



**Dermatologisches Konsil  
auf Basis der HL7 Clinical Document Architecture  
Release 2  
für das deutsche Gesundheitswesen**

*Implementierungsleitfaden*

vorgelegt von:  
HL7 Deutschland

*Abgestimmt*

---

Version: 1.02

Datum: 09. April 2021

Status:  Abgestimmt

Verfahren: Standard zur Probe (STU)

Realm:  Deutschland

Copyright © 2020:- HL7 Deutschland e. V.

Anna-Louisa-Karsch-Str. 2

10178 Berlin

Kontributoren



HL7 Deutschland e. V.

Berlin



AOK Baden-Württemberg

Stuttgart



Deutscher Hausärzteverband e.V. Köln



MEDIVERBUND AG

Stuttgart

# Inhaltsverzeichnis

<b>1 Dokumenteninformationen.....</b>	<b>7</b>
1.1 Dokumentenhistorie .....	7
1.2 Impressum.....	7
1.3 Ansprechpartner und Autoren.....	7
1.4 Disclaimer .....	8
1.5 Copyright-Hinweis, Nutzungshinweise .....	8
<b>2 Einleitung.....</b>	<b>9</b>
2.1 Fachlicher Hintergrund .....	9
2.2 Fachliche Inhalte des dermatologischen Konsils .....	9
2.3 Einsatz des Implementationsleitfadens im Rahmen der elektronischen Arztvernetzung.....	10
2.4 Ablauf eines teledermatologischen Konsils im ambulanten Sektor .....	10
2.4.1 Aktoren .....	10
2.4.2 Beschränkungen .....	10
2.4.3 Vorbereitung eines dermatologischen Konsils.....	11
2.4.4 Durchführung eines dermatologischen Konsils.....	12
2.4.4.1 Beauftragung des Konsils .....	12
2.4.4.2 Optional: Stellen einer Rückfrage.....	12
2.4.4.3 Optional: Beantworten einer Rückfrage.....	13
2.4.4.4 Erstellung des Konsilberichts .....	13
2.4.4.5 Konsilabschluss.....	13
2.5 VORARBEITEN .....	13
2.6 ABGRENZUNG.....	13
<b>3 CDA-Spezifikation.....</b>	<b>14</b>
3.1 Übersicht über die Dokumentenstruktur Dermatologischer Konsile .....	14
3.2 Hierarchische Ansicht des Dokuments zur Durchführung dermatologischer Konsile.....	15
3.3 Besonderheiten bei der CDA-Spezifikation "Dermatologische Konsilanfrage und -bericht" .....	22
3.3.1 Erläuterungen zu Kardinalität, Konformität, NullFlavor .....	22
3.3.2 Verwendung von Identifikationen (IDs).....	23
3.3.2.1 Krankenversichertennummer (KVNR) .....	23
3.3.2.2 Lebenslange Arztnummer (LANR).....	23
3.3.2.3 Betriebsstättennummer (BSNR) .....	23
3.3.3 Angabe des Auftraggebers des Konsils sowie des Konsiliars .....	23
3.3.4 Set-ID und Versionsnummer.....	24
3.3.5 Pharmazeutische Angaben zu Medikamenten .....	24
3.3.6 Einsatz von SNOMED CT in spezifischen Value Sets.....	24
3.4 Aufbau dieses Implementierungsleitfadens .....	24

<b>4 CDA Document Level Templates .....</b>	<b>25</b>
4.1 CDA Dokument für die Vorbereitung des dermatologischen Konsils: Dermatologisches Konsil Patientendaten .....	25
4.2 CDA Dokument für die Durchführung des dermatologischen Konsils: Dermatologisches Konsil .....	35
<b>5 CDA Header Level Templates .....</b>	<b>57</b>
5.1 Angabe des Auftraggebers des Konsils: CDA author Person Konsil Auftraggeber .....	57
5.2 Angabe des Konsiliars: CDA author Person Konsiliar .....	60
5.3 Ausweisung des Bearbeitungsstandes eines Konsils: Konsil Bearbeitungsstand .....	63
<b>6 CDA Section Level Templates.....</b>	<b>65</b>
6.1 Aktuelle Medikation .....	65
6.2 Dermatologische Allergieangaben Sofortreaktionen .....	75
6.3 Dermatologische Allergieangaben Spätreaktionen .....	76
6.4 Dermatologische Anamnese.....	77
6.5 Dermatologische Familienanamnese .....	83
6.6 Dermatologische Fotografie .....	86
6.7 Dermatologische Prognose.....	88
6.8 Dermatologische Risikofaktoren.....	89
6.9 Dermatologische Therapieempfehlung .....	92
6.10 Dermatologische Vorbehandlungen .....	94
6.11 Dermatologischer Befund.....	96
6.12 Dermatologischer Konsilauftrag .....	101
6.13 Dermatologisches Befundergebnis .....	131
6.14 Dermatologisches Konsil Feedback Auftraggeber.....	132
6.15 Dermatologisches Konsil Feedback Konsiliar .....	135
6.16 Diagnosen (Konsilergebnis).....	138
6.17 Diagnosen/prädisponierende Faktoren.....	143
6.18 Fragestellung .....	145
6.19 Konsil Einverständniserklärungen Section.....	146
6.20 Konsilabschluss.....	148
6.21 Konsiliarbericht.....	151
6.22 Konsilrückfrage .....	162
6.23 Zusätzliche Angaben zum Konsil.....	163
<b>7 CDA Entry Level Templates.....</b>	<b>167</b>
7.1 Dermatologie Anamnese Problem Observation .....	167
7.2 Dermatologie Beobachtung Veränderung Hautläsion .....	169
7.3 Dermatologie Beschwerdedauer .....	171
7.4 Dermatologie Beschwerdeverlauf .....	173
7.5 Dermatologie eingebettetes Foto .....	175

7.6 Dermatologie Familienanamnese Problem Observation .....	176
7.7 Dermatologie Lokalisation Hautveränderung .....	178
7.8 Dermatologie Risikofaktor Aussentätigkeit.....	180
7.9 Dermatologie Risikofaktor Berufliche Tätigkeit.....	182
7.10 Dermatologie Verdacht auf Malignität .....	183
7.11 Dermatologie Vorbehandlung.....	184
7.12 Dermatologie Überweisung an Dermatologen notwendig .....	186
7.13 Konsil Diagnosekonfidenz .....	187
7.14 Konsil Einverständniserklärung Entry.....	188
7.15 Konsil Feedback Anamnestische Angaben.....	191
7.16 Konsil Feedback Bildqualität.....	192
7.17 Konsil Feedback Konsiliarbericht .....	193
7.18 Konsil Therapiedringlichkeit .....	195
<b>8 Templates aus Repositories (nicht zur Abstimmung stehend) .....</b>	<b>197</b>
8.1 CDA Header Level Templates .....	197
8.1.1 CDA Assigned Entity Elements.....	197
8.1.2 CDA author Person.....	198
8.1.3 CDA custodian.....	200
8.1.4 CDA encompassingEncounter Patientenkontakt (1.1) .....	202
8.1.5 CDA legalAuthenticator .....	206
8.1.6 CDA Organization Elements .....	208
8.1.7 CDA Person Elements .....	208
8.1.8 CDA realmCode .....	209
8.1.9 CDA recordTarget.....	209
8.2 CDA Section Level Templates .....	216
8.2.1 Befunde/Ergebnisse.....	216
8.2.2 Beilagen/Anhang.....	217
8.2.3 Insurance Section.....	218
8.3 CDA Entry Level Templates.....	220
8.3.1 Annotation Comment .....	220
8.3.2 Author (Body) .....	221
8.3.3 Befunde/Ergebnisse Organizer .....	223
8.3.4 Bezug zur Therapie-Intention .....	225
8.3.5 Coverage Activity.....	226
8.3.6 Diagnose Concern Act .....	227
8.3.7 Diagnose Observation .....	230
8.3.8 DMP Observation.....	240
8.3.9 Dosierung Freitext .....	241

8.3.10 eGK-Geschlecht Observation .....	243
8.3.11 Eingebettetes Objekt Entry.....	244
8.3.12 Einnahmedauer.....	245
8.3.13 Einzeldosierungen .....	247
8.3.14 Etiology Observation .....	253
8.3.15 Grund für Medikation.....	254
8.3.16 Indikation .....	256
8.3.17 Kv-Zuordnung Observation .....	257
8.3.18 Laborergebnis .....	258
8.3.19 Manifestation Observation.....	260
8.3.20 Medikation .....	261
8.3.21 Medikation Vorbedingung.....	269
8.3.22 Patienteninstruktionen.....	271
8.3.23 Person Group Observation .....	273
8.3.24 Policy Activity.....	274
8.3.25 Priorität Präferenz .....	278
8.3.26 Problem Observation .....	281
8.3.27 Prognose Observation .....	285
8.3.28 Weitere Kennzeichen Observation .....	286
8.3.29 Überweisung .....	287
<b>9 Terminologien .....</b>	<b>290</b>
9.1 Value Sets .....	290
9.1.1 Dermatologie Art einer Fotografie.....	290
9.1.2 Dermatologie Beschwerde .....	290
9.1.3 Dermatologie Familienanamnese .....	291
9.1.4 Dermatologie Lateralität .....	292
9.1.5 Dermatologie Ort einer Hautveränderung.....	292
9.1.6 Dermatologie Symptomverlauf .....	294
9.1.7 Dermatologie Veränderung Hautläsion .....	295
9.1.8 Konsil Bearbeitungsstand .....	295
9.1.9 Konsil Bewertung Angabe.....	296
9.1.10 Konsil Bewertungsaspekt.....	296
9.1.11 Konsil Diagnosekonfidenz.....	297
9.1.12 Konsil Einverständnis.....	297
<b>10 Literatur und Referenzen .....</b>	<b>299</b>
10.1 Weiterführende Literatur .....	299
10.2 Glossar und Abkürzungsverzeichnis.....	299
10.3 Referenzen.....	299

# 1 Dokumenteninformationen

## 1.1 Dokumentenhistorie

### Dermatologisches Konsil

*Dermatologische Konsilanfrage und -bericht auf Basis der HL7 Clinical Document Architecture Release 2 für das deutsche Gesundheitswesen*

Status	Typ	Version	Datum	PDF	Wiki	ART-DECOR	
Final	STU	1.02	09.04.2021				Technische Korrektur
Final	STU	1.01	04.01.2021				Erweiterung des Dermatologischen Konsils um zusätzliche erforderliche Informationen
Final	STU	1.0	11.09.2020				
Abstimmung	STU	0.2	22.06.2020				

## 1.2 Impressum

Dieser Leitfaden ist im Rahmen des Projekts Elektronische Arztvernetzung (eAV) der AOK Baden-Württemberg, der HäVG Hausärztliche Vertragsgemeinschaft AG sowie der MEDIVERBUND AG entstanden.

Er wurde am 22.06.2020 im Interoperabilitätsforum vorgestellt und unterliegt dem Abstimmungsverfahren des Interoperabilitätsforums<sup>[1]</sup> und der Technischen Komitees von HL7 Deutschland e. V.<sup>[2]</sup>.

## 1.3 Ansprechpartner und Autoren

- Horst Kakuschke, Kakuschke Informationstechnologie GmbH, Düsseldorf
- Mathias Aschhoff, RZV GmbH, Wetter
- Kontributoren:
  - Prof. Dr. med. Andreas Blum, Mitglied der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft (DDG), der Arbeitsgemeinschaft Dermatologische Onkologie (ADO) sowie der International Dermoscopy Society (IDS)
  - Prof. Dr. med. Thomas Eigentler, Sektion Dermatologische Onkologie, Universitätsklinikum Tübingen

## 1.4 Disclaimer

### Disclaimer



- Der Inhalt dieses Dokumentes ist öffentlich. Zu beachten ist, dass Teile dieses Dokuments auf der Normative Edition 2005 von HL7 Version 3 bzw. dem ISO-Standard Clinical Document Architecture (CDA) Release 2 (ISO/HL7 27932:2009 Data Exchange Standards -- HL7 Clinical Document Architecture, Release 2) beruhen, für die © HL7 International gilt.
- Obwohl diese Publikation mit größter Sorgfalt erstellt wurde, kann HL7 Deutschland keinerlei Haftung für direkten oder indirekten Schaden übernehmen, die durch den Inhalt dieser Spezifikation entstehen könnten.

## 1.5 Copyright–Hinweis, Nutzungshinweise

### Nachnutzungs- bzw. Veröffentlichungsansprüche

Für alle veröffentlichten Dateien mit einem CDA-Bezug gilt ferner: Alle abgestimmten und veröffentlichten **Spezifikationen wie Implementierungsleitfäden, Stylesheets und Beispieldateien** sind frei verfügbar und unterliegen keinerlei Einschränkungen, da die Autoren auf alle Rechte, die sich aus der Urheberschaft der Dokumente ableiten lassen, verzichten.

Alle auf nationale Verhältnisse angepassten und veröffentlichten CDA-Schemas können ohne Lizenz- und Nutzungsgebühren in jeder Art von Anwendungssoftware verwendet werden.

Aus der Nutzung ergibt sich kein weiter gehender Anspruch gegenüber HL7 Deutschland e.V., zum Beispiel eine Haftung bei etwaigen Schäden, die aus dem Gebrauch der Spezifikationen bzw. der zur Verfügung gestellten Dateien entstehen.

Näheres unter <http://www.hl7.de> und <http://www.hl7.org>.

## 2 Einleitung

---

### 2.1 Fachlicher Hintergrund

Dermatologische Erkrankungen gehören zu den häufigsten Beratungsanlässen in deutschen Hausarztpraxen und Hausärzte sind häufig erste Ansprechpartner bei dermatologischen Problemen<sup>[3]</sup>.

Angesichts des demographischen Wandels ist mit einer Zunahme an Hauterkrankungen allgemein<sup>[4]</sup> und an malignen Hautveränderungen im Speziellen in den kommenden Jahren zu rechnen<sup>[5], [6]</sup>.

Die dermatologische Versorgung in Deutschland ist regional sehr unterschiedlich geprägt, mit teils langen Wartezeiten und Anfahrtswegen<sup>[7]</sup>.

Bei dermatologischen Beratungsanlässen handelt es sich häufig um Blickdiagnosen und therapeutisch gut handhabbaren Beschwerden. Vor diesem Hintergrund und angesichts der beschriebenen Sicherheit und Wirksamkeit bieten sich telemedizinische Konzepte zur Sicherstellung einer effizienten, qualitativ hochwertigen dermatologischen Versorgung an.

International wird Telemedizin bereits seit vielen Jahren erfolgreich zur Sicherung einer flächendeckenden Versorgung eingesetzt. Viele Studien belegen, dass die Teledermatologie mit der konventionellen dermatologischen Versorgung im Hinblick auf Genauigkeit der Diagnosestellung, klinischen Verlauf und klinische Endpunkte vergleichbar ist.

Telekonsile in der Dermatologie spielen in Deutschland aufgrund der fehlenden technischen und vertraglichen Strukturen im Vergleich zu anderen Ländern noch keine wesentliche Rolle. Sie bestehen wenig strukturiert meist nur als Kleinstprojekte. Mitunter werden derartige Fragestellungen über eMails und andere Kommunikationsmedien unter "Kollegen" beantwortet. Der privatärztliche Bereich sieht hier einen sehr starken Bedarf, teledermatologische Leistungen werden aktuell vorwiegend als IGEL-Leistung angeboten. Mit dem Digitale-Versorgungs-Gesetz (DVG) des BMG rücken Telekonsile nun insgesamt in den Fokus auch der gesetzlichen Krankenkassen.

Teledermatologie schafft die Infrastruktur für eine effiziente, wohnortnahe dermatologische Versorgung. Dieser Aspekt ist angesichts des demographischen Wandels in Deutschland von enormer Bedeutung. Daten eines systematischen Reviews zeigen, dass 18 bis 94% (im Mittel 43%) der Wege von Patienten zu Dermatologen durch Telekonsile abgewendet werden können<sup>[8]</sup>. In einer randomisiert-kontrollierten Studie von Eminovic et al. konnte gezeigt werden, dass bei 20% der teledermatologisch behandelten Patienten nach einem Monat das dermatologische Problem gelöst war, wohingegen dies nur bei 4,1% der Patienten in der Kontrollgruppe der Fall war<sup>[9]</sup>.

Ein neueres Review von Whited et al. zeigt, dass zwischen 13 und 81% (im Mittel 45,5%) der Überweisungen von Patienten in dermatologische Praxen durch Teledermatologie eingespart werden können<sup>[10]</sup>. Internationale Studien zeigen, dass der Einsatz von Teledermatologie je nach Vergütungsstrukturen zu einer Kostenreduktion von bis zu 18% gegenüber der konventionellen Versorgung geführt haben<sup>[11]</sup>. Weiterhin konnte gezeigt werden, dass durch den Lerneffekt auf Seiten der Hausärzte die Anzahl teledermatologischer Konsile über die Zeit abnimmt und sich somit weitere Kosten und Ressourcen reduzieren lassen.

### 2.2 Fachliche Inhalte des dermatologischen Konsils

Basis für die Abbildung eines dermatologischen Konsils ist ein zwischen Vertretern von Hausärzten und Dermatologen abgestimmter Fragebogen, der alle für die Beantwortung eines dermatologischen Konsilauftrags relevanten Fragestellungen enthält. Zu dem an der Abstimmung beteiligtem Personenkreis gehören Mitglieder des ärztlichen Beirats von HÄVG und MEDIVERBUND sowie Dermatologen, welche z.T. am Innovationsfonds-Projekt "TeleDerm" teilgenommen haben oder die dermatologischen Fachgesellschaften (Dermatoskopie, ADO) repräsentieren.

Zusätzlich wurden die Leitlinien für Teledermatologie "Leitfaden der deutschsprachigen Dermatologen"<sup>[12]</sup>

einbezogen.

Aus dem hier verfolgten Ansatz, zur Sicherstellung der Vollständigkeit des Konsilauftrags eine detaillierte Fragestruktur zu verwenden, resultiert auch die in diesem Implementationsleitfaden vollzogene starke dermatologische Spezialisierung allgemeiner Templates.

## 2.3 Einsatz des Implementationsleitfadens im Rahmen der elektronischen Arztvernetzung

Ziel der Fachanwendung "TeleScan" innerhalb der partnerschaftlich von HÄVG, MediVerbund und AOK Baden-Württemberg betriebenen elektronischen Arztvernetzung (eAV) im Rahmen der Hausarztzentrierten Versorgung (HZV) ist es, die Versorgung von Patienten mit Hauterkrankungen in der hausärztlichen Versorgung durch telemedizinische Konsile zu verbessern, die Rolle des Hausarztes als Lotsen zu stärken und nur die schwerwiegenden Fälle in der dermatologischen Praxis zu behandeln. Weiterhin sollen lange Wartezeiten reduziert und die dermatologische Versorgung im ländlichen Raum verbessert werden. Immobilie Patienten und Pflegeheimbewohner können ebenfalls in besonderem Maße von dieser Versorgung profitieren. Die Steuerung über den Hausarzt beugt einer Fehlversorgung im IGEL-Leistungsbereich vor.

Im Rahmen dieser eAV werden bereits jetzt IHE-konforme Infrastrukturen betrieben, um elektronische Arztbriefe, Medikationsinformationen (Hauskomet) und elektronische Arbeitsunfähigkeitsbescheinigungen (eAU) über interoperable Datenaustauschformate nach HL7 zu kommunizieren. Diese Infrastruktur wird zukünftig auch für die Fachanwendung "TeleScan" genutzt, um unter Nutzung des in diesem Implementationsleitfaden beschriebenen Datenaustauschformats teledermatologische Konsile durchzuführen.

## 2.4 Ablauf eines teledermatologischen Konsils im ambulanten Sektor

### 2.4.1 Aktoren

An der Abwicklung eines dermatologischen Konsil sind zwei Akteure beteiligt:

- Auftraggeber des Konsils
- Konsiliar

Der Auftraggeber eines Konsils (in der Regel ein Hausarzt) stellt in einem Konsilauftrag alle für den Konsiliar benötigten Informationen zusammen (hierzu gehört die Anamnese, prädispositive Faktoren und relevante Krankheitshistorie).

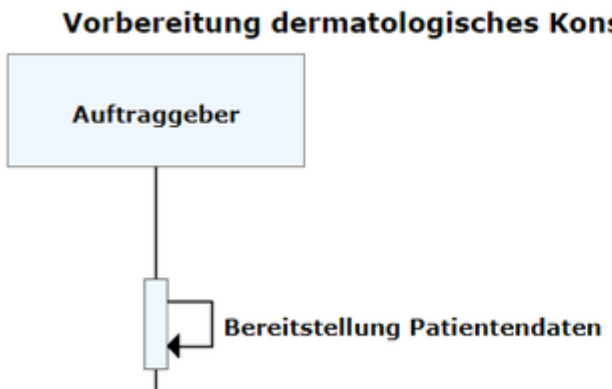
Nach Empfang eines Konsilauftrags übernimmt der Konsiliararzt (hier: ein Dermatologe) die Befundung anhand der Informationen dieses Konsils und erstellt einen Konsiliarbericht, der wiederum an den Auftraggeber übermittelt wird.

### 2.4.2 Beschränkungen

Der aktuelle Stand des Implementierungsleitfadens sieht folgenden Restriktionen vor:

- Ein Konsilauftrag kann nur für genau eine Aufgabenstellung genutzt werden, somit ist eine Beauftragung der Befundung mehrerer unabhängiger Hautläsionen innerhalb eines dermatologischen Konsils nicht möglich. Dadurch beziehen sich alle Aspekte der Befundung auch immer auf den vollständigen (und einzigen) Befundauftrag.
- Es wird lediglich eine Rückfrage (und eine Beantwortung der Rückfrage) erlaubt, um eine Verzögerung der Befundung durch immer weitere Rückfragen zu vermeiden.

## 2.4.3 Vorbereitung eines dermatologischen Konsils

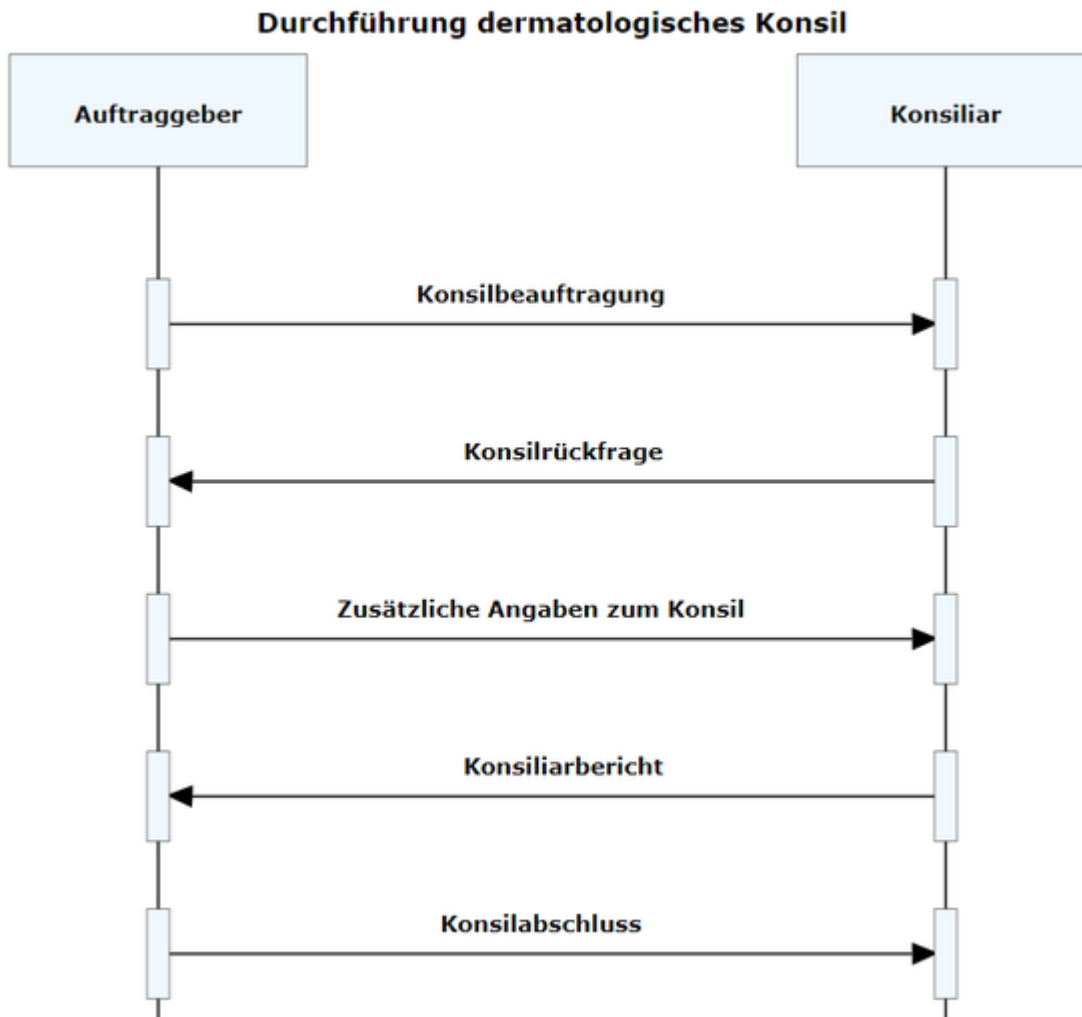


Da viele Daten zu einem Patienten in der Regel bereits im Praxisverwaltungssystem des beauftragenden Arztes gespeichert sind, wird zur Vorbereitung eines dermatologischen Konsils die Möglichkeit vorgesehen, diese Patientendaten aus dem Praxisverwaltungssystem in das System zur Erstellung der Konsile zu übertragen. Diese Daten beinhalten:

- Stammdaten des Versicherten (insbesondere Informationen zur Krankenversicherung)
- Akut- und Dauerdiagnosen
- Medikationsinformationen
- Laborwerte

Zur Übertragung dieser Patientendaten stellt dieser Implementationsleitfaden ein separates Document Level Template bereit.

## 2.4.4 Durchführung eines dermatologischen Konsils



Bei der Durchführung eines dermatologischen Konsils entsteht im Rahmen der Beauftragung eines Konsils ein CDA Dokument mit allen Angaben zum Konsilauftrag.

Weitere Bearbeitungsschritte dieses Konsil resultieren in einer Fortschreibung dieser Inhalte - somit ist der komplette Konsilverlauf also immer in einem Dokument abgebildet.

Hierdurch wird erreicht, dass auch bei einer einrichtungsübergreifenden Bearbeitung (bei Konsilen der üblichen Fall) und ohne zentrale Ablage in einem Repository jedem Bearbeiter eines Konsils die vollständigen Informationen vorliegen.

### 2.4.4.1 Beauftragung des Konsils

Der Autraggeber eines Konsils stellt alle für die Bearbeitung eines Konsils relevanten Informationen in ein CDA Dokument zusammen und stellt diesen Konsilauftrag einem Konsiliar (oder alternativ auch einem Pool potentieller Konsiliare) zur Annahme und Bearbeitung bereit.

### 2.4.4.2 Optional: Stellen einer Rückfrage

Hat ein Konsiliar einen Konsilauftrag angenommen, können sich unter Umständen Fragen zur Aufgabenstellung oder zu zusätzlich benötigten Informationen ergeben.

Für diese Fälle ist hier die Formulierung einer Rückfrage und Übermittlung dieser Rückfrage an den Autraggeber des Konsils vorgesehen.

#### 2.4.4.3 Optional: Beantworten einer Rückfrage

Im Falle einer empfangenen Rückfrage wird der Auftraggeber des Konsils diese angefragten zusätzlichen Angaben zum Konsil dem Konsiliar zur Verfügung stellen.

#### 2.4.4.4 Erstellung des Konsilberichts

Auf Basis der Fragestellung des Konsilauftrags erstellt der Konsiliar einen Konsilbericht mit seinem Befund und übermittelt diesen Bericht an den Auftraggeber des Konsils.

