdatum	● Datensatz eMedikation v2019
Eingefügt		0 ... *	R	von 1.2.276.0.76.10.90034 Erweiterung Vorhabenerweiterung (2019-02-09)	
medmgmt:extension		0 ... *	R		(Hea ... gmt)
	⊙	medmgmt-dataelement-1220	●	Vorhabenspezifische Erweiterung/ Zusatzinformation	● Datensatz eMedikation v2019

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
	medmgmt-dataelement-1226			Vorhabensspezifische Erweiterung/ Zusatzinformation	Datensatz eMedikation v2019
	medmgmt-dataelement-1223			Vorhabensspezifische Erweiterung/ Zusatzinformation	Datensatz eMedikation v2019
@url	url	1 .. 1	F	http://fhir.de/StructureDefinition/vorhabenerweiterung/0.2	
medmgmt:extension					(Hea ... gmt)
@url	url	1 .. 1	F	http://fhir.de/StructureDefinition/vorhabenerweiterung-typ/0.2	
medmgmt:valueString		1 .. 1	M		(Hea ... gmt)
	medmgmt-dataelement-1227			Identifikation	Datensatz eMedikation v2019
@value	st	1 .. 1	R		
medmgmt:extension					(Hea ... gmt)
@url	url	1 .. 1	F	http://fhir.de/StructureDefinition/vorhabenerweiterung-wert/0.2	
medmgmt:valueString		1 .. 1	M		(Hea ... gmt)
	medmgmt-dataelement-1228			Wert	Datensatz eMedikation v2019
@value	st	1 .. 1	R		

3.2.43  Gesundheitsbelange (medmgmt) 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.11 - 2019-02-09

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.11	Gültigkeit	2019-02-09
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	HealthConcernsSectionmedmgmt	Anzeigename	Gesundheitsbelange (medmgmt)
Beschreibung			
Gesundheitsbelange. Dieser Abschnitt enthält eine Beschreibung über einen Gesundheitszustand oder -prozess, der möglicherweise Aufmerksamkeit, Intervention oder Management erfordern könnte. "Gesundheitsbelange" beschreiben einen Gesundheitszustand oder -prozess, der bedeutsam oder wichtig für den Patienten, die Familie des Patienten oder den behandelnden Arzt/Gesundheitsdienstleister ist oder Anlass zur Besorgnis liefert.			
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.11		
Label	scondpmp		
Klassifikation	CDA Section level template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit			
Assoziiert mit 1 Konzept			
Assoziiert mit	Id	Name	Datensatz
	medmgmt-dataelement-1239	 Gesundheitsbelange	 Datensatz eMedikation v2019
Benutzt von / Benutzt			
Benutzt von 0 Transactions und 2 Templates, Benutzt 3 Templates			
Benutzt von	als	Name	Version
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1	Containment	 CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35	Containment	 CDA Medikationsmanagement Hauskomet	2019-09-30 14:49:27
Benutzt	als	Name	Version
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.12	Containment	 Status Schwangerschaft (medmgmt)	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.13	Containment	 Stillzeit (medmgmt)	DYNAMIC

	1.2.276.0.76.10.90033 Inklusion  Erweiterung Druckkennzeichen DYNAMIC
Beziehung	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.3043 <i>Gesundheitsbelange</i> (2015-03-03) ref pmp- Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre> <section classCode="DOCSECT"> <templateId root="2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.11"/> <code code="75310-3" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="Health Concerns"/> <title>Gesundheitsbelange</title> <text> <list> <item ID="preg">Patientin schwanger</item> <item ID="mbf">Patientin stillend</item> </list> </text> <entry typeCode="COMP"> <!-- .. --> </entry> </section> </pre>
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre> <section classCode="DOCSECT"> <templateId root="2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.11"/> <code code="75310-3" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="Health Concerns"/> <title>Gesundheitsbelange</title> <text> <list> <item ID="preg">Patientin schwanger</item> <item ID="mbf">Patientin stillend</item> </list> </text> <entry typeCode="COMP"> <!-- .. --> </entry> </section> </pre>

Alles ausklappen		Alles einklappen			
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:section					scondpmp
<div style="background-color: #e0ffe0; padding: 5px; border: 1px solid #c0ffc0;"> ⦿ medmgmt-dataelement-1239 🟡 Gesundheitsbelange 🟡 Datensatz eMedikation v2019 </div>					
@classCode	cs	0 ... 1	F	DOCSECT	
@moodCode	cs	0 ... 1	F	EVN	
hl7:templateId	II	1 ... 1			scondpmp
@root	uid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.11	
hl7:code	CE	1 ... 1	M		scondpmp
@code		1 ... 1	F	75310-3	
@codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
hl7:title	ST	1 ... 1	M		scondpmp
	CONF	Elementinhalt muss "Gesundheitsbelange" sein			
hl7:text	SD.TEXT	1 ... 1	M		scondpmp
hl7:entry		0 ... 1	R	Beinhaltet 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.12 <i>Status Schwangerschaft (medmgmt)</i> (DYNAMIC)	scondpmp
wo [hl7:observation [hl7:templateId [@root = '2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.12']]]					
@typeCode	cs	1 ... 1	F	DRIV	
hl7:entry		0 ... 1	R	Beinhaltet 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.13 <i>Stillzeit (medmgmt)</i> (DYNAMIC)	scondpmp

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
wo [hl7:observation [hl7:templateId [@root = '2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.13']]]					
@typeCode	cs	1 ... 1	F	DRIV	
Eingefügt		0 ... 1	R	von 1.2.276.0.76.10.90033 Erweiterung Druckkennzeichen (DYNAMIC)	
medmgmt:extension		0 ... 1	R		scondpmp
<div style="border: 1px solid green; background-color: #e0ffe0; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> medmgmt-dataelement-1189 Kennzeichen BMP Datensatz eMedikation v2019 medmgmt-dataelement-1334 Erweiterung Druckkennzeichen Datensatz eMedikation v2019 medmgmt-dataelement-1209 Druckkennzeichen Geschlecht Datensatz eMedikation v2019 </div>					
@url	url	1 ... 1	F	http://fhir.de/StructureDefinition/druckkennzeichen/0.2	
medmgmt:valueBoolean		1 ... 1	M		scondpmp
@value	bl	1 ... 1	R		

3.2.44 Wichtige Angaben 1.2.276.0.76.10.3042 - 2014-11-01 ref pmp-

Id	1.2.276.0.76.10.3042 ref pmp-	Gültigkeit	2014-11-01
Status	Entwurf	Versions-Label	
Name	Instructions	Anzeigename	Wichtige Angaben
Beschreibung	Wichtige Angaben/Hinweise für den Patienten		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3042		
Label	instpmp		
Klassifikation	CDA Section level template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		

Benutzt von 0 Transactions und 2 Templates, Benutzt 0 Templates

Benutzt von / Benutzt	als	Name	Version
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1	Containment	 CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35	Containment	 CDA Medikationsmanagement Hauskomet	2019-09-30 14:49:27

Beziehung
 Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 *CDA Section* (2005-09-07) [ref ad1bbr-](#)
 Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.20.21.2.45.2 (DYNAMIC) [ref ?](#)

Beispiel

```








<section classCode="DOCSECT" moodCode="EVN">
  <templateId root="1.2.276.0.76.10.3042"/>
  <code code="69730-0" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Instructions"/>
  <title>Wichtige Angaben</title>
  <text>
    Bitte messen Sie Ihren Blutdruck täglich!
  <br/>
    Nächster Impftermin: 24.12.2014
  <br/>
    Bei Rissen in der Hornhaut bitte Desinfektion auftragen.
  </text>
</section>
    
```

[Alles ausklappen](#) [Alles einklappen](#)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section		0 .. *			instpmp
@classCode		0 .. 1	F	DOCSECT	
@moodCode		0 .. 1	F	EVN	
h17:templateId	II	1 .. 1			instpmp
@root		1 .. 1	F	1.2.276.0.76.10.3042	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:code	CE	1 .. 1	M		instpmp
@code		1 .. 1	F	69730-0	
@codeSystem	CONF	1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
Beispiel		<pre><code code="69730-0" displayName="Instructions" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC"/></pre>			
h17:title	ST	1 .. 1	M		instpmp
	CONF	Elementinhalt muss "Wichtige Angaben" sein			
h17:text	SD.TEXT	1 .. 1	M		instpmp

3.2.45  Laborergebnis (medmgmt) 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.34 - 2019-09-30 10:03:10

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.34	Gültigkeit	2019-09-30 10:03:10				
Status	 Entwurf	Versions-Label					
Name	LaboratoryResultObservationMedgmt	Anzeigename	Laborergebnis (medmgmt)				
Beschreibung	Dieses Template enthält Laborergebnisse.						
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.34						
Klassifikation	CDA Entry Level Template						
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)						
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>medmgmt-dataelement-1039</td> <td> Laborparameter</td> <td> Datensatz eMedikation v2019</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	medmgmt-dataelement-1039	 Laborparameter	 Datensatz eMedikation v2019
Id	Name	Datensatz					
medmgmt-dataelement-1039	 Laborparameter	 Datensatz eMedikation v2019					
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 3 Templates, Benutzt 1 Template						

Benutzt von	als	Name	Version
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.10	Containment	Klinische Parameter (medmgmt)	2019-02-09
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1		CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35		CDA Medikationsmanagement Hauskomet	2019-09-30 14:49:27
Benutzt	als	Name	Version
1.2.276.0.76.10.4015	Containment	Annotation Comment	DYNAMIC

Beziehung

Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.4254 *Laborergebnis* (2017-03-21) [ref hl7de-](#)

Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 *CDA Observation* (2005-09-07) [ref ad1bbr-](#)

Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.2 *Result Observation (V3)* (2015-08-01) [ref ccda-](#)

Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.22.4.13 *IPS Laboratory Result Observation* (2017-03-21) [ref hl7ips-](#)

Beispiel

```
<observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
  <templateId root="2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.34"/>
  <code code="34961-3" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Rhesusfaktor Best."/>
  <text>
    <reference value="#lab-1"/>
  </text>
  <statusCode code="active"/>
  <effectiveTime value="20190930104400"/>
  <value xsi:type="PQ" value="1" unit="mg/dl"/>
</observation>
```

Alles ausklappen | Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:observation					(Lab ... mgt)











medmgmt-dataelement-1039 Laborparameter Datensatz eMedikation v2019


Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@classCode	CS	1 .. 1	F	OBS	
@moodCode	CS	1 .. 1	F	EVN	
hl7:templateId	II	1 .. 1	M		(Lab ... mgt)
@root	uid	1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.34	
hl7:id	II	0 .. *	R		(Lab ... mgt)
hl7:code	CE	1 .. 1	M		(Lab ... mgt)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.431 Laborparameter (DYNAMIC)			
hl7:text	ED	1 .. 1	M		(Lab ... mgt)
hl7:reference	URL	1 .. 1	M	Reference in den Text der Section.	(Lab ... mgt)
@value		0 .. 1	F	#lab-{generierteID}, z.B.: #lab-1	
hl7:statusCode	CS	1 .. 1	M		(Lab ... mgt)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.15933 ActStatus (DYNAMIC)			
hl7:effectiveTime	IVL_TS	1 .. 1	R		(Lab ... mgt)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:value	PQ	1 .. 1	R	Messwert ist eine physikalische Quantität (xsi:type="PQ"), die verwendete Einheit MUSS eine UCUCM Einheit (UnitsOfMeasureCaseSensitive) sein.	(Lab ... mgt)
hl7:interpretationCode	CE	0 .. 1	R		(Lab ... mgt)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.78 <i>ObservationInterpretation</i> (DYNAMIC)	
hl7:methodCode	CE	0 .. 1			(Lab ... mgt)
hl7:targetSiteCode	CD	0 .. 1			(Lab ... mgt)
hl7:referenceRange		0 .. *	R	Normalwertebereich	(Lab ... mgt)
hl7:observationRange		1 .. 1	M		(Lab ... mgt)
hl7:code	CD		NP		(Lab ... mgt)
hl7:value		1 .. 1	M		(Lab ... mgt)
hl7:interpretationCode	CE	0 .. 1			(Lab ... mgt)
@code		0 .. 1	F	N	
@codeSystem	CONF	0 .. 1	F	2.16.840.1.113883.5.83 (Observation Interpretation)	




Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@displayName		0 ... 1	F	Normal	
hl7:entryRelationship		0 ... *		Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4015 Annotation Comment (DYNAMIC)	(Lab ... mgt)
wo [hl7:act [hl7:templateId [@root = '1.2.276.0.76.10.4015']]]					
@typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	

3.2.46 Leistungserbringer-Kommentar 1.2.276.0.76.10.3133 - 2018-11-02

Id	1.2.276.0.76.10.3133	Gültigkeit	2018-11-02						
Status	 Entwurf	Versions-Label							
Name	LeistungserbringerKommentar	Anzeigename	Leistungserbringer-Kommentar						
Beschreibung	An Leistungserbringer gerichteter Kommentar (Hinweise), der im Zusammenhang mit dem gesamten Dokument steht, im Gegensatz zu den zeilenbezogenen Kommentaren.								
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3133								
Klassifikation	CDA Section level template								
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)								
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>medmgmt-dataelement-1206</td> <td> übergeordneter Kommentar</td> <td> Datensatz eMedikation v2019</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	medmgmt-dataelement-1206	 übergeordneter Kommentar	 Datensatz eMedikation v2019		
Id	Name	Datensatz							
medmgmt-dataelement-1206	 übergeordneter Kommentar	 Datensatz eMedikation v2019							
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 1 Template, Benutzt 1 Template								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1</td> <td>Containment</td> <td> CDA Medikationsmanagement</td> <td>2018-10-13 16:20:07</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt von	als	Name	Version	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1	Containment	 CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07
Benutzt von	als	Name	Version						
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1	Containment	 CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07						





	Benutzt	als	Name	Version
	1.2.276.0.76.10.2029	Containment	 CDA author (pmp)	DYNAMIC
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) ref ad1bbr-			
	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.20.21.2.45.2 (DYNAMIC) ref ?			
Beispiel	Beispiel <pre> <section classCode="DOCSECT" moodCode="EVN"> <templateId root="1.2.276.0.76.10.3133"/> <effectiveTime value="20190820"/> <code code="86467-8" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Report comment"/> <title>Hinweise</title> <text>Bitte um Blutbildkontrolle</text> </section> </pre>			

Alles ausklappen | Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(Lei...tar)
	 medmgmt-dataelement-1206  übergeordneter Kommentar  Datensatz eMedikation v2019				
@classCode	cs	0 ... 1	F	DOCSECT	
@moodCode	cs	0 ... 1	F	EVN	
h17:templateId	II	1 ... 1			(Lei...tar)
@root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3133	
h17:code	CE	1 ... 1	M		(Lei...tar)
@code	CONF	1 ... 1	F	86467-8	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
Beispiel		<pre><code code="86467-8" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Report comment" codeSystemName="LOINC"/></pre>			
hl7:title	ST	1 ... 1	M		(Lei...tar)
	CONF	Elementinhalt muss "Hinweise" sein			
hl7:text	SD.TEXT	1 ... 1	M		(Lei...tar)
hl7:author		0 ... 1		Verfasser des Kommentars inklusive des Erstellungszeitpunkts. Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.2029 CDA author (pmp) (DYNAMIC)	(Lei...tar)
wo [hl7:author [hl7:templateId [@root = '1.2.276.0.76.10.2029']]]					

3.2.47  Material 1.2.276.0.76.10.90022 - 2018-12-04 ref pmp-

Id	1.2.276.0.76.10.90022 ref pmp-	Gültigkeit	2018-12-04 Andere Versionen mit dieser Id:							
Status	 Entwurf	Versions-Label	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <input type="radio"/> Material vom 2017-06-04 ▪ <input type="radio"/> Material vom 2014-11-01 							
Name	Material	Anzeigename	Material							
Beschreibung	Material									
Klassifikation	CDA Entry Level Template									
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)									
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 6 Templates, Benutzt 0 Templates									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.4025</td> <td>Inklusion</td> <td> Medikament</td> <td>2017-06-04</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt von	als	Name	Version	1.2.276.0.76.10.4025	Inklusion	 Medikament	2017-06-04	
Benutzt von	als	Name	Version							
1.2.276.0.76.10.4025	Inklusion	 Medikament	2017-06-04							

2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.3 	 Medikation (medmgmt)	2018-11-02
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.14 	 Medikation Gruppierung (medmgmt)	2019-02-09
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15 	 Aktuelle Medikation (medmgmt)	2019-02-09
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1 	 CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35 	 CDA Medikationsmanagement Hauskomet	2019-09-30 14:49:27

Beziehung

Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.90022 *Material* (2017-06-04) [ref pmp-](#)

Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.311 *CDA Material* (2005-09-07) [ref ad1bbr-](#)

Spezialisierung: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.1 *IHE MedicineEntryContentModule* (DYNAMIC) [ref ch-pharm-](#)

Beispiel

Arznei mit PZN und Wirkstoffangabe

```
<manufacturedMaterial classCode="MMAT" determinerCode="KIND">

  <!-- PZN -->

  <code code="4213974" codeSystem="1.2.276.0.76.4.6" displayName="RAMIPRIL STADA 5 mg"/>
  <XXX:formCode code="10211000" codeSystem="0.4.0.127.0.16.1.1.2.1" displayName="Capsule, soft"
codeSystemName="EDQM"/>
  <XXX:asSpecializedKind classCode="GRIC">

    <XXX:generalizedMaterialKind classCode="MMAT">

      <!-- Pharmaceutical Substance (ATC Code)-->

      <XXX:code code="C09AA05" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.73" codeSystemName="WHO ATC"/>
    </XXX:generalizedMaterialKind>
  </XXX:asSpecializedKind>
  <XXX:ingredient classCode="ACTI">

    <XXX:quantity>

      <numerator xsi:type="PQ" value="5" unit="mg"/>
      <denominator xsi:type="PQ" value="1" unit="1"/>
    </XXX:quantity>
    <XXX:ingredient classCode="MMAT" determinerCode="KIND">

      <XXX:code code="SUB10248MIG" codeSystem="0.4.0.127.0.16.1.1.2.1" displayName="RAMIPRIL" codeSystemName="XEVMPPD
Substance">
```

<pre><originalText>Ramipril</originalText> </XXX:code> </XXX:ingredient> </XXX:ingredient> </manufacturedMaterial></pre>					
<input type="button" value="Alles ausklappen"/> <input type="button" value="Alles einklappen"/>					
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:manufacturedMaterial		1 .. 1	M		(Material)
@classCode	cs	1 .. 1	F	MMAT	
@determinerCode	cs	1 .. 1	F	KIND	
hl7:code	CD	1 .. 1	R	Pharmazentralnummer der Arznei, zugelassene nullFlavor: <ul style="list-style-type: none"> ▪ NI Arznei hat keine PZN ▪ NA Arznei ist eine Rezeptur ▪ UNK Arznei hat eine PZN, diese ist jedoch unbekannt 	(Material)
@nullFlavor	cs	0 .. 1			
	CONF			@nullFlavor muss "NA" sein oder @nullFlavor muss "NI" sein oder @nullFlavor muss "UNK" sein	
@codeSystem	CONF	0 .. 1	F	1.2.276.0.76.4.6 (Pharmazentralnummer)	
Beispiel				Arznei mit PZN	
					<code><code code="10333719" codeSystem="1.2.276.0.76.4.6" displayName="Ibu-LysinHEXAL@ 684 mg"/></code>
Beispiel				Arznei hat keine PZN	
					<code><code nullFlavor="NI"/></code>
Beispiel				Rezeptur (ohne PZN)	


Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				<pre><code nullFlavor="NA"> <originalText> <reference value="#rezeptur-17"/> </originalText> </code></pre>	
	Beispiel			Arznei, unbekannte PZN <pre><code nullFlavor="UNK"/></pre>	
hl7:originalText	ED	0 ... 1	R		(Mat ...ial)
hl7:reference	TEL	1 ... 1	M		(Mat ...ial)
@value		1 ... 1	R	z.B. #rezeptur- <code>{generiertelD}</code> , z.B.: #rezeptur-1	
hl7:translation	CE	0 ... *	R	Optionale Übersetzung des Codes in ein anderes Codesystem	(Mat ...ial)
hl7:name	EN	1 ... 1	R	Bezeichnung der Arznei Zugelassenes nullFlavor: <ul style="list-style-type: none"> ▪ NA Arznei ist eine Rezeptur 	(Mat ...ial)
@nullFlavor	cs	0 ... 1			
	CONF			@nullFlavor muss "NA" sein	
	Beispiel			Name der Arznei <pre><name>Limasin 500mg</name></pre>	
	Beispiel			Rezeptur ohne Handelsname <pre><name nullFlavor="NA"/></pre>	
pharm:formCode	CE	0 ... 1	R	Darreichungsform	(Mat ...ial)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.2.6.60.4.11.27 EDQMDoseForm (DYNAMIC)	













Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:translation	CE	0 ... *	R	Optionale Übersetzung des Codes in ein anderes Codesystem	(Mat ...ial)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.454 S_BMP_DARREICHUNGSFORM (DYNAMIC)	
pharm:asContent		0 ... 1	R	Angaben zur Packung	(Mat ...ial)
@classCode	cs	1 ... 1	F	CONT	
pharm:containerPackagedProduct		1 ... 1	M		(Mat ...ial)
@classCode	cs	1 ... 1	F	CONT	
@determinerCode	cs	1 ... 1	F	INSTANCE	
pharm:code		1 ... 1	M	Pharmazentralnummer der Arznei	(Mat ...ial)
@codeSystem	CONF	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.4.6 (Pharmazentralnummer)	
hl7:originalText	ED	0 ... 1			(Mat ...ial)
pharm:name	EN	1 ... 1	M		(Mat ...ial)
pharm:formCode	CE	0 ... 1	R	Typ der Packung	(Mat ...ial)
pharm:capacityQuantity	PQ	1 ... 1	M		(Mat ...ial)
pharm:asSpecializedKind		0 ... 1	R	Angabe des ATC Codes (WHO, DIMDI etc.)	(Mat ...ial)
@classCode		1 ... 1	F	GRIC	
Beispiel				<XXX:asSpecializedKind classCode="GRIC">	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
		<pre><XXX:generalizedMaterialKind classCode="MMAT"> <!-- Pharmaceutical Substance (ATC Code)--> <XXX:code code=" " codeSystem="2.16.840.1.113883.6.73" displayName=" " codeSystemName="WHO ATC"/> </XXX:generalizedMaterialKind> </XXX:asSpecializedKind></pre>			
pharm:generalizedMaterialKind		1 .. 1	M		(Mat ...ial)
@classCode		1 .. 1	F	MMAT	
hl7:code	CD	1 .. 1	R	Codes aus Codesystem 2.16.840.1.113883.6.73 (WHO ATC) oder z. B. einem der DIMDI ATC Kataloge wie 1.2.276.0.76.5.482 (atcgm2019)	(Mat ...ial)
hl7:name	ST	0 .. 1	R		(Mat ...ial)
pharm:ingredient		0 .. *	R	Angaben zu aktiven Wirkstoffen	(Mat ...ial)
@classCode	cs	1 .. 1	F	ACTI	
pharm:quantity	IVL_PQ	0 .. 1	R		(Mat ...ial)
	Beispiel	Wirkstärke von 10 mg Inhaltsstoff per ml des Medikaments <pre><XXX:quantity> <numerator xsi:type="PQ" value="10" unit="mg"/> <denominator xsi:type="PQ" value="1" unit="ml"/> </XXX:quantity></pre>			
	Beispiel	Wirkstärke des Inhaltsstoffs in 1 Einheit der verabreichten Medikation: 2% des Inhaltsstoffs <pre><XXX:quantity> <numerator xsi:type="PQ" value="2" unit="%"/> <denominator xsi:type="PQ" value="1"/> </XXX:quantity></pre>			
hl7:numerator	PQ	1 .. 1	R		(Mat ...ial)
	Beispiel	<pre><numerator xsi:type="PQ" value="5" unit="mg"></pre>			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				<translation value="5" code="v" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.41" displayName="mg"/></translation>	
hl7:translation	PQR	0 ... *	R	Optionale Übersetzung der Einheiten in ein anderes Einheitensystem	(Material)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.455 S_BMP_DOSIEREINHEIT (DYNAMIC)	
hl7:denominator	PQ	1 ... 1	R		(Material)
pharm:ingredientSubstance		0 ... 1	R	Code und Name des aktiven Wirkstoffs	(Material)
pharm:code	CE	1 ... 1	R		(Material)
	CONF			@codeSystem muss "2.16.840.1.113883.6.73" sein oder @codeSystem muss "0.4.0.127.0.16.1.1.2.1" sein	
hl7:originalText	ED	0 ... 1	R		(Material)
hl7:translation	CE	0 ... *	R		(Material)
pharm:name	EN	1 ... 1	M		(Material)

3.2.48  Material 1.2.276.0.76.10.90022 - 2017-06-04 ref pmp-

Id	1.2.276.0.76.10.90022 ref pmp-	Gültigkeit	2017-06-04 Andere Versionen mit dieser Id:
Status	 Entwurf	Versions-Label	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Material vom 2018-12-04 <input type="radio"/> Material vom 2014-11-01

Name	Material	Anzeigename	Material
Beschreibung	Material		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 6 Konzepte		
	Id	Name	Datensatz
	medmgmt-dataelement-1166	 ATC	 Datensatz eMedikation v2019
	medmgmt-dataelement-1165	 Darreichungsform	 Datensatz eMedikation v2019
	medmgmt-dataelement-1159	 Inhaltsstoff	 Datensatz eMedikation v2019
	medmgmt-dataelement-1273	 Rezeptur	 Datensatz eMedikation v2019
	medmgmt-dataelement-1164	 Darreichungsform (Freitext)	 Datensatz eMedikation v2019
medmgmt-dataelement-1246	 Arzneimittel-Identifikation	 Datensatz eMedikation v2019	
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.311 <i>CDA Material</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		
	Spezialisierung: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.1 <i>IHE MedicineEntryContentModule</i> (DYNAMIC) ref ch-pharm-		
Beispiel	<p>Arznei mit PZN und Wirkstoffangabe</p> <pre> <manufacturedMaterial classCode="MMAT" determinerCode="KIND"> <!-- PZN --> <code code="4213974" codeSystem="1.2.276.0.76.4.6" displayName="RAMIPRIL STADA 5 mg"/> <XXX:formCode code="10211000" codeSystem="0.4.0.127.0.16.1.1.2.1" displayName="Capsule, soft" codeSystemName="EDQM"/> <XXX:asSpecializedKind classCode="GRIC"> <XXX:generalizedMaterialKind classCode="MMAT"> </pre>		






```

<!-- Pharmaceutical Substance (ATC Code)-->
<XXX:code code="C09AA05" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.73" codeSystemName="WHO ATC"/>
</XXX:generalizedMaterialKind>
</XXX:asSpecializedKind>
<XXX:ingredient classCode="ACTI">
  <XXX:quantity>
    <numerator xsi:type="PQ" value="5" unit="mg"/>
    <denominator xsi:type="PQ" value="1" unit="1"/>
  </XXX:quantity>
  <XXX:ingredient classCode="MMAT" determinerCode="KIND">
    <XXX:code code="SUB10248MIG" codeSystem="0.4.0.127.0.16.1.1.2.1" displayName="RAMIPRIL" codeSystemName="XEVMPPD Substance">
      <originalText>Ramipril</originalText>
    </XXX:code>
  </XXX:ingredient>
</XXX:ingredient>
</manufacturedMaterial>
    
```




Alles ausklappen | Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:manufacturedMaterial		1 .. 1	M		(Material)
@classCode		1 .. 1	F	MMAT	
@determinerCode		1 .. 1	F	KIND	
h17:code	CD	1 .. 1	R	Pharmazentralnummer der Arznei, zugelassene nullFlavor: <ul style="list-style-type: none"> NI Arznei hat keine PZN NA Arznei ist eine Rezeptur UNK Arznei hat eine PZN, diese ist jedoch unbekannt 	(Material)
				☉ medmgmt-dataelement-1273 ● Rezeptur ● Datensatz eMedikation v2019 medmgmt-dataelement-1246 ● Arzneimittel-Identifikation ● Datensatz eMedikation v2019	
@nullFlavor		0 .. 1			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@codeSystem	CONF			@nullFlavor muss "NA" sein oder @nullFlavor muss "NI" sein oder @nullFlavor muss "UNK" sein	
	CONF	0 ... 1	F	1.2.276.0.76.4.6 (Pharmazentralnummer)	
	Beispiel			Arznei mit PZN <code><code code="10333719" codeSystem="1.2.276.0.76.4.6" displayName="Ibu-LysinHEXAL® 684 mg"/></code>	
	Beispiel			Arznei hat keine PZN <code><code nullFlavor="NI"/></code>	
	Beispiel			Rezeptur (ohne PZN) <code><code nullFlavor="NA"></code> <code><originalText></code> <code><reference value="#rezeptur-17"/></code> <code></originalText></code> <code></code></code>	
Beispiel			Arznei, unbekannte PZN <code><code nullFlavor="UNK"/></code>		
hl7:originalText	ED	0 ... 1	R		(Mat ...ial)
hl7:reference	TEL	1 ... 1	M		(Mat ...ial)
@value		1 ... 1	R	z.B. #rezeptur-{generiertelD}, z.B.: #rezeptur-1	
hl7:translation	CE	0 ... *	R	Optionale Übersetzung des Codes in ein anderes Codesystem	(Mat ...ial)
hl7:name	EN	1 ... 1	R	Bezeichnung der Arznei Zugelassenes nullFlavor: ▪ NA Arznei ist eine Rezeptur	(Mat ...ial)


Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@nullFlavor		0 .. 1			
	CONF			@nullFlavor muss "NA" sein	
Beispiel				Name der Arznei <name>Limasin 500mg</name>	
Beispiel				Rezeptur ohne Handelsname <name nullFlavor="NA"/>	
pharm:formCode	CE	0 .. 1	R	Darreichungsform	(Mat ...ial)
				 medmgmt-dataelement-1165  Darreichungsform  Datensatz eMedikation v2019 medmgmt-dataelement-1164  Darreichungsform (Freitext)  Datensatz eMedikation v2019	
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.2.6.60.4.11.27 EDQMDoseForm (DYNAMIC)	
hl7:translation	CE	0 .. *	R	Optionale Übersetzung des Codes in ein anderes Codesystem	(Mat ...ial)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.454 S_BMP_DARREICHUNGSFORM (DYNAMIC)	
pharm:asContent		0 .. 1	R	Angaben zur Packung	(Mat ...ial)
@classCode		1 .. 1	F	CONT	
pharm:containerPackagedProduct		1 .. 1	M		(Mat ...ial)
@classCode		1 .. 1	F	CONT	
@determinerCode		1 .. 1	F	INSTANCE	
pharm:code		1 .. 1	M	Pharmazentralnummer der Arznei	(Mat ...ial)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@codeSystem	CONF	1 .. 1	F	1.2.276.0.76.4.6 (Pharmazentralnummer)	
hl7:originalText	ED	0 .. 1			(Mat...ial)
pharm:name	EN	1 .. 1	M		(Mat...ial)
pharm:formCode	CE	0 .. 1	R	Typ der Packung	(Mat...ial)
pharm:capacityQuantity	PQ	1 .. 1	M		(Mat...ial)
pharm:asSpecializedKind		0 .. 1	R	Angabe des WHO ATC Codes	(Mat...ial)
 medmgmt-dataelement-1166  ATC  Datensatz eMedikation v2019					
@classCode	cs	1 .. 1	F	GRIC	
Beispiel	<pre> <XXX:asSpecializedKind classCode="GRIC"> <XXX:generalizedMaterialKind classCode="MMAT"> <!-- Pharmaceutical Substance (ATC Code)--> <XXX:code code=" " codeSystem="2.16.840.1.113883.6.73" displayName=" " codeSystemName="WHO ATC"/> </XXX:generalizedMaterialKind> </XXX:asSpecializedKind> </pre>				
pharm:generalizedMaterialKind		1 .. 1	M		(Mat...ial)
@classCode	cs	1 .. 1	F	MMAT	
hl7:code	CD	1 .. 1	R		(Mat...ial)
@codeSystem	CONF	0 .. 1	F	2.16.840.1.113883.6.73 (WHO Anatomical Therapeutic Chemical classification)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:name	ST	0 ... 1	R		(Mat ...ial)
pharm:ingredient		0 ... *	R	Angaben zu aktiven Wirkstoffen	(Mat ...ial)
 medmgmt-dataelement-1159  Inhaltsstoff  Datensatz eMedikation v2019					
@classCode		1 ... 1	F	ACTI	
pharm:quantity	IVL_PQ	0 ... 1	R		(Mat ...ial)
	Beispiel	Wirkstärke von 10 mg Inhaltsstoff per ml des Medikaments <pre><XXX:quantity> <numerator xsi:type="PQ" value="10" unit="mg"/> <denominator xsi:type="PQ" value="1" unit="ml"/> </XXX:quantity></pre>			
	Beispiel	Wirkstärke des Inhaltsstoffs in 1 Einheit der verabreichten Medikation: 2% des Inhaltsstoffs <pre><XXX:quantity> <numerator xsi:type="PQ" value="2" unit="%"/> <denominator xsi:type="PQ" value="1"/> </XXX:quantity></pre>			
hl7:numerator	PQ	1 ... 1	R		(Mat ...ial)
	Beispiel	<pre><numerator xsi:type="PQ" value="5" unit="mg"> <translation value="5" code="v" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.41" displayName="mg"/> </numerator></pre>			
hl7:translation	PQR	0 ... *	R	Optionale Übersetzung der Einheiten in ein anderes Einheitensystem	(Mat ...ial)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.455 S_BMP_DOSIEREINHEIT (DYNAMIC)			
hl7:denominator	PQ	1 ... 1	R		(Mat ...ial)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
pharm:ingredient		0 .. 1	R	Code und Name des aktiven Wirkstoffs	(Material)
pharm:code	CE	1 .. 1	R		(Material)
	CONF			@codeSystem muss "2.16.840.1.113883.6.73" sein oder @codeSystem muss "0.4.0.127.0.16.1.1.2.1" sein	
hl7:originalText	ED	0 .. 1	R		(Material)
hl7:translation	CE	0 .. *	R		(Material)
pharm:name	EN	1 .. 1	M		(Material)

3.2.49  Material 1.2.276.0.76.10.90022 - 2014-11-01 ref pmp-

Id	1.2.276.0.76.10.90022 ref pmp-	Gültigkeit	2014-11-01 Andere Versionen mit dieser Id:
Status	 Entwurf	Versions-Label	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <input type="radio"/> Material vom 2018-12-04 ▪ <input type="radio"/> Material vom 2017-06-04
Name	Material	Anzeigename	Material
Beschreibung	Material		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 1 Template, Benutzt 0 Templates		
	Benutzt von	als	Name
			Version

1.2.276.0.76.10.4025 Inklusion  Medikament

2014-11-01

Beziehung

Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.311 *CDA Material* (2005-09-07) ref ad1bbr-