Zusätzlich ist die Angabe eines Feedbacks an den Auftraggeber möglich, in dem der Konsiliar die Qualität der anamnestischen Angaben sowie die Bildqualität der dermatologischen Fotografien bewerten kann.

#### 2.4.4.5 Konsilabschluss

Nach Empfang des Konsilberichts kann der Auftraggeber des Konsils im Rahmen des Konsilabschlusses wieder ein Feedback an den Konsiliar geben, indem er die Qualität des Konsiliarberichts bewertet. Dieses Feedback wird wiederum dem Konsiliar zur Verfügung gestellt.

### 2.5 Vorarbeiten

Der vorliegende Implementierungsleitfaden berücksichtigt eine Reihe von Vorarbeiten aus dem nationalen und internationalen Umfeld.

- Viele Elemente des Dermatologischen Konsils sind dem Implementierungsleitfaden "Arztbrief Plus" entlehnt<sup>[13]</sup>.
- Die einschlägigen inhaltlichen IHE-Profile (PRE, DIS, PADV, PML)<sup>[14]</sup>, insbesondere das Template "Medications" 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7 im Rahmen des Technical Framework "Patient Care Coordination (PCC)" von IHE<sup>[15]</sup>

### 2.6 Abgrenzung

Dieser Leitfaden deckt eine Reihe von angrenzenden Themen bewusst nicht ab.

Dazu gehören:

- digitale Signatur
- Security
- Transport von CDA-Dokumenten
- Verwendung von XSL-Stylesheets

## 3 CDA-Spezifikation

Ein CDA-Dokument zur Abbildung dermatologischer Konsile setzt sich (wie bei CDA Dokumenten üblich) aus verschiedenen Teilen zusammen, dem Header mit

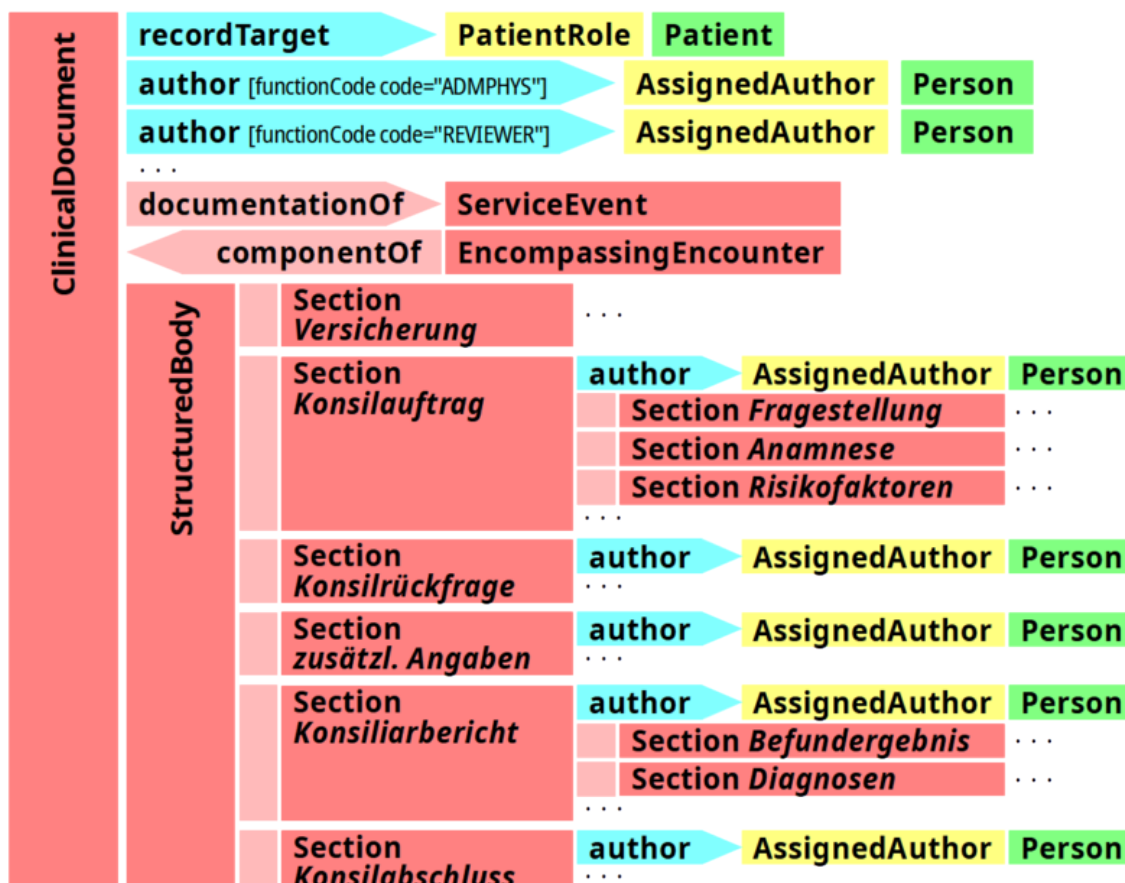
- Informationen zum CDA-Dokument wie Id, Datum etc.,
- Informationen über die verschiedenen Beteiligten an einem Dokument wie Patient (Versicherter), Autor etc.,
- Informationen über Aktivitäten, die in Zusammenhang mit dem Dokument stehen (Gesundheitsdienstleistung),

sowie dem Body

- mit Abschnitten für den Text (Sections)
- und maschinenlesbaren, strukturierten Information (Entries).

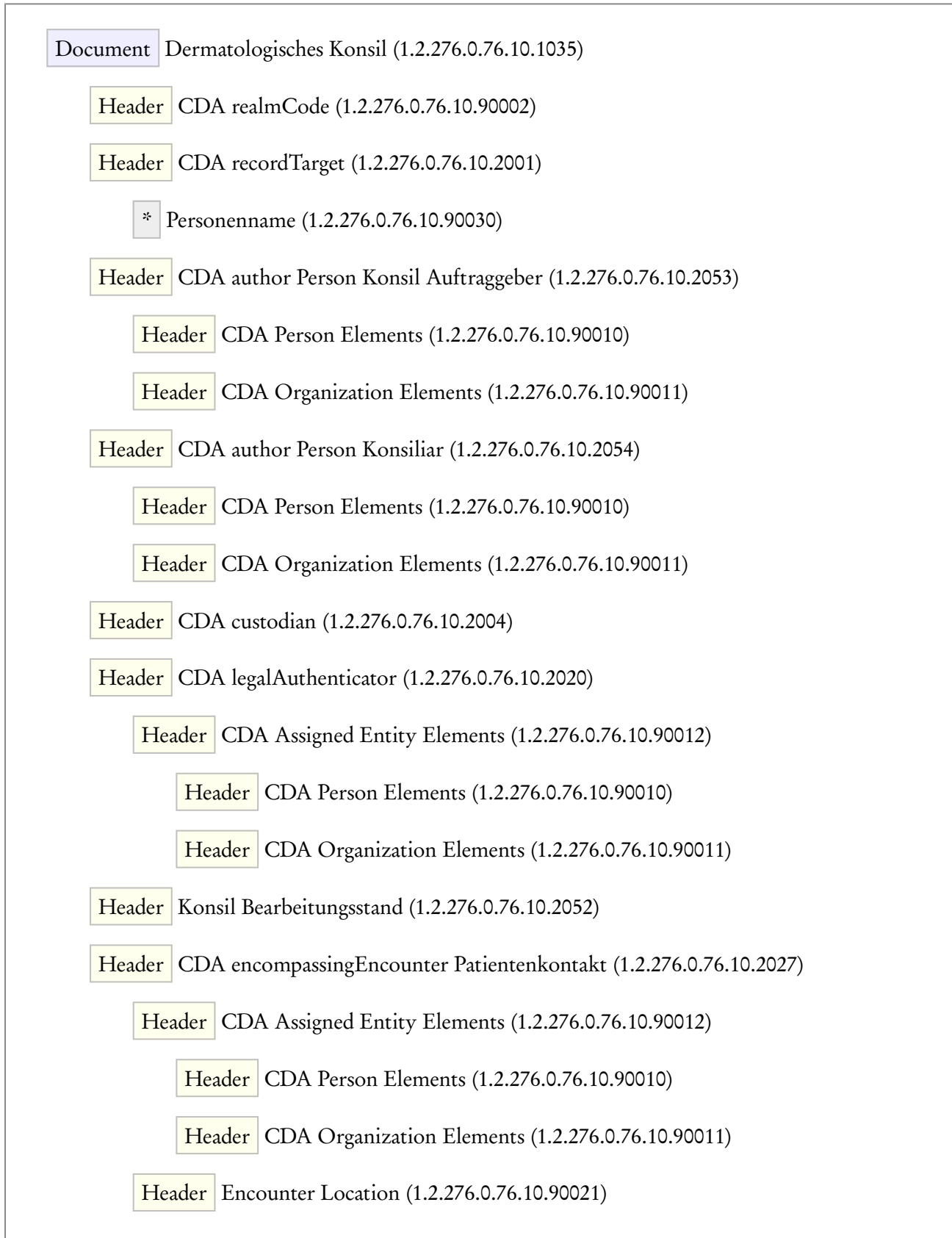
### 3.1 Übersicht über die Dokumentenstruktur Dermatologischer Konsile

Folgendes Schaubild zeigt einen Überblick über die Grundstruktur des CDA Dokuments eines dermatologischen Konsils (eine detaillierte Aufstellung der Komponenten finden Sie im nächsten Abschnitt).



### 3.2 Hierarchische Ansicht des Dokuments zur Durchführung dermatologischer Konsile

Die folgende hierarchische Zusammenstellung gibt eine Übersicht über die einzelnen Komponenten des dermatologischen Konsils.



Section Insurance Section (1.2.276.0.76.10.3103)

Entry Coverage Activity (1.2.276.0.76.10.4263)

Entry Policy Activity (1.2.276.0.76.10.4264)

Entry Weitere Kennzeichen Observation (1.2.276.0.76.10.4280)

Entry Person Group Observation (1.2.276.0.76.10.4273)

Entry DMP Observation (1.2.276.0.76.10.4271)

Entry Kv-Zuordnung Observation (1.2.276.0.76.10.4275)

Entry eGK-Geschlecht Observation (1.2.276.0.76.10.4272)

Section Konsil Einverständniserklärungen Section (1.2.276.0.76.10.3175)

Entry Konsil Einverständniserklärung Entry (1.2.276.0.76.10.4324)

Section Dermatologischer Konsilauftrag (1.2.276.0.76.10.3149)

Entry Author (Body) (1.2.276.0.76.10.90025)

Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)

Header CDA Organization Elements (1.2.276.0.76.10.90011)

Section Fragestellung (1.2.276.0.76.10.3147)

Entry Überweisung (1.2.276.0.76.10.4086)

Entry Author (Body) (1.2.276.0.76.10.90025)

Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)

Header CDA Organization Elements (1.2.276.0.76.10.90011)

Entry Indikation (1.2.276.0.76.10.4084)

Section Dermatologischer Befund (1.2.276.0.76.10.3155)

Entry Dermatologie Lokalisation Hautläsion (1.2.276.0.76.10.4306)

Entry Dermatologie Verdacht auf Malignität (1.2.276.0.76.10.4307)

Entry Dermatologie Beobachtung Veränderung Hautläsion

(1.2.276.0.76.10.4323)

Section Diagnosen/prädisponierende Faktoren (1.2.276.0.76.10.3148)

Entry Diagnose Concern Act (1.2.276.0.76.10.4079)

Entry Author (Body) (1.2.276.0.76.10.90025)

Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)

Header CDA Organization Elements (1.2.276.0.76.10.90011)

Entry Diagnose Observation (1.2.276.0.76.10.4080)

Entry Lateralität (1.2.276.0.76.10.90026)

Entry Diagnosesicherheit (1.2.276.0.76.10.90027)

Entry Author (Body) (1.2.276.0.76.10.90025)

Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)

Header CDA Organization Elements

(1.2.276.0.76.10.90011)

Entry Alter Beobachtung (1.2.276.0.76.10.4077)

Entry Prognose Observation (1.2.276.0.76.10.4078)

Entry Priorität Präferenz (1.2.276.0.76.10.4076)

Entry Author (Body) (1.2.276.0.76.10.90025)

Header CDA Person Elements

(1.2.276.0.76.10.90010)

Header CDA Organization Elements

(1.2.276.0.76.10.90011)

Entry Manifestation Observation (1.2.276.0.76.10.4093)

Entry Etiology Observation (1.2.276.0.76.10.4094)

Entry Priorität Präferenz (1.2.276.0.76.10.4076)

Entry Author (Body) (1.2.276.0.76.10.90025)

Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)

Header CDA Organization Elements  
(1.2.276.0.76.10.90011)

Section Aktuelle Medikation (1.2.276.0.76.10.3157)

Entry Medikation (1.2.276.0.76.10.4022)

Entry Einnahmedauer (1.2.276.0.76.10.90023)

Entry Medikament (1.2.276.0.76.10.4025)

Entry Material (1.2.276.0.76.10.90022)

Entry Author (Body) (1.2.276.0.76.10.90025)

Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)

Header CDA Organization Elements (1.2.276.0.76.10.90011)

Entry RelatedEntity (Body) (1.2.276.0.76.10.90020)

Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)

Entry Einzeldosierungen (1.2.276.0.76.10.4023)

Entry Medikation Vorbedingung (1.2.276.0.76.10.90028)

Entry Dosierung Freitext (1.2.276.0.76.10.4024)

Entry Patienteninstruktionen (1.2.276.0.76.10.4026)

Entry Grund für Medikation (1.2.276.0.76.10.4027)

Entry Bezug zur Therapie-Intention (1.2.276.0.76.10.4296)

Section Befunde/Ergebnisse (1.2.276.0.76.10.3100)

Entry Befunde/Ergebnisse Organizer (1.2.276.0.76.10.4253)

Entry Laborergebnis (1.2.276.0.76.10.4254)

Entry Annotation Comment (1.2.276.0.76.10.4015)

Entry Annotation Comment (1.2.276.0.76.10.4015)

Entry Eingebettetes Objekt Entry (1.2.276.0.76.10.4014)

Section Dermatologische Anamnese (1.2.276.0.76.10.3158)

Entry Dermatologie Anamnese Problem Observation (1.2.276.0.76.10.4319)

Entry Dermatologie Beschwerdedauer (1.2.276.0.76.10.4308)

Entry Dermatologie Beschwerdeverlauf (1.2.276.0.76.10.4309)

Section Dermatologische Risikofaktoren (1.2.276.0.76.10.3159)

Entry Dermatologie Risikofaktor Berufliche Tätigkeit (1.2.276.0.76.10.4310)

Entry Dermatologie Risikofaktor Aussentätigkeit (1.2.276.0.76.10.4311)

Section Dermatologische Allergieangaben Sofortreaktionen (1.2.276.0.76.10.3168)

Section Dermatologische Allergieangaben Spätreaktionen (1.2.276.0.76.10.3160)

Section Dermatologische Familienanamnese (1.2.276.0.76.10.3161)

Entry Dermatologie Familienanamnese Problem Observation  
(1.2.276.0.76.10.4321)

Section Dermatologische Vorbehandlungen (1.2.276.0.76.10.3162)

Entry Dermatologie Vorbehandlung (1.2.276.0.76.10.4312)

Section Dermatologische Fotografie (1.2.276.0.76.10.3154)

Entry Dermatologie eingebettetes Foto (1.2.276.0.76.10.4305)

Entry Author (Body) (1.2.276.0.76.10.90025)

Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)

Header CDA Organization Elements (1.2.276.0.76.10.90011)

Section Beilagen/Anhang (1.2.276.0.76.10.3037)

Entry Eingebettetes Objekt Entry (1.2.276.0.76.10.4014)

Section Konsilrückfrage (1.2.276.0.76.10.3150)

Entry Author (Body) (1.2.276.0.76.10.90025)

Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)

Header CDA Organization Elements (1.2.276.0.76.10.90011)

Section Zusätzliche Angaben zum Konsil (1.2.276.0.76.10.3151)

Entry Author (Body) (1.2.276.0.76.10.90025)

Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)

Header CDA Organization Elements (1.2.276.0.76.10.90011)

Section Dermatologische Fotografie (1.2.276.0.76.10.3154)

Entry Dermatologie eingebettetes Foto (1.2.276.0.76.10.4305)

Entry Author (Body) (1.2.276.0.76.10.90025)

Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)

Header CDA Organization Elements (1.2.276.0.76.10.90011)

Section Beilagen/Anhang (1.2.276.0.76.10.3037)

Entry Eingebettetes Objekt Entry (1.2.276.0.76.10.4014)

Section Konsiliarbericht (1.2.276.0.76.10.3152)

Entry Author (Body) (1.2.276.0.76.10.90025)

Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)

Header CDA Organization Elements (1.2.276.0.76.10.90011)

Section Dermatologisches Befundergebnis (1.2.276.0.76.10.3163)

Section Diagnosen (Konsilergebnis) (1.2.276.0.76.10.3156)

Entry Konsil Diagnosekonfidenz (1.2.276.0.76.10.4313)

Entry Diagnose Concern Act (1.2.276.0.76.10.4079)

Entry Author (Body) (1.2.276.0.76.10.90025)

Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)

Header CDA Organization Elements (1.2.276.0.76.10.90011)

Entry Diagnose Observation (1.2.276.0.76.10.4080)

Entry Lateralität (1.2.276.0.76.10.90026)

Entry Diagnosesicherheit (1.2.276.0.76.10.90027)

Entry Author (Body) (1.2.276.0.76.10.90025)

Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)

Header CDA Organization Elements

(1.2.276.0.76.10.90011)

Entry Alter Beobachtung (1.2.276.0.76.10.4077)

Entry Prognose Observation (1.2.276.0.76.10.4078)

Entry Priorität Präferenz (1.2.276.0.76.10.4076)

Entry Author (Body) (1.2.276.0.76.10.90025)

Header CDA Person Elements

(1.2.276.0.76.10.90010)

Header CDA Organization Elements

(1.2.276.0.76.10.90011)

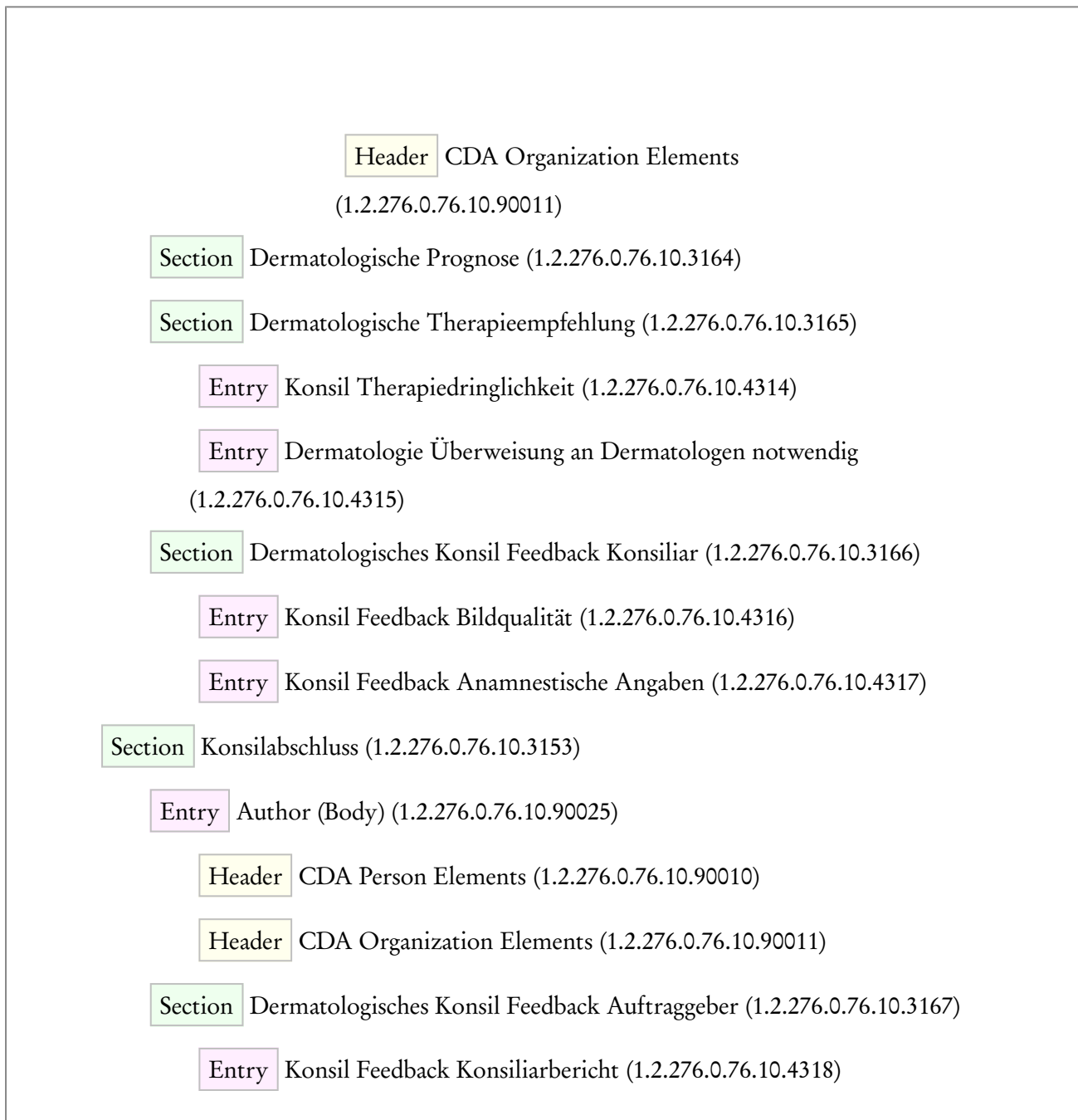
Entry Manifestation Observation (1.2.276.0.76.10.4093)

Entry Etiology Observation (1.2.276.0.76.10.4094)

Entry Priorität Präferenz (1.2.276.0.76.10.4076)

Entry Author (Body) (1.2.276.0.76.10.90025)

Header CDA Person Elements (1.2.276.0.76.10.90010)



### 3.3 Besonderheiten bei der CDA-Spezifikation "Dermatologische Konsilanfrage und -bericht"

#### 3.3.1 Erläuterungen zu Kardinalität, Konformität, NullFlavor

Es wird auf die Erläuterungen andernorts zu den Themen

- Kardinalität, Konformität [2] (<http://wiki.hl7.de/index.php?title=v3dtr1:Kardinalitäten>)
- NullFlavor [3] (<http://wiki.hl7.de/index.php?title=v3dtr1:NullFlavor>)

hingewiesen.

### 3.3.2 Verwendung von Identifikationen (IDs)

In diversen Templates ist die Angabe von identifizierenden Merkmalen möglich. Dabei sind beispielsweise gemeint

- Patienten, identifiziert über die Krankenversichertennummer (KVNR),
- Gesundheitsdienstleister, typischerweise identifiziert über die Lebenslange Arztnummer (LANR),
- Betriebsstätten, typischerweise identifiziert über die Betriebsstättennummer (BSNR).

Hinweise zu den Identifikationen und "Best Practice" finden sich im Wiki des Interoperabilitätsforums<sup>[16]</sup>, [17].

#### 3.3.2.1 Krankenversichertennummer (KVNR)

Die Krankenversichertennummer (KVNR) besteht im unveränderlichen Teil aus insgesamt 10 Stellen, beginnend mit einem alphanumerischen Zeichen.

Die Krankenversichertennummer für einen Patienten wird im id-Element der Rolle (... etc.) in der @extension angegeben. Das Identifikationssystem hat die registrierte OID 1.2.276.0.76.4.8 (Versichertennummer, unveränderbarer Teil der Krankenversichertennummer zur Identifikation des Versicherten, gemäß §290 SGB V; für PKV Versicherte: gleich Versicherungsnummer) und wird im @root-Attribut gekennzeichnet.

```
<recordTarget typeCode="RCT" contextControlCode="OP">
  <patientRole classCode="PAT">
    <id root="1.2.276.0.76.4.8" extension="G970865268"/>
    ...
  </patientRole>
</recordTarget>
```

#### 3.3.2.2 Lebenslange Arztnummer (LANR)

Die LANR für den entsprechenden Arzt wird im id-Element seiner Rolle (assignedEntity, assignedAuthor etc.) in der @extension angegeben. Das Identifikationssystem LANR hat die registrierte OID 1.2.276.0.76.4.16 und wird im @root-Attribut gekennzeichnet.

```
<assignedAuthor>
  <id root="1.2.276.0.76.4.16" extension="381259301"/>
  ...
</assignedAuthor >
```

#### 3.3.2.3 Betriebsstättennummer (BSNR)

Die BSNR für die entsprechende Betriebsstätte wird im id-Element der Rolle (... etc.) in der @extension angegeben. Das Identifikationssystem BSNR hat die registrierte OID 1.2.276.0.76.4.17 und wird im @root-Attribut gekennzeichnet.

```
<representedOrganization>
  <id root="1.2.276.0.76.4.17" extension="981069211"/>
  <name>Beispiel Betriebsstätte</name>
</representedOrganization>
```

### 3.3.3 Angabe des Auftraggebers des Konsils sowie des Konsiliars

Sowohl Auftraggeber als auch Konsiliar werden als Autoren des CDA Dokuments angegeben (der Konsiliar tritt natürlich nur ab seiner ersten Bearbeitung des Konsils in Erscheinung).

Unterschieden werden die beiden Autoren-Angaben durch das Element "hl7:functionCode": der Auftragge-

ber trägt den code "ADMPHYS" (admitting physician), während der Konsiliar durch den code "REVIEWER" (reviewer) ausgezeichnet wird.

Hierfür sind entsprechende CDA Header Level Templates als Spezialisierung von "CDA author Person" angelegt.

### 3.3.4 Set-ID und Versionsnummer

Als Besonderheit soll hier hervorgehoben werden, dass die im Header befindlichen Elemente

- setId
- versionNumber

als Identifikations- und Versionierungsattribute für ein Konsil gehandhabt werden.

Die *setId* (eine OID oder UUID) bleibt dabei über alle Bearbeitungsschritte eines Konsils gleich, während jeder Bearbeitungsschritt die *versionNumber* um eins erhöht.

Davon unabhängig besitzt natürlich jedes neue Konsil-Dokument eine eigene (neue) Dokumenten-Identifikation in *ClinicalDocument/id*.

### 3.3.5 Pharmazeutische Angaben zu Medikamenten

Im Bereich der Informationen über Medikationen werden bei Bedarf pharmazeutische Informationen durch die offizielle HL7 Erweiterung der Pharmacy Working Group angegeben. Diese von der HL7 Pharmacy Workgroup definierten CDA-Erweiterungen für Pharmacy werden unter der XML-Namensraumkennung `urn:hl7-org:pharm` behandelt und verwenden in der Regel das Namespacepräfix `pharm::`.

### 3.3.6 Einsatz von SNOMED CT in spezifischen Value Sets

Einige Value Sets enthalten Inhalte aus den *SNOMED Clinical Terms®* (*SNOMED CT®*), die unter Copyright der *International Health Terminology Standards Development Organisation (IHTSDO)* stehen. Implementierer müssen eine entsprechende *SNOMED CT Affiliate Lizenz* besitzen. Mehr Informationen erhalten Sie unter <http://www.snomed.org/snomed-ct/getsnomed-ct> oder <mailto:info@snomed.org>.

Im Rahmen der vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) geförderten Medizininformatik-Initiative (MII) kann SNOMED CT bereits seit dem 15.03.2020 bundesweit genutzt werden, für den 01.01.2021 hat das Bundesministerium für Gesundheit in einem aktuellen Gesetzentwurf eine Fortführung von SNOMED CT auch für den Versorgungsbereich in Form einer Nationallizenz angekündigt.

Auf dieser Basis ist es geplant, direkt mit Verfügbarkeit dieser nationalen Lizenz die Nutzung von SNOMED CT für das Projekt "TeleScan" beim zukünftigen National Release Center für Deutschland anzumelden.

## 3.4 Aufbau dieses Implementierungsleitfadens

Im folgenden Abschnitt dieser Spezifikation werden alle Templates aufgeführt. Die Darstellung der Definitionen erfolgt in Tabellenform. Weitere Hinweise, die möglicherweise für das Verständnis der Template-Definitionen nötig sein könnten, finden sich in englischer Sprache auf den Erläuterungsseiten von ART-DECOR<sup>[18]</sup>.

Es sei hier auch darauf verwiesen, dass alle technischen Artefakte wie Templates und Value Sets auf ART-DECOR® als Spezifikations-Plattform einsehbar sind.

Der direkte Link zur ART-DECOR® Live Version lautet <http://art-decor.org/art-decor/decor-project--konsab-.>

## 4 CDA Document Level Templates

### 4.1 CDA Dokument für die Vorbereitung des dermatologischen Konsils: Dermatologisches Konsil Patientendaten

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.1036	<b>Gültigkeit</b>	2020-04-16 19:14:02
<b>Status</b>	🟡 Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	KonsilPatientendaten	<b>Bezeichnung</b>	Dermatologisches Konsil Patientendaten
<b>Beschreibung</b>	Dokumenten-Template für die Übermittlung von patientenbezogenen Daten als Basis für ein Dermatologisches Konsil		
<b>Kontext</b>	Pfadname //		
<b>Klassifikation</b>	CDA Document Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 1 Konzept		
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	konsab-dataelement-15	🟡 Vorgangsidentifikator	🟡 Datensatz
<b>Benutzt</b>	Benutzt 8 Templates		
	<b>Benutzt</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
	1.2.276.0.76.10.90002	Inklusion	🟡 CDA realmCode
	1.2.276.0.76.10.2001	Inklusion	🟢 CDA recordTarget
	1.2.276.0.76.10.2007	Inklusion	🟢 CDA author Person
	1.2.276.0.76.10.2004	Inklusion	🟢 CDA custodian
	1.2.276.0.76.10.3103	Containment	🟡 Insurance Section
	1.2.276.0.76.10.3148	Containment	🟡 Diagnosen/prädisponierende Faktoren
	1.2.276.0.76.10.3157	Containment	🟡 Aktuelle Medikation
	1.2.276.0.76.10.3100	Containment	🟡 Befunde/Ergebnisse
<b>Beziehung</b>	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.2 CDA ClinicalDocument (with StructuredBody) (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>		
<b>Item</b>	<b>DT</b>	<b>Kard</b>	<b>Label</b>

<b>hl7:ClinicalDocument</b>			(Kon...ten)
└ @classCode	cs	0 ... 1 F	DOCCLIN
└ @moodCode	cs	0 ... 1 F	EVN
<i>Eingefügt</i>			von 1.2.276.0.76.10.90002 CDA realmCode (DYNAMIC)
└ <b>hl7:realmCode</b>	CS	1 ... 1 M	CDAr...Code
└ @code	cs	1 ... 1 R	
CONF	@code muss "DE" sein		
Beispiel	<realmCode code="DE"/>		
└ <b>hl7:typeId</b>	II	1 ... 1 M	(Kon...ten)
└ @root	uid	1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.1.3
└ @extension	st	1 ... 1 F	POCD_HD000040
└ <b>hl7:templateId</b>	II	1 ... 1 M	(Kon...ten)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.1036
└ <b>hl7:id</b>	II	1 ... 1 M	(Kon...ten)
└ <b>hl7:code</b>	CE	1 ... 1 M	(Kon...ten)
└ @code		1 ... 1 F	60591-5
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
└ @displayName		1 ... 1 F	Patient summary Document
└ <b>hl7:title</b>	ST	1 ... 1 M	(Kon...ten)
	Constraint	Patientendaten	
└ <b>hl7:effectiveTime</b>	TS.DATETIME-MIN	1 ... 1 M	(Kon...ten)

<b>└ h17:confidentialityCode</b>	CE	1 ... 1 M	(Kon...ten)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16926 HL7 BasicConfidentiality-Kind (DYNAMIC)	
<b>└ h17:languageCode</b>	CS.LANG	1 ... 1 M	(Kon...ten)
<b>└ h17:setId</b>	II	1 ... 1 M	(Kon...ten)
	konsab-dataelement-15	Vorgangsidentifikator	Datensatz
<b>└ h17:versionNumber</b>	INT.POS	1 ... 1 M	(Kon...ten)
<i>Eingefügt</i>	1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.2001 CDA recordTarget (DYNAMIC)	
<b>└ h17:recordTarget</b>		1 ... 1 M	(Kon...ten)
	konsab-dataelement-5	Patient	Datensatz
<b>└ @typeCode</b>		0 ... 1 F RCT	
<b>└ @contextControlCode</b>		0 ... 1 F OP	
	Beispiel	<pre>&lt;recordTarget typeCode="RCT" contextControlCode="OP"&gt;   &lt;patientRole classCode="PAT"&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/patientRole&gt; &lt;/recordTarget&gt;</pre>	
<b>└ h17:patientRole</b>		1 ... 1	(Kon...ten)
<b>└ @classCode</b>		0 ... 1 F PAT	
	Beispiel	<pre>&lt;patientRole classCode="PAT"&gt;   &lt;id extension="186245" root="1.2.276.0.76.3.1.139.3.871"/&gt;   &lt;patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/patient&gt; &lt;/patientRole&gt;</pre>	
<b>└ h17:id</b>	II	1 ... *	(Kon...ten)
	konsab-dataelement-6	eGK-Nummer	Datensatz
	konsab-dataelement-117	Weiterer Identifikator Patient	Datensatz
	Beispiel	<pre>&lt;id extension="6245" root="2.16.840.1.113883.3.933"/&gt;</pre>	

			<id extension="1543627549" root="1.2.276.0.76.4.1"/>	
└ h17:addr	AD	0 ... *	Adresse des Patienten	(Kon...ten)
			<span style="color: orange;">⌚</span> konsab-dataelement-129 <span style="color: yellow;">📍</span> StrassenAdresse <span style="color: yellow;">📍</span> Datensatz	
	Beispiel		<pre>&lt;addr use="HP"&gt;   &lt;streetName&gt;Dorfstraße&lt;/streetName&gt;   &lt;houseNumber&gt;54&lt;/houseNumber&gt;   &lt;postalCode&gt;51371&lt;/postalCode&gt;   &lt;city&gt;Leverkusen&lt;/city&gt; &lt;/addr&gt;</pre>	
└ h17:telecom	TEL	0 ... *	Kontaktdaten des Patienten	(Kon...ten)
	Beispiel		<pre>&lt;telecom use="H" value="tel:+4930140400"/&gt; &lt;telecom use="MC" value="tel:+492211234567"/&gt; &lt;telecom value="mailto:herberthannes.mustermann@provider.de"/&gt;</pre>	
└ h17:patient		0 ... 1		(Kon...ten)
└ @classCode		0 ... 1 F	PSN	
└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE	
	Beispiel		<pre>&lt;patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"&gt;   &lt;name&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/name&gt;   &lt;administrativeGenderCode code="M" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1"/&gt;   &lt;birthTime value="19541223"/&gt; &lt;/patient&gt;</pre>	
Eingefügt		1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.90030 Personename (DYNAMIC)	
└ h17:name	PN	1 ... 1 M	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.	(Kon...ten)
	Beispiel		<p>Dr. med. Sine Johanna Gräfin von Oberberg</p> <pre>&lt;name&gt;   &lt;prefix qualifier="AC"&gt;Dr. med. &lt;/prefix&gt;   &lt;given&gt;Sine Johanna&lt;/given&gt;   &lt;prefix qualifier="NB"&gt;Gräfin &lt;/prefix&gt;   &lt;prefix qualifier="VV"&gt;von &lt;/prefix&gt;   &lt;family&gt;Oberberg&lt;/family&gt; &lt;/name&gt;</pre>	
	Beispiel		<p>Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Fritz Julius Karl Freiherr von und zu Rathenburg vor der Isar, MdB</p> <pre>&lt;name&gt;   &lt;prefix qualifier="AC"&gt;Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. &lt;/prefix&gt;   &lt;given&gt;Fritz&lt;/given&gt;   &lt;given&gt;Julius&lt;/given&gt;</pre>	

			<pre> &lt;given&gt;Karl&lt;/given&gt; &lt;prefix qualifier="NB"&gt;Freiherr &lt;/prefix&gt; &lt;prefix qualifier="VV"&gt;von und zu &lt;/prefix&gt; &lt;family&gt;Rathenburg vor der Isar&lt;/family&gt; &lt;suffix&gt;, MdB&lt;/suffix&gt; &lt;/name&gt; </pre>	
└ h17:prefix	ENXP	0 ... *	Titel	(Kon...ten)
wo [@qualifier = 'AC']				
└ @qualifier	set_cs	1 ... 1 F	AC	
└ h17:given	ENXP	0 ... *	Vorname	(Kon...ten)
wo [@qualifier = 'NB']				
└ @qualifier	set_cs	1 ... 1 F	NB	
└ h17:prefix	ENXP	0 ... *	Vorsatzwort	(Kon...ten)
wo [@qualifier = 'VV']				
└ @qualifier	set_cs	1 ... 1 F	VV	
└ h17:family	ENXP	0 ... *	Nachname	(Kon...ten)
└ h17:suffix	ENXP	0 ... *	Suffix	(Kon...ten)
└ h17:administrativeGenderCode	CE	1 ... 1 R	Geschlecht (administrativ) des Patienten	(Kon...ten)

	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.1 <i>AdministrativeGender</i> (DYNAMIC)		
	Beispiel	<administrativeGenderCode code="M" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1"/>		
└ h17:birthTime	TS.DATE. MIN	1 ... 1 R	Geburtsdatum des Patienten	(Kon...ten)
		⌚ konsab-dataelement-8	⌚ Geburtsdatum	⌚ Datensatz
	Beispiel	<birthTime value="19491224"/>		
└ h17:maritalStatusCode	CE	0 ... 1	Familienstand des Patienten	(Kon...ten)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.12212 <i>MaritalStatus</i> (DYNAMIC)		
	Beispiel	<maritalStatusCode code="S" displayName="Never Married" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.2"/>		
└ h17:religiousAffiliation Code	CE	0 ... 1	Religionszugehörigkeit des Patienten	(Kon...ten)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19185 <i>ReligiousAffiliation</i> (DYNAMIC)		
	Beispiel	<religiousAffiliationCode code="1077" displayName="Protestant" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1076"/>		
└ h17:raceCode		NP	darf nicht verwendet werden	(Kon...ten)
└ h17:ethnicGroupCode		NP	darf nicht verwendet werden	(Kon...ten)
└ h17:guardian		0 ... *	Vormund/Sachwalter des Patienten	(Kon...ten)
└ h17:addr	AD	0 ... 1		(Kon...ten)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Kon...ten)
Auswahl		Elemente in der Auswahl:		
		1 ... 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ h17:guardianPerson</li> <li>▪ h17:guardianOrganization</li> </ul>	
└ h17:guardianPerson				(Kon...ten)
└ h17:name	PN	1 ... 1 M		(Kon...ten)

<code>└ h17:guardianOrganization</code>			(Kon...ten)
<code>└ h17:name</code>	ON	1 ... 1 M	(Kon...ten)
<code>└ h17:birthplace</code>		0 ... 1 Geburtsort des Patienten	(Kon...ten)
	Beispiel	<pre>&lt;birthplace&gt;   &lt;place&gt;     &lt;addr&gt;Hamburg&lt;/addr&gt;   &lt;/place&gt; &lt;/birthplace&gt;</pre>	
<code>└ h17:place</code>		1 ... 1 M	(Kon...ten)
<code>└ h17:addr</code>	AD	1 ... 1 M	(Kon...ten)
<code>└ h17:languageCommunication</code>		0 ... *	(Kon...ten)
<code>└ h17:languageCode</code>	CS	0 ... 1	(Kon...ten)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.11526 <i>HumanLanguage</i> (DYNAMIC)	
<code>└ h17:modeCode</code>	CE	0 ... 1	(Kon...ten)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.12249 <i>LanguageAbilityMode</i> (DYNAMIC)	
<code>└ h17:proficiencyLevel</code>	CE	0 ... 1	(Kon...ten)
<code>Code</code>			
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.12199 <i>LanguageAbilityProficiency</i> (DYNAMIC)	
<code>└ h17:preferenceInd</code>	BL	0 ... 1	(Kon...ten)
<i>Eingefügt</i>		1 ... 1 M von 1.2.276.0.76.10.2007 CDA author Person (DYNAMIC)	
<code>└ h17:author</code>		1 ... 1 M	(Kon...ten)
<code>└ @typeCode</code>		0 ... 1 F AUT	
<code>└ @contextControlCode</code>		0 ... 1 F OP	



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 ... \*

(Kon...ten)

● konsab-dataelement-90

konsab-dataelement-89

● BSNR    ● BSNR    ● Datensatz    ● Datensatz

└ h17:name

ON 1 ... 1 M

(Kon...ten)

└ h17:telecom

TEL 0 ... \*

(Kon...ten)

● konsab-dataelement-93

konsab-dataelement-94

konsab-dataelement-145

konsab-dataelement-146

● Telefonnummer    ● Faxnummer    ● Telefonnummer    ● Faxnummer    ● Datensatz    ● Datensatz    ● Datensatz    ● Datensatz

└ h17:addr

AD 0 ... 1

(Kon...ten)

Eingefügt

1 ... 1 M von 1.2.276.0.76.10.2004 CDA custodian (DYNAMIC)

└ h17:custodian

1 ... 1 M

(Kon...ten)

└ @typeCode

0 ... 1 F CST

```
<custodian typeCode="CST">
  <assignedCustodian classCode="ASSIGNED">
    <representedCustodianOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE">
      <!-- ... -->
    </representedCustodianOrganization>
  </assignedCustodian>
</custodian>
```

Beispiel

└ h17:assignedCustodian

1 ... 1 M

(Kon...ten)

└ @classCode

0 ... 1 F ASSIGNED

└ h17:representedCustodianOrga-  
nization

1 ... 1 M

(Kon...ten)

└ @classCode		0 ... 1 F	ORG	
└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE	
└ h17:id	II	1 ... 1 M		(Kon...ten)
└ h17:name	ON	1 ... 1 M		(Kon...ten)
└ h17:telecom	TEL	0 ... 1		(Kon...ten)
└ h17:addr	AD	0 ... 1		(Kon...ten)
└ h17:component		1 ... 1 M		(Kon...ten)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1 F	true	
└ h17:structuredBody		1 ... 1 M		(Kon...ten)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	DOCBODY	
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN	
└ h17:component		1 ... 1 M	Versichertendaten der eGK Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3103 <i>Insurance Section</i> (DYNAMIC)	(Kon...ten)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1 F	true	
└ h17:component		1 ... 1 M	Bekannte Krankheiten Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3148 <i>Diagnosen/prädisponierende Faktoren</i> (DYNAMIC)	(Kon...ten)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1 F	true	

<b>h17:component</b>		1 ... 1 M	Aktuelle Medikation Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3157 Aktuelle Medikation (DYNAMIC)	(Kon...ten)
<b>@typeCode</b>	cs	1 ... 1 F	COMP	
<b>@contextConductionInd</b>	bl	0 ... 1 F	true	
<b>h17:component</b>		1 ... 1 M	Laborwerte Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3100 Befunde/Ergebnisse (DYNAMIC)	(Kon...ten)
<b>@typeCode</b>	cs	1 ... 1 F	COMP	
<b>@contextConductionInd</b>	bl	0 ... 1 F	true	

## 4.2 CDA Dokument für die Durchführung des dermatologischen Konsils: Dermatologisches Konsil

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.1035	<b>Gültigkeit</b>	2020-02-17 14:18:24
<b>Status</b>	Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	DermatologischesKonsil	<b>Bezeichnung</b>	Dermatologisches Konsil
<b>Beschreibung</b>	Dokumenten-Template für die CDA Abbildung eines dermatologischen Konsils		
<b>Kontext</b>	Pfadname //		
<b>Klassifikation</b>	CDA Document Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 2 Konzepte		
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	konsab-dataelement-15	Vorgangsidentifikator	Datensatz
	konsab-dataelement-4	Dermatologisches Konsil	Datensatz
<b>Benutzt</b>	Benutzt 15 Templates		
	<b>Benutzt</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
	1.2.276.0.76.10.90002	Inklusion	CDA realmCode
	1.2.276.0.76.10.2001	Inklusion	CDA recordTarget
			<b>Version</b>
			DYNAMIC
			DYNAMIC

1.2.276.0.76.10.2053	Inklusion	CDA author Person Konsil Auftraggeber	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.2054	Inklusion	CDA author Person Konsiliar	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.2004	Inklusion	CDA custodian	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.2020	Inklusion	CDA legalAuthenticator	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.2052	Inklusion	Konsil Bearbeitungsstand	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.2027	Inklusion	CDA encompassingEncounter Patientenkontakt (1.1)	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.3103	Containment	Insurance Section	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.3175	Containment	Konsil Einverständniserklärungen Section	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.3149	Containment	Dermatologischer Konsilauftrag	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.3150	Containment	Konsilrückfrage	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.3151	Containment	Zusätzliche Angaben zum Konsil	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.3152	Containment	Konsiliarbericht	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.3153	Containment	Konsilabschluss	DYNAMIC

## Beziehung

Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.2 CDA ClinicalDocument (with StructuredBody) (2005-09-07) [ref ad1bbr-](#)

Item	DT	Kard	Beschreibung	Label
<b>h17:ClinicalDocument</b>				(Der...sil)
	konsab-dataelement-4	Dermatologisches Konsil	Datensatz	
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	DOCCLIN
└ @moodCode	cs	0 ... 1	F	EVN
Eingefügt			von 1.2.276.0.76.10.90002 CDA realmCode (DYNAMIC)	
└ h17:realmCode	CS	1 ... 1	M	CDAr...Code
└ @code	cs	1 ... 1	R	
CONF	@code muss "DE" sein			
Beispiel	<realmCode code="DE"/>			
└ h17:typeId	II	1 ... 1	M	(Der...sil)
└ @root	uid	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.1.3

<b>L @extension</b>	st	1 ... 1	F	POCD_HD000040		
<b>L h17:templateId</b>	II	1 ... 1	M		(Der...sil)	
<b>L @root</b>	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.1035		
<b>L h17:id</b>	II	1 ... 1	M		(Der...sil)	
<b>L h17:code</b>	CE	1 ... 1	M		(Der...sil)	
<b>L @code</b>	CONF	1 ... 1	F	34758-3		
<b>L @codeSystem</b>		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)		
<b>L @displayName</b>		1 ... 1	F	Dermatology Consult note		
<b>L h17:title</b>	ST	1 ... 1	M		(Der...sil)	
	Constraint	Dermatologisches Konsil				
<b>L h17:effectiveTime</b>	TS.DATETIME. MIN	1 ... 1	M		(Der...sil)	
<b>L h17:confidentialityCode</b>	CE	1 ... 1	M		(Der...sil)	
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16926 HL7 BasicConfidentialityKind (DYNAMIC)				
<b>L h17:languageCode</b>	CS.LANG	1 ... 1	M		(Der...sil)	
<b>L h17:setId</b>	II	1 ... 1	M		(Der...sil)	
		konsab-dataelement-15		Vorgangidentifikator		Datensatz
<b>L h17:versionNumber</b>	INT.POS	1 ... 1	M		(Der...sil)	
<i>Eingefügt</i>		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.2001 CDA recordTarget (DYNAMIC)		
<b>L h17:recordTarget</b>		1 ... 1	M		(Der...sil)	
		konsab-dataelement-5		Patient		Datensatz

<code>└ @typeCode</code>	0 ... 1	F	RCT					
<code>└ @contextControlCode</code>	0 ... 1	F	OP					
Beispiel	<pre>&lt;recordTarget typeCode="RCT" contextControlCode="OP"&gt;   &lt;patientRole classCode="PAT"&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/patientRole&gt; &lt;/recordTarget&gt;</pre>							
<code>└ hl7:patientRole</code>	1 ... 1			(Der...sil)				
<code>└ @classCode</code>	0 ... 1	F	PAT					
Beispiel	<pre>&lt;patientRole classCode="PAT"&gt;   &lt;id extension="186245" root="1.2.276.0.76.3.1.139.3.871"/&gt;   &lt;patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/patient&gt; &lt;/patientRole&gt;</pre>							
<code>└ hl7:id</code>	II	1 ... *		(Der...sil)				
		konsab-dataelement-6		eGK-Nummer		Datensatz		
	konsab-dataelement-117					Weiterer Identifikator Patient		Datensatz
Beispiel	<pre>&lt;id extension="6245" root="2.16.840.1.113883.3.933"/&gt; &lt;id extension="1543627549" root="1.2.276.0.76.4.1"/&gt;</pre>							
<code>└ hl7:addr</code>	AD	0 ... *	Adresse des Patienten		(Der...sil)			
		konsab-dataelement-129		StrassenAdresse		Datensatz		
Beispiel	<pre>&lt;addr use="HP"&gt;   &lt;streetName&gt;Dorfstraße&lt;/streetName&gt;   &lt;houseNumber&gt;54&lt;/houseNumber&gt;   &lt;postalCode&gt;51371&lt;/postalCode&gt;   &lt;city&gt;Leverkusen&lt;/city&gt; &lt;/addr&gt;</pre>							
<code>└ hl7:telecom</code>	TEL	0 ... *	Kontaktdaten des Patienten		(Der...sil)			
Beispiel	<pre>&lt;telecom use="H" value="tel:+4930140400"/&gt; &lt;telecom use="MC" value="tel:+492211234567"/&gt; &lt;telecom value="mailto:herberthannes.mustermann@provider.de"/&gt;</pre>							
<code>└ hl7:patient</code>	0 ... 1			(Der...sil)				
<code>└ @classCode</code>	0 ... 1	F	PSN					

<code>└ @determinerCode</code>		0 ... 1 F	INSTANCE	
	Beispiel			
			<pre>&lt;patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"&gt;   &lt;name&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/name&gt;   &lt;administrativeGenderCode code="M" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1"/&gt;   &lt;birthTime value="19541223"/&gt; &lt;/patient&gt;</pre>	
Eingelegt		1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.90030 Personename (DYNAMIC)	
<code>└ hl7:name</code>	PN	1 ... 1 M	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 (Der...sil)	(Der...sil)
	Beispiel		<p>Dr. med. Sine Johanna Gräfin von Oberberg</p> <pre>&lt;name&gt;   &lt;prefix qualifier="AC"&gt;Dr. med. &lt;/prefix&gt;   &lt;given&gt;Sine Johanna&lt;/given&gt;   &lt;prefix qualifier="NB"&gt;Gräfin &lt;/prefix&gt;   &lt;prefix qualifier="VV"&gt;von &lt;/prefix&gt;   &lt;family&gt;Oberberg&lt;/family&gt; &lt;/name&gt;</pre> <p>Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Fritz Julius Karl Freiherr von und zu Rathenburg vor der Isar, MdB</p> <pre>&lt;name&gt;   &lt;prefix qualifier="AC"&gt;Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. &lt;/prefix&gt;   &lt;given&gt;Fritz&lt;/given&gt;   &lt;given&gt;Julius&lt;/given&gt;   &lt;given&gt;Karl&lt;/given&gt;   &lt;prefix qualifier="NB"&gt;Freiherr &lt;/prefix&gt;   &lt;prefix qualifier="VV"&gt;von und zu &lt;/prefix&gt;   &lt;family&gt;Rathenburg vor der Isar&lt;/family&gt;   &lt;suffix&gt;, MdB&lt;/suffix&gt; &lt;/name&gt;</pre>	
<code>└ hl7:prefix</code>	ENXP	0 ... *	Titel	(Der...sil)
wo <code>[@qualifier='AC']</code>				
			<span style="color: orange;">⌚</span> konsab-dataelement-153 <span style="color: yellow;">⌚</span> Titel <span style="color: yellow;">⌚</span> Datensatz	
<code>└ @qualifier</code>	set_cs	1 ... 1 F	AC	
<code>└ hl7:given</code>	ENXP	0 ... *	Vorname	(Der...sil)
			<span style="color: orange;">⌚</span> konsab-dataelement-149 <span style="color: yellow;">⌚</span> Vorname <span style="color: yellow;">⌚</span> Datensatz	
<code>└ hl7:prefix</code>	ENXP	0 ... *	Namenszusatz	(Der...sil)

wo [@qualifier='NB']					
	└ @qualifier	set_cs	1 ... 1 F	NB	
	└ h17:prefix	ENXP	0 ... *	Vorsatzwort (Der...sil)	
wo [@qualifier='VV']					
		└ konsab-dataelement-151	└ Vorsatzwort	└ Datensatz	
	└ @qualifier	set_cs	1 ... 1 F	VV	
	└ h17:family	ENXP	0 ... *	Nachname (Der...sil)	
		└ konsab-dataelement-150	└ Nachname	└ Datensatz	
	└ h17:suffix	ENXP	0 ... *	Suffix (Der...sil)	
		└ konsab-dataelement-152	└ Namenzusatz	└ Datensatz	
	└ h17:administrativeGenderCode	CE	1 ... 1 R	Geschlecht (administrativ) des Patienten (Der...sil)	
		└ konsab-dataelement-160	└ Geschlecht	└ Datensatz	
		CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.1 <i>AdministrativeGender</i> (DYNAMIC)		
		Beispiel	<administrativeGenderCode code="M" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1"/>		
└ h17:birthTime	TS.DATE.MIN	1 ... 1 R	Geburtsdatum des Patienten	(Der...sil)	
		└ konsab-dataelement-8	└ Geburtsdatum	└ Datensatz	
		Beispiel	<birthTime value="19491224"/>		
└ h17:maritalStatusCode	CE	0 ... 1	Familienstand des Patienten	(Der...sil)	
		CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.12212 <i>MaritalStatus</i> (DYNAMIC)		
		Beispiel	<maritalStatusCode code="S" displayName="Never Married" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.2"/>		
└ h17:religiousAffiliationCode	CE	0 ... 1	Religionszugehörigkeit des Patienten	(Der...sil)	

	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19185 <i>ReligiousAffiliation</i> - <i>on</i> (DYNAMIC)		
	Beispiel	<religiousAffiliationCode code="1077" displayName="Protestant" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1076"/>		
└ h17:raceCode		NP	darf nicht verwendet werden	(Der...sil)
└ h17:ethnicGroupCode		NP	darf nicht verwendet werden	(Der...sil)
└ h17:guardian		0 ... *	Vormund/Sachwalter des Patienten	(Der...sil)
└ h17:addr	AD	0 ... 1		(Der...sil)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Der...sil)
Auswahl		1 ... 1	Elemente in der Auswahl: ■ h17:guardianPerson ■ h17:guardianOrganization	
└ h17:guardianPerson				(Der...sil)
└ h17:name	PN	1 ... 1	M	(Der...sil)
└ h17:guardianOrganization				(Der...sil)
└ h17:name	ON	1 ... 1	M	(Der...sil)
└ h17:birthplace		0 ... 1	Geburtsort des Patienten	(Der...sil)
	Beispiel	<birthplace> <place> <addr>Hamburg</addr> </place> </birthplace>		
└ h17:place		1 ... 1	M	(Der...sil)
└ h17:addr	AD	1 ... 1	M	(Der...sil)
└ h17:languageCommunication		0 ... *		(Der...sil)
└ h17:languageCode	CS	0 ... 1		(Der...sil)