Spezialisierung: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.9.1.3.1 *IHE MedicineEntryContentModule* (DYNAMIC) ref ch-pharm-

Beispiel

Arznei mit PZN und Wirkstoffangabe

```
<manufacturedMaterial classCode="MMAT" determinerCode="KIND">

  <code code="4213974" codeSystem="1.2.276.0.76.4.6" displayName="RAMIPRIL STADA 5 mg"/>
  <XXX:formCode code="TAB" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.85" displayName="Tablet"/>
  <XXX:ingredient classCode="ACTI">

    <XXX:quantity>

      <numerator xsi:type="PQ" value="5" unit="mg"/>
      <denominator xsi:type="PQ" value="1" unit="1"/>
    </XXX:quantity>
    <XXX:ingredient classCode="MMAT" determinerCode="KIND">

      <XXX:code code="C09AA05" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.73">

        <originalText>Ramipril</originalText>
      </XXX:code>
    </XXX:ingredient>
  </XXX:ingredient>
</manufacturedMaterial>
```

Alles ausklappen Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:manufacturedMaterial		1 .. 1	M		(Material)
@classCode		1 .. 1	F	MMAT	
@determinerCode		1 .. 1	F	KIND	
h17:code	CD	1 .. 1	R	Pharmazentralnummer der Arznei, zugelassene nullFlavor: <ul style="list-style-type: none"> NI Arznei hat keine PZN NA Arznei ist eine Rezeptur UNK Arznei hat eine PZN, diese ist jedoch unbekannt 	(Material)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@nullFlavor		0 .. 1			
	CONF			@nullFlavor muss "NA" sein oder @nullFlavor muss "NI" sein oder @nullFlavor muss "UNK" sein	
@codeSystem		0 .. 1 F		1.2.276.0.76.4.6 (Pharmazentralnummer)	
	CONF				
Beispiel				Arznei mit PZN <code><code code="10333719" codeSystem="1.2.276.0.76.4.6" displayName="Ibu-LysinHEXAL@ 684 mg"/></code>	
Beispiel				Arznei hat keine PZN <code><code nullFlavor="NI"/></code>	
Beispiel				Rezeptur (ohne PZN) <code><code nullFlavor="NA"></code> <code><originalText></code> <code><reference value="#rezeptur-17"/></code> <code></originalText></code> <code></code></code>	
Beispiel				Arznei, unbekannte PZN <code><code nullFlavor="UNK"/></code>	
hl7:originalText	ED	0 .. 1	R		(Mat ...ial)
hl7:reference	TEL	1 .. 1	M		(Mat ...ial)
@value		1 .. 1	R	z.B. #rezeptur-{generiertelD}, z.B.: #rezeptur-1	
hl7:translation	CE	0 .. *	R	Optionale Übersetzung des Codes in ein anderes Codesystem	(Mat ...ial)































Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:name	EN	1 .. 1	R	Bezeichnung der Arznei Zugelassenes nullFlavor: ▪ NA Arznei ist eine Rezeptur	(Mat ...ial)
@nullFlavor		0 .. 1			
	CONF			@nullFlavor muss "NA" sein	
Beispiel				Name der Arznei <name>Limasin 500mg</name>	
Beispiel				Rezeptur ohne Handelsname <name nullFlavor="NA"/>	
pharm:formCode	CE	0 .. 1	R	Darreichungsform	(Mat ...ial)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.14412 <i>DispensableDrugForm</i> (DYNAMIC) oder Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.3.6.1.4.1.12559.11.10.1.3.1.42.2 <i>epSOSDoseForm</i> (DYNAMIC)	
hl7:translation	CE	0 .. *	R	Optionale Übersetzung des Codes in ein anderes Codesystem	(Mat ...ial)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.2.6.60.4.11.2 <i>AKdÄ Darreichungsform</i> (DYNAMIC)	
pharm:asContent		0 .. 1	R	Angaben zur Packung	(Mat ...ial)
@classCode		1 .. 1	F	CONT	
pharm:containerPackagedMedicine		1 .. 1	M		(Mat ...ial)
@classCode		1 .. 1	F	CONT	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@determinerCode		1 .. 1	F	INSTANCE	
pharm:code		1 .. 1	M	Pharmazentralnummer der Arznei	(Mat ...ial)
@codeSystem	CONF	1 .. 1	F	1.2.276.0.76.4.6 (Pharmazentralnummer)	
hl7:originalText	ED	0 .. 1			(Mat ...ial)
pharm:name	EN	1 .. 1	M		(Mat ...ial)
pharm:capacityQuantity	PQ	1 .. 1	M		(Mat ...ial)
pharm:ingredient		0 .. *	R	Angaben zu Wirkstoffen	(Mat ...ial)
@classCode		1 .. 1	F	ACTI	
pharm:quantity		0 .. 1	R		(Mat ...ial)
	Beispiel	Wirkstärke von 10 mg Inhaltsstoff per ml des Medikaments <pre><XXX:quantity> <numerator xsi:type="PQ" value="10" unit="mg"/> <denominator xsi:type="PQ" value="1" unit="ml"/> </XXX:quantity></pre>			
	Beispiel	Wirkstärke des Inhaltsstoffs in 1 Einheit der verabreichten Medikation: 2% des Inhaltsstoffs <pre><XXX:quantity> <numerator xsi:type="PQ" value="2" unit="%"/> <denominator xsi:type="PQ" value="1"/> </XXX:quantity></pre>			
hl7:numerator	PQ	1 .. 1	R		(Mat ...ial)
	Beispiel	<pre><numerator xsi:type="PQ" value="5" unit="mg"> <translation value="5" code="L" codeSystem="2.16.840.1.113883.2.6.60.4.11.4" displayName="Milligramm"/></pre>			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
		</numerator>				
hl7:translation	PQR	0 ... *	R	Optionale Übersetzung der Einheiten in ein anderes Einheitensystem	(Mat ...ial)	
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.2.6.60.4.11.4 AKdÄ Dosiereinheit (DYNAMIC)				
hl7:denominator	PQ	1 ... 1	R		(Mat ...ial)	
pharm:ingredient		0 ... 1	R	Code und Name des Wirkstoffs	(Mat ...ial)	
pharm:code	CE	1 ... 1	R		(Mat ...ial)	
@codeSystem	CONF	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.73 (WHO Anatomical Therapeutic Chemical classification)		
hl7:originalText	ED	0 ... 1	R		(Mat ...ial)	
hl7:translation	CE	0 ... *	R		(Mat ...ial)	
pharm:name	EN	1 ... 1	M		(Mat ...ial)	

3.2.50  Medikation Therapie-Intention (Hauskomet) 2.16.840.1.113883.3.1937.777.27.10.17 - 2019-02-18 10:07:21 ref hauskomet-

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.777.27.10.17 ref hauskomet-	Gültigkeit	2019-02-18 10:07:21
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	MedicationGoalHealthConcernAct	Anzeigename	Medikation Therapie-Intention (Hauskomet)
Beschreibung	Die Therapie-Intention (als eindeutige ID) einer Medikation.		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.840.1.113883.3.1937.777.27.10.17		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		













Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																																
Benutzt von / Benutzt	<p>Benutzt von 0 Transactions und 5 Templates, Benutzt 1 Template</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.3</td> <td>Containment</td> <td> Medikation (medmgmt)</td> <td>2018-11-02</td> </tr> <tr> <td>2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.14 </td> <td></td> <td> Medikation Gruppierung (medmgmt)</td> <td>2019-02-09</td> </tr> <tr> <td>2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15 </td> <td></td> <td> Aktuelle Medikation (medmgmt)</td> <td>2019-02-09</td> </tr> <tr> <td>2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1 </td> <td></td> <td> CDA Medikationsmanagement</td> <td>2018-10-13 16:20:07</td> </tr> <tr> <td>2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35 </td> <td></td> <td> CDA Medikationsmanagement Hauskomet</td> <td>2019-09-30 14:49:27</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.840.1.113883.10.20.22.4.122</td> <td>Containment</td> <td> Entry Reference (2.1)</td> <td>2015-08-13</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt von	als	Name	Version	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.3	Containment	 Medikation (medmgmt)	2018-11-02	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.14 		 Medikation Gruppierung (medmgmt)	2019-02-09	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15 		 Aktuelle Medikation (medmgmt)	2019-02-09	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1 		 CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35 		 CDA Medikationsmanagement Hauskomet	2019-09-30 14:49:27	Benutzt	als	Name	Version	2.16.840.1.113883.10.20.22.4.122	Containment	 Entry Reference (2.1)	2015-08-13
Benutzt von	als	Name	Version																														
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.3	Containment	 Medikation (medmgmt)	2018-11-02																														
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.14 		 Medikation Gruppierung (medmgmt)	2019-02-09																														
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15 		 Aktuelle Medikation (medmgmt)	2019-02-09																														
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1 		 CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07																														
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35 		 CDA Medikationsmanagement Hauskomet	2019-09-30 14:49:27																														
Benutzt	als	Name	Version																														
2.16.840.1.113883.10.20.22.4.122	Containment	 Entry Reference (2.1)	2015-08-13																														
Beziehung	<p>Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.132 <i>Health Concern Act (V2)</i> (2015-08-01) ref ccda-</p> <p>Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.301 <i>CDA Act</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-</p> <p>Version: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.132 <i>Health Concern Act (V2)</i> (DYNAMIC) ref ccda-</p>																																
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><act classCode="ACT" moodCode="EVN"> <templateId root="2.16.840.1.113883.3.1937.777.27.10.17"/> <templateId root="2.16.840.1.113883.10.20.22.4.132" extension="2015-08-01"/> <id root="1.2.276.0.76.3645.239" extension="F1F4598B-5D71-4B20-B7F4-68DAF7A4D06D"/> <code code="75310-3" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/> <statusCode code="completed"/> </act></pre>																																
<div style="display: flex; gap: 10px;"> Alles ausklappen Alles einklappen </div>																																	
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label																												
cda:act					(Med ...Act)																												




Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@classCode	cs	1 .. 1	F	ACT	CONF ... 0750
				🇺🇸 SHALL contain exactly one [1..1] @classCode="ACT" (CodeSystem: HL7ActClass urn:oid:2.16.840.1.113883.5.6) (CONF:1198-30750).	
@moodCode	cs	1 .. 1	F	EVN	CONF ... 0751
				🇺🇸 SHALL contain exactly one [1..1] @moodCode="EVN" (CodeSystem: ActMood urn:oid:2.16.840.1.113883.5.1001) (CONF:1198-30751).	
hl7:templateId	II	1 .. 1	M		(Med ...Act)
@root	uid	1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.777.27.10.17	
cda:templateId	II	1 .. 1	M	🇺🇸 SHALL contain exactly one [1..1] templateId (CONF:1198-30752) such that it	CONF ... 0752
@root	uid	1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.10.20.22.4.132	CONF ... 0753
				🇺🇸 SHALL contain exactly one [1..1] @root="2.16.840.1.113883.10.20.22.4.132" (CONF:1198-30753).	
@extension	st	1 .. 1	F	2015-08-01	CONF ... 2861
				🇺🇸 SHALL contain exactly one [1..1] @extension="2015-08-01" (CONF:1198-32861).	
cda:id	II	1 .. *		🇺🇸 SHALL contain at least one [1..*] id (CONF:1198-30754).	CONF ... 0754
cda:code	CD	1 .. 1	M	🇺🇸 SHALL contain exactly one [1..1] code (CONF:1198-32310).	CONF ... 2310
@code	CONF	1 .. 1	F	75310-3	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
cda:statusCode	CS	1 ... 1	R	SHALL contain exactly one [1..1] statusCode (CONF:1198-30758).	CONF ... 0758
cda:effectiveTime		0 ... 1		MAY contain zero or one [0..1] effectiveTime (CONF:1198-30759).	CONF ... 0759
cda:entryRelationship		0 ... *		Where a Health Concern needs to reference another entry already described in the CDA document instance, rather than repeating the full content of the entry, the Entry Reference template may be used to reference this entry. Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.122 <i>Entry Reference</i> (2015-08-13)	CONF ... 1549
wo [cda:act [cda:templateId [@root = '2.16.840.1.113883.10.20.22.4.122']]]					
@typeCode	cs	1 ... 1	F	REFR SHALL contain exactly one [1..1] @typeCode="REFR" Refers to (CodeSystem: HL7ActRelationshipType urn:oid:2.16.840.1.113883.5.1002) (CONF:1198-31550).	CONF ... 1550

3.2.51  **Medikament 1.2.276.0.76.10.4025 - 2017-06-04** ref pmp-

Id	1.2.276.0.76.10.4025 ref pmp-	Gültigkeit	2017-06-04 Andere Versionen mit dieser Id: ▪ <input type="radio"/> MedicationInformation vom 2014-11-01
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	MedicationInformation	Anzeigename	Medikament
Beschreibung	Arzneimittel/Wirkstoff/Rezeptur		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4025		
Label	medinfpmp		

Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept		
	Id	Name	Datensatz
	medmgmt-dataelement-1245	 Arzneimittel	 Datensatz eMedikation v2019
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 5 Templates, Benutzt 1 Template		
	Benutzt von	als	Name
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.3	Containment	 Medikation (medmgmt) 2018-11-02
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.14		 Medikation Gruppierung (medmgmt) 2019-02-09
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15		 Aktuelle Medikation (medmgmt) 2019-02-09
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1		 CDA Medikationsmanagement 2018-10-13 16:20:07
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35		 CDA Medikationsmanagement Hauskomet 2019-09-30 14:49:27
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.90022	Inklusion	 Material DYNAMIC
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.312 <i>CDA ManufacturedProduct</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		
	Spezialisierung: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.2 <i>IHE Product Entry</i> (DYNAMIC) ref IHE-PCC-		
	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.20.1.53 <i>Product</i> (DYNAMIC) ref ccd1-		
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre> <manufacturedProduct classCode="MANU"> <templateId root="1.2.276.0.76.10.4025"/> <manufacturedMaterial classCode="MMAT" determinerCode="KIND"> <!-- .. --> </manufacturedMaterial> </pre>		

</manufacturedProduct>					
Alles ausklappen		Alles einklappen			
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:manufacturedProduct		0 ... *			medinfmp
 medmgmt-dataelement-1245  Arzneimittel  Datensatz eMedikation v2019					
@classCode		1 ... 1	F	MANU	
hl7:templateId	II	1 ... 1	M		medinfmp
@root		1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4025	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.90022 Material (DYNAMIC)	
hl7:manufacturedMaterial		1 ... 1	M		medinfmp
@classCode	cs	1 ... 1	F	MMAT	
@determinerCode	cs	1 ... 1	F	KIND	
hl7:code	CD	1 ... 1	R	Pharmazentralnummer der Arznei, zugelassene nullFlavor: <ul style="list-style-type: none"> ▪ NI Arznei hat keine PZN ▪ NA Arznei ist eine Rezeptur ▪ UNK Arznei hat eine PZN, diese ist jedoch unbekannt 	medinfmp
@nullFlavor	cs	0 ... 1			
	CONF			@nullFlavor muss "NA" sein oder @nullFlavor muss "NI" sein oder @nullFlavor muss "UNK" sein	



Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@codeSystem	CONF	0 ... 1	F	1.2.276.0.76.4.6 (Pharmazentralnummer)	
Beispiel				Arznei mit PZN <code code="10333719" codeSystem="1.2.276.0.76.4.6" displayName="Ibu-LysinHEXAL® 684 mg"/>	
Beispiel				Arznei hat keine PZN <code nullFlavor="NI"/>	
Beispiel				Rezeptur (ohne PZN) <code nullFlavor="NA"> <originalText> <reference value="#rezeptur-17"/> </originalText> </code>	
Beispiel				Arznei, unbekante PZN <code nullFlavor="UNK"/>	
hl7:originalText	ED	0 ... 1	R		medinfmp
hl7:reference	TEL	1 ... 1	M		medinfmp
@value		1 ... 1	R	z.B. #rezeptur-{generierteID}, z.B.: #rezeptur-1	
hl7:translation	CE	0 ... *	R	Optionale Übersetzung des Codes in ein anderes Codesystem	medinfmp
hl7:name	EN	1 ... 1	R	Bezeichnung der Arznei Zugelassenes nullFlavor: ▪ NA Arznei ist eine Rezeptur	medinfmp
@nullFlavor	cs	0 ... 1			
	CONF			@nullFlavor muss "NA" sein	
Beispiel				Name der Arznei <name>Limasin 500mg</name>	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
	Beispiel	Rezeptur ohne Handelsname <name nullFlavor="NA"/>				
pharm:formCode	CE	0 ... 1	R	Darreichungsform	medinfmpmp	
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.2.6.60.4.11.27 EDQMDoseForm (DYNAMIC)				
hl7:translation	CE	0 ... *	R	Optionale Übersetzung des Codes in ein anderes Codesystem	medinfmpmp	
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.454 S_BMP_DARREICHUNGSFORM (DYNAMIC)				
pharm:asContent		0 ... 1	R	Angaben zur Packung	medinfmpmp	
@classCode	cs	1 ... 1	F	CONT		
pharm:containerPackagedProduct		1 ... 1	M		medinfmpmp	
@classCode	cs	1 ... 1	F	CONT		
@determinerCode	cs	1 ... 1	F	INSTANCE		
pharm:code		1 ... 1	M	Pharmazentralnummer der Arznei	medinfmpmp	
@codeSystem	CONF	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.4.6 (Pharmazentralnummer)		
hl7:originalText	ED	0 ... 1			medinfmpmp	
pharm:name	EN	1 ... 1	M		medinfmpmp	
pharm:formCode	CE	0 ... 1	R	Typ der Packung	medinfmpmp	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
pharm:capacityQuantity	PQ	1 ... 1	M		medinfmpmp
pharm:asSpecializedKind		0 ... 1	R	Angabe des ATC Codes (WHO, DIMDI etc.)	medinfmpmp
@classCode		1 ... 1	F	GRIC	
	Beispiel	<pre> <XXX:asSpecializedKind classCode="GRIC"> <XXX:generalizedMaterialKind classCode="MMAT"> <!-- Pharmaceutical Substance (ATC Code)--> <XXX:code code=" " codeSystem="2.16.840.1.113883.6.73" displayName=" " codeSystemName="WHO ATC"/> </XXX:generalizedMaterialKind> </XXX:asSpecializedKind> </pre>			
pharm:generalizedMaterialKind		1 ... 1	M		medinfmpmp
@classCode		1 ... 1	F	MMAT	
hl7:code	CD	1 ... 1	R	Codes aus Codesystem 2.16.840.1.113883.6.73 (WHO ATC) oder z. B. einem der DIMDI ATC Kataloge wie 1.2.276.0.76.5.482 (atcgm2019)	medinfmpmp
hl7:name	ST	0 ... 1	R		medinfmpmp
pharm:ingredient		0 ... *	R	Angaben zu aktiven Wirkstoffen	medinfmpmp
@classCode	cs	1 ... 1	F	ACTI	
pharm:quantity	IVL_PQ	0 ... 1	R		medinfmpmp
	Beispiel	<pre> Wirkstärke von 10 mg Inhaltsstoff per ml des Medikaments <XXX:quantity> <numerator xsi:type="PQ" value="10" unit="mg"/> <denominator xsi:type="PQ" value="1" unit="ml"/> </XXX:quantity> </pre>			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
	Beispiel	Wirkstärke des Inhaltsstoffs in 1 Einheit der verabreichten Medikation: 2% des Inhaltsstoffs <XXX:quantity> <numerator xsi:type="PQ" value="2" unit="%" /> <denominator xsi:type="PQ" value="1" /> </XXX:quantity>				
hl7:numerator	PQ	1 .. 1	R		medinfmpmp	
	Beispiel	<numerator xsi:type="PQ" value="5" unit="mg"> <translation value="5" code="v" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.41" displayName="mg" /> </numerator>				
hl7:translation	PQR	0 .. *	R	Optionale Übersetzung der Einheiten in ein anderes Einheitensystem	medinfmpmp	
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.455 S_BMP_DOSIEREINHEIT (DYNAMIC)				
hl7:denominator	PQ	1 .. 1	R		medinfmpmp	
pharm:ingredientSubstance		0 .. 1	R	Code und Name des aktiven Wirkstoffs	medinfmpmp	
pharm:code	CE	1 .. 1	R		medinfmpmp	
	CONF	@codeSystem muss "2.16.840.1.113883.6.73" sein oder @codeSystem muss "0.4.0.127.0.16.1.1.2.1" sein				
hl7:originalText	ED	0 .. 1	R		medinfmpmp	
hl7:translation	CE	0 .. *	R		medinfmpmp	
pharm:name	EN	1 .. 1	M		medinfmpmp	

3.2.52  Medikament 1.2.276.0.76.10.4025 - 2014-11-01 ref pmp-

Id	1.2.276.0.76.10.4025 ref pmp-	Gültigkeit	2014-11-01 Andere Versionen mit dieser Id: ▪ <input type="radio"/> MedicationInformation vom 2017-06-04
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	MedicationInformation	Anzeigename	Medikament
Beschreibung	Arzneimittel/Wirkstoff/Rezeptur		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4025		
Label	medinfpmp		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 0 Templates, Benutzt 1 Template		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.90022	Inklusion 	Material Version 2014-11-01
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.312 <i>CDA ManufacturedProduct</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		
	Spezialisierung: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7.2 <i>IHE Product Entry</i> (DYNAMIC) ref IHE-PCC-		
	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.20.1.53 <i>Product</i> (DYNAMIC) ref ccd1-		
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre> <manufacturedProduct classCode="MANU"> <templateId root="1.2.276.0.76.10.4025"/> <manufacturedMaterial classCode="MMAT" determinerCode="KIND"> <!-- .. --> </manufacturedMaterial> </manufacturedProduct> </pre>		
Alles ausklappen Alles einklappen			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:manufacturedProduct		0 ... *			medinfmpmp
@classCode		1 ... 1	F	MANU	
hl7:templateId	II	1 ... 1	M		medinfmpmp
@root		1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4025	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.90022 Material (2014-11-01)	
hl7:manufacturedMaterial		1 ... 1	M		medinfmpmp
@classCode		1 ... 1	F	MMAT	
@determinerCode		1 ... 1	F	KIND	
hl7:code	CD	1 ... 1	R	Pharmazentralnummer der Arznei, zugelassene nullFlavor: <ul style="list-style-type: none"> ▪ NI Arznei hat keine PZN ▪ NA Arznei ist eine Rezeptur ▪ UNK Arznei hat eine PZN, diese ist jedoch unbekannt 	medinfmpmp
@nullFlavor		0 ... 1			
				@nullFlavor muss "NA" sein oder @nullFlavor muss "NI" sein oder @nullFlavor muss "UNK" sein	
@codeSystem		0 ... 1	F	1.2.276.0.76.4.6 (Pharmazentralnummer)	
Beispiel				Arznei mit PZN <code><code code="10333719" codeSystem="1.2.276.0.76.4.6" displayName="Ibu-LysinHEXAL® 684 mg"/></code>	




















Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
	Beispiel	Arznei hat keine PZN <code nullFlavor="NI"/>				
	Beispiel	Rezeptur (ohne PZN) <code nullFlavor="NA"> <originalText> <reference value="#rezeptur-17"/> </originalText> </code>				
	Beispiel	Arznei, unbekannte PZN <code nullFlavor="UNK"/>				
hl7:originalText	ED	0 .. 1	R		medinfmpmp	
hl7:reference	TEL	1 .. 1	M		medinfmpmp	
@value		1 .. 1	R	z.B. #rezeptur-{generierteID}, z.B.: #rezeptur-1		
hl7:translation	CE	0 .. *	R	Optionale Übersetzung des Codes in ein anderes Codesystem	medinfmpmp	
hl7:name	EN	1 .. 1	R	Bezeichnung der Arznei Zugelassenes nullFlavor: ▪ NA Arznei ist eine Rezeptur	medinfmpmp	
@nullFlavor		0 .. 1				
	CONF	@nullFlavor muss "NA" sein				
	Beispiel	Name der Arznei <name>Limasin 500mg</name>				
	Beispiel	Rezeptur ohne Handelsname <name nullFlavor="NA"/>				
pharm:formCode	CE	0 .. 1	R	Darreichungsform	medinfmpmp	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.14412 <i>DispensableDrugForm</i> (DYNAMIC) oder Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.3.6.1.4.1.12559.11.10.1.3.1.42.2 <i>epSOSDoseForm</i> (DYNAMIC)	
hl7:translation	CE	0 ... *	R	Optionale Übersetzung des Codes in ein anderes Codesystem	medinfmp
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.2.6.60.4.11.2 <i>AkÄ Darreichungsform</i> (DYNAMIC)	
pharm:asContent		0 ... 1	R	Angaben zur Packung	medinfmp
@classCode		1 ... 1	F	CONT	
pharm:containerPackagedMedicine		1 ... 1	M		medinfmp
@classCode		1 ... 1	F	CONT	
@determinerCode		1 ... 1	F	INSTANCE	
pharm:code		1 ... 1	M	Pharmazentralnummer der Arznei	medinfmp
@codeSystem	CONF	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.4.6 (Pharmazentralnummer)	
hl7:originalText	ED	0 ... 1			medinfmp
pharm:name	EN	1 ... 1	M		medinfmp
pharm:capacityQuantity	PQ	1 ... 1	M		medinfmp
pharm:ingredient		0 ... *	R	Angaben zu Wirkstoffen	medinfmp

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@classCode		1 .. 1	F	ACTI	
pharm:quantity		0 .. 1	R		medinfmpmp
	Beispiel	Wirkstärke von 10 mg Inhaltsstoff per ml des Medikaments <XXX:quantity> <numerator xsi:type="PQ" value="10" unit="mg"/> <denominator xsi:type="PQ" value="1" unit="ml"/> </XXX:quantity>			
	Beispiel	Wirkstärke des Inhaltsstoffs in 1 Einheit der verabreichten Medikation: 2% des Inhaltsstoffs <XXX:quantity> <numerator xsi:type="PQ" value="2" unit="%"/> <denominator xsi:type="PQ" value="1"/> </XXX:quantity>			
hl7:numerator	PQ	1 .. 1	R		medinfmpmp
	Beispiel	<numerator xsi:type="PQ" value="5" unit="mg"> <translation value="5" code="L" codeSystem="2.16.840.1.113883.2.6.60.4.11.4" displayName="Milligramm"/> </numerator>			
hl7:translation	PQR	0 .. *	R	Optionale Übersetzung der Einheiten in ein anderes Einheitensystem	medinfmpmp
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.2.6.60.4.11.4 <i>AkdÄ Dosiereinheit</i> (DYNAMIC)			
hl7:denominator	PQ	1 .. 1	R		medinfmpmp
pharm:ingredient		0 .. 1	R	Code und Name des Wirkstoffs	medinfmpmp
pharm:code	CE	1 .. 1	R		medinfmpmp
@codeSystem	CONF	0 .. 1	F	2.16.840.1.113883.6.73 (WHO Anatomical Therapeutic Chemical classification)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:originalText	ED	0 ... 1	R		medinfmpmp
hl7:translation	CE	0 ... *	R		medinfmpmp
pharm:name	EN	1 ... 1	M		medinfmpmp

3.2.53  Medikation Vorbedingung 1.2.276.0.76.10.90028 - 2017-06-04 ref pmp-

Id	1.2.276.0.76.10.90028 ref pmp-	Gültigkeit	2017-06-04																												
Status	 Entwurf	Versions-Label																													
Name	MedicationPrecondition	Anzeigename	Medikation Vorbedingung																												
Beschreibung	Medikation Vorbedingung (codiert oder nur Text)																														
Klassifikation	CDA Entry Level Template																														
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																														
	Benutzt von 0 Transactions und 6 Templates, Benutzt 0 Templates																														
Benutzt von / Benutzt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.28</td> <td>Inklusion </td> <td>Einzel dosierungen (medmgmt)</td> <td>2019-09-17 11:57:54</td> </tr> <tr> <td>2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.3</td> <td></td> <td>Medikation (medmgmt)</td> <td>2018-11-02</td> </tr> <tr> <td>2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.14</td> <td></td> <td>Medikation Gruppierung (medmgmt)</td> <td>2019-02-09</td> </tr> <tr> <td>2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15</td> <td></td> <td>Aktuelle Medikation (medmgmt)</td> <td>2019-02-09</td> </tr> <tr> <td>2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1</td> <td></td> <td>CDA Medikationsmanagement</td> <td>2018-10-13 16:20:07</td> </tr> <tr> <td>2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35</td> <td></td> <td>CDA Medikationsmanagement Hauskomet</td> <td>2019-09-30 14:49:27</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt von	als	Name	Version	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.28	Inklusion 	Einzel dosierungen (medmgmt)	2019-09-17 11:57:54	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.3		Medikation (medmgmt)	2018-11-02	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.14		Medikation Gruppierung (medmgmt)	2019-02-09	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15		Aktuelle Medikation (medmgmt)	2019-02-09	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1		CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35		CDA Medikationsmanagement Hauskomet	2019-09-30 14:49:27		
Benutzt von	als	Name	Version																												
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.28	Inklusion 	Einzel dosierungen (medmgmt)	2019-09-17 11:57:54																												
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.3		Medikation (medmgmt)	2018-11-02																												
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.14		Medikation Gruppierung (medmgmt)	2019-02-09																												
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15		Aktuelle Medikation (medmgmt)	2019-02-09																												
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1		CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07																												
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35		CDA Medikationsmanagement Hauskomet	2019-09-30 14:49:27																												
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.329 CDA Precondition (2005-09-07) ref ad1bbr-																														

<p>Beispiel</p>	<p>Vorbedingung 'bei Bedarf'</p> <pre><precondition> <critierion> <code code="PRN" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4" displayName="bei Bedarf"/> <text> <reference value="#prec-1"/> </text> </critierion> </precondition></pre>
<p>Beispiel</p>	<p>Vorbedingung (ohne Code, nur Text)</p> <pre><precondition> <critierion> <code nullFlavor="OTH"> <originalText>bei Sonnenaufgang</originalText> </code> <text> <reference value="#prec-1"/> </text> </critierion> </precondition></pre>

Alles ausklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:precondition					(Med ...ion)
@typeCode	cs	0 ... 1	F	PRCN	
hl7:criterion		1 ... 1	R		(Med ...ion)
@classCode	cs	0 ... 1	F	OBS	
@moodCode	cs	0 ... 1	F	EVN.CRT	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:code	CD	0 ... 1			(Med ...ion)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.453 <i>Vorbedingungen Medikation</i> (DYNAMIC)	
hl7:originalText	ED	0 ... 1	R		(Med ...ion)
hl7:text	ED	0 ... 1			(Med ...ion)
hl7:reference	TEL	1 ... 1	M		(Med ...ion)
@value		1 ... 1	R	#prec-{generierteID}, z.B.: #prec-1	

3.2.54  Dosierung Freitext 1.2.276.0.76.10.4024 - 2014-11-01 ref pmp-

Id	1.2.276.0.76.10.4024 ref pmp-	Gültigkeit	2014-11-01
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	MedicationStatementDoseInstruction	Anzeigename	Dosierung Freitext
Beschreibung	Beschreibung Dosierung Freitext: freitextliche Dosierungen werden in der zugehörigen Section.text aufgenommen und entsprechend mit einem Tag versehen (siehe Beispiel). Die freitextliche Dosierung wird hier nur unter text.reference referenziert		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4024		
Label	medsdipmp		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept		
	Id	Name	Datensatz

medmgmt-dataelement-1251
 Dosierung (Freitext)
 Datensatz eMedikation v2019

Benutzt von 0 Transactions und 5 Templates, Benutzt 0 Templates

Benutzt von	als	Name	Version
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.3	Containment	Medikation (medmgmt)	2018-11-02
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.14		Medikation Gruppierung (medmgmt)	2019-02-09
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15		Aktuelle Medikation (medmgmt)	2019-02-09
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1		CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35		CDA Medikationsmanagement Hauskomet	2019-09-30 14:49:27

Benutzt von / Benutzt

Beziehung Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.308 *CDA SubstanceAdministration* (2005-09-07) ref ad1bbr-

Beispiel

```

<substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="INT">
  <templateId root="1.2.276.0.76.10.4024"/>
  <text>
    <reference value="#dosinst-23"/>
  </text>
  <consumable>
    <manufacturedProduct>
      <manufacturedMaterial nullFlavor="NA"/>
    </manufacturedProduct>
  </consumable>
</substanceAdministration>

```

Beispiel

```

<section>
  <!-- .. -->

```

Zusammenschau section.text und freitextliche Dosierung

```

<text>
  ...
  <content ID="dosinst-23">2 bis 3 Stck tgl.</content>
</text>
</section>
<entry>

  <substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="INT">

    <templateId root="1.2.276.0.76.10.4024"/>
    <text>

      <reference value="#dosinst-23"/>
    </text>
    <consumable>

      <manufacturedProduct>








        <manufacturedMaterial nullFlavor="NA"/>
      </manufacturedProduct>
    </consumable>
  </substanceAdministration>
</entry>
    
```

Alles ausklappen | Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:substanceAdministration		0 .. *			medsdipmp
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #e6f2ff;"> medmgmt-dataelement-1251 Dosierung (Freitext) Datensatz eMedikation v2019 </div>					
@classCode		1 .. 1	F	SBADM	
@moodCode		1 .. 1	F	EVN	
hl7:templateId	II	1 .. 1	M		medsdipmp
@root		1 .. 1	F	1.2.276.0.76.10.4024	
hl7:text	ED	1 .. 1	M		medsdipmp

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:reference	TEL	1 .. 1	M		medsdipmp
@value		1 .. 1	R	#dosinst-{generierteID}, z.B.: #dosinst-1	
hl7:consumable		1 .. 1	M		medsdipmp
hl7:manufacturedProduct		1 .. 1	M		medsdipmp
hl7:manufacturedMaterial		1 .. 1			medsdipmp
@nullFlavor		1 .. 1	F	NA	

3.2.55  Ohne Medikation 1.2.276.0.76.10.4295 - 2019-01-27 ref pmp-

Id	1.2.276.0.76.10.4295 ref pmp-	Gültigkeit	2019-01-27					
Status	 Entwurf	Versions-Label						
Name	MedicationStatementNotOnDrugs	Anzeigename	Ohne Medikation					
Beschreibung	Medikations-Eintrag (Medication Statement), der angibt, dasss zurzeit keine medikamentöse Therapie stattfindet							
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4295							
Label	nomedpmp							
Klassifikation	CDA Entry Level Template							
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)							
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>medmgmt-dataelement-1241</td> <td> Status medikamentöse Therapie</td> <td> Datensatz eMedikation v2019</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	medmgmt-dataelement-1241	 Status medikamentöse Therapie	 Datensatz eMedikation v2019	
Id	Name	Datensatz						
medmgmt-dataelement-1241	 Status medikamentöse Therapie	 Datensatz eMedikation v2019						

Benutzt von 0 Transactions und 3 Templates, Benutzt 0 Templates

Benutzt von	als	Name	Version
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15	Containment	Aktuelle Medikation (medmgmt)	2019-02-09
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1		CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35		CDA Medikationsmanagement Hauskomet	2019-09-30 14:49:27

Beziehung

Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.4295 (2018-11-01) [ref ?](#)