	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.11526 <i>HumanLanguage</i> (DYNAMIC)	
└ h17:modeCode	CE	0 ... 1	(Der...sil)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.12249 <i>LanguageAbilityMode</i> (DYNAMIC)	
└ h17:proficiencyLevel Code	CE	0 ... 1	(Der...sil)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.12199 <i>LanguageAbilityProficiency</i> (DYNAMIC)	
└ h17:preferenceInd	BL	0 ... 1	(Der...sil)
<i>Eingefügt</i>		1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.2053 <i>CDA author Person Konsil Auftraggeber</i> (DYNAMIC)
└ h17:author		1 ... 1 M	(Der...sil)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	AUT
└ @contextControlCode	cs	1 ... 1 F	OP
	Beispiel	<pre>&lt;author typeCode="AUT" contextControlCode="OP"&gt;   &lt;functionCode code="ADMPHYS" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.88" displayName="admitting physician"/&gt;   &lt;time value="20200323"/&gt;   &lt;assignedAuthor classCode="ASSIGNED"&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/assignedAuthor&gt; &lt;/author&gt;</pre>	
└ h17:functionCode	CE	1 ... 1 M	(Der...sil)
└ @code		1 ... 1 F	ADMPHYS
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.5.88 (Participation Function)
└ @displayName		1 ... 1 F	admitting physician
└ h17:time	TS.DATE.MIN	1 ... 1	(Der...sil)
└ h17:assignedAuthor		1 ... 1	(Der...sil)

		konsab-dataelement-10	Beauftragender Arzt	Datensatz
@classCode	cs	1 ... 1	F	ASSIGNED
h17:id	II	1 ... *		(Der...sil)
		konsab-dataelement-88	LANR	Datensatz
h17:code	CE	0 ... 1		Fachgebiet/Spezialität des Gesundheitsdienstleister, z. B. Ärztin/Arzt für Allgemeinmedizin, Approbierte Ärztin/Approbierter Arzt, Fachärztin/Facharzt für Anästhesiologie und Intensivmedizin (Der...sil)
h17:telecom	TEL	0 ... *		(Der...sil)
h17:assignedPerson		1 ... 1	M	(Der...sil)
<i>Eingefügt</i>				
@classCode		0 ... 1	F	PSN
@determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE
h17:name	PN	1 ... 1	M	(Der...sil)
		konsab-dataelement-128	Name	Datensatz
h17:representedOrganization		1 ... 1	M	(Der...sil)
Beispiel				
		<pre>&lt;representedOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"&gt;   &lt;name&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/name&gt; &lt;/representedOrganization&gt;</pre>		
<i>Eingefügt</i>				
@classCode		0 ... 1	F	ORG
@determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE
h17:id	II	0 ... *		(Der...sil)
		konsab-dataelement-90	BSNR	Datensatz
		konsab-dataelement-89	BSNR	Datensatz

<b>L h17:name</b>	ON	1 ... 1	M	(Der...sil)	
<b>L h17:telecom</b>	TEL	0 ... *		(Der...sil)	
		⑩ konsab-dataelement-93	Telefonnummer	Datensatz	
		konsab-dataelement-94	Faxnummer	Datensatz	
		konsab-dataelement-145	Telefonnummer	Datensatz	
		konsab-dataelement-146	Faxnummer	Datensatz	
<b>L h17:addr</b>	AD	0 ... 1		(Der...sil)	
<i>Eingefügt</i>		0 ... 1	C	von 1.2.276.0.76.10.2054 CDA author Person Konsiliar (DYNAMIC)	
<b>L h17:author</b>		0 ... 1	C	(Der...sil)	
<b>L @typeCode</b>	cs	1 ... 1	F	AUT	
<b>L @contextControlCode</b>	cs	1 ... 1	F	OP	
	Beispiel	<pre>&lt;author typeCode="AUT" contextControlCode="OP"&gt;   &lt;functionCode code="REVIEWER" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.88" displayName="reviewer"/&gt;   &lt;time value="20200325"/&gt;   &lt;assignedAuthor classCode="ASSIGNED"&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/assignedAuthor&gt; &lt;/author&gt;</pre>			
<b>L h17:functionCode</b>	CE	1 ... 1	M	(Der...sil)	
<b>L @code</b>		1 ... 1	F	REVIEWER	
<b>L @codeSystem</b>	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.88 (Participation Function)	
<b>L @displayName</b>		1 ... 1	F	reviewer	
<b>L h17:time</b>	TS.DATE.MIN	1 ... 1		(Der...sil)	
<b>L h17:assignedAuthor</b>		1 ... 1		(Der...sil)	
<b>L @classCode</b>		⑩ konsab-dataelement-11	Konsiliararzt	Datensatz	
		cs	1 ... 1	F	ASSIGNED

<b>└ h17:id</b>	II	1 ... *	(Der...sil)
		konsab-dataelement-91	LANR
			Datensatz
<b>└ h17:code</b>	CE	0 ... 1	Fachgebiet/Spezialität des Gesundheitsdienstleister, z. B. Ärztin/Arzt für Allgemein-medizin, Approbierte Ärztin/Approbiert Arzt, Fachärztin/Facharzt für Anästhesiologie und Intensivmedizin (Der...sil)
<b>└ h17:telecom</b>	TEL	0 ... *	(Der...sil)
<b>└ h17:assignedPerson</b>		1 ... 1 M	(Der...sil)
<i>Eingefügt</i>		von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)	
<b>└ @classCode</b>		0 ... 1 F	PSN
<b>└ @determinerCode</b>		0 ... 1 F	INSTANCE
<b>└ h17:name</b>	PN	1 ... 1 M	(Der...sil)
		konsab-dataelement-128	Name
			Datensatz
<b>└ h17:representedOrganization</b>		1 ... 1 M	(Der...sil)
	<b>Beispiel</b> <pre>&lt;representedOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"&gt;   &lt;name&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/name&gt; &lt;/representedOrganization&gt;</pre>		
<i>Eingefügt</i>		von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)	
<b>└ @classCode</b>		0 ... 1 F	ORG
<b>└ @determinerCode</b>		0 ... 1 F	INSTANCE
<b>└ h17:id</b>	II	0 ... *	(Der...sil)
		konsab-dataelement-90	BSNR
		konsab-dataelement-89	BSNR
			Datensatz
<b>└ h17:name</b>	ON	1 ... 1 M	(Der...sil)
<b>└ h17:telecom</b>	TEL	0 ... *	(Der...sil)



	konsab-dataelement-141	Signatur	Datensatz
└ @typeCode	0 ... 1 F	LA	
└ @contextControlCode	0 ... 1 F	OP	
└ h17:time	TS	1 ... 1 R	(Der...sil)
└ h17:signatureCode	CS	1 ... 1 R	(Der...sil)
	konsab-dataelement-144	Elektronische Signatur	Datensatz
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10282 <i>ParticipationSignature</i> (DYNAMIC)	
└ h17:assignedEntity	1 ... 1 R		(Der...sil)
	konsab-dataelement-143	LANR	Datensatz
	konsab-dataelement-142	Signierender Arzt	Datensatz
Eingefügt	von 1.2.276.0.76.10.90012 CDA Assigned Entity Elements (DYNAMIC)		
└ h17:id	II	1 ... * R	(Der...sil)
└ h17:addr	AD	0 ... 1 R	(Der...sil)
└ h17:telecom	TEL	0 ... * R	(Der...sil)
└ h17:assignedPerson	1 ... 1 M		(Der...sil)
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	(Der...sil)
	konsab-dataelement-128	Name	Datensatz
└ h17:representedOrganization	0 ... 1		(Der...sil)

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 ... *		(Der...sil)
			<span style="color: orange;">⌚</span> konsab-dataelement-90 <span style="color: yellow;">🟡</span> BSNR <span style="color: yellow;">🟡</span> Datensatz konsab-dataelement-89 <span style="color: yellow;">🟡</span> BSNR <span style="color: yellow;">🟡</span> Datensatz	
└ h17:name	ON	1 ... 1	M	(Der...sil)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Der...sil)
			<span style="color: orange;">⌚</span> konsab-dataelement-93 <span style="color: yellow;">🟡</span> Telefonnummer <span style="color: yellow;">🟡</span> Datensatz konsab-dataelement-94 <span style="color: yellow;">🟡</span> Faxnummer <span style="color: yellow;">🟡</span> Datensatz konsab-dataelement-145 <span style="color: yellow;">🟡</span> Telefonnummer <span style="color: yellow;">🟡</span> Datensatz konsab-dataelement-146 <span style="color: yellow;">🟡</span> Faxnummer <span style="color: yellow;">🟡</span> Datensatz	
└ h17:addr	AD	0 ... 1		(Der...sil)
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.2052 Konsil Bearbeitungsstand (DYNAMIC)
└ h17:documentationOf		1 ... 1	M	(Der...sil)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	DOC
└ h17:serviceEvent		1 ... 1	M	(Der...sil)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	ACT
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN
└ h17:code	CE	1 ... 1	M	(Der...sil)
			<span style="color: orange;">⌚</span> konsab-dataelement-27 <span style="color: yellow;">🟡</span> Bearbeitungsstand <span style="color: yellow;">🟡</span> Datensatz	
	CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.567 Konsil Bearbeitungsstand (DYNAMIC)	

<i>Eingefügt</i>		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.2027 CDA encompassing Encounter Patientenkontakt (DYNAMIC)	
└ h17:componentOf		1 ... 1	M		(Der...sil)
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
└ h17:encompassingEncounter		1 ... 1	R		(Der...sil)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	ENC	
└ @moodCode	cs	0 ... 1	F	EVN	
└ h17:id	II	0 ... 1		Identifikationselement zur Aufnahme der Aufenthalts-Identifikation	(Der...sil)
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Der...sil)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.13955 ActEncounter-Code (DYNAMIC)			
	Beispiel	<code code="IMP" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4"/>			
		Elemente in der Auswahl:			
<i>Auswahl</i>		1 ... 1		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ h17:effectiveTime[h17:high]</li> <li>▪ h17:effectiveTime[@value]</li> </ul>	
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	... 1	R	Zeitraum	(Der...sil)
wo [h17:high]				Vom 7. Juni 2011 11:24 Uhr bis zum 11. Juni 2011 16:54 Uhr <effectiveTime> <low value="201106071124"/> <high value="201106111654"/> </effectiveTime>	
└ h17:effectiveTime	TS	... 1	R	Bestimmter Tag	(Der...sil)
wo [@value]				<span style="color: orange;">⌚</span> konsab-dataelement-147 <span style="color: yellow;">⌚</span> Untersuchungszeitpunkt <span style="color: yellow;">⌚</span> Datensatz	
└ @value		1 ... 1	R		
	Beispiel	Am 7. Juni 2011 (ambulanter Besuch ohne genauere Zeitangaben des Tages) <effectiveTime value="20110607"/>			

<code>└ h17:responsibleParty</code>		0 ... 1		(Der...sil)
└ h17:assignedEntity		1 ... 1	M	(Der...sil)
<i>Eingefügt</i>	von 1.2.276.0.76.10.90012 CDA Assigned Entity Elements (DYNAMIC)			
└ h17:id	II	1 ... *	R	(Der...sil)
└ h17:addr	AD	0 ... 1	R	(Der...sil)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *	R	(Der...sil)
└ h17:assignedPerson		1 ... 1	M	(Der...sil)
<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	(Der...sil)
	<span style="color: orange;">⌚</span> konsab-dataelement-128 <span style="color: yellow;">⌚</span> Name <span style="color: yellow;">⌚</span> Datensatz			
└ h17:representedOrganization		0 ... 1		(Der...sil)
<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
└ h17:id	II	0 ... *		(Der...sil)
	<span style="color: orange;">⌚</span> konsab-dataelement-90 <span style="color: yellow;">⌚</span> BSNR <span style="color: yellow;">⌚</span> Datensatz konsab-dataelement-89 <span style="color: yellow;">⌚</span> BSNR <span style="color: yellow;">⌚</span> Datensatz			
└ h17:name	ON	1 ... 1	M	(Der...sil)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Der...sil)



<b>└ h17:telecom</b>	TEL	1 ... *	M	(Der...sil)
<b>└ h17:addr</b>	AD	1 ... 1	M	(Der...sil)
<b>└ h17:component</b>		1 ... 1	M	(Der...sil)
<b>└ @typeCode</b>	cs	1 ... 1	F	COMP
<b>└ @contextConductionInd</b>	bl	0 ... 1	F	true
<b>└ h17:structuredBody</b>		1 ... 1	M	(Der...sil)
<b>└ @classCode</b>	cs	1 ... 1	F	DOCBODY
<b>└ @moodCode</b>	cs	1 ... 1	F	EVN
<b>└ h17:component</b>		1 ... 1	M	Versichertendaten Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3103 <i>Insurance Section</i> (DYNAMIC) (Der...sil)
<b>└ @typeCode</b>	cs	1 ... 1	F	COMP
<b>└ @contextConductionInd</b>	bl	0 ... 1	F	true
<b>└ h17:component</b>		0 ... 1		Einverständniserklärungen Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3175 <i>Konsil Einverständniserklärungen Section</i> (DYNAMIC) (Der...sil)
<b>└ @typeCode</b>	cs	1 ... 1	F	COMP
<b>└ @contextConductionInd</b>	bl	0 ... 1	F	true
<b>└ h17:component</b>		1 ... 1	M	Konsilauftrag Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3149 <i>Dermatologischer Konsilauftrag</i> (DYNAMIC) (Der...sil)
<b>└ @typeCode</b>	cs	1 ... 1	F	COMP
<b>└ @contextConductionInd</b>	bl	0 ... 1	F	true
<b>└ h17:component</b>		0 ... 1		Konsilrückfrage Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3150 <i>Konsilrückfrage</i> (DYNAMIC) (Der...sil)
<b>└ @typeCode</b>	cs	1 ... 1	F	COMP

<code>└ @contextConductionInd</code>	bl	0 ... 1	F	true	
<code>└ hl7:component</code>		0 ... 1		Zusätzliche Angaben zum Konsil (Antwort auf Konsilrückfrage) Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3151 Zusätzliche Angaben zum Konsil (DYNAMIC)	(Der...sil)
<code>  └ @typeCode</code>	cs	1 ... 1	F	COMP	
<code>  └ @contextConductionInd</code>	bl	0 ... 1	F	true	
<code>└ hl7:component</code>		0 ... 1		Konsiliarbericht Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3152 Konsiliarbericht (DYNAMIC)	(Der...sil)
<code>  └ @typeCode</code>	cs	1 ... 1	F	COMP	
<code>  └ @contextConductionInd</code>	bl	0 ... 1	F	true	
<code>└ hl7:component</code>		0 ... 1		Konsilabschluss Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.3153 Konsilabschluss (DYNAMIC)	(Der...sil)
<code>  └ @typeCode</code>	cs	0 ... 1			
<code>  └ @contextConductionInd</code>	bl	0 ... 1	F	true	
<code>    Schematron assert</code>		role	error		
<code>    Schematron assert</code>		test	count(hl7:documentationOf/hl7:serviceEvent/hl7:code[@code='BEAUFTRAGT']) > 0 or count(hl7:author/hl7:functionCode[@code='REVIEWER']) > 0		Dermatologisches Konsil: Bei einem durch einen Konsiliar angenommenen Konsil muss auch der Konsiliar als Autor im Dokumenten-Header eingetragen sein.
<code>    Schematron assert</code>		Meldung	Dermatologisches Konsil: Bei Bearbeitungsstatus 'Beauftragt' darf der Abschnitt 'Konsilrückfrage' nicht angegeben sein.		
<code>    Schematron assert</code>		role	error		
<code>    Schematron assert</code>		test	count(hl7:documentationOf/hl7:serviceEvent/hl7:code[@code='BEAUFTRAGT']) = 0 or count(hl7:component/hl7:structuredBody/hl7:component/hl7:section/ hl7:templateId[@root = '1.2.276.0.76.10.3150']) = 0		Dermatologisches Konsil: Bei Bearbeitungsstatus 'Beauftragt' darf der Abschnitt 'Konsilrückfrage' nicht angegeben sein.
<code>    Schematron assert</code>		Meldung	Dermatologisches Konsil: Bei Bearbeitungsstatus 'Rückfrage gestellt' muss der Abschnitt 'Konsilrückfrage' angegeben sein.		

Schematron assert	role test Meldung	error count(hl7:documentationOf/hl7:serviceEvent/hl7:code[@code = 'BEANTWORTET']) = 0 or count(hl7:component/hl7:structuredBody/hl7:component/hl7:section/ hl7:templateId[@root = '1.2.276.0.76.10.3150']) > 0 Dermatologisches Konsil: Bei Bearbeitungsstatus 'Rückfrage beantwortet' muss der Ab- schnitt 'Konsilrückfrage' angegeben sein.	
Schematron assert	role test Meldung	error count(hl7:documentationOf/hl7:serviceEvent/hl7:code[@code = 'BEAUFTRAGT']) = 0 or count(hl7:component/hl7:structuredBody/hl7:component/hl7:section/ hl7:templateId[@root = '1.2.276.0.76.10.3151']) = 0 Dermatologisches Konsil: Bei Bearbeitungsstatus 'Beauftragt' darf der Abschnitt 'Zusätzli- che Angaben zum Konsil' nicht angegeben sein.	
Schematron assert	role test Meldung	error count(hl7:documentationOf/hl7:serviceEvent/hl7:code[@code = 'RUECKFRAGE']) = 0 or count(hl7:component/hl7:structuredBody/hl7:component/hl7:section/ hl7:templateId[@root = '1.2.276.0.76.10.3151']) = 0 Dermatologisches Konsil: Bei Bearbeitungsstatus 'Rückfrage gestellt' darf der Abschnitt 'Zusätzliche Angaben zum Konsil' nicht angegeben sein.	
Schematron assert	role test Meldung	error count(hl7:documentationOf/hl7:serviceEvent/hl7:code[@code = 'BEANTWORTET']) = 0 or count(hl7:component/hl7:structuredBody/hl7:component/hl7:section/ hl7:templateId[@root = '1.2.276.0.76.10.3151']) > 0 Dermatologisches Konsil: Bei Bearbeitungsstatus 'Rückfrage beantwortet' muss der Ab- schnitt 'Zusätzliche Angaben zum Konsil' angegeben sein.	
Schematron assert	role test Meldung	error count(hl7:documentationOf/hl7:serviceEvent/hl7:code[@code = 'BEAUFTRAGT']) = 0 or count(hl7:component/hl7:structuredBody/hl7:component/hl7:section/ hl7:templateId[@root = '1.2.276.0.76.10.3152']) = 0 Dermatologisches Konsil: Bei Bearbeitungsstatus 'Beauftragt' darf der Abschnitt 'Konsiliar- bericht' nicht angegeben sein.	
Schematron assert	role test Meldung	error count(hl7:documentationOf/hl7:serviceEvent/hl7:code[@code = 'RUECKFRAGE']) = 0 or count(hl7:component/hl7:structuredBody/hl7:component/hl7:section/ hl7:templateId[@root = '1.2.276.0.76.10.3152']) = 0 Dermatologisches Konsil: Bei Bearbeitungsstatus 'Rückfrage gestellt' darf der Abschnitt 'Konsiliarbericht' nicht angegeben sein.	

Schematron assert	role test	error  count(hl7:documentationOf/hl7:serviceEvent/hl7:code[@code = 'BEANTWORTET']) = 0 or count(hl7:component/hl7:structuredBody/hl7:component/hl7:section/ hl7:templateId[@root = '1.2.276.0.76.10.3152']) = 0
	Meldung	Dermatologisches Konsil: Bei Bearbeitungsstatus 'Rückfrage beantwortet' darf der Abschnitt 'Konsiliarbericht' nicht angegeben sein.
Schematron assert	role test	error  count(hl7:documentationOf/hl7:serviceEvent/hl7:code[@code = 'BEFUNDET']) = 0 or count(hl7:component/hl7:structuredBody/hl7:component/hl7:section/ hl7:templateId[@root = '1.2.276.0.76.10.3152']) > 0
	Meldung	Dermatologisches Konsil: Bei Bearbeitungsstatus 'Befundet' muss der Abschnitt 'Konsiliarbericht' angegeben sein.
Schematron assert	role test	error  count(hl7:documentationOf/hl7:serviceEvent/hl7:code[@code = 'ABGESCHLOSSEN']) = 0 or count(hl7:component/hl7:structuredBody/hl7:component/hl7:section/ hl7:templateId[@root = '1.2.276.0.76.10.3152']) > 0
	Meldung	Dermatologisches Konsil: Bei Bearbeitungsstatus 'Abgeschlossen' muss der Abschnitt 'Konsiliarbericht' angegeben sein.
Schematron assert	role test	error  count(hl7:documentationOf/hl7:serviceEvent/hl7:code[@code = 'BEAUFTRAGT']) = 0 or count(hl7:component/hl7:structuredBody/hl7:component/hl7:section/ hl7:templateId[@root = '1.2.276.0.76.10.3153']) = 0
	Meldung	Dermatologisches Konsil: Bei Bearbeitungsstatus 'Beauftragt' darf der Abschnitt 'Konsilabschluss' nicht angegeben sein.
Schematron assert	role test	error  count(hl7:documentationOf/hl7:serviceEvent/hl7:code[@code = 'RUECKFRAGE']) = 0 or count(hl7:component/hl7:structuredBody/hl7:component/hl7:section/ hl7:templateId[@root = '1.2.276.0.76.10.3153']) = 0
	Meldung	Dermatologisches Konsil: Bei Bearbeitungsstatus 'Rückfrage gestellt' darf der Abschnitt 'Konsilabschluss' nicht angegeben sein.
Schematron assert	role test	error  count(hl7:documentationOf/hl7:serviceEvent/hl7:code[@code = 'BEANTWORTET']) = 0 or count(hl7:component/hl7:structuredBody/hl7:component/hl7:section/ hl7:templateId[@root = '1.2.276.0.76.10.3153']) = 0
	Meldung	Dermatologisches Konsil: Bei Bearbeitungsstatus 'Rückfrage beantwortet' darf der Abschnitt 'Konsilabschluss' nicht angegeben sein.

Schematron assert	role test	error  count(hl7:documentationOf/hl7:serviceEvent/hl7:code[@code = 'BEFUNDET']) = 0 or count(hl7:component/hl7:structuredBody/hl7:component/hl7:section/ hl7:templateId[@root = '1.2.276.0.76.10.3153']) = 0
	Meldung	Dermatologisches Konsil: Bei Bearbeitungsstatus 'Befundet' darf der Abschnitt 'Konsilabschluss' nicht angegeben sein.
Schematron assert	role test	error  count(hl7:documentationOf/hl7:serviceEvent/hl7:code[@code = 'ABGESCHLOSSEN']) = 0 or count(hl7:component/hl7:structuredBody/hl7:component/hl7:section/ hl7:templateId[@root = '1.2.276.0.76.10.3153']) > 0
	Meldung	Dermatologisches Konsil: Bei Bearbeitungsstatus 'Abgeschlossen' muss der Abschnitt 'Konsilabschluss' angegeben sein.

## 5 CDA Header Level Templates

### 5.1 Angabe des Auftraggebers des Konsils: CDA author Person Konsil Auftraggeber

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.2053	<b>Gültigkeit</b>	2020-05-18 22:27:13
<b>Status</b>	🟡 Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	HeaderAuthorPersonKonsilAuftraggeber	<b>Bezeichnung</b>	CDA author Person Konsil Auftraggeber
<b>Beschreibung</b>	Dieses Template spezifiziert, wie ein Mensch/Person als Autor des Dokumentes angegeben wird. Hier wird speziell der Auftraggeber eines Konsils spezifiziert.		
<b>Klassifikation</b>	CDA Header Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 2 Konzepte		
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	konsab-dataelement-88	🟡 LANR	🟡 Datensatz
	konsab-dataelement-10	🟡 Beauftragender Arzt	🟡 Datensatz
<b>Benutzt</b>	Benutzt 2 Templates		
	<b>Benutzt</b>	<b>als</b>	<b>Version</b>
	1.2.276.0.76.10.90010	Inklusion	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.90011	Inklusion	DYNAMIC
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.2007 CDA author Person (2013-10-11) <a href="#">ref hl7de-</a> Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.2002 CDA author (DYNAMIC) <a href="#">ref hl7de-</a> Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.102 CDA author (DYNAMIC) <a href="#">ref ad1bbr-</a>		
<b>Beispiel</b>	<b>Beispiel</b> <pre>&lt;author typeCode="AUT" contextControlCode="OP"&gt;   &lt;functionCode code="ADMPHYS" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.88" displayName="admitting physician"/&gt;   &lt;time value="20200323"/&gt;   &lt;assignedAuthor classCode="ASSIGNED"&gt;     &lt;id root="1.2.276.0.76.4.16" extension="999997701"/&gt;     &lt;assignedPerson&gt;       &lt;name&gt;         &lt;prefix qualifier="AC"&gt;Dr.&lt;/prefix&gt;         &lt;given&gt;Test&lt;/given&gt;         &lt;family&gt;Arzt&lt;/family&gt;</pre>		

```
</name>
</assignedPerson>
<representedOrganization>
  <id root="1.2.276.0.76.4.17" extension="52222200"/>
  <name>Arztpraxis Am Ententeich</name>
  <telecom use="WP" value="tel:07123.456.345345"/>
  <addr>
    <streetAddressLine>Hinter dem Ententeich 42</streetAddressLine>
    <postalCode>76543</postalCode>
    <city>Testort</city>
  </addr>
</representedOrganization>
</assignedAuthor>
</author>
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:author					(He...ber)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	AUT	
└ @contextControlCode	cs	1 ... 1	F	OP	
		Beispiel		<pre>&lt;author typeCode="AUT" contextControlCode="OP"&gt;   &lt;functionCode code="ADMPHYS" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.88" displayName="admitting physician"/&gt;   &lt;time value="20200323"/&gt;   &lt;assignedAuthor classCode="ASSIGNED"&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/assignedAuthor&gt; &lt;/author&gt;</pre>	
└ h17:functionCode	CE	1 ... 1	M		(He...ber)
└ @code		1 ... 1	F	ADMPHYS	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.88 (Participation Function)	
└ @displayName		1 ... 1	F	admitting physician	
└ h17:time	TS.DATE.MIN	1 ... 1			(He...ber)
└ h17:assignedAuthor		1 ... 1			(He...ber)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	ASSIGNED	

<code>└ h17:id</code>	II	1 ... *	(He...ber)
		<span style="color: orange;">⌚</span> konsab-dataelement-88 <span style="color: yellow;">⌚</span> LANR <span style="color: yellow;">⌚</span> Datensatz	
<code>└ h17:code</code>	CE	0 ... 1	Fachgebiet/Spezialität des Gesundheitsdienstleister, z. B. Ärztin/Arzt für Allgemeinmedizin, Approbierte Ärztin/Approbiert Arzt, Fachärztin/Facharzt für Anästhesiologie und Intensivmedizin (He...ber)
<code>└ h17:telecom</code>	TEL	0 ... *	(He...ber)
<code>└ h17:assignedPerson</code>		1 ... 1 M	(He...ber)
<i>Eingefügt</i>		von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)	
<code>  └ @classCode</code>		0 ... 1 F	PSN
<code>  └ @determinerCode</code>		0 ... 1 F	INSTANCE
<code>└ h17:name</code>	PN	1 ... 1 M	(He...ber)
		<span style="color: orange;">⌚</span> konsab-dataelement-128 <span style="color: yellow;">⌚</span> Name <span style="color: yellow;">⌚</span> Datensatz	
<code>└ h17:representedOrganization</code>		1 ... 1 M	(He...ber)
	<pre style="background-color: #e0e0ff; padding: 5px;"> &lt;representedOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"&gt;   &lt;name&gt;     &lt;! -- ... --&gt;   &lt;/name&gt; &lt;/representedOrganization&gt;</pre> <p>Beispiel</p>		
<i>Eingefügt</i>		von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)	
<code>  └ @classCode</code>		0 ... 1 F	ORG
<code>  └ @determinerCode</code>		0 ... 1 F	INSTANCE
<code>└ h17:id</code>	II	0 ... *	(He...ber)
		<span style="color: orange;">⌚</span> konsab-dataelement-90 <span style="color: yellow;">⌚</span> BSNR <span style="color: yellow;">⌚</span> Datensatz	
		<span style="color: orange;">⌚</span> konsab-dataelement-89 <span style="color: yellow;">⌚</span> BSNR <span style="color: yellow;">⌚</span> Datensatz	
<code>└ h17:name</code>	ON	1 ... 1 M	(He...ber)
<code>└ h17:telecom</code>	TEL	0 ... *	(He...ber)

	konsab-dataelement-93		Telefonnummer		Datensatz
	konsab-dataelement-94		Faxnummer		Datensatz
	konsab-dataelement-145		Telefonnummer		Datensatz
	konsab-dataelement-146		Faxnummer		Datensatz
h17:addr	AD	0 ... 1			(Hea...ber)

## 5.2 Angabe des Konsiliars: CDA author Person Konsiliar

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.2054	<b>Gültigkeit</b>	2020-05-18 22:36:21
<b>Status</b>	Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	HeaderAuthorPersonKonsiliar	<b>Bezeichnung</b>	CDA author Person Konsiliar
<b>Beschreibung</b>	Dieses Template spezifiziert, wie ein Mensch/Person als Autor des Dokumentes angegeben wird. Hier wird speziell der Konsiliar eines Konsils spezifiziert.		
<b>Klassifikation</b>	CDA Header Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 2 Konzepte		
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	konsab-dataelement-11	Konsiliararzt	Datensatz
	konsab-dataelement-91	LANR	Datensatz
<b>Benutzt</b>	Benutzt 2 Templates		
	<b>Benutzt</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
	1.2.276.0.76.10.90010	Inklusion	CDA Person Elements
	1.2.276.0.76.10.90011	Inklusion	CDA Organization Elements
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.2007 CDA author Person (2013-10-11)   ref hl7de- Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.2002 CDA author (DYNAMIC)   ref hl7de- Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.102 CDA author (DYNAMIC)   ref ad1bbr-		
<b>Beispiel</b>	Beispiel		
	<pre>&lt;author typeCode="AUT" contextControlCode="OP"&gt;</pre>		

```

<functionCode code="REVIEWER" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.88" displayName="reviewer"/>
<time value="20200325"/>
<assignedAuthor classCode="ASSIGNED">
  <id root="1.2.276.0.76.4.16" extension="999997719"/>
  <assignedPerson>
    <name>
      <prefix qualifier="AC">Dr.</prefix>
      <given>Frank</given>
      <family>Facharzt</family>
    </name>
  </assignedPerson>
  <representedOrganization>
    <id root="1.2.276.0.76.4.17" extension="522222200"/>
    <name>Praxis Dr. Frank Facharzt</name>
    <telecom use="WP" value="tel:07012.3456789"/>
    <addr>
      <streetAddressLine>Facharztstr. 22</streetAddressLine>
      <postalCode>76543</postalCode>
      <city>Musterstadt</city>
    </addr>
  </representedOrganization>
</assignedAuthor>
</author>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>h17:author</b>					(He...iar)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	AUT	
└ @contextControlCode	cs	1 ... 1	F	OP	
		Beispiel		<pre> &lt;author typeCode="AUT" contextControlCode="OP"&gt;   &lt;functionCode code="REVIEWER" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.88" displayName="reviewer"/&gt;   &lt;time value="20200325"/&gt;   &lt;assignedAuthor classCode="ASSIGNED"&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/assignedAuthor&gt; &lt;/author&gt;</pre>	
└ h17:functionCode	CE	1 ... 1	M		(He...iar)
└ @code		1 ... 1	F	REVIEWER	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.88 (Participation Function)	
└ @displayName		1 ... 1	F	reviewer	
└ h17:time	TS.DATE.MIN	1 ... 1			(He...iar)

<b>└ h17:assignedAuthor</b>		1 ... 1		(He...iar)
			⌚ konsab-dataelement-11	🟡 Konsiliararzt
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	ASSIGNED	🟡 Datensatz
<b>└ h17:id</b>	II	1 ... *		(He...iar)
			⌚ konsab-dataelement-91	🟡 LANR
└ h17:code	CE	0 ... 1	Fachgebiet/Spezialität des Gesundheitsdienstleister, z. B. Ärztin/Arzt für Allgemeinmedizin, Approbierte Ärztin/Approbiert Arzt, Fachärztin/Facharzt für Anästhesiologie und Intensivmedizin	(He...iar)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(He...iar)
└ h17:assignedPerson		1 ... 1 M		(He...iar)
<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	
<b>└ h17:name</b>	PN	1 ... 1 M		(He...iar)
			⌚ konsab-dataelement-128	🟡 Name
└ h17:representedOrganization		1 ... 1 M		(He...iar)
	Beispiel	<representedOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <name> <!-- ... --> </name> </representedOrganization>		
<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	
<b>└ h17:id</b>	II	0 ... *		(He...iar)
			⌚ konsab-dataelement-90	🟡 BSNR
			🟡 Datensatz	

	konsab-dataelement-89	BSNR	Datensatz
└ h17:name	ON	1 ... 1 M	(He...iar)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *	(He...iar)
	④ konsab-dataelement-93	Telefonnummer	Datensatz
	konsab-dataelement-94	Faxnummer	Datensatz
	konsab-dataelement-145	Telefonnummer	Datensatz
	konsab-dataelement-146	Faxnummer	Datensatz
└ h17:addr	AD	0 ... 1	(He...iar)

## 5.3 Ausweisung des Bearbeitungsstandes eines Konsils: Konsil Bearbeitungsstand

Id	1.2.276.0.76.10.2052	Gültigkeit	2020-03-23 15:21:12
Status	Entwurf	Versions-Label	
Name	KonsilBearbeitungsstand	Bezeichnung	Konsil Bearbeitungsstand
Beschreibung	Angabe des derzeitigen Bearbeitungsstandes eines Konsils		
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
	konsab-dataelement-27	Bearbeitungsstand	Datensatz
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.110 CDA documentationOf(2005-09-07) ref ad1bbr-		
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;documentationOf typeCode="DOC"&gt;   &lt;serviceEvent classCode="ACT" moodCode="EVN"&gt;     &lt;code code="BEAUFTRAGT" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.1937.777.26.5.1" displayName="Beauftragt"/&gt;   &lt;/serviceEvent&gt; &lt;/documentationOf&gt;</pre>		
Item	DT	Kard Konf Beschreibung	Label

<b>h17:documentationOf</b>		<b>1 ... 1 M</b>	(Kon...and)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	DOC
└ h17:serviceEvent		<b>1 ... 1 M</b>	(Kon...and)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	ACT
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN
└ h17:code	CE	<b>1 ... 1 M</b>	(Kon...and)
		<span style="color: orange;">⌚</span> konsab-dataelement-27 <span style="color: yellow;">🟡</span> Bearbeitungsstand <span style="color: yellow;">🟡</span> Datensatz	
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.567 <i>Konsil Bearbeitungsstand</i> (DYNAMIC)	

## 6 CDA Section Level Templates

### 6.1 Aktuelle Medikation

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.3157	<b>Gültigkeit</b>	2020-03-26 20:49:29
<b>Status</b>	Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	Currentmedicationsection	<b>Bezeichnung</b>	Aktuelle Medikation
<b>Beschreibung</b>	Beschreibung der aktuellen Medikation eines Patienten		
<b>Klassifikation</b>	CDA Section level template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 1 Konzept		
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	konsab-dataelement-33	Aktuelle Medikation	 Datensatz
<b>Benutzt</b>	Benutzt 1 Template		
	<b>Benutzt</b>	<b>als</b>	<b>Version</b>
	1.2.276.0.76.10.4022	Inklusion  Medikation (v2019)	DYNAMIC
<b>Beziehung</b>	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.3031 <i>Medikation bei Entlassung</i> (2017-02-01)  Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) 		
<b>Beispiel</b>	<p><b>Beispiel</b></p> <pre>&lt;section&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.10.3157"/&gt;   &lt;code code="19009-0" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/&gt;   &lt;title&gt;Aktuelle Medikation&lt;/title&gt;   &lt;text&gt;     &lt;table&gt;       &lt;thead&gt;         &lt;tr&gt;           &lt;th&gt;Wirkstoff&lt;/th&gt;           &lt;th&gt;Handelsname&lt;/th&gt;           &lt;th&gt;Stärke&lt;/th&gt;           &lt;th&gt;Darreichungsform&lt;/th&gt;           &lt;th&gt;PZN&lt;/th&gt;         &lt;/tr&gt;       &lt;/thead&gt;       &lt;tbody&gt;</pre>		