Adaptation: Template 1.2.40.0.34.11.8.1.3.2 *Medikation Verordnung Entry No Drug Therapy* (2014-05-14) [ref elgabbr-](#)

Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.308 *CDA SubstanceAdministration* (2005-09-07) [ref ad1bbr-](#)

Beispiel

```

<hl7:substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="INT">

  <hl7:templateId root="1.2.276.0.76.10.4295"/>
  <hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/>
  <hl7:code code="no-medication-info" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1150.1"/>
  <hl7:text>

    <hl7:reference value="#nomed-1"/>
  </hl7:text>
  <hl7:statusCode code="completed"/>
  <hl7:consumable>

    <hl7:manufacturedProduct>

      <hl7:manufacturedMaterial nullFlavor="NA"/>
    </hl7:manufacturedProduct>
  </hl7:consumable>
</hl7:substanceAdministration>
    
```

Alles ausklappen | Alles einklappen

















Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:substanceAdministration					nomedpmp


medmgmt-dataelement-1241 Status medikamentöse Therapie Datensatz eMedikation v2019

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@classCode	CS	1 .. 1	F	SBADM	
@moodCode	CS	1 .. 1	F	INT	
hl7:templateId	II	1 .. 1	M		nomedpmp
@root	uid	1 .. 1	F	1.2.276.0.76.10.4295	
hl7:id	II	0 .. *	R		nomedpmp
hl7:code	CV	1 .. 1	M		nomedpmp
@code	CONF	1 .. 1	F	no-medication-info	
@codeSystem		1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.5.1150.1 (IPS CodeSystem - Absent and Unknown Data)	
hl7:text	ED	1 .. 1	M		nomedpmp
hl7:reference	TEL	1 .. 1	M		nomedpmp
@value		1 .. 1	R	#nomed-{generierteID}, z.B.: #nomed-1	
hl7:statusCode	CS	1 .. 1	M		nomedpmp
@code	CONF	1 .. 1	F	completed	
hl7:consumable		1 .. 1	M		nomedpmp
hl7:manufacturedProduct		1 .. 1	M		nomedpmp
hl7:manufacturedMaterial		1 .. 1			nomedpmp

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@nullFlavor	cs	1 ... 1	F	NA	

3.2.56 Aktuelle Medikation (medmgmt) 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15 - 2019-02-09


Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15	Gültigkeit	2019-02-09											
Status	 Entwurf	Versions-Label												
Name	Medicationcurrentmedmgmt	Anzeigename	Aktuelle Medikation (medmgmt)											
Beschreibung	Aktuelle Medikation													
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15													
Label	amedpmp													
Klassifikation	CDA Section level template													
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)													
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>medmgmt-dataelement-1044</td> <td> Medikation</td> <td> Datensatz eMedikation v2019</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	medmgmt-dataelement-1044	 Medikation	 Datensatz eMedikation v2019							
Id	Name	Datensatz												
medmgmt-dataelement-1044	 Medikation	 Datensatz eMedikation v2019												
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 2 Templates, Benutzt 2 Templates													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1</td> <td>Containment</td> <td> CDA Medikationsmanagement</td> <td>2018-10-13 16:20:07</td> </tr> <tr> <td>2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35</td> <td>Containment</td> <td> CDA Medikationsmanagement Hauskomet</td> <td>2019-09-30 14:49:27</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt von	als	Name	Version	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1	Containment	 CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35	Containment	 CDA Medikationsmanagement Hauskomet	2019-09-30 14:49:27	
Benutzt von	als	Name	Version											
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1	Containment	 CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07											
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35	Containment	 CDA Medikationsmanagement Hauskomet	2019-09-30 14:49:27											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.14</td> <td>Containment</td> <td> Medikation Gruppierung (medmgmt)</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt	als	Name	Version	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.14	Containment	 Medikation Gruppierung (medmgmt)	DYNAMIC					
Benutzt	als	Name	Version											
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.14	Containment	 Medikation Gruppierung (medmgmt)	DYNAMIC											

	1.2.276.0.76.10.4295 Containment  Ohne Medikation DYNAMIC
Beziehung	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.3041 <i>Aktuelle Medikation</i> (2017-06-04) ref pmp- Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre> <section classCode="DOCSECT" moodCode="EVN"> <templateId root="2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15"/> <code code="19009-0" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Medication.current"/> <title>Medikationsplan</title> <text> <table> <thead> <tr> <th>Wirkstoff/Arzneimittel</th> <th>Handelsname</th> <th>Stärke</th> <th>Form</th> <th>Mo</th> <th>Mi</th> <th>Ab</th> <th>zN</th> <th>Einheit</th> <th>Hinweise</th> <th>Grund</th> </tr> </thead> <tbody> <tr ID="med-1"> <!-- .. --> </tr> </tbody> </table> </text> <entry typeCode="DRIV"> <!-- .. --> </entry> </pre>

</section>					
Alles ausklappen		Alles einklappen			
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section		0 ... *			amedpmp
 medmgmt-dataelement-1044  Medikation  Datensatz eMedikation v2019					
@classCode	cs	0 ... 1	F	DOCSECT	
@moodCode	cs	0 ... 1	F	EVN	
h17:templateId	II	1 ... 1	M		amedpmp
@root	uid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15	
h17:templateId	II	1 ... 1	R		amedpmp
@root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3041	
h17:code	CE	1 ... 1	M		amedpmp
@code		1 ... 1	F	19009-0	
@codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
h17:title	ST	1 ... 1	M		amedpmp
	CONF	Elementinhalt muss "Medikationsplan" sein			
h17:text	SD.TEXT	1 ... 1	M		amedpmp
Auswahl		1 ... *		Auswahl aus "Medikationsliste" (Template <i>Medicationstatementlist</i>) oder "zurzeit ohne Medikation" (Template <i>Ohne Medikation</i>)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> hl7:entry welches enthält Template 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.14 <i>Medikation Gruppierung (medmgmt)</i> (DYNAMIC) hl7:entry welches enthält Template 1.2.276.0.76.10.4295 <i>Ohne Medikation</i> (DYNAMIC) 	
hl7:entry		0 .. 1	R	Beinhaltet 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.14 <i>Medikation Gruppierung (medmgmt)</i> (DYNAMIC)	amedpmp
wo [hl7:organizer [hl7:templateId [@root = '2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.14']]]					
@typeCode	cs	1 .. 1	F	DRIV	
hl7:entry		0 .. *	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4295 <i>Ohne Medikation</i> (DYNAMIC)	amedpmp
wo [hl7:substanceAdministration [hl7:templateId [@root = '1.2.276.0.76.10.4295']]]					
@typeCode	cs	1 .. 1	F	DRIV	

3.2.57 Medikation Gruppierung (medmgmt) 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.14 - 2019-02-09

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.14	Gültigkeit	2019-02-09
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	Medicationstatementlistmedmgmt	Anzeigename	Medikation Gruppierung (medmgmt)
Beschreibung	Organizer zur Gruppierung von Medikationseinträgen		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.14		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 4 Konzepte		
	Id	Name	Datensatz

medmgmt-dataelement-1045	Zeilen-ID	Datensatz eMedikation v2019
medmgmt-dataelement-1126	Medikationsliste	Datensatz eMedikation v2019
medmgmt-dataelement-1048	Titel	Datensatz eMedikation v2019
medmgmt-dataelement-1047	Code	Datensatz eMedikation v2019

Benutzt von 0 Transactions und 3 Templates, Benutzt 2 Templates

Benutzt von	als	Name	Version
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15	Containment	Aktuelle Medikation (medmgmt)	2019-02-09
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1		CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35		CDA Medikationsmanagement Hauskomet	2019-09-30 14:49:27

Benutzt	als	Name	Version
1.2.276.0.76.10.90025	Containment	Author (Body)	DYNAMIC
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.3	Containment	Medikation (medmgmt)	DYNAMIC







Beziehung




Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.4261 *Medikation Gruppierung* (2017-07-05) [ref pmp-](#)

Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.305 *CDA Organizer* (2005-09-07) [ref ad1bbr-](#)























Alles ausklappen | Alles einklappen


Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:organizer					(Med ... gmt)
medmgmt-dataelement-1126 Medikationsliste Datensatz eMedikation v2019					

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@classCode	CS	1 .. 1	F	CLUSTER	
@moodCode	CS	1 .. 1	F	EVN	
hl7:templateId	II	1 .. 1	M		(Med ... gmt)
@root	uid	1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.14	
hl7:code	CD	0 .. 1	R	(codierte) Zwischenüberschriften	(Med ... gmt)
	<div style="background-color: #e0ffe0; padding: 5px;">  medmgmt-dataelement-1047  Code  Datensatz eMedikation v2019 </div>				
	<div style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;"> CONF Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.451 <i>S_BMP_ZWISCHENUEBERSCHRIFT</i> (DYNAMIC) </div>				
hl7:originalText	ED	0 .. 1	R	Freitextliche Zwischenüberschrift	(Med ... gmt)
	<div style="background-color: #e0ffe0; padding: 5px;">  medmgmt-dataelement-1048  Titel  Datensatz eMedikation v2019 </div>				
hl7:statusCode	CS	1 .. 1	R		(Med ... gmt)
@code	CONF		0 .. 1	F	completed
hl7:author		0 .. *		Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.90025 <i>Author (Body)</i> (DYNAMIC)	(Med ... gmt)
wo [hl7:assignedAuthor]					
hl7:component		0 .. *	R	Beinhaltet 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.3 <i>Medikation (medmgmt)</i> (DYNAMIC)	(Med ... gmt)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
wo [hl7:substanceAdministration [hl7:templateId [@root = '2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.3']]]					
@typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
@contextConductionInd	bl	0 ... 1	F	true	
hl7:sequenceNumber	INT.POS	0 ... 1		Reihenfolge in der Liste	(Med ... gmt)
 medmgmt-dataelement-1045  Zeilen-ID  Datensatz eMedikation v2019					


3.2.58 AMTS Prüfung 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.20 - 2019-02-12

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.20	Gültigkeit	2019-02-12																				
Status	 Entwurf	Versions-Label																					
Name	Medicationtherapysafetychecks	Anzeigename	AMTS Prüfung																				
Beschreibung	AMTS Prüfung																						
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.20																						
Klassifikation	CDA Entry Level Template																						
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																						
	Benutzt von 0 Transactions und 5 Templates, Benutzt 1 Template																						
Benutzt von / Benutzt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.3</td> <td>Containment</td> <td> Medikation (medmgmt)</td> <td>2018-11-02</td> </tr> <tr> <td>2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.14</td> <td></td> <td> Medikation Gruppierung (medmgmt)</td> <td>2019-02-09</td> </tr> <tr> <td>2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15</td> <td></td> <td> Aktuelle Medikation (medmgmt)</td> <td>2019-02-09</td> </tr> <tr> <td>2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1</td> <td></td> <td> CDA Medikationsmanagement</td> <td>2018-10-13 16:20:07</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt von	als	Name	Version	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.3	Containment	 Medikation (medmgmt)	2018-11-02	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.14		 Medikation Gruppierung (medmgmt)	2019-02-09	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15		 Aktuelle Medikation (medmgmt)	2019-02-09	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1		 CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07		
Benutzt von	als	Name	Version																				
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.3	Containment	 Medikation (medmgmt)	2018-11-02																				
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.14		 Medikation Gruppierung (medmgmt)	2019-02-09																				
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15		 Aktuelle Medikation (medmgmt)	2019-02-09																				
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1		 CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07																				

2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35 

 CDA Medikationsmanagement Hauskomet

2019-09-30
14:49:27






Benutzt	als	Name	Version
1.2.276.0.76.10.90014	Containment	 Performer (Body)	DYNAMIC

Beziehung Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.301 CDA Act (2005-09-07) [ref ad1bbr-](#)

Alles ausklappen Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:act					(Med ...cks)
@classCode	cs	1 ... 1	F	ACT	
@moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(Med ...cks)
@root	uid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.20	
hl7:code	CE	1 ... 1	M		(Med ...cks)
@code		1 ... 1	F	AMTCHK	
@codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.5.1 (medmgmt-codesystem-1)	
hl7:effectiveTime	IVL_TS	1 ... 1	R		(Med ...cks)
@value	ts	1 ... 1	R		
hl7:performer		0 ... *		Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.90014 Performer (Body) (DYNAMIC)	(Med ...cks)
wo [@typeCode = 'PRF'] [hl7:assignedEntity]					

3.2.59  Stillzeit (medmgmt) 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.13 - 2019-02-09

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.13	Gültigkeit	2019-02-09	
Status	 Entwurf	Versions-Label		
Name	Mothercurrentlybreastfeedingmedmgmt	Anzeigename	Stillzeit (medmgmt)	
Beschreibung	Diese Beobachtung dient zur Dokumentation der Stillzeit. Es wird hier lediglich ausgedrückt, ob eine Patientin momentan stillt (value="true") oder aber nicht (value="false").			
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.13			
Label	mbfmp			
Klassifikation	CDA Entry Level Template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 3 Templates, Benutzt 1 Template			
	Benutzt von	als	Name	Version
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.11	Containment 	Gesundheitsbelange (medmgmt)	2019-02-09
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1		CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35		CDA Medikationsmanagement Hauskomet	2019-09-30 14:49:27
Benutzt	als	Name	Version	
1.2.276.0.76.10.90033	Inklusion 	Erweiterung Druckkennzeichen	2019-02-09	
Beziehung	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.4021 <i>Stillzeit</i> (2016-01-02) ref pmp-			
	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-			
Beispiel	<pre> Beispiel <observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <templateId root="2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.13"/> <code code="63895-7" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Breast feeding"/> <text> </pre>			

```
<reference value="#mbf"/>
</text>
<statusCode code="completed"/>
<value xsi:type="BL" value="true"/>
</observation>
```






























Alles ausklappen | Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:observation		0 ... *			mbfpmp
@classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
@moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
hl7:templateId	II	1 ... 1	M		mbfpmp
@root	uid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.13	
hl7:id	II	0 ... *			mbfpmp
hl7:code	CE	1 ... 1	M		mbfpmp
@code		1 ... 1	F	63895-7	
@codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
hl7:text	ED	1 ... 1	M	Reference in den Text der Section	mbfpmp
hl7:reference	URL	1 ... 1	M		mbfpmp
@value		1 ... 1	F	#mbf	
hl7:statusCode	CS	1 ... 1	M		mbfpmp

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@code	CONF	1 ... 1	F	completed	
h17:value	BL	1 ... 1	M		mbfpmp
Eingefügt		0 ... 1	R	von 1.2.276.0.76.10.90033 Erweiterung Druckkennzeichen (2019-02-09)	
medmgmt:extension		0 ... 1	R		mbfpmp
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #e6ffe6;"> <ul style="list-style-type: none"> medmgmt-dataelement-1189 Kennzeichen BMP Datensatz eMedikation v2019 medmgmt-dataelement-1334 Erweiterung Druckkennzeichen Datensatz eMedikation v2019 medmgmt-dataelement-1209 Druckkennzeichen Geschlecht Datensatz eMedikation v2019 </div>					
@url	url	1 ... 1	F	http://fhir.de/StructureDefinition/druckkennzeichen/0.2	
medmgmt:valueBoolean		1 ... 1	M		mbfpmp
@value	bl	1 ... 1	R		

3.2.60 CDA Organization Elements 1.2.276.0.76.10.90011 - 2011-12-19 ref hl7de-

Id	1.2.276.0.76.10.90011 ref hl7de-	Gültigkeit	2011-12-19						
Status	Aktiv	Versions-Label							
Name	OrganizationElements	Anzeigename	CDA Organization Elements						
Klassifikation	CDA Header Level Template								
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)								
Assoziiert mit	Assoziiert mit 5 Konzepten								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Id</th> <th style="width: 60%;">Name</th> <th style="width: 20%;">Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz					
Id	Name	Datensatz							

medmgmt-dataelement-1013	 Institutskennzeichen Apotheke	 Datensatz eMedikation v2019	
medmgmt-dataelement-1010	 BSNR	 Datensatz eMedikation v2019	
medmgmt-dataelement-1208	 Apotheken-IDF	 Datensatz eMedikation v2019	
medmgmt-dataelement-1012	 Institutskennzeichen Krankenhaus	 Datensatz eMedikation v2019	
medmgmt-dataelement-1014	 Name Institution	 Datensatz eMedikation v2019	
Benutzt von 0 Transactions und 18 Templates, Benutzt 0 Templates			
Benutzt von	als	Name	Version
1.2.276.0.76.10.2029	Inklusion	 CDA author (pmp)	2014-09-17
1.2.276.0.76.10.3133		 Leistungserbringer-Kommentar	2018-11-02
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1		 CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35		 CDA Medikationsmanagement Hauskomet	2019-09-30 14:49:27
1.2.276.0.76.10.2030	Inklusion	 CDA custodian (pmp)	2014-09-17
1.2.276.0.76.10.90012	Inklusion	 CDA Assigned Entity Elements	2011-12-19
1.2.276.0.76.10.2019		 CDA authenticator	2014-08-25
1.2.276.0.76.10.2020		 CDA legalAuthenticator	2014-08-25
1.2.276.0.76.10.90014		 Performer (Body)	2014-03-12 10:18:42
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.20		 AMTS Prüfung	2019-02-12
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.3		 Medikation (medmgmt)	2018-11-02









2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.14			Medikation Gruppierung (medmgmt)	2019-02-09
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15			Aktuelle Medikation (medmgmt)	2019-02-09
1.2.276.0.76.10.90025	Inklusion		Author (Body)	2014-12-21
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.30			Allergie/Unverträglichkeit Observation (medmgmt)	2019-09-17 17:02:50
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.31			Allergie/Unverträglichkeit Concern Act (medmgmt)	2019-09-17 17:09:45
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.16			Allergien und Unverträglichkeiten (medmgmt)	2019-02-10
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.18	Containment		Pflegearzt (Kurator)	2019-02-11

Alles ausklappen | Alles einklappen






Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@classCode		0 .. 1	F	ORG	
@determinerCode		0 .. 1	F	INSTANCE	
hl7:id	II	0 .. *			(Org...nts)
				medmgmt-dataelement-1013 Institutskennzeichen Apotheke Datensatz eMedikation v2019 medmgmt-dataelement-1010 BSNR Datensatz eMedikation v2019 medmgmt-dataelement-1208 Apotheken-IDF Datensatz eMedikation v2019 medmgmt-dataelement-1012 Institutskennzeichen Krankenhaus Datensatz eMedikation v2019	
hl7:name	ON	1 .. 1	M		(Org...nts)
				medmgmt-dataelement-1014 Name Institution Datensatz eMedikation v2019	
hl7:telecom	TEL	0 .. *			(Org...nts)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:addr	AD	0 ... 1			(Org...nts)











3.2.61  Patientenidentifikation 1.2.276.0.76.10.90024 - 2014-12-17 ref hl7de-

Id	1.2.276.0.76.10.90024 ref hl7de-	Gültigkeit	2014-12-17	
Status	 Entwurf	Versions-Label		
Name	PatientIdentifier	Anzeigename	Patientenidentifikation	
Beschreibung	Patientenidentifikation, z. B. eGK Nummer			
Klassifikation	CDA Header Level Template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Assoziiert mit	Assoziiert mit 2 Konzepte			
	Id	Name	Datensatz	
	medmgmt-dataelement-1016	 Versicherten-ID	 Datensatz eMedikation v2019	
medmgmt-dataelement-1128	 Patienten-ID	 Datensatz eMedikation v2019		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 3 Templates, Benutzt 0 Templates			
	Benutzt von	als	Name	Version
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.4	Inklusion 	CDA recordTarget (medmgmt)	2019-02-09
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1		CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35		CDA Medikationsmanagement Hauskomet	2019-09-30 14:49:27	

Alles ausklappen
Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:id	II				(Pat...ier)
<div style="background-color: #e0ffe0; padding: 5px;">  medmgmt-dataelement-1016  Versicherten-ID  Datensatz eMedikation v2019 medmgmt-dataelement-1128  Patienten-ID  Datensatz eMedikation v2019 </div>					
<div style="background-color: #e0e0ff; padding: 5px;"> Beispiel eGK Nummer als Patientenidentifikation <pre><id extension="A123456789" root="1.2.276.0.76.4.8"/></pre> </div>					

3.2.62  Patienteninstruktionen 1.2.276.0.76.10.4026 - 2014-11-01 ref pmp-

Id	1.2.276.0.76.10.4026 ref pmp-	Gültigkeit	2014-11-01						
Status	 Entwurf	Versions-Label							
Name	PatientInstructions	Anzeigename	Patienteninstruktionen						
Beschreibung	Patienteninstruktionen								
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4026								
Label	patinfopmp								
Klassifikation	CDA Entry Level Template								
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)								
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>medmgmt-dataelement-1079 </td> <td>Einnahmehinweis</td> <td> Datensatz eMedikation v2019</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	medmgmt-dataelement-1079 	Einnahmehinweis	 Datensatz eMedikation v2019		
Id	Name	Datensatz							
medmgmt-dataelement-1079 	Einnahmehinweis	 Datensatz eMedikation v2019							
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 5 Templates, Benutzt 0 Templates								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.3</td> <td>Containment</td> <td> Medikation (medmgmt)</td> <td>2018-11-02</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt von	als	Name	Version	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.3	Containment	 Medikation (medmgmt)	2018-11-02
Benutzt von	als	Name	Version						
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.3	Containment	 Medikation (medmgmt)	2018-11-02						

2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.14	Medikation Gruppierung (medmgmt)	2019-02-09
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15	Aktuelle Medikation (medmgmt)	2019-02-09
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1	CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35	CDA Medikationsmanagement Hauskomet	2019-09-30 14:49:27

Beziehung

Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.301 *CDA Act* (2005-09-07) [ref ad1bbr-](#)

Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.20.1.49 *Patient instructions* (DYNAMIC) [ref ccd1-](#)

Spezialisierung: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3 *epsOS Patient Medication Instructions* (DYNAMIC) [ref epsos-](#)

Beispiel

```
<act classCode="ACT" moodCode="INT">
  <templateId root="1.2.276.0.76.10.4026"/>
  <code code="PINSTRUCT" codeSystem="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.2" codeSystemName="IHEActCode"/>
  <text>
    <reference value="#patinfo-1"/>
  </text>
  <statusCode code="completed"/>
  <entryRelationship typeCode="COMP">
    <!-- .. -->
  </entryRelationship>
</act>
```

Alles ausklappen | Alles einklappen























Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:act		1 .. 1	M		pati... opmp
@classCode	cs	1 .. 1	F	ACT	






medmgmt-dataelement-1079 Einnahmehinweis Datensatz eMedikation v2019

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@moodCode	cs	1 .. 1	F	INT	
hl7:templateId	II	1 .. 1	M		pati... opmp
@root	uid	1 .. 1	F	1.2.276.0.76.10.4026	
hl7:code	CE	1 .. 1	M		pati... opmp
@code	CONF	1 .. 1	F	PINSTRUCT	
@codeSystem		1 .. 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.2 (IHEActCode Vocabulary)	
hl7:text	ED	1 .. 1	M	Text Element (verweist auf die Stelle im narrativen Text-Bereich, an der die Zusatzinformationen für den Patienten, Informationen zur alternativen Einnahme und Informationen zur Arznei angeführt sind)	pati... opmp
hl7:reference	TEL	1 .. 1	M		pati... opmp
@value		1 .. 1	R	#patinfo-{generierteID}, z.B.: #patinfo-1	
hl7:statusCode	CS	1 .. 1	M		pati... opmp
@code	CONF	1 .. 1	F	completed	
hl7:entryRelationship		0 .. *	R	Codierter Hinweis	pati... opmp
wo [hl7:act]					
@typeCode	cs	1 .. 1	F	SUBJ	
@inversionInd	bl	1 .. 1	F	true	
hl7:act		1 .. 1	M		pati... opmp

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@classCode	cs	1 .. 1	F	INFRM	
@moodCode	cs	1 .. 1	F	RQO	
Beispiel				<pre><act classCode="INFRM" moodCode="RQO"> <code code="E2" codeSystem="2.16.840.1.113883.2.6.60.4.5.5" displayName="während der Mahlzeiten"/> </act></pre>	
hl7:code	CE (Beispiel)	1 .. 1	M		pati... opmp
	CONF			Beispiele von der Wert von @code stehen in den Value Set 2.16.840.1.113883.2.6.60.4.11.5 AKdÄ Hinweise (DYNAMIC)	

3.2.63  Performer (Body) 1.2.276.0.76.10.90014 - 2014-03-12 10:18:42 ref hl7de-

Id	1.2.276.0.76.10.90014 ref hl7de-	Gültigkeit	2014-03-12 10:18:42																				
Status	 Entwurf	Versions-Label																					
Name	PerformerBody	Anzeigename	Performer (Body)																				
Beschreibung	Verantwortliche ausführende Organisation (performer)																						
Klassifikation	CDA Entry Level Template																						
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																						
	Benutzt von 0 Transactions und 6 Templates, Benutzt 1 Template																						
Benutzt von / Benutzt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.20</td> <td>Containment </td> <td>AMTS Prüfung</td> <td>2019-02-12</td> </tr> <tr> <td>2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.3</td> <td> </td> <td>Medikation (medmgmt)</td> <td>2018-11-02</td> </tr> <tr> <td>2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.14</td> <td> </td> <td>Medikation Gruppierung (medmgmt)</td> <td>2019-02-09</td> </tr> <tr> <td>2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15</td> <td> </td> <td>Aktuelle Medikation (medmgmt)</td> <td>2019-02-09</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt von	als	Name	Version	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.20	Containment 	AMTS Prüfung	2019-02-12	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.3	 	Medikation (medmgmt)	2018-11-02	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.14	 	Medikation Gruppierung (medmgmt)	2019-02-09	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15	 	Aktuelle Medikation (medmgmt)	2019-02-09		
Benutzt von	als	Name	Version																				
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.20	Containment 	AMTS Prüfung	2019-02-12																				
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.3	 	Medikation (medmgmt)	2018-11-02																				
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.14	 	Medikation Gruppierung (medmgmt)	2019-02-09																				
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15	 	Aktuelle Medikation (medmgmt)	2019-02-09																				

2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1 	 CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07	
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35 	 CDA Medikationsmanagement Hauskomet	2019-09-30 14:49:27	
Benutzt	als	Name	Version
1.2.276.0.76.10.90012	Inklusion	 CDA Assigned Entity Elements	DYNAMIC
































Alles ausklappen | Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@typeCode		1 ... 1	F	PRF	
hl7:time	IVL_TS	0 ... 1			(Per...ody)
hl7:assignedEntity		1 ... 1	M		(Per...ody)
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90012 CDA Assigned Entity Elements (DYNAMIC)					
hl7:id	II	1 ... *	R		(Per...ody)
hl7:addr	AD	0 ... 1	R		(Per...ody)
hl7:telecom	TEL	0 ... *	R		(Per...ody)
hl7:assignedPerson		1 ... 1	M		(Per...ody)
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)					
@classCode		0 ... 1	F	PSN	
@determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
hl7:name	PN	1 ... 1	M		(Per...ody)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:representedOrganization		0 ... 1			(Per...ody)
Eingefügt von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)					
@classCode		0 ... 1 F		ORG	
@determinerCode		0 ... 1 F		INSTANCE	
hl7:id	II	0 ... *			(Per...ody)
<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> medmgmt-dataelement-1013 ● Institutskennzeichen Apotheke ● Datensatz eMedikation v2019 <input type="radio"/> medmgmt-dataelement-1010 ● BSNR ● Datensatz eMedikation v2019 <input type="radio"/> medmgmt-dataelement-1208 ● Apotheken-IDF ● Datensatz eMedikation v2019 <input type="radio"/> medmgmt-dataelement-1012 ● Institutskennzeichen Krankenhaus ● Datensatz eMedikation v2019 					
hl7:name	ON	1 ... 1 M			(Per...ody)
<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> medmgmt-dataelement-1014 ● Name Institution ● Datensatz eMedikation v2019 					
hl7:telecom	TEL	0 ... *			(Per...ody)
hl7:addr	AD	0 ... 1			(Per...ody)










3.2.64 CDA Person Elements 1.2.276.0.76.10.90010 - 2011-12-19 ref hl7de-





Id	1.2.276.0.76.10.90010 ref hl7de-	Gültigkeit	2011-12-19
Status	Aktiv	Versions-Label	
Name	PersonElements	Anzeigename	CDA Person Elements
Klassifikation	CDA Header Level Template		

Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
	Benutzt von 0 Transactions und 19 Templates, Benutzt 0 Templates		
Benutzt von	als	Name	Version
1.2.276.0.76.10.2029	Inklusion	 CDA author (pmp)	2014-09-17
1.2.276.0.76.10.3133		 Leistungserbringer-Kommentar	2018-11-02
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1		 CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35		 CDA Medikationsmanagement Hauskomet	2019-09-30 14:49:27
1.2.276.0.76.10.90012	Inklusion	 CDA Assigned Entity Elements	2011-12-19
1.2.276.0.76.10.2019		 CDA authenticator	2014-08-25
1.2.276.0.76.10.2020		 CDA legalAuthenticator	2014-08-25
1.2.276.0.76.10.90014		 Performer (Body)	2014-03-12 10:18:42
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.20		 AMTS Prüfung	2019-02-12
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.3		 Medikation (medmgmt)	2018-11-02
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.14		 Medikation Gruppierung (medmgmt)	2019-02-09
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15		 Aktuelle Medikation (medmgmt)	2019-02-09
1.2.276.0.76.10.90020	Inklusion	 RelatedEntity (Body)	2014-08-25
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.30		 Allergie/Unverträglichkeit Observation (medmgmt)	2019-09-17 17:02:50
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.31		 Allergie/Unverträglichkeit Concern Act (medmgmt)	2019-09-17 17:09:45
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.16		 Allergien und Unverträglichkeiten (medmgmt)	2019-02-10
1.2.276.0.76.10.90025	Inklusion	 Author (Body)	2014-12-21
2.16.840.1.113883.3.1937.777.27.10.2	Containment	 Kuratierender Arzt (Medikationseintrag)	2018-09-07
Benutzt von / Benutzt			






		2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.18 Containment  Pflegearzt (Kurator)			2019-02-11	
<input type="button" value="Alles ausklappen"/> <input type="button" value="Alles einklappen"/>						
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
@classCode		0 ... 1	F	PSN		
@determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE		
hl7:name	PN	1 ... 1	M		(Per ...nts)	

3.2.65  **Personenname 1.2.276.0.76.10.90030 - 2018-04-11** ref hl7de-

Id	1.2.276.0.76.10.90030 ref hl7de-	Gültigkeit	2018-04-11
Status	 Aktiv	Versions-Label	
Name	Personenname	Anzeigename	Personenname
Beschreibung	Template Personenname		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 6 Konzepte		
	Id	Name	Datensatz
	medmgmt-dataelement-1017	 Vorname	 Datensatz eMedikation v2019
	medmgmt-dataelement-1020	 Vorsatzwort	 Datensatz eMedikation v2019
	medmgmt-dataelement-1019	 Titel	 Datensatz eMedikation v2019
	medmgmt-dataelement-1018	 Nachname	 Datensatz eMedikation v2019


	medmgmt-dataelement-1234  Name  Datensatz eMedikation v2019
	medmgmt-dataelement-1021  Namenszusatz  Datensatz eMedikation v2019

Benutzt von 0 Transactions und 3 Templates, Benutzt 0 Templates

Benutzt von	als	Name	Version
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.4	Inklusion	 CDA recordTarget (medmgmt)	2019-02-09
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1		 CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35		 CDA Medikationsmanagement Hauskomet	2019-09-30 14:49:27

Alles ausklappen | Alles einklappen





















Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:name	PN	1 ... *	R	Die Reihenfolge der Namensbestandteile soll der typischen Schreibweise entsprechen. Zu beachten ist, dass prefix- und suffix-Elemente mit einem Leerzeichen enden müssen, wenn sie nicht unmittelbar an den folgenden Namensbestandteil anschließen sollen.	(Per ... ame)
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  medmgmt-dataelement-1234  Name  Datensatz eMedikation v2019 </div>					
Beispiel	Dr. med. Sine Johanna Gräfin von Oberberg <pre><name> <prefix qualifier="AC">Dr. med. </prefix> <given>Sine Johanna</given> <prefix qualifier="NB">Gräfin </prefix> <prefix qualifier="VV">von </prefix> <family>Oberberg</family> </name></pre>				
Beispiel	Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Fritz Julius Karl Freiherr von und zu Rathenburg vor der Isar, MdB <pre><name> <prefix qualifier="AC">Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. </prefix> <given>Fritz</given></pre>				

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				<pre> <given>Julius</given> <given>Karl</given> <prefix qualifier="NB">Freiherr </prefix> <prefix qualifier="VV">von und zu </prefix> <family>Rathenburg vor der Isar</family> <suffix>, MdB</suffix> </name> </pre>	
hl7:prefix	ENXP	0 ... *		Titel	(Per ... ame)
wo [@qualifier='AC']					
				 medmgmt-dataelement-1019  Titel  Datensatz eMedikation v2019	
@qualifier	set_cs	1 ... 1	F	AC	
hl7:given	ENXP	0 ... *		Vorname	(Per ... ame)
				 medmgmt-dataelement-1017  Vorname  Datensatz eMedikation v2019	
hl7:prefix	ENXP	0 ... *		Namenszusatz	(Per ... ame)
wo [@qualifier='NB']					
				 medmgmt-dataelement-1021  Namenszusatz  Datensatz eMedikation v2019	
@qualifier	set_cs	1 ... 1	F	NB	
hl7:prefix	ENXP	0 ... *		Vorsatzwort	(Per ... ame)
wo [@qualifier='VV']					
				 medmgmt-dataelement-1020  Vorsatzwort  Datensatz eMedikation v2019	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@qualifier	set_cs	1 ... 1	F	VV	
h17:family	ENXP	0 ... *		Nachname	(Per ... ame)
<div style="border: 1px solid green; padding: 2px;"> 🎯 medmgmt-dataelement-1018 🟡 Nachname 🟡 Datensatz eMedikation v2019 </div>					
h17:suffix	ENXP	0 ... *		Suffix	(Per ... ame)

3.2.66 🟡 Pflegearzt (Kurator) 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.25 - 2019-08-22 11:16:37