	<pre> &lt;tr ID="med-1"&gt;     &lt;td&gt;Amoxicillin/ Clavulansäure&lt;/td&gt;     &lt;td&gt;AMOXICLAV BASICS 500 mg/125 mg Filmtabletten&lt;/td&gt;     &lt;td&gt;500 mg&lt;/td&gt;     &lt;td&gt;Filmtabletten&lt;/td&gt;     &lt;td&gt;02433683&lt;/td&gt; &lt;/tr&gt; &lt;/tbody&gt; &lt;/table&gt; &lt;/text&gt; &lt;entry typeCode="DRIV"&gt;     &lt;substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="EVN"&gt;         &lt;templateId root="1.2.276.0.76.10.4022"/&gt;         &lt;id root="1.2.276.0.76.3645.239" extension="42D610E0-6CD5-4320-B94B-F8AE32F2ECA4"/&gt;         &lt;code code="DRUG" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4"/&gt;         &lt;text&gt;             &lt;reference value="#med-1"/&gt;         &lt;/text&gt;         &lt;statusCode code="active"/&gt;         &lt;consumable&gt;             &lt;manufacturedProduct classCode="MANU"&gt;                 &lt;templateId root="1.2.276.0.76.10.4025"/&gt;                 &lt;manufacturedMaterial classCode="MMAT" determinerCode="KIND"&gt;                     &lt;code code="02433683" codeSystem="1.2.276.0.76.4.6"/&gt;                     &lt;name&gt;AMOXICLAV BASICS 500 mg/125 mg Filmtabletten&lt;/name&gt;                 &lt;/manufacturedMaterial&gt;             &lt;/manufacturedProduct&gt;         &lt;/consumable&gt;     &lt;/substanceAdministration&gt; &lt;/entry&gt; &lt;/section&gt; </pre>
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre> &lt;section&gt;     &lt;templateId root=" 1.2.276.0.76.10.3157"/&gt;     &lt;code code="19009-0" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/&gt;     &lt;title&gt;Aktuelle Medikation&lt;/title&gt;     &lt;text&gt;         &lt;table&gt;             &lt;thead&gt;                 &lt;tr&gt;                     &lt;th&gt;Wirkstoff&lt;/th&gt;                     &lt;th&gt;Handelsname&lt;/th&gt;                     &lt;th&gt;Stärke&lt;/th&gt;                     &lt;th&gt;Darreichungsform&lt;/th&gt;                     &lt;th&gt;PZN&lt;/th&gt;                 &lt;/tr&gt;             &lt;/thead&gt;             &lt;tbody&gt;                 &lt;tr ID="med-1"&gt;                     &lt;td&gt;Amoxicillin/ Clavulansäure&lt;/td&gt;                     &lt;td&gt;AMOXICLAV BASICS 500 mg/125 mg Filmtabletten&lt;/td&gt;                     &lt;td&gt;500 mg&lt;/td&gt;                     &lt;td&gt;Filmtabletten&lt;/td&gt;                     &lt;td&gt;02433683&lt;/td&gt;                 &lt;/tr&gt;             &lt;/tbody&gt;         &lt;/table&gt;     &lt;/text&gt; &lt;/section&gt; </pre>

```

        </tr>
        </tbody>
        </table>
    </text>
    <entry typeCode="DRIV">
        <substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="EVN">
            <templateId root="1.2.276.0.76.10.4022"/>
            <id root="1.2.276.0.76.3645.239" extension="42D610E0-6CD5-4320-B94B-F8AE32F2ECA4"/>
            <code code="DRUG" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4"/>
            <text>
                <reference value="#med-1"/>
            </text>
            <statusCode code="active"/>
            <consumable>
                <manufacturedProduct classCode="MANU">
                    <templateId root="1.2.276.0.76.10.4025"/>
                    <manufacturedMaterial classCode="MMAT" determinerCode="KIND">
                        <code code="02433683" codeSystem="1.2.276.0.76.4.6"/>
                        <name>AMOXICLAV BASICS 500 mg/125 mg Filmtabletten</name>
                    </manufacturedMaterial>
                </manufacturedProduct>
            </consumable>
        </substanceAdministration>
    </entry>
</section>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(Cur..ion)
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Cur..ion)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3157	
└ h17:id	II	0 ... 1			(Cur..ion)
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Cur..ion)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	19009-0	
└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Cur..ion)
└ CONF	Elementinhalt muss "Aktuelle Medikation" sein				
└ h17:text	SD.TEXT	0 ... 1			(Cur..ion)

<b>└ h17:entry</b>	<b>0 ... *</b>			(Cur...ion)
		konsab-dataelement-33		Aktuelle Medikation
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	DRIV	
Eingefügt		1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.4022 <i>Medikation (DYNAMIC)</i>	
└ h17:substanceAdministration		1 ... 1 M		medspmp
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	SBADM	
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M		medspmp
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4022	
└ h17:id	II	0 ... * R		medspmp
└ h17:code	CV	1 ... 1 M		medspmp
└ @code	CONF	1 ... 1 F	DRUG	
└ @codeSystem		1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.5.4 (Act Code)	
└ h17:text	ED	1 ... 1 M		medspmp
		konsab-dataelement-102		Sonstige Angaben zur Medikation
└ h17:reference	TEL	1 ... 1 M		medspmp
└ @value		1 ... 1 R	#med-{generierteID}, z.B.: #med-1	
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1 R		medspmp
		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.2.6.60.4.11.25 <i>ActStatusActiveCompletedAbortedSuspended (DYNAMIC)</i>		
Eingefügt		0 ... 1 R	von 1.2.276.0.76.10.90023 <i>Einnahmedauer (DYNAMIC)</i>	
Auswahl		0 ... 1	Elemente in der Auswahl:	

			<ul style="list-style-type: none"> <li>■ hl7:effectiveTime[hl7:low   hl7:high]</li> <li>■ hl7:effectiveTime[hl7:width]</li> <li>■ hl7:effectiveTime[@nullFlavor='NI']</li> </ul>
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	... 1 C	Zeitelement zur Dokumentation der Einnahmedauer, hier spezifisches Intervall von bis
wo [hl7:lowoder hl7:high]			medspmp
		 konsab-dataelement-140  Ist Dauermedikation  Datensatz	
└ @xsi:type		0 ... 1 F	IVL_TS
			<p>Intervall bekannt</p> <pre>&lt;effectiveTime xsi:type="IVL_TS"&gt;   &lt;low value="20130321"/&gt;   &lt;high value="20140321"/&gt; &lt;/effectiveTime&gt;</pre> <p>unbekanntes Ende-Datum</p> <pre>&lt;effectiveTime xsi:type="IVL_TS"&gt;   &lt;low value="20130321"/&gt;   &lt;high value="UNK"/&gt; &lt;/effectiveTime&gt;</pre> <p>Dauermedikation</p> <pre>&lt;effectiveTime xsi:type="IVL_TS"&gt;   &lt;low value="20130321"/&gt;   &lt;high value="NA"/&gt; &lt;/effectiveTime&gt;</pre>
└ h17:low	TS.DATE.MIN	1 ... 1 R	medspmp
└ h17:high	TS.DATE.MIN	0 ... 1 R	medspmp
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	... 1 C	Zeitelement zur Dokumentation der Einnahmedauer, hier Dauer
wo [hl7:width]			medspmp
			<p>Einnahme für zwei Wochen</p> <pre>&lt;effectiveTime xsi:type="IVL_TS"&gt;   &lt;width value="2" unit="wk"/&gt; &lt;/effectiveTime&gt;</pre>
└ h17:width	PQ	1 ... 1 R	medspmp
└ @unit		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)	
└ h17:effectiveTime	TS	... 1 C	medspmp
wo [@nullFlavor='NI']			
└ @nullFlavor		1 ... 1 F NI	
	Beispiel	Keine Informationen über die Einnahmedauer <effectiveTime nullFlavor="NI"/>	
└ h17:routeCode	CE	0 ... 1 R Art der Anwendung der Arznei	medspmp
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.2.6.60.4.11.26 EDQMRouteofAdministration (DYNAMIC)	
└ h17:maxDoseQuantity	RTO_PQ_PQ	0 ... 1 R	medspmp
└ h17:consumable		1 ... 1 M Arzneimittel/Wirkstoff/Rezeptur Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4025 Medikament (DYNAMIC)	medspmp
Auswahl	0 ... 1	<span style="color: orange;">⌚</span> konsab-dataelement-95 <span style="color: yellow;">🟡</span> Arzneimittel <span style="color: yellow;">🟡</span> Datensatz Autor/Informant, entweder: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Selbstmedikation (Quelle: Patient)</li> <li>▪ Informant dieser Information ist eine Kontaktperson/Angehöriger des Patienten</li> <li>▪ verschreibender Gesundheitsdienstleister</li> </ul> Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ h17:author[h17:assignedAuthor]</li> <li>▪ h17:informant[h17:relatedEntity]</li> <li>▪ h17:participant[@typeCode='AUT']</li> </ul>	
└ h17:author		Autor dieser Information ist ein Gesundheitsdienstleister	medspmp
	Beispiel	Autor der Information ist ein Gesundheitsdienstleister <pre>&lt;author&gt;   &lt;time value="20131221"/&gt;   &lt;assignedAuthor&gt;     &lt;id root="1.2.276.0.76.4.16" extension="123456701"/&gt;     &lt;assignedPerson&gt;       &lt;name&gt;         &lt;given qualifier="IN"&gt;Jan H.&lt;/given&gt;         &lt;family&gt;Ausarz&lt;/family&gt;       &lt;/name&gt;     &lt;/assignedPerson&gt;   &lt;/assignedAuthor&gt; &lt;/author&gt;</pre>	

			</assignedPerson>
			</assignedAuthor>
			</author>
Eingelegt			von 1.2.276.0.76.10.90025 Author (Body) (DYNAMIC)
└ @typeCode		0 ... 1 F	AUT
└ @contextControlCode		0 ... 1 F	OP
└ h17:functionCode	CE	0 ... 1	medspmp
	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	medspmp
	④ konsab-dataelement-133	Zeitpunkt Bildaufnahme	Datensatz
	konsab-dataelement-132	Zeitpunkt Bildaufnahme	Datensatz
	konsab-dataelement-82	Zeitpunkt Konsilrückfrage	Datensatz
	konsab-dataelement-83	Zeitpunkt Konsilanfrage	Datensatz
	konsab-dataelement-84	Zeitpunkt Antwort auf Konsilrückfrage	Datensatz
	konsab-dataelement-85	Zeitpunkt Konsiliarbericht	Datensatz
	konsab-dataelement-92	Zeitpunkt Konsilabschluss	Datensatz
└ h17:assignedAuthor		1 ... 1 R	medspmp
└ @classCode		0 ... 1 F	ASSIGNED
└ h17:id	II	1 ... * R	medspmp
└ h17:code	CE	0 ... 1	medspmp
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.5.111 (Role Code)
└ h17:addr	AD	0 ... *	medspmp
└ h17:telecom	TEL	0 ... *	medspmp
└ h17:assignedPerson		0 ... 1	medspmp

Eingefügt

<code>└ @classCode</code>	0 ... 1 F	PSN	von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)
<code>└ @determinerCode</code>	0 ... 1 F	INSTANCE	
<code>└ h17:name</code>	PN	1 ... 1 M	medspmp
		<span style="color: orange;">⌚</span> konsab-dataelement-128 <span style="color: yellow;">🟡</span> Name <span style="color: yellow;">🟡</span> Datensatz	
<code>└ h17:representedOrganization</code>	0 ... 1		medspmp
<code>Eingefügt</code>		von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)	
<code>└ @classCode</code>	0 ... 1 F	ORG	
<code>└ @determinerCode</code>	0 ... 1 F	INSTANCE	
<code>└ h17:id</code>	II	0 ... *	medspmp
		<span style="color: orange;">⌚</span> konsab-dataelement-90 <span style="color: yellow;">🟡</span> BSNR <span style="color: yellow;">🟡</span> Datensatz <span style="color: orange;">⌚</span> konsab-dataelement-89 <span style="color: yellow;">🟡</span> BSNR <span style="color: yellow;">🟡</span> Datensatz	
<code>└ h17:name</code>	ON	1 ... 1 M	medspmp
<code>└ h17:telecom</code>	TEL	0 ... *	medspmp
		<span style="color: orange;">⌚</span> konsab-dataelement-93 <span style="color: yellow;">🟡</span> Telefonnummer <span style="color: yellow;">🟡</span> Datensatz <span style="color: orange;">⌚</span> konsab-dataelement-94 <span style="color: yellow;">🟡</span> Faxnummer <span style="color: yellow;">🟡</span> Datensatz <span style="color: orange;">⌚</span> konsab-dataelement-145 <span style="color: yellow;">🟡</span> Telefonnummer <span style="color: yellow;">🟡</span> Datensatz <span style="color: orange;">⌚</span> konsab-dataelement-146 <span style="color: yellow;">🟡</span> Faxnummer <span style="color: yellow;">🟡</span> Datensatz	
<code>└ h17:addr</code>	AD	0 ... 1	medspmp
<code>└ h17:informant</code>	0 ... 1	Informant dieser Information ist eine Kontaktperson/Angehöriger des Patienten	medspmp
<code>└ @typeCode</code>	cs	0 ... 1 F	INF
<code>└ @contextControlCode</code>	cs	0 ... 1 F	OP

		Informant dieser Information ist eine Kontaktperson/Angehöriger des Patienten	
	Beispiel	<pre>&lt;informant&gt;   &lt;relatedEntity classCode="CON"&gt;     &lt;relatedPerson classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"&gt;       &lt;name&gt; ... &lt;/name&gt;     &lt;/relatedPerson&gt;   &lt;/relatedEntity&gt; &lt;/informant&gt;</pre>	
	↳ h17:relatedEntity	1 ... 1 M	medspmp
Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90020 <i>RelatedEntity (Body)</i> (DYNAMIC)	
	↳ @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>RoleClassMutual-Relationship</i> (DYNAMIC)
	↳ h17:code	CE	0 ... 1
		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 ... *
	↳ h17:telecom	TEL	0 ... *
	↳ h17:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1
	↳ h17:relatedPerson		0 ... 1
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
	↳ h17:name	PN	1 ... 1 M
		 konsab-dataelement-128	 Name
			 Datensatz
	↳ h17:participant		Autor dieser Information ist der Patient
wo [@typeCode='AUT']			medspmp

<code>└ @typeCode</code>	cs	1 ... 1 F	AUT	
	Beispiel		Autor der Information ist der Patient <code>&lt;participant typeCode="AUT"&gt;</code> <code>  &lt;participantRole classCode="PAT"/&gt;</code> <code>&lt;/participant&gt;</code>	
<code>└ h17:time</code>	TS	0 ... 1 R		medspmp
<code>└ h17:participantRole</code>		1 ... 1 M		medspmp
<code>└ @classCode</code>	cs	1 ... 1 F	PAT	
<code>└ h17:entryRelationship</code>		0 ... 5 R	Einzeldosierungen, z. B. morgens, mittags, abends, zur Nacht etc. Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4023 <i>Einzeldosierungen</i> (DYNAMIC)	medspmp
<code>└ @typeCode</code>	cs	1 ... 1 F	COMP	
<code>└ h17:sequenceNumber</code>	INT.POS	0 ... 1	Reihenfolge in der Liste der Dosierungsangaben	medspmp
<code>└ h17:entryRelationship</code>		0 ... 1 R	Freitextliche Dosierinstruktionen Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4024 <i>Dosierung Freitext</i> (DYNAMIC)	medspmp
<code>└ @typeCode</code>	cs	1 ... 1 F	COMP	
<code>└ h17:sequenceNumber</code>	INT.POS	0 ... 1	Reihenfolge in der Liste der Dosierungsangaben	medspmp
<code>└ h17:entryRelationship</code>		0 ... * R	Patienteninstruktionen Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4026 <i>Patienteninstruktionen</i> (DYNAMIC)	medspmp
<code>└ @typeCode</code>	cs	1 ... 1 F	SUBJ	
<code>└ @inversionInd</code>	bl	1 ... 1 F	true	
<code>└ h17:entryRelationship</code>		0 ... * R	Grund für die Medikation Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4027 <i>Grund für Medikation</i> (DYNAMIC)	medspmp
<code>└ @typeCode</code>	cs	1 ... 1 F	RSON	
<code>└ h17:entryRelationship</code>		0 ... 1 R	Bezug zur medikamentösen Therapie-Intention Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4296 <i>Bezug zur Therapie-Intention</i> (DYNAMIC)	medspmp
<code>└ @typeCode</code>	cs	1 ... 1 F	REFR	

## 6.2 Dermatologische Allergieangaben Sofortreaktionen

Id	1.2.276.0.76.10.3168	Gültigkeit	2020-05-19 20:11:33	
Status	Entwurf	Versions-Label		
Name	DermatologischeAllergieangabenSofortreaktionen	Bezeichnung	Dermatologische Allergieangaben Sofortreaktionen	
<b>Beschreibung</b>				
Angabe von Allergien und Unverträglichkeiten mit Sofortreaktionen. Die Typ-I-Allergie oder Allergie vom Soforttyp ist die häufigste Form einer Allergie. Sie ist durch eine schnelle - d.h. innerhalb von Sekunden oder Minuten stattfindende - Reaktion des Immunsystems auf das Allergen gekennzeichnet.				
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3168			
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	
	konsab-dataelement-56	Allergien mit Sofortreaktionen	Datensatz	
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) ref ad1bbr-			
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;hl7:section&gt;   &lt;hl7:templateId root="1.2.276.0.76.10.3168"/&gt;   &lt;hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/&gt;   &lt;hl7:code code="241929008" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Acute allergic reaction (disorder)"/&gt;   &lt;hl7:title&gt;Allergien: Sofortreaktionen&lt;/hl7:title&gt;   &lt;hl7:text&gt;Hausstauballergie&lt;/hl7:text&gt; &lt;/hl7:section&gt;</pre>			
Item	DT	Kard	Beschreibung	Label
hl7:section				(Der...nen)
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M	(Der...nen)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3168
└ hl7:id	II	0 ... 1		(Der...nen)

<b>h17:code</b>	CE	1 ... 1 M	(Der...nen)
└ @code		1 ... 1 F	241929008
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.96 (Snomed-CT)
└ @displayName		1 ... 1 F	Acute allergic reaction (disorder)
<b>h17:title</b>	ST	1 ... 1 M	(Der...nen)
	CONF	Elementinhalt muss "Allergien: Sofortreaktionen" sein	
<b>h17:text</b>	SD.TEXT	1 ... 1 M	(Der...nen)
		<span>⌚</span> konsab-dataelement-56 <span>🟡</span> Allergien mit Sofortreaktionen <span>🟡</span> Datensatz	

## 6.3 Dermatologische Allergieangaben Spätreaktionen

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.3160	<b>Gültigkeit</b>	2020-04-03 20:33:47						
<b>Status</b>	<span>🟡</span> Entwurf	<b>Versions-Label</b>							
<b>Name</b>	DermatologischeAllergieangabenSpaetreaktionen	<b>Bezeichnung</b>	Dermatologische Allergieangaben Spätreaktionen						
<b>Beschreibung</b>	Angabe von Allergien und Unverträglichkeiten mit Spätreaktionen. Bei Allergien von Typ II, III und IV setzt die Allergiereaktion erst nach Stunden bis Tagen ein.								
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3160								
<b>Klassifikation</b>	CDA Section level template								
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)								
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 1 Konzept <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Id</b></th> <th><b>Name</b></th> <th><b>Datensatz</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>konsab-dataelement-57</td> <td><span>🟡</span> Allergien mit Spätreaktionen</td> <td><span>🟡</span> Datensatz</td> </tr> </tbody> </table>			<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>	konsab-dataelement-57	<span>🟡</span> Allergien mit Spätreaktionen	<span>🟡</span> Datensatz
<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>							
konsab-dataelement-57	<span>🟡</span> Allergien mit Spätreaktionen	<span>🟡</span> Datensatz							
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) <span>ref ad1bbref</span>								
<b>Beispiel</b>	Beispiel <code>&lt;h17:section&gt;</code>								

	<pre> &lt;hl7:templateId root="1.2.276.0.76.10.3160"/&gt; &lt;hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/&gt; &lt;hl7:code code="418634005" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Allergic reaction caused by substance (disorder)"/&gt; &lt;hl7:title&gt;Allergien: Spätreaktionen&lt;/hl7:title&gt; &lt;hl7:text&gt;Allergisches Kontaktekzem&lt;/hl7:text&gt; &lt;/hl7:section&gt;</pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:section					(Der...nen)
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(Der...nen)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3160	
└ hl7:id	II	0 ... 1			(Der...nen)
└ hl7:code	CE	1 ... 1	M		(Der...nen)
└ @code		1 ... 1	F	418634005	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.96 (Snomed-CT)	
└ @displayName		1 ... 1	F	Allergic reaction caused by substance (disorder)	
└ hl7:title	ST	1 ... 1	M		(Der...nen)
	CONF	Elementinhalt muss "Allergien: Spätreaktionen" sein			
└ hl7:text	SD.TEXT	1 ... 1	M		(Der...nen)
		⌚	konsab-dataelement-57	⌚ Allergien mit Spätreaktionen	⌚ Datensatz

## 6.4 Dermatologische Anamnese

Id	1.2.276.0.76.10.3158	Gültigkeit	2020-03-30 22:33:40
Status	⌚ Entwurf	Versions-Label	
Name	DermatologischeAnamnese	Bezeichnung	Dermatologische Anamnese
Beschreibung	Angaben zu einer dermatologischen Anamnese		

Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3158			
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	
	konsab-dataelement-20	🟡 Anamnese	🟡 Datensatz	
Benutzt	Benutzt 3 Templates			
Benutzt	als	Name	Version	
1.2.276.0.76.10.4319	Inklusion	🟡 Dermatologie Anamnese Problem Observation	DYNAMIC	
1.2.276.0.76.10.4308	Inklusion	🟡 Dermatologie Beschwerdedauer	DYNAMIC	
1.2.276.0.76.10.4309	Inklusion	🟡 Dermatologie Beschwerdeverlauf	DYNAMIC	
Beziehung	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07)   ref ad1bbr-			
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;h17:section&gt;   &lt;h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.3158"/&gt;   &lt;h17:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/&gt;   &lt;h17:code code="84077-7" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Dermatology History and physical note"/&gt;   &lt;h17:title&gt;Anamnese&lt;/h17:title&gt;   &lt;h17:text/&gt;   &lt;h17:entry typeCode="DRIV"&gt;     &lt;!-- include template 1.2.276.0.76.10.4319 'Dermatologie Anamnese Problem Observation' (dynamic) 1..1 M --&gt;   &lt;/h17:entry&gt;   &lt;h17:entry typeCode="DRIV"&gt;     &lt;!-- include template 1.2.276.0.76.10.4308 'Dermatologie Beschwerdedauer' (dynamic) 1..1 M --&gt;   &lt;/h17:entry&gt;   &lt;h17:entry typeCode="DRIV"&gt;     &lt;!-- include template 1.2.276.0.76.10.4309 'Dermatologie Beschwerdeverlauf' (dynamic) 1..1 M --&gt;   &lt;/h17:entry&gt; &lt;/h17:section&gt;</pre>			
Item	DT	Kard	Beschreibung	Label
h17:section				(Der...ese)
			🟡 konsab-dataelement-20      🟡 Anamnese      🟡 Datensatz	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M	(Der...ese)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3158

<b>└ h17:id</b>	II	0 ... 1	(Der...ese)
<b>└ h17:code</b>	CE	0 ... 1	(Der...ese)
└ @code		0 ... 1	F 84077-7
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1	F 2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
└ @displayName		0 ... 1	F Dermatology History and physical note
<b>└ h17:title</b>	ST	1 ... 1	M
	CONF	Elementinhalt muss "Anamnese" sein	
<b>└ h17:text</b>	SD.TEXT	0 ... 1	(Der...ese)
<b>└ h17:entry</b>		0 ... *	Beschwerde(n)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F DRIV
<i>Eingefügt</i>		1 ... 1	M von 1.2.276.0.76.10.4319 Dermatologie Anamnese Problem Observation (DYNAMIC)
└ h17:observation		1 ... 1	M
└ @classCode	cs	1 ... 1	F OBS
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F EVN
<b>└ h17:templateId</b>	II	1 ... 1	M
└ @root	uid	1 ... 1	F 1.2.276.0.76.10.4319
<b>└ h17:id</b>	II	0 ... *	(Der...ese)
<b>└ h17:code</b>	CD	1 ... 1	M
└ @code		1 ... 1	F 55607006
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F 2.16.840.1.113883.6.96 (Snomed-CT)
└ @displayName		1 ... 1	F Problem

<b>└ h17:text</b>	ST	0 ... 1	C	Textuelle Angabe sonstiger Beschwerde(n)	(Der...ese)
				⌚ konsab-dataelement-61 ⚖ Beschwerde (Freitext) ⚖ Datensatz	
<b>└ h17:statusCode</b>		1 ... 1	M		(Der...ese)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	completed	
<b>└ h17:effectiveTime</b>	IVL_TS	0 ... 1		📅 If the problem is known to be resolved, but the date of resolution is not known, then the high element SHALL be present, and the nullFlavor attribute SHALL be set to 'UNK'. Therefore, the existence of an high element within a problem does indicate that the problem has been resolved.	(Der...ese)
└ h17:low	IVXB_TS	1 ... 1	M	Das low Element gibt das Datum an, seit wann der Patient diese Problem hat	(Der...ese)
└ h17:high	IVXB_TS	0 ... 1		Das high Element gibt das Datum an, seit wann der Patient diese Problem nicht mehr hat	(Der...ese)
<b>└ h17:value</b>	CD	1 ... 1	R		(Der...ese)
				⌚ konsab-dataelement-60 ⚖ Beschwerde (codiert) ⚖ Datensatz	
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.568 <i>Dermatologie Beschwerde (DYNAMIC)</i>	
<b>└ h17:entry</b>		0 ... 1	C	Beschwerdedauer (muss angegeben werden, wenn eine Beschwerde vorliegt)	(Der...ese)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	DRIX	
<i>Eingefügt</i>		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.4308 <i>Dermatologie Beschwerdedauer (DYNAMIC)</i>	
<b>└ h17:observation</b>		1 ... 1	M		(Der...ese)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
<b>└ h17:templateId</b>	II	1 ... 1	M		(Der...ese)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4308	
<b>└ h17:id</b>	II	0 ... *			(Der...ese)

<b>└ hl7:code</b>	CD	1 ... 1	M	(Der...ese)
└ @code		1 ... 1	F	56827-9
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
└ @displayName		1 ... 1	F	Symptom duration during occurrences or episodes
<b>└ hl7:text</b>	ST	0 ... 1	C	Textuelle Angabe einer sonstigen Beschwerdedauer (Der...ese)
				Beschwerdedauer: Entweder Angabe eines Zeitraums in Tagen oder @nullFlavor = "OTH" für freitextliche Angabe.
<b>└ hl7:value</b>	IVL_PQ	1 ... 1	R	Zulässige Zeitraumangaben sind: - weniger als 1 Woche (low = 1d, high = 6d) - 1 bis 4 Wochen (low = 7d, high = 28d) - länger als 4 Wochen (low = 29d) (Der...ese)
				konsab-dataelement-62     Beschwerdedauer     Datensatz
<b>└ hl7:low</b>	IVXB_PQ	0 ... 1		(Der...ese)
└ @value	real	1 ... 1	R	
└ @unit	cs	1 ... 1	F	d
<b>└ hl7:high</b>	IVXB_PQ	0 ... 1		(Der...ese)
└ @value	real	1 ... 1	R	
└ @unit	cs	1 ... 1	F	d
				role error test (hl7:low/@value = '1' and hl7:high/@value = '6') or (hl7:low/@value = '7' and hl7:high/@value = '28') or (hl7:low/@value = '29' and not(hl7:high)) or (@nullFlavor = 'OTH')
				Beschwerdedauer muss entweder als Zeitraum in Tagen angegeben werden oder Angabe von @nullFlavor = "OTH" für Freitext.
				Schematron assert Meldung Zulässige Zeitraumangaben sind: - weniger als 1 Woche (low = 1d, high = 6d) - 1 bis 4 Wochen (low = 7d, high = 28d) - länger als 4 Wochen (low = 29d)

Schematron assert	role test Meldung	error not(@nullFlavor='OTH') or ../hl7:text Wird für die Beschwerdedauer kein vordefinierter Zeitraum ausgewählt, so muss ein Freitext im Element text angegeben werden.		
└ hl7:entry	0 ... *	C	Beschwerdeverlauf (muss angegeben werden, wenn eine Beschwerde vorliegt)	(Der...ese)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	DRIV
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.4309 Dermatologie Beschwerdeverlauf (DYNAMIC)
└ hl7:observation		1 ... 1	M	(Der...ese)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M	(Der...ese)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4309
└ hl7:id	II	0 ... *		(Der...ese)
└ hl7:code	CD	1 ... 1	R	(Der...ese)
└ @code		0 ... 1	F	78326-6
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
└ @displayName		0 ... 1	F	Dermatology Progress note
└ hl7:text	ST	0 ... 1	C	Textuelle Beschreibung bei Veränderung durch externe Faktoren
		⌚ konsab-dataelement-65	🟡 Veränderung durch externe Faktoren Text	🟡 Datensatz
└ hl7:value	CD	1 ... 1	M	(Der...ese)
	⌚ konsab-dataelement-148	🟡 Verlauf Unverändert	🟡 Datensatz	
	konsab-dataelement-64	🟡 Verlauf Zunehmend	🟡 Datensatz	
	konsab-dataelement-63	🟡 Verlauf Rezidivierend	🟡 Datensatz	

konsab-dataelement-161		Veränderung durch externe Faktoren	Datensatz
CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.573 <i>Dermatologie Symptomverlauf</i> (DYNAMIC)		
role Schematron assert test	error count(hl7:entry/hl7:observation[hl7:templateId[@root = '1.2.276.0.76.10.4309']]//hl7:value[@code = '162498009']) = 0 or count(hl7:entry/hl7:observation[hl7:templateId[@root = '1.2.276.0.76.10.4309']]) = 1		
Meldung	Beschwerdeverlauf "Unverändert" schließt weitere Angaben zum Beschwerdeverlauf aus.		

## 6.5 Dermatologische Familienanamnese

Id	1.2.276.0.76.10.3161	Gültigkeit	2020-04-04 21:22:04
Status	Entwurf	Versions-Label	
Name	DermatologischeFamilienanamnese	Bezeichnung	Dermatologische Familienanamnese
Beschreibung	Angaben zur Familien- und Eigenanamnese		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3161		
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
	konsab-dataelement-22	Familien- und Eigenanamnese	Datensatz
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt	als	Version
	1.2.276.0.76.10.4321	Inklusion	DYNAMIC
Beziehung	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) ref ad1bbr-		
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;hl7:section&gt; &lt;hl7:templateId root="1.2.276.0.76.10.3161"/&gt; &lt;hl7:code code="10157-6" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="History of family member diseases Narrative"/&gt; &lt;hl7:title&gt;Familien- und Eigenanamnese&lt;/hl7:title&gt;</pre>		

	<h17:text/> <h17:entry typeCode="COMP"> <!-- include template 1.2.276.0.76.10.4322 'Dermatologie Familienanamnese Problem Concern Act' 1..1 M --> </h17:entry> </h17:section>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(Der...ese)
				⌚ konsab-dataelement-22 ⚖️ Familien- und Eigenanamnese ⚖️ Datensatz	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Der...ese)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3161	
└ h17:id	II	0 ... 1			(Der...ese)
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Der...ese)
└ @code		1 ... 1	F	10157-6	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ @displayName		1 ... 1	F	History of family member diseases Narrative	
└ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Der...ese)
	CONF	Elementinhalt muss "Familien- und Eigenanamnese" sein			
└ h17:text	SD.TEXT	0 ... 1			(Der...ese)
└ h17:entry		0 ... *			(Der...ese)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	DRIX	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.4321 Dermatologie Familienanamnese Problem Observation (DYNAMIC)	
└ h17:observation		1 ... 1	M		(Der...ese)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	

<b>└ h17:templateId</b>	II	1 ... 1	M	(Der...ese)												
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4321												
<b>└ h17:id</b>	II	0 ... *		(Der...ese)												
<b>└ h17:code</b>	CD	1 ... 1	M	(Der...ese)												
└ @code		1 ... 1	F	55607006												
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.96 (Snomed-CT)												
└ @displayName		1 ... 1	F	Problem												
<b>└ h17:text</b>	ST	0 ... 1	C	Textuelle Angabe weiterer relevanter Erkrankungen												
<b>└ h17:statusCode</b>		1 ... 1	M	(Der...ese)												
└ @code	CONF	1 ... 1	F	completed												
<b>└ h17:effectiveTime</b>		0 ... 1		(Der...ese)												
└ h17:low		1 ... 1	M	(Der...ese)												
└ h17:high		0 ... 1		(Der...ese)												
<b>└ h17:value</b>	CD	1 ... 1	R	(Der...ese)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">⌚ konsab-dataelement-71</td> <td style="padding: 2px;">🟡 Atopie</td> <td style="padding: 2px;">🟡 Datensatz</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">konsab-dataelement-72</td> <td style="padding: 2px;">🟡 Psoriasis</td> <td style="padding: 2px;">🟡 Datensatz</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">konsab-dataelement-23</td> <td style="padding: 2px;">🟡 Bösartiger Hauttumor</td> <td style="padding: 2px;">🟡 Datensatz</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">konsab-dataelement-73</td> <td style="padding: 2px;">🟡 Weitere relevante Erkrankungen</td> <td style="padding: 2px;">🟡 Datensatz</td> </tr> </table>					⌚ konsab-dataelement-71	🟡 Atopie	🟡 Datensatz	konsab-dataelement-72	🟡 Psoriasis	🟡 Datensatz	konsab-dataelement-23	🟡 Bösartiger Hauttumor	🟡 Datensatz	konsab-dataelement-73	🟡 Weitere relevante Erkrankungen	🟡 Datensatz
⌚ konsab-dataelement-71	🟡 Atopie	🟡 Datensatz														
konsab-dataelement-72	🟡 Psoriasis	🟡 Datensatz														
konsab-dataelement-23	🟡 Bösartiger Hauttumor	🟡 Datensatz														
konsab-dataelement-73	🟡 Weitere relevante Erkrankungen	🟡 Datensatz														
CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.575 Dermatologie Familienanamnese (DYNAMIC)															
<b>Schematron assert</b>	role	error														
	test	not(@nullFlavor = 'OTH') or ../h17:text														

Schematron assert	Meldung role test Meldung	Bei Angabe von weiteren relevanten Erkrankungen (@nullFlavor='OTH') muss das text Element angegeben werden. error not(@nullFlavor) or @nullFlavor='OTH' Als nullFlavor-Angabe ist hier nur "OTH" zugelassen.
-------------------	------------------------------------	---

## 6.6 Dermatologische Fotografie

Id	1.2.276.0.76.10.3154		Gültigkeit	2020-03-23 18:04:20																					
Status	Entwurf		Versions-Label																						
Name	DermatologischeFotografien		Bezeichnung	Dermatologische Fotografie																					
Beschreibung	Eingebettete Dermatologische Fotografie (zusammen mit der Angabe der Art der Fotografie)																								
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3154																								
Klassifikation	CDA Section level template																								
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																								
Assoziiert mit	<p>Assoziiert mit 6 Konzepte</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>konsab-dataelement-16</td> <td> Fotografien</td> <td> Datensatz</td> </tr> <tr> <td>konsab-dataelement-17</td> <td> Fotografie (eingebettet)</td> <td> Datensatz</td> </tr> <tr> <td>konsab-dataelement-77</td> <td> Fotografien</td> <td> Datensatz</td> </tr> <tr> <td>konsab-dataelement-78</td> <td> Fotografie (eingebettet)</td> <td> Datensatz</td> </tr> <tr> <td>konsab-dataelement-79</td> <td> Art der Fotografie</td> <td> Datensatz</td> </tr> <tr> <td>konsab-dataelement-18</td> <td> Art der Fotografie</td> <td> Datensatz</td> </tr> </tbody> </table>				Id	Name	Datensatz	konsab-dataelement-16	Fotografien	Datensatz	konsab-dataelement-17	Fotografie (eingebettet)	Datensatz	konsab-dataelement-77	Fotografien	Datensatz	konsab-dataelement-78	Fotografie (eingebettet)	Datensatz	konsab-dataelement-79	Art der Fotografie	Datensatz	konsab-dataelement-18	Art der Fotografie	Datensatz
Id	Name	Datensatz																							
konsab-dataelement-16	Fotografien	Datensatz																							
konsab-dataelement-17	Fotografie (eingebettet)	Datensatz																							
konsab-dataelement-77	Fotografien	Datensatz																							
konsab-dataelement-78	Fotografie (eingebettet)	Datensatz																							
konsab-dataelement-79	Art der Fotografie	Datensatz																							
konsab-dataelement-18	Art der Fotografie	Datensatz																							
Benutzt	<p>Benutzt 1 Template</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.4305</td> <td>Containment</td> <td> Dermatologie eingebettetes Foto</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </tbody> </table>				Benutzt	als	Name	Version	1.2.276.0.76.10.4305	Containment	Dermatologie eingebettetes Foto	DYNAMIC													
Benutzt	als	Name	Version																						
1.2.276.0.76.10.4305	Containment	Dermatologie eingebettetes Foto	DYNAMIC																						
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbrr-</a>																								
Beispiel	Beispiel																								

	<pre> &lt;hl7:section&gt;   &lt;hl7:templateId root="1.2.276.0.76.10.3154"/&gt;   &lt;hl7:code code="446080005" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Nahaufnahme"/&gt;   &lt;hl7:title&gt;Dermatologische Fotografie&lt;/hl7:title&gt;   &lt;hl7:text&gt;Aufnahme der Hautveränderung an der linken Hand&lt;/hl7:text&gt;   &lt;hl7:entry&gt;     &lt;!-- template 1.2.276.0.76.10.4305 'Dermatologie eingebettetes Foto' 1..1 R M --&gt;   &lt;/hl7:entry&gt; &lt;/hl7:section&gt; </pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>hl7:section</b>					(Der...ien)
				konsab-dataelement-16       Fotografien       Datensatz konsab-dataelement-77       Fotografien       Datensatz	
<b>  └ hl7:templateId</b>	II		1 ... 1	M	(Der...ien)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3154	
<b>  └ hl7:id</b>	II		0 ... 1		(Der...ien)
<b>  └ hl7:code</b>	CE		1 ... 1	M	(Der...ien)
			konsab-dataelement-79       Art der Fotografie       Datensatz konsab-dataelement-18       Art der Fotografie       Datensatz		
		CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.569 Dermatologie Art einer Fotografie (DYNAMIC)		
<b>  └ hl7:title</b>	ST		1 ... 1	M	(Der...ien)
		CONF	Elementinhalt muss "Dermatologische Fotografie" sein		
<b>  └ hl7:text</b>	SD.TEXT		0 ... 1		(Der...ien)
<b>  └ hl7:entry</b>		1 ... 1	M	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4305 Dermatologie eingebettetes Foto (DYNAMIC)	(Der...ien)
			konsab-dataelement-17       Fotografie (eingebettet)       Datensatz konsab-dataelement-78       Fotografie (eingebettet)       Datensatz		

## 6.7 Dermatologische Prognose

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.3164	<b>Gültigkeit</b>	2020-04-05 21:36:26	
<b>Status</b>	🟡 Entwurf	<b>Versions-Label</b>		
<b>Name</b>	DermatologischePrognose	<b>Bezeichnung</b>	Dermatologische Prognose	
<b>Beschreibung</b>	Angabe der Prognose zur befundenen Krankheit			
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3164			
<b>Klassifikation</b>	CDA Section level template			
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 1 Konzept			
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>	
	konsab-dataelement-53	🟡 Prognose	🟡 Datensatz	
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) ref ad1bbr-			
<b>Beispiel</b>	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;hl7:section&gt;   &lt;hl7:templateId root="1.2.276.0.76.10.3164"/&gt;   &lt;hl7:code code="75328-5" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Prognosis"/&gt;   &lt;hl7:title&gt;Prognose&lt;/hl7:title&gt;   &lt;hl7:text/&gt; &lt;/hl7:section&gt;</pre>			
Item	DT	Kard	Beschreibung	Label
<b>hl7:section</b>				(Der...ose)
└ <b>hl7:templateId</b>	II	1 ... 1 M		(Der...ose)
└ <b>@root</b>	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.3164	
└ <b>hl7:id</b>	II	0 ... 1		(Der...ose)
└ <b>hl7:code</b>	CE	0 ... 1		(Der...ose)
└ <b>@code</b>		0 ... 1 F	75328-5	
└ <b>@codeSystem</b>	CONF	0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	

L @displayName	0 ... 1 F	Prognosis	
L h17:title	ST	1 ... 1 M	(Der...ose)
	CONF	Elementinhalt muss "Prognose" sein	
L h17:text	SD.TEXT	1 ... 1 M	(Der...ose)
	konsab-dataelement-53	Prognose	Datensatz

## 6.8 Dermatologische Risikofaktoren

Id	1.2.276.0.76.10.3159	Gültigkeit	2020-04-03 18:17:20
Status	Entwurf	Versions-Label	
Name	DermatologischeRisikofaktoren	Bezeichnung	Dermatologische Risikofaktoren
Beschreibung	Angabe dermatologischer Risikofaktoren		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3159		
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
	konsab-dataelement-28	Risikofaktoren	Datensatz
Benutzt	Benutzt 2 Templates		
	Benutzt	als	Version
	1.2.276.0.76.10.4310	Inklusion	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.4311	Inklusion	DYNAMIC
Beziehung	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) ref ad1bbr-		
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;h17:section&gt;   &lt;h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.3159"/&gt;   &lt;h17:code code="51898-5" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Risk factors Document"/&gt;</pre>		

	<pre> &lt;hl7:title&gt;Risikofaktoren&lt;/hl7:title&gt; &lt;hl7:text/&gt; &lt;hl7:entry typeCode="COMP"&gt;   &lt;!-- include template 1.2.276.0.76.10.4310 'Dermatologie Risikofaktor Berufliche Tätigkeit' 1..1 M --&gt; &lt;/hl7:entry&gt; &lt;hl7:entry typeCode="COMP"&gt;   &lt;!-- include template 1.2.276.0.76.10.4311 'Dermatologie Risikofaktor Aussentätigkeit' 1..1 M --&gt; &lt;/hl7:entry&gt; &lt;/hl7:section&gt;</pre>			
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung
<b>hl7:section</b>				(Der...ren)
				konsab-dataelement-28
				Risikofaktoren
				Datensatz
<b>  └ hl7:templateId</b>	II	<b>1 ... 1 M</b>		(Der...ren)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.3159	
<b>  └ hl7:id</b>	II	<b>0 ... 1</b>		(Der...ren)
<b>  └ hl7:code</b>	CE	<b>1 ... 1 M</b>		(Der...ren)
└ @code		1 ... 1 F	51898-5	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ @displayName		1 ... 1 F	Risk factors Document	
<b>  └ hl7:title</b>	ST	<b>1 ... 1 M</b>		(Der...ren)
	CONF	Elementinhalt muss "Risikofaktoren" sein		
<b>  └ hl7:text</b>	SD.TEXT	<b>0 ... 1</b>		(Der...ren)
<b>  └ hl7:entry</b>		<b>0 ... 1 R</b>	Berufliche Tätigkeit	
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	DRIV	
<i>Eingefügt</i>		<b>1 ... 1 M</b>	von 1.2.276.0.76.10.4310 Dermatologie Risikofaktor Berufliche Tätigkeit (DYNAMIC)	
<b>  └ hl7:observation</b>		<b>1 ... 1 M</b>		(Der...ren)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	OBS	

<b>└ @moodCode</b>	cs	1 ... 1 F	EVN	
<b>└ hl7:templateId</b>	II	1 ... 1 M		(Der...ren)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4310	
<b>└ hl7:id</b>	II	0 ... *		(Der...ren)
└ hl7:code	CD	1 ... 1 R		(Der...ren)
└ @code	CONF	0 ... 1 F	87729-0	
└ @codeSystem		0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ @displayName		0 ... 1 F	History of Occupational hazard	
<b>└ hl7:text</b>	ST	1 ... 1 R	Textuelle Angabe der beruflichen Tätigkeit	(Der...ren)
			⌚ konsab-dataelement-68 ⚡ Berufliche Tätigkeit ⚡ Datensatz	
<b>└ hl7:entry</b>		0 ... 1 R	Aussentätigkeit	(Der...ren)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	DRIV	
<i>Eingefügt</i>		1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.4311 Dermatologie Risikofaktor Aussentätigkeit (DYNAMIC)	
<b>└ hl7:observation</b>		1 ... 1 M		(Der...ren)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN	
<b>└ hl7:templateId</b>	II	1 ... 1 M		(Der...ren)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4311	
<b>└ hl7:id</b>	II	0 ... *		(Der...ren)
└ hl7:code	CD	1 ... 1 M		(Der...ren)
└ @code	CONF	1 ... 1 F	82763-4	

└ @codeSystem		1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
└ @displayName		1 ... 1 F	Outdoor activity
└ h17:value	BL	1 ... 1 R	(Der...ren)
	konsab-dataelement-31	Aussentätigkeit	Datensatz

## 6.9 Dermatologische Therapieempfehlung

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.3165	<b>Gültigkeit</b>	2020-04-05 22:13:03
<b>Status</b>	Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	Therapieempfehlung	<b>Bezeichnung</b>	Dermatologische Therapieempfehlung
<b>Beschreibung</b>	Angabe einer Therapieempfehlung		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3165		
<b>Klassifikation</b>	CDA Section level template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 1 Konzept		
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	konsab-dataelement-45	Therapievorschlag	Datensatz
<b>Benutzt</b>	Benutzt 2 Templates		
	<b>Benutzt</b>	<b>als</b>	<b>Version</b>
	1.2.276.0.76.10.4314	Containment  Konsil Therapiedringlichkeit	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.4315	Containment  Dermatologie Überweisung an Dermatologen notwendig	DYNAMIC
<b>Beziehung</b>	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>		
<b>Beispiel</b>	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;h17:section&gt;   &lt;h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.3165"/&gt;   &lt;h17:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/&gt;   &lt;h17:code code="18776-5" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Plan of care note"/&gt;   &lt;h17:title&gt;Therapieempfehlung&lt;/h17:title&gt;</pre>		

	<pre> &lt;h17:text/&gt; &lt;h17:entry typeCode="COMP"     &lt;!-- template 1.2.276.0.76.10.4314 'Konsil Therapiedringlichkeit' --&gt; &lt;/h17:entry&gt; &lt;h17:entry typeCode="COMP"&gt;     &lt;!-- template 1.2.276.0.76.10.4315 'Dermatologie Überweisung an Dermatologen notwendig'--&gt; &lt;/h17:entry&gt; &lt;/h17:section&gt; </pre>							
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label			
h17:section					(The...ung)			
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(The...ung)			
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3165				
└ h17:id	II	0 ... 1			(The...ung)			
└ h17:code	CE	0 ... 1			(The...ung)			
└ @code		0 ... 1	F	18776-5				
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)				
└ @displayName		0 ... 1	F	Plan of care note				
└ h17:title	ST	1 ... 1	M		(The...ung)			
	CONF	Elementinhalt muss "Therapieempfehlung" sein						
└ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1	M		(The...ung)			
		⌚	konsab-dataelement-45	⌚	Therapievorschlag	⌚	Datensatz	
└ h17:entry		1 ... 1	M	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4314 Konsil Therapiedringlichkeit (DYNAMIC)	(The...ung)			
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP				
└ h17:entry		0 ... 1	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4315 Dermatologie Überweisung an Dermatologen notwendig (DYNAMIC)	(The...ung)			
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP				

## 6.10 Dermatologische Vorbehandlungen

Id	1.2.276.0.76.10.3162	Gültigkeit	2020-04-04 21:55:48						
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label							
Name	DermatologischeVorbehandlungen	Bezeichnung	Dermatologische Vorbehandlungen						
Beschreibung	Angaben zu Vorbehandlungen								
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3162								
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>konsab-dataelement-36</td> <td>🟡 Vorbehandlung</td> <td>🟡 Datensatz</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	konsab-dataelement-36	🟡 Vorbehandlung	🟡 Datensatz		
Id	Name	Datensatz							
konsab-dataelement-36	🟡 Vorbehandlung	🟡 Datensatz							
Benutzt	Benutzt 1 Template								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.4312</td> <td>Inklusion</td> <td>🟡 Dermatologie Vorbehandlung</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt	als	Name	Version	1.2.276.0.76.10.4312	Inklusion	🟡 Dermatologie Vorbehandlung	DYNAMIC
Benutzt	als	Name	Version						
1.2.276.0.76.10.4312	Inklusion	🟡 Dermatologie Vorbehandlung	DYNAMIC						
Beziehung	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) ref ad1bbr-								
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;h17:section&gt;   &lt;h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.3162"/&gt;   &lt;h17:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/&gt;   &lt;h17:title&gt;Vorbehandlungen&lt;/h17:title&gt;   &lt;h17:text/&gt;   &lt;h17:entry typeCode="COMP"&gt;     &lt;!-- include template 1.2.276.0.76.10.4312 'Dermatologie Vorbehandlung' 1..1 M --&gt;   &lt;/h17:entry&gt; &lt;/h17:section&gt;</pre>								
Item	DT	Kard	Beschreibung	Label					
h17:section				(Der...gen)					
		🟡	konsab-dataelement-36	🟡 Vorbehandlung	🟡 Datensatz				
└ h17:templateId	II		1 ... 1 M		(Der...gen)				

@root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.3162	
hl7:id	II	0 ... 1		(Der...gen)
hl7:title	ST	1 ... 1 M		(Der...gen)
	CONF	Elementinhalt muss "Vorbehandlungen" sein		
hl7:text	SD.TEXT	0 ... 1		(Der...gen)
hl7:entry		0 ... *	Art und Dauer der Vorbehandlung	(Der...gen)
@typeCode	cs	1 ... 1 F	DRIV	
Eingelegt		1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.4312 Dermatologie Vorbehandlung (DYNAMIC)	
hl7:observation		1 ... 1 M		(Der...gen)
@classCode	cs	1 ... 1 F	OBS	
@moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN	
hl7:templateId	II	1 ... 1 M		(Der...gen)
@root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4312	
hl7:id	II	0 ... *		(Der...gen)
hl7:code	CD	1 ... 1 R		(Der...gen)
@code		0 ... 1 F	76441-5	
@codeSystem	CONF	0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
@displayName		0 ... 1 F	Medical history relevant to physical therapy treatment	
hl7:text	ST	1 ... 1 M	Textuelle Beschreibung der Vorbehandlung	(Der...gen)
		konsab-dataelement-111		Beschreibung der Vorbehandlung
				Datensatz
hl7:effectiveTime	IVL_TS	1 ... 1 M		(Der...gen)

konsab-dataelement-110

Vorbehandlungsdauer

Datensatz

## 6.11 Dermatologischer Befund

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.3155	<b>Gültigkeit</b>	2020-03-24 20:24:09
<b>Status</b>	Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	DermatologyFindingsSection	<b>Bezeichnung</b>	Dermatologischer Befund
<b>Beschreibung</b>	Durch den Konsidersteller erhobene dermatologisch relevante Befunde		
<b>Klassifikation</b>	CDA Section level template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 1 Konzept		
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	konsab-dataelement-131	Befund	Datensatz
<b>Benutzt</b>	Benutzt 3 Templates		
	<b>Benutzt</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
	1.2.276.0.76.10.4306	Inklusion	Dermatologie Lokalisation Hautläsion
	1.2.276.0.76.10.4307	Inklusion	Dermatologie Verdacht auf Malignität
	1.2.276.0.76.10.4323	Inklusion	Dermatologie Beobachtung Veränderung Hautläsion
<b>Beziehung</b>	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>		
<b>Beispiel</b>	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;hl7:section&gt;   &lt;hl7:templateId root="1.2.276.0.76.10.3155"/&gt;   &lt;hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/&gt;   &lt;hl7:code code="78334-0" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Dermatology Initial evaluation note"/&gt;   &lt;hl7:title&gt;Befund&lt;/hl7:title&gt;   &lt;hl7:text/&gt;   &lt;hl7:entry typeCode="DRIV"&gt;     &lt;!-- include template 1.2.276.0.76.10.4306 'Dermatologie Lokalisation Hautveränderung' (dynamic) 1..1 M --&gt;   &lt;/hl7:entry&gt;   &lt;hl7:entry typeCode="DRIV"&gt;     &lt;!-- include template 1.2.276.0.76.10.4307 'Dermatologie Verdacht auf Malignität' (dynamic) 1..1 M --&gt;   &lt;/hl7:entry&gt;   &lt;hl7:entry typeCode="DRIV"&gt;     &lt;!-- include template 1.2.276.0.76.10.4323 'Dermatologie Beobachtung Veränderung Hautläsion' (dynamic) 1..1 M --&gt;   &lt;/hl7:entry&gt;</pre>		

</h17:entry> </h17:section>						
Item	DT	Kard	Konf Beschreibung			Label
<b>h17:section</b>						(Der...ion)
			 konsab-dataelement-131	 Befund	 Datensatz	
<b>└ h17:templateId</b>	II	1 ... 1	M			(Der...ion)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3155		
<b>└ h17:id</b>	II	0 ... 1				(Der...ion)
<b>└ h17:code</b>	CE	1 ... 1	M			(Der...ion)
└ @code		1 ... 1	F	78334-0		
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)		
└ @displayName		1 ... 1	F	Dermatology Initial evaluation note		
<b>└ h17:title</b>	ST	1 ... 1	M			(Der...ion)
	CONF	Elementinhalt muss "Befund" sein				
<b>└ h17:text</b>	SD.TEXT	0 ... 1				(Der...ion)
<b>└ h17:entry</b>		1 ... 1	M			(Der...ion)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	DRIV		
<i>Eingefügt</i>		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.4306 Dermatologie Lokalisation Hautläsion (DYNAMIC)		
<b>└ h17:observation</b>		1 ... 1	M			(Der...ion)
			 konsab-dataelement-163	 Ort der Hautveränderung	 Datensatz	
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS		
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN		

<b>└ h17:templateId</b>	II	1 ... 1	M	(Der...ion)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4306
<b>└ h17:id</b>	II	0 ... *		(Der...ion)
<b>└ h17:code</b>	CD	1 ... 1	R	(Der...ion)
└ @code		0 ... 1	F	56824-6
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
└ @displayName		0 ... 1	F	Problem location
<b>└ h17:value</b>	CD	1 ... *	M	(Der...ion)
				<span style="color: orange;">⌚</span> konsab-dataelement-19 <span style="color: yellow;">📍</span> Lokalisation Hautveränderung <span style="color: yellow;">📁</span> Datensatz
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.566 <i>Dermatologie Ort einer Hautveränderung (DYNAMIC)</i>
<b>└ h17:qualifier</b>	CR	1 ... 1	M	Angabe der Lateralität (Seitenlokalisation) zum Ort der Hautläsion (Der...ion)
<b>└ h17:name</b>	CV	1 ... 1	M	(Der...ion)
└ @code		1 ... 1	F	20228-3
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
<b>└ h17:value</b>	CV	1 ... 1	M	(Der...ion)
				<span style="color: orange;">⌚</span> konsab-dataelement-162 <span style="color: yellow;">📍</span> Seitenlokalisation Hautveränderung <span style="color: yellow;">📁</span> Datensatz
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.577 <i>Dermatologie Lateralität (DYNAMIC)</i>
<b>└ h17:entry</b>		1 ... 1	M	(Der...ion)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	DRIV
<i>Eingefügt</i>		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.4307 <i>Dermatologie Verdacht auf Malignität (DYNAMIC)</i>

<b>L h17:observation</b>		1 ... 1	M	(Der...ion)
L @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS
L @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN
<b>L h17:templateId</b>	II	1 ... 1	M	(Der...ion)
L @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4307
<b>L h17:id</b>	II	0 ... *		(Der...ion)
<b>L h17:code</b>	CD	1 ... 1	R	(Der...ion)
L @code	CONF	0 ... 1	F	66679-2
L @codeSystem		0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
L @displayName		0 ... 1	F	Malignancy
<b>L h17:value</b>	BL	1 ... 1	M	(Der...ion)
		 konsab-dataelement-108	 Verdacht auf Malignität	 Datensatz
<b>L h17:entry</b>		0 ... *		(Der...ion)
L @typeCode	cs	1 ... 1	F	DRIV
<i>Eingefügt</i>		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.4323 Dermatologie Beobachtung Veränderung Hautläsion (DYNAMIC)
<b>L h17:observation</b>		1 ... 1	M	(Der...ion)
L @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS
L @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN
L @negationInd	bl	0 ... 1		
		 konsab-dataelement-106	 Änderung Form	 Datensatz
		konsab-dataelement-107	 Änderung Größe	 Datensatz

		konsab-dataelement-105	Änderung Farbe	Datensatz
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M		(Der...ion)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4323	
└ h17:id		0 ... *		(Der...ion)
└ h17:code	CD	1 ... 1 M		(Der...ion)
└ @code	CONF	1 ... 1 F	75325-1	
└ @codeSystem		1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ @displayName		1 ... 1 F	Symptom HL7.CCDAR2	
└ h17:text	ST	0 ... 1 C	Textuelle Beschreibung bei Veränderung des Aussehens einer Hautveränderung	(Der...ion)
	🕒 konsab-dataelement-104		Änderung Aussehen	Datensatz
└ h17:statusCode		1 ... 1 M		(Der...ion)
└ @code	CONF	1 ... 1 F	completed	
└ h17:effectiveTime		0 ... 1		(Der...ion)
└ h17:low		1 ... 1 M		(Der...ion)
└ h17:high		0 ... 1		(Der...ion)
└ h17:value	CD	1 ... 1 M		(Der...ion)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.572 Dermatologie Veränderung Hautläsion (DYNAMIC)		
		role	error	
		test	hl7:entry/hl7:observation[hl7:templateId[@root = '1.2.276.0.76.10.4307']]//hl7:value/@value = 'false' or count(hl7:entry/hl7:observation[hl7:templateId[@root = '1.2.276.0.76.10.4323']]) > 0	
	Schematron assert	Meldung	Befund: Bei Angabe eines Verdachts auf Malignität muss mindestens eine Veränderung der Hautläsion angegeben werden.	

## 6.12 Dermatologischer Konsilauftrag

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.3149	<b>Gültigkeit</b>	2020-03-23 14:22:10
<b>Status</b>	Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	Konsilanfrage	<b>Bezeichnung</b>	Dermatologischer Konsilauftrag
<b>Beschreibung</b>	Angaben zur Konsilanfrage durch den Auftraggeber eines Konsils		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3149		
<b>Klassifikation</b>	CDA Section level template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 1 Konzept		
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	konsab-dataelement-9	☀️ Konsilauftrag	☀️ Datensatz
<b>Benutzt</b>	Benutzt 14 Templates		
	<b>Benutzt</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
	1.2.276.0.76.10.90025	Containment	☀️ Author (Body)
	1.2.276.0.76.10.3147	Inklusion	☀️ Fragestellung
	1.2.276.0.76.10.3155	Inklusion	☀️ Dermatologischer Befund
	1.2.276.0.76.10.3148	Inklusion	☀️ Diagnosen/prädisponierende Faktoren
	1.2.276.0.76.10.3157	Inklusion	☀️ Aktuelle Medikation
	1.2.276.0.76.10.3100	Inklusion	☀️ Befunde/Ergebnisse
	1.2.276.0.76.10.3158	Inklusion	☀️ Dermatologische Anamnese
	1.2.276.0.76.10.3159	Inklusion	☀️ Dermatologische Risikofaktoren
	1.2.276.0.76.10.3168	Inklusion	☀️ Dermatologische Allergieangaben Sofortreaktionen
	1.2.276.0.76.10.3160	Inklusion	☀️ Dermatologische Allergieangaben Spätreaktionen
	1.2.276.0.76.10.3161	Inklusion	☀️ Dermatologische Familienanamnese
	1.2.276.0.76.10.3162	Inklusion	☀️ Dermatologische Vorbehandlungen
	1.2.276.0.76.10.3154	Inklusion	☀️ Dermatologische Fotografie
	1.2.276.0.76.10.3037	Inklusion	● Beilagen/Anhang

## Beziehung

Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) | ref ad1bbrr-

## Beispiel