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.25	Gültigkeit	2019-08-22 11:16:37
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	PflegearztKuratorParticipantHeader	Anzeigename	Pflegearzt (Kurator)
Beschreibung			
Die Angabe eines Pflegearztes ist im Kontext von Hauskomet verpflichtend.			
Als Hauskomet Pflegearzt gilt der Arzt, der sich als zuständig für die Pflege der Hauskomet Medikationsinformation und Stammdaten des Patienten erklärt.			
Im Standardfall ist dieser Pflegearzt personenidentisch mit dem HZV-Betreuarzt, alternativ kann sich aber auch ein anderer am Gesamtvertrag teilnehmender Arzt als Hauskomet Pflegearzt erklären.			
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 5 Konzepte		
	Id	Name	Datensatz
	medmgmt-dataelement-1324	🟡 Telefonnummer	🟡 Datensatz eMedikation v2019

	medmgmt-dataelement-1314  LANR	 Datensatz eMedikation v2019													
	medmgmt-dataelement-1326  Organisation	 Datensatz eMedikation v2019													
	medmgmt-dataelement-1313  Kurator	 Datensatz eMedikation v2019													
	medmgmt-dataelement-1325  E-Mail	 Datensatz eMedikation v2019													
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 2 Templates, Benutzt 2 Templates														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt von</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1</td> <td>Inklusion</td> <td> CDA Medikationsmanagement</td> <td>2018-10-13 16:20:07</td> </tr> <tr> <td>2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35</td> <td>Inklusion</td> <td> CDA Medikationsmanagement Hauskomet</td> <td>2019-09-30 14:49:27</td> </tr> </tbody> </table>			Benutzt von	als	Name	Version	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1	Inklusion	 CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35	Inklusion	 CDA Medikationsmanagement Hauskomet	2019-09-30 14:49:27
	Benutzt von	als	Name	Version											
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1	Inklusion	 CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07											
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35	Inklusion	 CDA Medikationsmanagement Hauskomet	2019-09-30 14:49:27												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.16.840.1.113883.10.12.152</td> <td>Containment</td> <td> CDA Person</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>2.16.840.1.113883.10.12.151</td> <td>Containment</td> <td> CDA Organization</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </tbody> </table>			Benutzt	als	Name	Version	2.16.840.1.113883.10.12.152	Containment	 CDA Person	DYNAMIC	2.16.840.1.113883.10.12.151	Containment	 CDA Organization	DYNAMIC	
Benutzt	als	Name	Version												
2.16.840.1.113883.10.12.152	Containment	 CDA Person	DYNAMIC												
2.16.840.1.113883.10.12.151	Containment	 CDA Organization	DYNAMIC												
Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.108 <i>CDA participant</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-															
Beispiel	Angabe des Hauskomet Pflegearztes														
	<pre> <participant typeCode="VRF" contextControlCode="OP"> <templateId root="2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.25"/> <associatedEntity classCode="ASSIGNED"> <id root="1.2.276.0.76.4.16" extension="999999901"/> <associatedPerson classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"> <name> <prefix qualifier="AC">Dr.</prefix> <given>Hans</given> <family>Hausarzt</family> </name> </associatedPerson> </associatedEntity> </participant> </pre>														


```









</associatedPerson>
<scopingOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE">
  <id root="1.2.276.0.76.4.17" extension="521111100"/>
  <name>Hausarztpraxis Stuttgart Königsstrasse</name>
</scopingOrganization>
</associatedEntity>
</participant>
    
```

Alles ausklappen | Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:participant		0 .. 1			(Pf... der)
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 5px 0;"> 🕒 📁 medmgmt-dataelement-1313 Kurator Datensatz eMedikation v2019 </div>					
@typeCode	cs	1 .. 1	F	VRF	
@contextControlCode	cs	0 .. 1	F	OP	
hl7:templateId	II	1 .. 1	M		(Pf... der)
@root	uid	1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.25	
hl7:time	IVL_TS	0 .. 1			(Pf... der)
hl7:associatedEntity		1 .. 1	R	Dieses Element umfasst Angaben zum Pflegearzt, die mindestens die Identifikatoren des Pflegearztes (LANR) und seiner Betriebsstätte (BSNR) enthalten müssen.	(Pf... der)
@classCode	cs	1 .. 1	F	ASSIGNED	
hl7:id	II	1 .. *	M	Im Rahmen von Hauskomet muss hier die LANR des Hauskomet Pflegearztes angegeben werden.	(Pf... der)
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 5px 0;"> 🕒 📁 medmgmt-dataelement-1314 LANR Datensatz eMedikation v2019 </div>					
Beispiel	Angabe der LANR des Pflegearztes <pre><id root="1.2.276.0.76.4.16" extension="999999901"/></pre>				

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:addr	AD	0 ... *			(Pfl... der)
hl7:telecom	TEL	0 ... *			(Pfl... der)
<div style="background-color: #e0ffe0; padding: 5px;">  medmgmt-dataelement-1324  Telefonnummer  Datensatz eMedikation v2019 medmgmt-dataelement-1325  E-Mail  Datensatz eMedikation v2019 </div>					
hl7:associatedPerson		0 ... 1		Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.152 CDA Person (DYNAMIC)	(Pfl... der)
<div style="background-color: #e0ffe0; padding: 5px;"> Beispiel Angabe des Names des Pflegearztes <pre><associatedPerson classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"> <name> <prefix qualifier="AC">Dr.</prefix> <given>Hans</given> <family>Hausarzt</family> </name> </associatedPerson></pre> </div>					
hl7:scopingOrganization		1 ... 1	M	Im Rahmen von Hauskomet muss hier mindestens die BSNR der Betriebsstätte angegeben werden, in der der Hauskomet Pflegearzt tätig ist. Beinhaltet 2.16.840.1.113883.10.12.151 CDA Organization (DYNAMIC)	(Pfl... der)
<div style="background-color: #e0ffe0; padding: 5px;"> wo [not(@nullFlavor)] </div>					
<div style="background-color: #e0ffe0; padding: 5px;">  medmgmt-dataelement-1326  Organisation  Datensatz eMedikation v2019 </div>					
<div style="background-color: #e0ffe0; padding: 5px;"> Beispiel Angabe der Praxis, in der der Pflegearzt tätig ist <pre><scopingOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <id root="1.2.276.0.76.4.17" extension="521111100"/> <name>Hausarztpraxis Stuttgart Königsstrasse</name> </scopingOrganization></pre> </div>					

3.2.67 Status Schwangerschaft (medmgmt) 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.12 - 2019-02-09

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.12	Gültigkeit	2019-02-09	
Status	 Entwurf	Versions-Label		
Name	Pregnancystatusmedgmt	Anzeigename	Status Schwangerschaft (medmgmt)	
Beschreibung				
Diese Beobachtung dient zur Dokumentation einer bestehenden Schwangerschaft.				
Es wird hier lediglich ausgedrückt, ob eine Schwangerschaft besteht oder nicht (oder aber der Status nicht bekannt ist), ausgedrückt durch eine der Ausprägungen des Wertebereichs "Schwangerschafts-Status".				
Zusätzlich kann bei bestehender Schwangerschaft ein erwarteter Geburtstermin angegeben werden.				
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.12			
Klassifikation	CDA Entry Level Template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Benutzt von 0 Transactions und 3 Templates, Benutzt 2 Templates				
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von	als	Name	Version
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.11	Containment	 Gesundheitsbelange (medmgmt)	2019-02-09
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1		 CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35		 CDA Medikationsmanagement Hauskomet	2019-09-30 14:49:27
	Benutzt	als	Name	Version
	1.2.276.0.76.10.4255	Containment	 Erwarteter Geburtstermin	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.90033	Inklusion	 Erweiterung Druckkennzeichen	2019-02-09	
Beziehung	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.4020 <i>Status Schwangerschaft</i> (2017-06-04) ref pmp-			
	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.4020 <i>Status Schwangerschaft</i> (2015-01-31) ref pmp-			
	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-			

Kopie: Template 1.2.276.0.76.10.4043 *Status Schwangerschaft* (DYNAMIC) ref **aktin-**

Adaptation: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.13.5 *Pregnancy Observation* (DYNAMIC) ref **epsos-**

Beispiel








Beispiel

```
<observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
  <templateId root="2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.12"/>
  <code code="11449-6" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Pregnancy status"/>
  <statusCode code="completed"/>
  <value xsi:type="CV" code="0" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.195.5.46" displayName="Patient nicht schwanger"/>
  <entryRelationship typeCode="COMP">
    <!-- Erwarteter Geburtstermin (1.2.276.0.76.10.4255) -->
  </entryRelationship>
</observation>
```



Alles ausklappen Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:observation		1 .. 1			(Pre ... gmt)
@classCode	CS	1 .. 1	F	OBS	
@moodCode	CS	1 .. 1	F	EVN	
hl7:templateId	II	1 .. 1			(Pre ... gmt)
@root	uid	1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.12	
hl7:id		0 .. 1			(Pre ... gmt)
hl7:code	CE	1 .. 1	M		(Pre ... gmt)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@code	CONF	1 .. 1	F	11449-6	
@codeSystem		1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
hl7:text	ED	1 .. 1	M	Lediglich reference in den Text der zugehörigen Section	(Pre ... gmt)
hl7:reference	URL	1 .. 1	M		(Pre ... gmt)
@value		1 .. 1	F	#schwanger	
hl7:statusCode	CS	1 .. 1	M		(Pre ... gmt)
@code	CONF	1 .. 1	F	completed	
hl7:effectiveTime	TS	0 .. 1			(Pre ... gmt)
hl7:value	CV	1 .. 1	R		(Pre ... gmt)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.46 Schwangerschafts-Status (DYNAMIC)	
hl7:entryRelationship		0 .. 1	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4255 Erwarteter Geburtstermin (DYNAMIC)	(Pre ... gmt)
wo [hl7:observation [hl7:templateId [@root = '1.2.276.0.76.10.4255']]]					
@typeCode	cs	1 .. 1	F	COMP	
Eingefügt		0 .. 1	R	von 1.2.276.0.76.10.90033 Erweiterung Druckkennzeichen (2019-02-09)	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
medmgmt:extension		0 .. 1	R		(Pre ... gmt)
<div style="background-color: #e0ffe0; padding: 5px;"> <p>  medmgmt-dataelement-1189  Kennzeichen BMP  Datensatz eMedikation v2019 medmgmt-dataelement-1334  Erweiterung Druckkennzeichen  Datensatz eMedikation v2019 medmgmt-dataelement-1209  Druckkennzeichen Geschlecht  Datensatz eMedikation v2019 </p> </div>					
@url	url	1 .. 1	F	http://fhir.de/StructureDefinition/druckkennzeichen/0.2	
medmgmt:valueBoolean		1 .. 1	M		(Pre ... gmt)
@value	bl	1 .. 1	R		

3.2.68  Reaktion/Manifestation 1.2.276.0.76.10.4258 - 2017-06-04 ref hl7de-

Id	1.2.276.0.76.10.4258 ref hl7de-	Gültigkeit	2017-06-04
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	ReactionManifestation	Anzeigename	Reaktion/Manifestation
Beschreibung	Reaktion/Manifestation der Allergie/Unverträglichkeit		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4258		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 4 Templates, Benutzt 0 Templates		
	Benutzt von	als	Name
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.30	Containment 	Allergie/Unverträglichkeit Observation (medmgmt)
			Version 2019-09-17 17:02:50

2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.31		Allergie/Unverträglichkeit Concern Act (medmgmt)	2019-09-17 17:09:45
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.16		Allergien und Unverträglichkeiten (medmgmt)	2019-02-10
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1		CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07









Beziehung Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) [ref ad1bbr-](#)

Alles ausklappen | Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:observation		1 .. 1			(Rea ...ion)
@classCode	cs	1 .. 1	F	OBS	
@moodCode	cs	1 .. 1	F	EVN	
hl7:templateId	II	1 .. 1	M		(Rea ...ion)
@root	uid	1 .. 1	F	1.2.276.0.76.10.4258	
hl7:id		0 .. 1			(Rea ...ion)
hl7:code	CE	1 .. 1	R		(Rea ...ion)
@code		0 .. 1	F	75326-9	
@codeSystem	CONF	0 .. 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
@displayName		0 .. 1	F	Problem	
hl7:text	ED	0 .. 1		Lediglich reference in den Text der zugehörigen Section	(Rea ...ion)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:reference	URL	1 .. 1			(Rea ...ion)
h17:statusCode	CS	1 .. 1	M		(Rea ...ion)
@code	CONF	1 .. 1	F	completed	
h17:effectiveTime	TS	0 .. 1			(Rea ...ion)
h17:value	CD	1 .. 1	R	Code für die Art der Reaktion	(Rea ...ion)

3.2.69 Grund für Medikation (medmgmt) 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.29 - 2019-09-17 14:52:20

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.29	Gültigkeit	2019-09-17 14:52:20
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	ReasonformedicationMedmgmt	Anzeigename	Grund für Medikation (medmgmt)
Beschreibung	Grund für die Medikation, in diesem Kontext ausgedrückt in patientenverständlicher Sprache.		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.29		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
	Benutzt von 0 Transactions und 5 Templates, Benutzt 0 Templates		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von	als	Name Version
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.3	Containment	 Medikation (medmgmt) 2018-11-02
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.14		 Medikation Gruppierung (medmgmt) 2019-02-09
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15		 Aktuelle Medikation (medmgmt) 2019-02-09
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1		 CDA Medikationsmanagement 2018-10-13 16:20:07

2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35 

 CDA Medikationsmanagement Hauskomet

2019-09-30
14:49:27

Beziehung

Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.4027 *Grund für Medikation* (2016-01-31) ref pmp-

Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.308 *CDA SubstanceAdministration* (2005-09-07) ref ad1bbr-

Spezialisierung: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5 *IHE Problem Entry* (DYNAMIC) ref IHE-PCC-

Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.20.1.28 *Problem observation* (DYNAMIC) ref ccd1-

Beispiel

Beispiel

```
<observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
  <templateId root="1.2.276.0.76.10.4026"/>
  <code code="75326-9" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Problem"/>
  <statusCode code="completed"/>
  <value xsi:type="CD" nullFlavor="OTH">
    <originalText>
      <reference value="#rea-1"/>
    </originalText>
  </value>
</observation>
```













Alles ausklappen

Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation		1 .. 1			(Rea ... gmt)
@classCode	cs	1 .. 1	F	OBS	
@moodCode	cs	1 .. 1	F	EVN	
h17:templateId	II	1 .. 1	M		(Rea ... gmt)
@root	uid	1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.29	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:id		0 ... *			(Rea ... gmt)
hl7:code	CE	1 ... 1	M		(Rea ... gmt)
@code	CONF	1 ... 1	F	75326-9	
@codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
hl7:statusCode	CS	1 ... 1	M		(Rea ... gmt)
@code	CONF	1 ... 1	F	completed	
hl7:value	CD	1 ... 1	R	Zunächst nur freitextlich formuliert, ausgedrückt in patientenverständlicher Sprache	(Rea ... gmt)
@nullFlavor	cs	1 ... 1	F	OTH	
	Beispiel	Freitextlich formulierter Grund für die Medikation (als Referenz zum Text in der section) <pre> <value xsi:type="CD" nullFlavor="OTH"> <originalText> <reference value="#rea-1"/> </originalText> </value> </pre>			
hl7:originalText	ED	1 ... 1	M		(Rea ... gmt)
hl7:reference	TEL	1 ... 1	M		(Rea ... gmt)
@value		1 ... 1	R	#rea-{generierteID}, z.B.: #rea-1	

3.2.70  Grund für Nichtgabe Medikation 1.2.276.0.76.10.4292 - 2019-07-16 12:58:04

Id	1.2.276.0.76.10.4292	Gültigkeit	2019-07-16 12:58:04 Andere Versionen mit dieser Id: ▪ <input type="radio"/> Reasonmedicationnotgiven vom 2018-11-07	
Status	 Entwurf	Versions-Label		
Name	Reasonmedicationnotgiven	Anzeigename	Grund für Nichtgabe Medikation	
Beschreibung	Grund für die Nichtgabe (Absetzen etc.) Medikation.			
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4292			
Label	endreapmp			
Klassifikation	CDA Entry Level Template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Assoziiert mit	Assoziiert mit 2 Konzepte			
	Id	Name	Datensatz	
	medmgmt-dataelement-1190	 Kennzeichen historisiert	 Datensatz eMedikation v2019	
medmgmt-dataelement-1191	 Historisierungsbegründung	 Datensatz eMedikation v2019		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 5 Templates, Benutzt 0 Templates			
	Benutzt von	als	Name	Version
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.3	Containment	 Medikation (medmgmt)	2018-11-02
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.14 		 Medikation Gruppierung (medmgmt)	2019-02-09
	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15 		 Aktuelle Medikation (medmgmt)	2019-02-09
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1 		 CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07	

2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35

CDA Medikationsmanagement Hauskomet

2019-09-30
14:49:27

Beziehung

Version: Template 1.2.276.0.76.10.4292 *Grund für Nichtgabe Medikation* (2018-11-07) ref pmp-

Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.4027 *Grund für Medikation* (2016-01-31) ref pmp-

Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.308 *CDA SubstanceAdministration* (2005-09-07) ref ad1bbr-

Adaptation: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5 *IHE Problem Entry* (DYNAMIC) ref IHE-PCC-

Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.1.28 *Problem observation* (DYNAMIC) ref ccd1-

Beispiel

Beispiel

```
<observation>
  <templateId root="1.2.276.0.76.10.4292"/>
  <code code="72113-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/>
  <statusCode code="completed"/>
  <value xsi:type="CE">
    <originalText>
      <reference value="#endrea"/>
    </originalText>
  </value>
</observation>
```






Alles ausklappen

Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation		1 .. 1			endreapmp
				medmgmt-dataelement-1190 Kennzeichen historisiert Datensatz eMedikation v2019 medmgmt-dataelement-1191 Historisierungsbegründung Datensatz eMedikation v2019	
@classCode	cs	1 .. 1	F	OBS	
@moodCode	cs	1 .. 1	F	EVN	

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:templateId	II	1 .. 1	M		endreampmp
@root	uid	1 .. 1	F	1.2.276.0.76.10.4292	
hl7:id		0 .. *			endreampmp
hl7:code	CE	1 .. 1	M		endreampmp
@code		1 .. 1	F	72113-4	
@codeSystem	CONF	1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
hl7:statusCode	CS	1 .. 1	M		endreampmp
@code	CONF	1 .. 1	F	completed	
hl7:value	CD	1 .. 1	R	Zunächst nur freitextlich formuliert	endreampmp
@nullFlavor	cs	1 .. 1	F	OTH	
	Beispiel	Freitextlich formulierter Grund für die Nichtgabe der Medikation (als Referenz zum Text in der section) <pre> <value xsi:type="CD" nullFlavor="OTH"> <originalText> <reference value="#endrea-1"/> </originalText> </value> </pre>			
hl7:originalText	ED	1 .. 1	M		endreampmp
hl7:reference	TEL	1 .. 1	M		endreampmp
@value		1 .. 1	R	#rea-{generierteID}, z.B.: #endrea-1	

3.2.71  Grund für Nichtgabe Medikation 1.2.276.0.76.10.4292 - 2018-11-07 ref pmp-

Id	1.2.276.0.76.10.4292 ref pmp-	Gültigkeit	2018-11-07 Andere Versionen mit dieser Id: <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Reasonmedicationnotgiven vom 2019-07-16 12:58:04
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	Reasonmedicationnotgiven	Anzeigename	Grund für Nichtgabe Medikation
Beschreibung	Grund für die Nichtgabe (Absetzen etc.) Medikation.		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4292		
Label	endreapmp		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 2 Konzepte		
	Id	Name	Datensatz
	medmgmt-dataelement-1190	 Kennzeichen historisiert	 Datensatz eMedikation v2019
	medmgmt-dataelement-1191	 Historisierungsbeurteilung	 Datensatz eMedikation v2019
Beziehung	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.4027 <i>Grund für Medikation</i> (2016-01-31) ref pmp-		
	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.308 <i>CDA SubstanceAdministration</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		
	Adaptation: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5 <i>IHE Problem Entry</i> (DYNAMIC) ref IHE-PCC-		
	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.1.28 <i>Problem observation</i> (DYNAMIC) ref ccd1-		
Beispiel	Beispiel <pre> <observation> <templateId root="1.2.276.0.76.10.4292"/> <code code="72113-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/> </pre>		

```
<statusCode code="completed"/>
<value xsi:type="CE">

  <originalText>


    <reference value="#endrea"/>
  </originalText>
</value>
</observation>
```

Alles ausklappen | Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:observation		1 .. 1			endreapmp
<div style="border: 1px solid green; padding: 5px;"> ⊙ medmgmt-dataelement-1190 ● Kennzeichen historisiert ● Datensatz eMedikation v2019 medmgmt-dataelement-1191 ● Historisierungsbegründung ● Datensatz eMedikation v2019 </div>					
@classCode	cs	1 .. 1	F	OBS	
@moodCode	cs	1 .. 1	F	EVN	
hl7:templateId	II	1 .. 1	M		endreapmp
@root	uid	1 .. 1	F	1.2.276.0.76.10.4292	
hl7:id		0 .. *			endreapmp
hl7:code	CE	1 .. 1	M		endreapmp
@code	CONF	1 .. 1	F	72113-4	
@codeSystem		1 .. 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
hl7:statusCode	CS	1 .. 1	M		endreapmp

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@code	CONF	1 ... 1	F	completed	
h17:value	CD	1 ... 1	R	Zunächst nur freitextlich formuliert	endreamp
@nullFlavor	cs	1 ... 1	F	OTH	
	Beispiel	Freitextlich formulierter Grund für die Medikation (als Referenz zum Text in der section) <pre><value xsi:type="CD" nullFlavor="OTH"> <originalText> <reference value="#endrea-1"/> </originalText> </value></pre>			
h17:originalText	ED	1 ... 1	M		endreamp
h17:reference	TEL	1 ... 1	M		endreamp
@value		1 ... 1	R	#rea-{generierteID}, z.B.: #endrea-1	

3.2.72  RelatedEntity (Body) 1.2.276.0.76.10.90020 - 2014-08-25 ref hl7de-

Id	1.2.276.0.76.10.90020 ref hl7de-	Gültigkeit	2014-08-25
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	RelatedEntityBody	Anzeigename	RelatedEntity (Body)
Beschreibung	Template CDA RelatedEntity (Prototyp, direkt abgeleitet aus POCD_RM000040 MIF)		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 8 Templates, Benutzt 1 Template		
	Benutzt von	als	Name Version

2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.3	Inklusion		Medikation (medmgmt)	2018-11-02
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.14			Medikation Gruppierung (medmgmt)	2019-02-09
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.15			Aktuelle Medikation (medmgmt)	2019-02-09
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1			CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35			CDA Medikationsmanagement Hauskomet	2019-09-30 14:49:27
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.30	Inklusion		Allergie/Unverträglichkeit Observation (medmgmt)	2019-09-17 17:02:50
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.31			Allergie/Unverträglichkeit Concern Act (medmgmt)	2019-09-17 17:09:45
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.16			Allergien und Unverträglichkeiten (medmgmt)	2019-02-10
Benutzt		als	Name	Version
1.2.276.0.76.10.90010	Inklusion		CDA Person Elements	DYNAMIC

Beziehung




Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.316 CDA RelatedEntity (2005-09-07) [ref ad1bbr-](#)








Alles ausklappen Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
@classCode	cs	1 .. 1	R		
	CONF	Der Wert von @classCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19316 <i>RoleClassMutualRelationship</i> (DYNAMIC)			
h17:code	CE	0 .. 1			(Rel...ody)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19563 <i>PersonalRelationshipRoleType</i> (DYNAMIC)			
h17:addr	AD	0 .. *			(Rel...ody)
h17:telecom	TEL	0 .. *			(Rel...ody)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1			(Rel...ody)
h17:relatedPerson		0 ... 1			(Rel...ody)
<i>Eingefügt</i>				von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)	
@classCode		0 ... 1	F	PSN	
@determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
h17:name	PN	1 ... 1	M		(Rel...ody)

3.2.73 Sozialanamnese (medmgmt) 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.23 - 2019-07-01 18:11:55

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.23	Gültigkeit	2019-07-01 18:11:55
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	SozialanamneseSectionMedgmt	Anzeigename	Sozialanamnese (medmgmt)
Beschreibung	Die Section Sozialanamnese enthält eine Beschreibung der gesundheitsbezogenen "Lifestyle-Faktoren" oder "Lebensstil-Beobachtungen" der Person (z. B. Rauchgewohnheiten; Alkoholkonsum; Diäten, riskante Gewohnheiten).		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.23		
Klassifikation	CDA Section level template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept		
	Id	Name	Datensatz
	medmgmt-dataelement-1112	 Sozialanamnese	 Datensatz eMedikation v2019

Benutzt von / Benutzt	Benutzt von 0 Transactions und 2 Templates, Benutzt 5 Templates			
	Benutzt von	als	Name	Version
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1	Containment	 CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07	
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35	Containment	 CDA Medikationsmanagement Hauskomet	2019-09-30 14:49:27	
Benutzt	als	Name	Version	
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.24	Containment	 Datenübermittlung	DYNAMIC	
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.27	Containment	 Tabakgebrauch (medmgmt)	DYNAMIC	
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.26	Containment	 Alkoholgebrauch (medmgmt)	DYNAMIC	
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.33	Containment	 Alkoholabusus (medmgmt)	DYNAMIC	
1.2.276.0.76.10.4297	Containment	 Leistungsportler	DYNAMIC	
Beziehung	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.3132 <i>Sozialanamnese</i> (2018-09-13 13:05:20) ref hl7de-			
	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.22.3.10 <i>IPS Social History Section</i> (2017-04-13) ref hl7ips-			
	Adaptation: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.16 <i>IHE Social History Section</i> (DYNAMIC) ref IHE-PCC-			
	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.1.15 <i>Social history section</i> (DYNAMIC) ref ccd1-			
	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.2.17 <i>Social History Section (V3)</i> (DYNAMIC) ref bccdapilot-			
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre> <hl7:section classCode="DOCSECT"> <hl7:templateId root="2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.23"/> <hl7:code code="29762-2" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/> <hl7:title>Sozialanamnese</hl7:title> <hl7:text> <hl7:content ID="transfer">Übermittlung Sozialanamnese: ja</hl7:content> <hl7:content ID="smok">Raucher*in: Current every day smoker</hl7:content> <hl7:content ID="alk">Alkoholgebrauch: 1 alkoholisches Getränk / Tag</hl7:content> <hl7:content ID="alkabus">Alkoholabusus: nein</hl7:content> <hl7:content ID="coal">Leistungssportler*in: nein</hl7:content> </hl7:text> </pre>			

```
<hl7:entry typeCode="DRIV" contextConductionInd="true">

  <!-- template 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.24 'Datenübermittlung' (2019-08-22T10:32:07) -->

  <hl7:observation classCode="OBS" moodCode="EVN">

    <hl7:templateId root="2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.24"/>
    <hl7:code code="Transfer"/>
    <hl7:text>

      <hl7:reference value="#transfer"/>
    </hl7:text>
    <hl7:statusCode code="completed"/>
    <hl7:value value="true"/>
  </hl7:observation>
</hl7:entry>
<hl7:entry typeCode="DRIV" contextConductionInd="true">

  <!-- template 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.27 'Tabakgebrauch'-->

  <hl7:observation classCode="OBS" moodCode="EVN">

    <hl7:templateId root="2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.27"/>
    <hl7:code code="72166-2" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/>
    <hl7:text>

      <hl7:reference value="#smok"/>
    </hl7:text>
    <hl7:statusCode code="completed"/>
    <hl7:effectiveTime>

      <hl7:low value="20190822103248"/>
    </hl7:effectiveTime>
    <hl7:value xsi:type="CD" code="LA18976-3" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Current every day smoker"/>
  </hl7:observation>
</hl7:entry>
<hl7:entry typeCode="DRIV" contextConductionInd="true">

  <!-- template 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.26 'Alkoholgebrauch' -->

  <hl7:observation classCode="OBS" moodCode="EVN">

    <hl7:templateId root="2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.26"/>
    <hl7:code code="74013-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1">

      <hl7:translation/>
    </hl7:code>
    <hl7:text>

      <hl7:reference value="#alk"/>
    </hl7:text>
  </hl7:observation>
</hl7:entry>
```

```
</hl7:text>
<hl7:statusCode code="completed"/>
<hl7:effectiveTime>

  <hl7:low value="20190822103248"/>
</hl7:effectiveTime>
<hl7:value xsi:type="PQ" unit="/d" value="1"/>
</hl7:observation>
</hl7:entry>
<hl7:entry typeCode="DRIV" contextConductionInd="true">

<!-- template 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.33 'Alkoholabusus' -->

<hl7:observation classCode="OBS" moodCode="EVN">

<hl7:templateId root="2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.33"/>
<hl7:code code="74043-1" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/>
<hl7:text>

  <hl7:reference value="#alkabus"/>
</hl7:text>
<hl7:statusCode code="completed"/>
<hl7:effectiveTime>

  <hl7:low value="20190822103248"/>
</hl7:effectiveTime>
<hl7:value value="false"/>
</hl7:observation>
</hl7:entry>
<hl7:entry typeCode="DRIV" contextConductionInd="true">

<!-- template 1.2.276.0.76.10.4297 'Leistungsportler' (2019-02-09T00:00:00) -->

<hl7:observation classCode="OBS" moodCode="EVN">

<hl7:templateId root="1.2.276.0.76.10.4297"/>
<hl7:code code="COMPTATHL" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.1937.777.27.5.1"/>
<hl7:text>

  <hl7:reference value="#coal"/>
</hl7:text>
<hl7:statusCode code="completed"/>
<hl7:effectiveTime>


  <hl7:low value="20190822103248"/>
</hl7:effectiveTime>
<hl7:value value="false"/>
</hl7:observation>
</hl7:entry>
</hl7:section>
```

Alles ausklappen		Alles einklappen			
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:section					(Soz ... mgt)
<div style="border: 1px solid green; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-between;"> medmgmt-dataelement-1112 Sozialanamnese Datensatz eMedikation v2019 </div>					
@classCode	cs	0 ... 1	F	DOCSECT	
hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(Soz ... mgt)
@root	uid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.23	
hl7:id	II	0 ... *	R		(Soz ... mgt)
hl7:code	CE	1 ... 1	M		(Soz ... mgt)
@code		1 ... 1	F	29762-2	
@codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
hl7:title	ST	1 ... 1	M	Sozialanamnese	(Soz ... mgt)
	CONF	Elementinhalt muss "Sozialanamnese" sein			
hl7:text	SD.TEXT	1 ... 1	M		(Soz ... mgt)
hl7:entry		0 ... 1	R	Gibt Auskunft darüber, ob der Patient der Übermittlung der Daten zugestimmt hat oder nicht.	(Soz ... mgt)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
				Wenn der Patient der Übermittlung nicht zugestimmt hat, so ist innerhalb der entry-Elemente jeweils das NullFlavor-Attribut "NI" anzugeben. Wenn der Patient der Übermittlung zugestimmt hat, wird erwartet dass die Felder alle bekannte Werte enthalten. Beinhaltet 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.24 <i>Datenübermittlung</i> (DYNAMIC)	
wo [hl7:observation [hl7:templateId [@root = '2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.24']]]					
@typeCode	cs	1 .. 1	F	DRIV	
@contextConductionInd	bl	0 .. 1	F	true	
hl7:entry		0 .. 1	R	Beinhaltet 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.27 <i>Tabakgebrauch (medmgmt)</i> (DYNAMIC)	(Soz ... mgt)
wo [hl7:observation [hl7:templateId [@root = '2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.27']]]					
@typeCode	cs	1 .. 1	F	DRIV	
@contextConductionInd	bl	0 .. 1	F	true	
hl7:entry		0 .. 1	R	Beinhaltet 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.26 <i>Alkoholgebrauch (medmgmt)</i> (DYNAMIC)	(Soz ... mgt)
wo [hl7:observation [hl7:templateId [@root = '2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.26']]]					
@typeCode	cs	1 .. 1	F	DRIV	
@contextConductionInd	bl	0 .. 1	F	true	
hl7:entry		0 .. 1	R	Beinhaltet 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.33 <i>Alkoholabusus (medmgmt)</i> (DYNAMIC)	(Soz ... mgt)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
wo [hl7:observation [hl7:templateId [@root = '2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.33']]]					
@typeCode	cs	1 ... 1	F	DRIV	
@contextConductionInd	bl	0 ... 1	F	true	
hl7:entry		0 ... 1	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4297 <i>Leistungsportler</i> (DYNAMIC)	(Soz ... mgt)
wo [hl7:observation [hl7:templateId [@root = '1.2.276.0.76.10.4297']]]					
@typeCode	cs	1 ... 1	F	DRIV	
@contextConductionInd	bl	0 ... 1	F	true	

3.2.74 Tabakgebrauch (medmgmt) 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.27 - 2019-09-17 11:44:43

Id	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.27	Gültigkeit	2019-09-17 11:44:43
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	TabakgebrauchMedmgmt	Anzeigename	Tabakgebrauch (medmgmt)
Beschreibung	<p>Diese Beobachtung dient zur Dokumentation des Tabakgebrauchs (aka Raucherstatus) eines Patienten.</p> <p>Der Grad des Tabakgebrauchs wird über eine Auswahl von LOINC Codes dargestellt (siehe Wertebereich des "hl7:value" Elements).</p>		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.27		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept		
	Id	Name	Datensatz

medmgmt-dataelement-1113
 Rauchen
 Datensatz eMedikation v2019

Benutzt von 0 Transactions und 3 Templates, Benutzt 0 Templates

Benutzt von	als	Name	Version
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.23	Containment	Sozialanamnese (medmgmt)	2019-07-01 18:11:55
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.1		CDA Medikationsmanagement	2018-10-13 16:20:07
2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.35		CDA Medikationsmanagement Hauskomet	2019-09-30 14:49:27

Beziehung

Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.4290 *Tabakgebrauch* (2018-09-13 13:52:42) ref hl7de-

Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.22.4.34 *IPS Social History Tobacco Use* (2017-06-20) ref hl7ips-

Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.38 *Social History Observation (V3)* (2015-08-01) ref ccda-


Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 *CDA Observation* (2005-09-07) ref ad1bbr-

Beispiel

```

<hl7:observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
  <hl7:templateId root="2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.27"/>
  <hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/>
  <hl7:code code="72166-2" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/>
  <hl7:text>
    <hl7:reference value="#smok"/>
  </hl7:text>
  <hl7:statusCode code="completed"/>
  <hl7:effectiveTime>
    <hl7:low value="20190917114735"/>
  </hl7:effectiveTime>
  <hl7:value xsi:type="CD" code="LA18976-3" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Current every day smoker"/>
</hl7:observation>
    
```

Alles ausklappen
Alles einklappen

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:observation					(Tab... gmt)
<div style="border: 1px solid green; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  medmgmt-dataelement-1113  Rauchen  Datensatz eMedikation v2019 </div>					
@classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
@moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(Tab... gmt)
@root	uid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.99.61.48.10.27	
hl7:id	II	0 ... *			(Tab... gmt)
hl7:code	CD	1 ... 1	M		(Tab... gmt)
@code		1 ... 1	F	72166-2	
@codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
hl7:text	ED	1 ... 1	M	Reference in den Text der Section	(Tab... gmt)
hl7:reference	URL	1 ... 1	M		(Tab... gmt)
@value		1 ... 1	F	#smok	
hl7:statusCode	CS	1 ... 1	M		(Tab... gmt)
@code	CONF	1 ... 1	F	completed	
hl7:effectiveTime	IVL_TS	1 ... 1	R		(Tab... gmt)

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:value	CD	1 ... 1	R		(Tab... gmt)
@xsi:type	cs	1 ... 1	F	CD	
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.11.22.59 <i>IPS Current Smoking Status</i> (DYNAMIC)	