```

<hl7:section>
  <hl7:templateId root="1.2.276.0.76.10.3149"/>
  <hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/>
  <hl7:title>Konsilauftrag</hl7:title>
  <hl7:author>
    <!-- template 1.2.276.0.76.10.90025 'Author (Body)' (2014-12-21T00:00:00) -->
  </hl7:author>
  <hl7:component typeCode="COMP">
    <!-- include template 1.2.276.0.76.10.3147 'Fragestellung' (dynamic) 1..1 M -->
  </hl7:component>
  <hl7:component typeCode="COMP">
    <!-- include template 1.2.276.0.76.10.3155 'Dermatologischer Befund' (dynamic) 1..1 M -->
  </hl7:component>
  <hl7:component typeCode="COMP">
    <!-- include template 1.2.276.0.76.10.3148 'Diagnosen/prädisponierende Faktoren' (dynamic) 1..1 M -->
  </hl7:component>
  <hl7:component typeCode="COMP">
    <!-- include template 1.2.276.0.76.10.3157 'Aktuelle Medikation' (dynamic) 1..1 M -->
  </hl7:component>
  <hl7:component typeCode="COMP">
    <!-- include template 1.2.276.0.76.10.3100 'Befunde/Ergebnisse' (dynamic) 1..1 M -->
  </hl7:component>
  <hl7:component typeCode="COMP">
    <!-- include template 1.2.276.0.76.10.3158 'Dermatologische Anamnese' (dynamic) 1..1 M -->
  </hl7:component>
  <hl7:component typeCode="COMP">
    <!-- include template 1.2.276.0.76.10.3159 'Dermatologische Risikofaktoren' (dynamic) 1..1 M -->
  </hl7:component>
  <hl7:component typeCode="COMP">
    <!-- include template 1.2.276.0.76.10.3168 'Dermatologische Allergieangaben Sofortreaktionen' (dynamic) 1..1 M -->
  </hl7:component>
  <hl7:component typeCode="COMP">
    <!-- include template 1.2.276.0.76.10.3160 'Dermatologische Allergieangaben Spätreaktionen' (dynamic) 1..1 M -->
  </hl7:component>
  <hl7:component typeCode="COMP">
    <!-- include template 1.2.276.0.76.10.3161 'Dermatologische Familienanamnese' (dynamic) 1..1 M -->
  </hl7:component>
  <hl7:component typeCode="COMP">
    <!-- include template 1.2.276.0.76.10.3162 'Dermatologische Vorbehandlungen' (dynamic) 1..1 M -->
  </hl7:component>
  <hl7:component typeCode="COMP">
    <!-- include template 1.2.276.0.76.10.3154 'Dermatologische Fotografie' (dynamic) 1..1 M -->
  </hl7:component>
  <hl7:component typeCode="COMP">
    <!-- include template 1.2.276.0.76.10.3037 'Beilagen/Anhang' (dynamic) 1..1 M -->
  </hl7:component>
</hl7:section>
```

## Beispiel

Item	DT	Kard	Konf Beschreibung	Label
hl7:section				(Kon...age)

					(Kon...age)
		konsab-dataelement-9	Konsilauftrag	Datensatz	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3149	
└ h17:id	II	0 ... 1			(Kon...age)
└ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Kon...age)
	CONF	Elementinhalt muss "Konsilauftrag" sein			
└ h17:author		1 ... 1	M	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.90025 <i>Author (Body)</i> (DYNAMIC)	(Kon...age)
└ h17:component		1 ... 1	M	Fragestellung	(Kon...age)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
<i>Eingefügt</i>		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.3147 <i>Fragestellung</i> (DYNAMIC)	
└ h17:section		1 ... 1	M		(Kon...age)
└ h17:templateId	II	1 ... 1			(Kon...age)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3002	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Kon...age)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3147	
└ h17:id	II	0 ... 1			(Kon...age)
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Kon...age)
└ @code		1 ... 1	F	42349-1	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
	Beispiel	<code code="42349-1" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC"/>			
└ h17:title		1 ... 1	M		(Kon...age)

	CONF	Elementinhalt muss "Fragestellung" sein			
└ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1	M	Hier wird die eigentliche Fragestellung platziert.	(Kon...age)
	⑩ konsab-dataelement-38	🟡 Fragestellung	🟡 Datensatz		
└ h17:entry		0 ... *		Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4086 Überweisung (DYNAMIC)	(Kon...age)
└ h17:component		1 ... 1	M	Befunde	(Kon...age)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
Eingelegt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.3155 Dermatologischer Befund (DYNAMIC)	
└ h17:section		1 ... 1	M		(Kon...age)
	⑩ konsab-dataelement-131	🟡 Befund	🟡 Datensatz		
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Kon...age)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3155	
└ h17:id	II	0 ... 1			(Kon...age)
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Kon...age)
└ @code		1 ... 1	F	78334-0	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ @displayName		1 ... 1	F	Dermatology Initial evaluation note	
└ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Kon...age)
	CONF	Elementinhalt muss "Befund" sein			
└ h17:text	SD.TEXT	0 ... 1			(Kon...age)
└ h17:entry		1 ... 1	M		(Kon...age)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	DRIV	

Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.4306 Dermatologie Lokalisation Hautläsion (DYNAMIC)
└ h17:observation		1 ... 1	M	(Kon...age)
	└ @classCode	cs	1 ... 1	F OBS
	└ @moodCode	cs	1 ... 1	F EVN
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M	(Kon...age)
	└ @root	uid	1 ... 1	F 1.2.276.0.76.10.4306
└ h17:id	II	0 ... *		(Kon...age)
└ h17:code	CD	1 ... 1	R	(Kon...age)
	└ @code		0 ... 1	F 56824-6
	└ @codeSystem	CONF	0 ... 1	F 2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
	└ @displayName		0 ... 1	F Problem location
└ h17:value	CD	1 ... *	M	(Kon...age)
	└ @code	konsab-dataelement-19	Ort der Hautveränderung	Datensatz
	CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.566 Dermatologie Ort einer Hautveränderung (DYNAMIC)	
└ h17:qualifier	CR	1 ... 1	M	Angabe der Lateralität (Seitenlokalisation) zum Ort der Hautläsion
└ h17:name	CV	1 ... 1	M	(Kon...age)
	└ @code		1 ... 1	F 20228-3
	└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F 2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
└ h17:value	CV	1 ... 1	M	(Kon...age)

	konsab-dataelement-162	Seitenlokalisation Hautveränderung	Datensatz
CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.577 Dermatologie Lateralität (DYNAMIC)	
h17:entry		1 ... 1 M	(Kon...age)
@typeCode	cs	1 ... 1 F	DRIV
Eingefügt		1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.4307 Dermatologie Verdacht auf Malignität (DYNAMIC)
h17:observation		1 ... 1 M	(Kon...age)
@classCode	cs	1 ... 1 F	OBS
@moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN
h17:templateId	II	1 ... 1 M	(Kon...age)
@root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4307
h17:id	II	0 ... *	(Kon...age)
h17:code	CD	1 ... 1 R	(Kon...age)
@code		0 ... 1 F	66679-2
@codeSystem	CONF	0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
@displayName		0 ... 1 F	Malignancy
h17:value	BL	1 ... 1 M	(Kon...age)
	konsab-dataelement-108	Verdacht auf Malignität	Datensatz
h17:entry		0 ... *	(Kon...age)
@typeCode	cs	1 ... 1 F	DRIV
Eingefügt		1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.4323 Dermatologie Beobachtung Veränderung Hautläsion (DYNAMIC)
h17:observation		1 ... 1 M	(Kon...age)

└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ @negationInd	bl	0 ... 1			
				⌚ konsab-dataelement-106	🟡 Änderung Form ⌚ konsab-dataelement-107
				⌚ konsab-dataelement-105	🟡 Änderung Größe ⌚ Änderung Farbe 🟡 Datensatz 🟡 Datensatz 🟡 Datensatz
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(Kon...age)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4323	
└ hl7:id		0 ... *			(Kon...age)
└ hl7:code	CD	1 ... 1	M		(Kon...age)
└ @code		1 ... 1	F	75325-1	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ @displayName		1 ... 1	F	Symptom HL7.CCDAR2	
└ hl7:text	ST	0 ... 1	C	Textuelle Beschreibung bei Veränderung des Aussehens einer Hautveränderung	(Kon...age)
				⌚ konsab-dataelement-104	🟡 Änderung Aussehen 🟡 Datensatz
└ hl7:statusCode		1 ... 1	M		(Kon...age)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	completed	
└ hl7:effectiveTime		0 ... 1			(Kon...age)
└ hl7:low		1 ... 1	M		(Kon...age)
└ hl7:high		0 ... 1			(Kon...age)
└ hl7:value	CD	1 ... 1	M		(Kon...age)

	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.572 Dermatologie Veränderung Hautläsion (DYNAMIC)			
Schematron assert	role	error			
	test	hl7:entry/hl7:observation[hl7:templateId[@root = '1.2.276.0.76.10.4307']]//hl7:value/@value = 'false' or count(hl7:entry/hl7:observation[hl7:templateId[@root = '1.2.276.0.76.10.4323']]) > 0			
	Meldung	Befund: Bei Angabe eines Verdachts auf Malignität muss mindestens eine Veränderung der Hautläsion angegeben werden.			
└ h17:component		1 ... 1	M	Bekannte Krankheiten	(Kon...age)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.3148 Diagnosen/prädisponierende Faktoren (DYNAMIC)	
└ h17:section		1 ... 1	M		(Kon...age)
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Kon...age)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3148	
└ h17:id	II	0 ... 1			(Kon...age)
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Kon...age)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	29548-5	
└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ @codeSystemName		1 ... 1	F	LOINC	
└ @displayName		1 ... 1	F	Diagnosis narrative	
└ h17:title	ST	1 ... 1	M	Titel der Section. Bei einem dermatologischen Konsil lautet dieser "Bekannte Krankheiten".	(Kon...age)
└ h17:text	SD.TEXT	0 ... 1			(Kon...age)
└ h17:entry		0 ... *		Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4079 Diagnose Concern Act (DYNAMIC)	(Kon...age)
 konsab-dataelement-32		 Bekannte Krankheiten		 Datensatz	

<b>L @typeCode</b>	cs	1 ... 1	F	DRIX		
<b>L @contextConductionInd</b>	bl	0 ... 1	F	true		
<b>L h17:component</b>		1 ... 1	M	Aktuelle Medikation	(Kon...age)	
<b>L @typeCode</b>	cs	1 ... 1	F	COMP		
<i>Eingefügt</i>		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.3157 Aktuelle Medikation (DYNAMIC)		
<b>L h17:section</b>		1 ... 1	M		(Kon...age)	
<b>L h17:templateId</b>	II	1 ... 1	M		(Kon...age)	
<b>L @root</b>	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3157		
<b>L h17:id</b>	II	0 ... 1			(Kon...age)	
<b>L h17:code</b>	CE	1 ... 1	M		(Kon...age)	
<b>L @code</b>	CONF	1 ... 1	F	19009-0		
<b>L @codeSystem</b>		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)		
<b>L h17:title</b>	ST	1 ... 1	M		(Kon...age)	
	CONF	Elementinhalt muss "Aktuelle Medikation" sein				
<b>L h17:text</b>	SD.TEXT	0 ... 1			(Kon...age)	
<b>L h17:entry</b>		0 ... *			(Kon...age)	
				 konsab-dataelement-33	 Aktuelle Medikation	 Datensatz
<b>L @typeCode</b>	cs	1 ... 1	F	DRIX		
<i>Eingefügt</i>		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.4022 Medikation (DYNAMIC)		
<b>L h17:substanceAdministration</b>		1 ... 1	M		medspmp	
<b>L @classCode</b>	cs	1 ... 1	F	SBADM		

<code>└ @moodCode</code>	cs	1 ... 1	F	EVN	
<code>└ hl7:templateId</code>	II	1 ... 1	M		medspmp
<code>  └ @root</code>	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4022	
<code>└ hl7:id</code>	II	0 ... *	R		medspmp
<code>└ hl7:code</code>	CV	1 ... 1	M		medspmp
<code>└ @code</code>	CONF	1 ... 1	F	DRUG	
<code>└ @codeSystem</code>		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.4 (Act Code)	
<code>└ hl7:text</code>	ED	1 ... 1	M		medspmp
	konsab-dataelement-102		Sonstige Angaben zur Medikation		Datensatz
<code>└ hl7:reference</code>	TEL	1 ... 1	M		medspmp
<code>└ @value</code>		1 ... 1	R	#med-{generierteID}, z.B.: #med-1	
<code>└ hl7:statusCode</code>	CS	1 ... 1	R		medspmp
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.2.6.60.4.11.25 <i>ActStatusActive-CompletedAbortedSuspended</i> (DYNAMIC)			
<i>Eingefügt</i>		0 ... 1	R	von 1.2.276.0.76.10.90023 <i>Einnahmedauer</i> (DYNAMIC)	
<i>Auswahl</i>		0 ... 1		Elemente in der Auswahl:	
				▪ hl7:effectiveTime[hl7:low   hl7:high]	
				▪ hl7:effectiveTime[hl7:width]	
				▪ hl7:effectiveTime[@nullFlavor='NI']	
<code>└ hl7:effectiveTime</code>	IVL_TS	... 1	C	Zeitelement zur Dokumentation der Einnahmedauer, hier spezifisches Intervall von bis	medspmp
<i>wo [hl7:low oder hl7:high]</i>	konsab-dataelement-140		Ist Dauermedikation		Datensatz

<code>└ @xsi:type</code>		0 ... 1	F	IVL_TS	
Beispiel	Intervall bekannt <code>&lt;effectiveTime xsi:type="IVL_TS"&gt;</code> <code>&lt;low value="20130321"/&gt;</code> <code>&lt;high value="20140321"/&gt;</code> <code>&lt;/effectiveTime&gt;</code>				
Beispiel	unbekanntes Ende-Datum <code>&lt;effectiveTime xsi:type="IVL_TS"&gt;</code> <code>&lt;low value="20130321"/&gt;</code> <code>&lt;high value="UNK"/&gt;</code> <code>&lt;/effectiveTime&gt;</code>				
Beispiel	Dauermedikation <code>&lt;effectiveTime xsi:type="IVL_TS"&gt;</code> <code>&lt;low value="20130321"/&gt;</code> <code>&lt;high value="NA"/&gt;</code> <code>&lt;/effectiveTime&gt;</code>				
<code>└ h17:low</code>	TS.DATE.MIN	1 ... 1	R		medspmp
<code>└ h17:high</code>	TS.DATE.MIN	0 ... 1	R		medspmp
<code>└ h17:effectiveTime</code>	IVL_TS	... 1	C	Zeitelement zur Dokumentation der Einnahmedauer, hier Dauer	medspmp
wo <code>[h17:width]</code>					
Beispiel	Einnahme für zwei Wochen <code>&lt;effectiveTime xsi:type="IVL_TS"&gt;</code> <code>&lt;width value="2" unit="wk"/&gt;</code> <code>&lt;/effectiveTime&gt;</code>				
<code>└ h17:width</code>	PQ	1 ... 1	R		medspmp
<code>└ @unit</code>		1 ... 1	R		
	CONF	Der Wert von <code>@unit</code> muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.452 Zeiteinheiten (UCUM) (DYNAMIC)			
<code>└ h17:effectiveTime</code>	TS	... 1	C		medspmp
wo <code>[@nullFlavor='NI']</code>					
<code>└ @nullFlavor</code>		1 ... 1	F	NI	
Beispiel	Keine Informationen über die Einnahmedauer <code>&lt;effectiveTime nullFlavor="NI"/&gt;</code>				

<b>h17:routeCode</b>	CE	0 ... 1	R	Art der Anwendung der Arznei	medspmp
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.2.6.60.4.11.26 <i>EDQMRouteofAdministration</i> (DYNAMIC)			
<b>h17:maxDoseQuantity</b>	RTO_PQ_PQ	0 ... 1	R		medspmp
<b>h17:consumable</b>		1 ... 1	M	Arzneimittel/Wirkstoff/Rezeptur Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4025 <i>Medikament</i> (DYNAMIC)	medspmp
konsab-dataelement-95		Arzneimittel		Datensatz	
<i>Auswahl</i>		0 ... 1	<p>Autor/Informant, entweder:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Selbstmedikation (Quelle: Patient)</li> <li>▪ Informant dieser Information ist eine Kontaktperson/Angehöriger des Patienten</li> <li>▪ verschreibender Gesundheitsdienstleister</li> </ul> <p>Elemente in der Auswahl:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ h17:author[h17:assignedAuthor]</li> <li>▪ h17:informant[h17:relatedEntity]</li> <li>▪ h17:participant[@typeCode='AUT']</li> </ul>		
<b>h17:author</b>	Autor dieser Information ist ein Gesundheitsdienstleister				medspmp
<i>Beispiel</i>		<p>Autor der Information ist ein Gesundheitsdienstleister</p> <pre>&lt;author&gt;   &lt;time value="20131221"/&gt;   &lt;assignedAuthor&gt;     &lt;id root="1.2.276.0.76.4.16" extension="123456701"/&gt;     &lt;assignedPerson&gt;       &lt;name&gt;         &lt;given qualifier="IN"&gt;Jan H.&lt;/given&gt;         &lt;family&gt;Ausarz&lt;/family&gt;       &lt;/name&gt;     &lt;/assignedPerson&gt;   &lt;/assignedAuthor&gt; &lt;/author&gt;</pre>			
<i>Eingefügt</i>	von 1.2.276.0.76.10.90025 <i>Author (Body)</i> (DYNAMIC)				
<b>@typeCode</b>	0 ... 1	F	AUT		
<b>@contextControlCode</b>	0 ... 1	F	OP		
<b>h17:functionCode</b>	CE	0 ... 1			medspmp

	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10267 <i>ParticipationFunction</i> (DYNAMIC)			
└ h17:time	TS	1 ... 1	R		medspmp
	└ konsab-dataelement-133	Zeitpunkt Bildaufnahme	⊕	Datensatz	
	└ konsab-dataelement-132	Zeitpunkt Bildaufnahme	⊕	Datensatz	
	└ konsab-dataelement-82	Zeitpunkt Konsilrückfrage	⊕	Datensatz	
	└ konsab-dataelement-83	Zeitpunkt Konsilanfrage	⊕	Datensatz	
	└ konsab-dataelement-84	Zeitpunkt Antwort auf Konsilrückfrage	⊕	Datensatz	
	└ konsab-dataelement-85	Zeitpunkt Konsiliarbericht	⊕	Datensatz	
	└ konsab-dataelement-92	Zeitpunkt Konsilabschluss	⊕	Datensatz	
└ h17:assignedAuthor		1 ... 1	R		medspmp
└ @classCode		0 ... 1	F	ASSIGNED	
└ h17:id	II	1 ... *	R		medspmp
└ h17:code	CE	0 ... 1			medspmp
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.111 (Role Code)	
└ h17:addr	AD	0 ... *			medspmp
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			medspmp
└ h17:assignedPerson		0 ... 1			medspmp
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	
└ h17:name	PN	1 ... 1	M		medspmp

	⌚ konsab-dataelement-128	🟡 Name	🟡 Datensatz	
↳ h17:representedOrganization	0 ... 1			medspmp
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 ... *		medspmp
	⌚ konsab-dataelement-90	🟡 BSNR	🟡 Datensatz	
	konsab-dataelement-89	🟡 BSNR	🟡 Datensatz	
↳ h17:name	ON	1 ... 1	M	medspmp
↳ h17:telecom	TEL	0 ... *		medspmp
	⌚ konsab-dataelement-93	🟡 Telefonnummer	🟡 Datensatz	
	konsab-dataelement-94	🟡 Faxnummer	🟡 Datensatz	
	konsab-dataelement-145	🟡 Telefonnummer	🟡 Datensatz	
	konsab-dataelement-146	🟡 Faxnummer	🟡 Datensatz	
↳ h17:addr	AD	0 ... 1		medspmp
↳ h17:informant		0 ... 1	Informant dieser Information ist eine Kontaktperson/Angehöriger des Patienten	medspmp
↳ @typeCode	cs	0 ... 1	F	INF
↳ @contextControlCode	cs	0 ... 1	F	OP
Beispiel	Informant dieser Information ist eine Kontaktperson/Angehöriger des Patienten <informant> <relatedEntity classCode="CON"> <relatedPerson classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"> <name> ... </name> </relatedPerson> </relatedEntity> </informant>			

	<code>└ h17:relatedEntity</code>		1 ... 1	M	medspmp			
Eingefügt			von 1.2.276.0.76.10.90020 <i>RelatedEntity (Body) (DYNAMIC)</i>					
	<code>└ @classCode</code>	cs	1 ... 1	R				
			<code>CONF</code>	Der Wert von @classCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19316 <i>RoleClassMutualRelationship (DYNAMIC)</i>				
	<code>└ h17:code</code>	CE	0 ... 1		medspmp			
			<code>CONF</code>	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19563 <i>PersonalRelationshipRoleType (DYNAMIC)</i>				
	<code>└ h17:addr</code>	AD	0 ... *		medspmp			
	<code>└ h17:telecom</code>	TEL	0 ... *		medspmp			
	<code>└ h17:effectiveTime</code>	IVL_TS	0 ... 1		medspmp			
	<code>└ h17:relatedPerson</code>		0 ... 1		medspmp			
Eingefügt			von 1.2.276.0.76.10.90010 <i>CDA Person Elements (DYNAMIC)</i>					
	<code>└ @classCode</code>		0 ... 1	F	PSN			
	<code>└ @determinerCode</code>		0 ... 1	F	INSTANCE			
	<code>└ h17:name</code>	PN	1 ... 1	M	medspmp			
				konsab-dataelement-128		Name		Datensatz
	<code>└ h17:participant</code>		Autor dieser Information ist der Patient					medspmp
wo <code>[@typeCode='AUT']</code>								
	<code>└ @typeCode</code>	cs	1 ... 1	F	AUT			
			<code>Beispiel</code>	Autor der Information ist der Patient <code>&lt;participant typeCode="AUT"&gt;</code> <code>  &lt;participantRole classCode="PAT"/&gt;</code> <code>&lt;/participant&gt;</code>				

<b>L h17:time</b>	TS	0 ... 1	R		medspmp
<b>L h17:participantRole</b>		1 ... 1	M		medspmp
<b>L @classCode</b>	cs	1 ... 1	F	PAT	
<b>L h17:entryRelationship</b>		0 ... 5	R	Einzeldosierungen, z. B. morgens, mittags, abends, zur Nacht etc. Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4023 <i>Einzeldosierungen</i> (DYNAMIC)	medspmp
<b>L @typeCode</b>	cs	1 ... 1	F	COMP	
<b>L h17:sequenceNumber</b>	INT.POS	0 ... 1		Reihenfolge in der Liste der Dosierungsangaben	medspmp
<b>L h17:entryRelationship</b>		0 ... 1	R	Freitextliche Dosierinstruktionen Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4024 <i>Dosierung Freitext</i> (DYNAMIC)	medspmp
<b>L @typeCode</b>	cs	1 ... 1	F	COMP	
<b>L h17:sequenceNumber</b>	INT.POS	0 ... 1		Reihenfolge in der Liste der Dosierungsangaben	medspmp
<b>L h17:entryRelationship</b>		0 ... *	R	Patienteninstruktionen Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4026 <i>Patienteninstruktionen</i> (DYNAMIC)	medspmp
<b>L @typeCode</b>	cs	1 ... 1	F	SUBJ	
<b>L @inversionInd</b>	bl	1 ... 1	F	true	
<b>L h17:entryRelationship</b>		0 ... *	R	Grund für die Medikation Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4027 <i>Grund für Medikation</i> (DYNAMIC)	medspmp
<b>L @typeCode</b>	cs	1 ... 1	F	RSON	
<b>L h17:entryRelationship</b>		0 ... 1	R	Bezug zur medikamentösen Therapie-Intention Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4296 <i>Bezug zur Therapie-Intention</i> (DYNAMIC)	medspmp
<b>L @typeCode</b>	cs	1 ... 1	F	REFR	
<b>L h17:component</b>		1 ... 1	M	Laborwerte	(Kon...age)
<b>L @typeCode</b>	cs	1 ... 1	F	COMP	
<i>Eingefügt</i>		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.3100 <i>Befunde/Ergebnisse</i> (DYNAMIC)	
<b>L h17:section</b>		1 ... 1	M		(Kon...age)

└ @classCode	cs	0 ... 1	F	DOCSECT	
└ @moodCode	cs	0 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	R		(Kon...age)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3100	
└ h17:id	II	0 ... 1			(Kon...age)
└ h17:code	CE	0 ... 1			(Kon...age)
└ @code		0 ... 1	F	30954-2	
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ @displayName		0 ... 1	F	Relevant diagnostic tests/laboratory data Narrative	
└ h17:title	ST	0 ... 1			(Kon...age)
└ h17:text	SD.TEXT	0 ... 1	R		(Kon...age)
└ h17:entry		0 ... *		Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4253 Befunde/Ergebnisse Organizer (DYNAMIC)	(Kon...age)
				<span style="color: orange;">⌚</span> konsab-dataelement-118 <span style="color: yellow;">🟡</span> Laborwerte <span style="color: yellow;">🟡</span> Datensatz	
└ @typeCode	cs	1 ... 1	R		
	CONF			Der Wert von @typeCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19446 x_ActRelationshipEntry (DYNAMIC)	
└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1	F	true	
└ h17:component		1 ... 1	M	Anamnese	(Kon...age)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.3158 Dermatologische Anamnese (DYNAMIC)	
└ h17:section		1 ... 1	M		(Kon...age)

					(Kon...age)
		konsab-dataelement-20	Anamnese	Datensatz	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Kon...age)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3158	
└ h17:id	II	0 ... 1			(Kon...age)
└ h17:code	CE	0 ... 1			(Kon...age)
└ @code		0 ... 1	F	84077-7	
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ @displayName		0 ... 1	F	Dermatology History and physical note	
└ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Kon...age)
	CONF	Elementinhalt muss "Anamnese" sein			
└ h17:text	SD.TEXT	0 ... 1			(Kon...age)
└ h17:entry		0 ... *		Beschwerde(n)	(Kon...age)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	DRIV	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.4319 Dermatologie Anamnese Problem Observation (DYNAMIC)	
└ h17:observation		1 ... 1	M		(Kon...age)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Kon...age)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4319	
└ h17:id	II	0 ... *			(Kon...age)
└ h17:code	CD	1 ... 1	M		(Kon...age)

<code>└ @code</code>		1 ... 1	F	55607006	
<code>└ @codeSystem</code>	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.96 (Snomed-CT)	
<code>└ @displayName</code>		1 ... 1	F	Problem	
<code>└ h17:text</code>	ST	0 ... 1	C	Textuelle Angabe sonstiger Beschwerde(n)	(Kon...age)
				konsab-dataelement-61  Beschwerde (Freitext)  Datensatz	
<code>└ h17:statusCode</code>		1 ... 1	M		(Kon...age)
<code>└ @code</code>	CONF	1 ... 1	F	completed	
<code>└ h17:effectiveTime</code>	IVL_TS	0 ... 1		If the problem is known to be resolved, but the date of resolution is not known, then the high element SHALL be present, and the nullFlavor attribute SHALL be set to 'UNK'. Therefore, the existence of an high element within a problem does indicate that the problem has been resolved.	(Kon...age)
<code>└ h17:low</code>	IVXB_TS	1 ... 1	M	Das low Element gibt das Datum an, seit wann der Patient diese Problem hat	(Kon...age)
<code>└ h17:high</code>	IVXB_TS	0 ... 1		Das high Element gibt das Datum an, seit wann der Patient diese Problem nicht mehr hat	(Kon...age)
<code>└ h17:value</code>	CD	1 ... 1	R		(Kon...age)
				konsab-dataelement-60  Beschwerde (codiert)  Datensatz	
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.568 <i>Dermatologie Beschwerde (DYNAMIC)</i>	
<code>└ h17:entry</code>		0 ... 1	C	Beschwerdedauer (muss angegeben werden, wenn eine Beschwerde vorliegt)	(Kon...age)
<code>└ @typeCode</code>	cs	1 ... 1	F	DRIV	
<i>Eingefügt</i>		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.4308 <i>Dermatologie Beschwerdedauer (DYNAMIC)</i>	
<code>└ h17:observation</code>		1 ... 1	M		(Kon...age)
<code>└ @classCode</code>	cs	1 ... 1	F	OBS	
<code>└ @moodCode</code>	cs	1 ... 1	F	EVN	

<b>└ hl7:templateId</b>	II	1 ... 1	M	(Kon...age)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4308
<b>└ hl7:id</b>	II	0 ... *		(Kon...age)
<b>└ hl7:code</b>	CD	1 ... 1	M	(Kon...age)
└ @code		1 ... 1	F	56827-9
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
└ @displayName		1 ... 1	F	Symptom duration during occurrences or episodes
<b>└ hl7:text</b>	ST	0 ... 1	C	Textuelle Angabe einer sonstigen Beschwerdedauer Beschwerdedauer: Entweder Angabe eines Zeitraums in Tagen oder @nullFlavor = "OTH" für freitextliche Angabe.
└ hl7:value	IVL_PQ	1 ... 1	R	Zulässige Zeitraumangaben sind: - weniger als 1 Woche (low = 1d, high = 6d) - 1 bis 4 Wochen (low = 7d, high = 28d) - länger als 4 Wochen (low = 29d)
<b>└ hl7:low</b>	IVXB_PQ	0 ... 1		(Kon...age)
└ @value	real	1 ... 1	R	
└ @unit	cs	1 ... 1	F	d
<b>└ hl7:high</b>	IVXB_PQ	0 ... 1		(Kon...age)
└ @value	real	1 ... 1	R	
└ @unit	cs	1 ... 1	F	d
		role	error	
		test	(hl7:low/@value = '1' and hl7:high/@value = '6') or (hl7:low/@value = '7' and hl7:high/@value = '28') or (hl7:low/@value = '29' and not(hl7:high)) or (@nullFlavor = 'OTH')	

				Beschwerdedauer muss entweder als Zeitraum in Tagen angegeben werden oder Angabe von @nullFlavor = "OTH" für Freitext.
	Schematron assert	Meldung	Zulässige Zeitraumangaben sind: - weniger als 1 Woche (low = 1d, high = 6d) - 1 bis 4 Wochen (low = 7d, high = 28d)	
		role	- länger als 4 Wochen (low = 29d)	
		test	error	
		Meldung	not(@nullFlavor='OTH') or ../hl7:text	
			Wird für die Beschwerdedauer kein vordefinierter Zeitraum ausgewählt, so muss ein Freitext im Element text angegeben werden.	
	└ hl7:entry	0 ... *	C	Beschwerdeverlauf (muss angegeben werden, wenn eine Beschwerde vorliegt) (Kon...age)
Eingefügt	└ @typeCode	cs	1 ... 1	F DRIV
	└ hl7:observation	1 ... 1	M	(Kon...age)
	└ @classCode	cs	1 ... 1	F OBS
	└ @moodCode	cs	1 ... 1	F EVN
	└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M (Kon...age)
	└ @root	uid	1 ... 1	F 1.2.276.0.76.10.4309
	└ hl7:id	II	0 ... *	(Kon...age)
	└ hl7:code	CD	1 ... 1	R (Kon...age)
	└ @code		0 ... 1	F 78326-6
	└ @codeSystem	CONF	0 ... 1	F 2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
	└ @displayName		0 ... 1	F Dermatology Progress note
	└ hl7:text	ST	0 ... 1	C Textuelle Beschreibung bei Veränderung durch externe Faktoren (Kon...age)
<span style="color: orange;">⌚</span> konsab-dataelement-65 <span style="color: yellow;">💡</span> Veränderung durch externe Faktoren Text <span style="color: yellow;">💡</span> Datensatz				

<b>└ hl7:value</b>	CD	1 ... 1	M	(Kon...age)
	⌚ konsab-dataelement-148	⌚ Verlauf Unverändert	⌚ Datensatz	
	konsab-dataelement-64	⌚ Verlauf Zunehmend	⌚ Datensatz	
	konsab-dataelement-63	⌚ Verlauf Rezidivierend	⌚ Datensatz	
	konsab-dataelement-161	⌚ Veränderung durch externe Faktoren	⌚ Datensatz	
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.573 <i>Dermatologie Symptomverlauf</i> (DYNAMIC)		
	role	error		
Schematron assert	test	count(hl7:entry/hl7:observation[hl7:templateId[@root = '1.2.276.0.76.10.4309']]//hl7:value[@code = '162498009']) = 0 or count(hl7:entry/hl7:observation[hl7:templateId[@root = '1.2.276.0.76.10.4309']]]) = 1		
	Meldung	Beschwerdeverlauf "Unverändert" schließt weitere Angaben zum Beschwerdeverlauf aus.		
<b>└ hl7:component</b>		1 ... 1	M	Risikofaktoren
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.3159 <i>Dermatologische Risikofaktoren</i> (DYNAMIC)
<b>└ hl7:section</b>		1 ... 1	M	(Kon...age)
	⌚ konsab-dataelement-28	⌚ Risikofaktoren	⌚ Datensatz	
<b>└ hl7:templateId</b>	II	1 ... 1	M	(Kon...age)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3159
<b>└ hl7:id</b>	II	0 ... 1		(Kon...age)
<b>└ hl7:code</b>	CE	1 ... 1	M	(Kon...age)
└ @code		1 ... 1	F	51898-5
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
└ @displayName		1 ... 1	F	Risk factors Document

<b>└ h17:title</b>	ST	1 ... 1	M	(Kon...age)
	CONF	Elementinhalt muss "Risikofaktoren" sein		
<b>└ h17:text</b>	SD.TEXT	0 ... 1		(Kon...age)
<b>└ h17:entry</b>		0 ... 1	R	Berufliche Tätigkeit
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	DRIV
<i>Eingefügt</i>		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.4310 Dermatologie Risikofaktor Berufliche Tätigkeit (DYNAMIC)
└ h17:observation		1 ... 1	M	(Kon...age)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M	(Kon...age)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4310
└ h17:id	II	0 ... *		(Kon...age)
└ h17:code	CD	1 ... 1	R	(Kon...age)
└ @code		0 ... 1	F	87729-0
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
└ @displayName		0 ... 1	F	History of Occupational hazard
└ h17:text	ST	1 ... 1	R	Textuelle Angabe der beruflichen Tätigkeit
		konsab-dataelement-68		Berufliche Tätigkeit
				Datensatz
└ h17:entry		0 ... 1	R	Aussentätigkeit
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	DRIV
<i>Eingefügt</i>		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.4311 Dermatologie Risikofaktor Aussentätigkeit (DYNAMIC)

<b>└ h17:observation</b>		1 ... 1	M	(Kon...age)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN
<b>└ h17:templateId</b>	II	1 ... 1	M	(Kon...age)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4311
<b>└ h17:id</b>	II	0 ... *		(Kon...age)
<b>└ h17:code</b>	CD	1 ... 1	M	(Kon...age)
└ @code		1 ... 1	F	82763-4
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
└ @displayName		1 ... 1	F	Outdoor activity
<b>└ h17:value</b>	BL	1 ... 1	R	(Kon...age)
		⌚ konsab-dataelement-31	🟡 Aussentätigkeit	🟡 Datensatz
<b>└ h17:component</b>		0 ... 1	R	Allergien: Sofortreaktionen (Kon...age)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP
<i>Eingefügt</i>		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.3168 Dermatologische Allergieangaben Sofortreaktionen (DYNAMIC)
<b>└ h17:section</b>		1 ... 1	M	(Kon...age)
<b>└ h17:templateId</b>	II	1 ... 1	M	(Kon...age)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3168
<b>└ h17:id</b>	II	0 ... 1		(Kon...age)
<b>└ h17:code</b>	CE	1 ... 1	M	(Kon...age)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	241929008

@codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.96 (Snomed-CT)	
@displayName		1 ... 1	F	Acute allergic reaction (disorder)	
hl7:title	ST	1 ... 1	M		(Kon...age)
	CONF	Elementinhalt muss "Allergien: Sofortreaktionen" sein			
hl7:text	SD.TEXT	1 ... 1	M		(Kon...age)
	konsab-dataelement-56	Allergien mit Sofortreaktionen	Datensatz		
hl7:component		0 ... 1	R	Allergien: Spätreaktionen	(Kon...age)
@typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
<i>Eingefügt</i>		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.3160 Dermatologische Allergieangaben Spätreaktionen (DYNAMIC)	
hl7:section		1 ... 1	M		(Kon...age)
hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(Kon...age)
@root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3160	
hl7:id	II	0 ... 1			(Kon...age)
hl7:code	CE	1 ... 1	M		(Kon...age)
@code		1 ... 1	F	418634005	
@codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.96 (Snomed-CT)	
@displayName		1 ... 1	F	Allergic reaction caused by substance (disorder)	
hl7:title	ST	1 ... 1	M		(Kon...age)
	CONF	Elementinhalt muss "Allergien: Spätreaktionen" sein			
hl7:text	SD.TEXT	1 ... 1	M		(Kon...age)
	konsab-dataelement-57	Allergien mit Spätreaktionen	Datensatz		

<b>└ h17:component</b>		1 ... 1	M	Familien- und Eigenanamnese	(Kon...age)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
<i>Eingefügt</i>		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.3161 Dermatologische Familienanamnese (DYNAMIC)	
└ h17:section		1 ... 1	M		(Kon...age)
		⌚ konsab-dataelement-22	🟡 Familien- und Eigenanamnese	🟡 Datensatz	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Kon...age)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3161	
└ h17:id	II	0 ... 1			(Kon...age)
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Kon...age)
└ @code		1 ... 1	F	10157-6	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ @displayName		1 ... 1	F	History of family member diseases Narrative	
└ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Kon...age)
	CONF	Elementinhalt muss "Familien- und Eigenanamnese" sein			
└ h17:text	SD.TEXT	0 ... 1			(Kon...age)
└ h17:entry		0 ... *			(Kon...age)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	DRIV	
<i>Eingefügt</i>		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.4321 Dermatologie Familienanamnese Problem Observation (DYNAMIC)	
└ h17:observation		1 ... 1	M		(Kon...age)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	

<code>└ h17:templateId</code>	II	1 ... 1	M	(Kon...age)												
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4321												
<code>└ h17:id</code>	II	0 ... *		(Kon...age)												
└ h17:code	CD	1 ... 1	M	(Kon...age)												
└ @code		1 ... 1	F	55607006												
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.96 (Snomed-CT)												
└ @displayName		1 ... 1	F	Problem												
<code>└ h17:text</code>	ST	0 ... 1	C	Textuelle Angabe weiterer relevanter Erkrankungen												
└ h17:statusCode		1 ... 1	M	(Kon...age)												
└ @code	CONF	1 ... 1	F	completed												
<code>└ h17:effectiveTime</code>		0 ... 1		(Kon...age)												
└ h17:low		1 ... 1	M	(Kon...age)												
└ h17:high		0 ... 1		(Kon...age)												
<code>└ h17:value</code>	CD	1 ... 1	R	(Kon...age)												
				<table border="1"> <tr> <td>⌚ konsab-dataelement-71</td> <td>🟡 Atopie</td> <td>🟡 Datensatz</td> </tr> <tr> <td>konsab-dataelement-72</td> <td>🟡 Psoriasis</td> <td>🟡 Datensatz</td> </tr> <tr> <td>konsab-dataelement-23</td> <td>🟡 Bösartiger Hauttumor</td> <td>🟡 Datensatz</td> </tr> <tr> <td>konsab-dataelement-73</td> <td>🟡 Weitere relevante Erkrankungen</td> <td>🟡 Datensatz</td> </tr> </table>	⌚ konsab-dataelement-71	🟡 Atopie	🟡 Datensatz	konsab-dataelement-72	🟡 Psoriasis	🟡 Datensatz	konsab-dataelement-23	🟡 Bösartiger Hauttumor	🟡 Datensatz	konsab-dataelement-73	🟡 Weitere relevante Erkrankungen	🟡 Datensatz
⌚ konsab-dataelement-71	🟡 Atopie	🟡 Datensatz														
konsab-dataelement-72	🟡 Psoriasis	🟡 Datensatz														
konsab-dataelement-23	🟡 Bösartiger Hauttumor	🟡 Datensatz														
konsab-dataelement-73	🟡 Weitere relevante Erkrankungen	🟡 Datensatz														
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.575 Dermatologie Familienanamnese (DYNAMIC)												
Schematron assert	role	error														
	test		not(@nullFlavor = 'OTH') or ../h17:text													

		Meldung	Bei Angabe von weiteren relevanten Erkrankungen (@nullFlavor='OTH') muss das text Element angegeben werden.	
		role	error	
	Schematron assert	test	not(@nullFlavor) or @nullFlavor='OTH'	
		Meldung	Als nullFlavor-Angabe ist hier nur "OTH" zugelassen.	
└ h17:component		1 ... 1	M	Vorbehandlungen
	└ @typeCode	cs	1 ... 1	F COMP
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.3162 Dermatologische Vorbehandlungen (DYNAMIC)
	└ h17:section		1 ... 1	M
			⌚ konsab-dataelement-36	🟡 Vorbehandlung
				🟡 Datensatz
	└ h17:templateId	II	1 ... 1	M
	└ @root	uid	1 ... 1	F 1.2.276.0.76.10.3162
	└ h17:id	II	0 ... 1	
	└ h17:title	ST	1 ... 1	M
		CONF	Elementinhalt muss "Vorbehandlungen" sein	
	└ h17:text	SD.TEXT	0 ... 1	
	└ h17:entry		0 ... *	Art und Dauer der Vorbehandlung
	└ @typeCode	cs	1 ... 1	F DRIV
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.4312 Dermatologie Vorbehandlung (DYNAMIC)
	└ h17:observation		1 ... 1	M
	└ @classCode	cs	1 ... 1	F OBS
	└ @moodCode	cs	1 ... 1	F EVN
	└ h17:templateId	II	1 ... 1	M

<b>L @root</b>	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4312	
<b>L h17:id</b>	II	0 ... *			(Kon...age)
<b>L h17:code</b>	CD	1 ... 1	R		(Kon...age)
<b>L @code</b>		0 ... 1	F	76441-5	
<b>L @codeSystem</b>	CONF	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
<b>L @displayName</b>		0 ... 1	F	Medical history relevant to physical therapy treatment	
<b>L h17:text</b>	ST	1 ... 1	M	Textuelle Beschreibung der Vorbehandlung	(Kon...age)
				⌚ konsab-dataelement-111	⌚ Beschreibung der Vorbehandlung
					⌚ Datensatz
<b>L h17:effectiveTime</b>	IVL_TS	1 ... 1	M		(Kon...age)
				⌚ konsab-dataelement-110	⌚ Vorbehandlungsdauer
					⌚ Datensatz
<b>L h17:component</b>		1 ... *	M	Fotografien (dermatologisch)	(Kon...age)
<b>L @typeCode</b>	cs	1 ... 1	F	COMP	
<i>Eingefügt</i>		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.3154 Dermatologische Fotografie (DYNAMIC)	
<b>L h17:section</b>		1 ... 1	M		(Kon...age)
				⌚ konsab-dataelement-16	⌚ Fotografien
				konsab-dataelement-77	⌚ Fotografien
					⌚ Datensatz
					⌚ Datensatz
<b>L h17:templateId</b>	II	1 ... 1	M		(Kon...age)
<b>L @root</b>	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3154	
<b>L h17:id</b>	II	0 ... 1			(Kon...age)
<b>L h17:code</b>	CE	1 ... 1	M		(Kon...age)
				⌚ konsab-dataelement-79	⌚ Art der Fotografie
					⌚ Datensatz

	konsab-dataelement-18	Art der Fotografie	Datensatz
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.569 <i>Dermatologie Art einer Fotografie</i> (DYNAMIC)	
<b>h17:title</b>	ST	1 ... 1 M	(Kon...age)
	CONF	Elementinhalt muss "Dermatologische Fotografie" sein	
<b>h17:text</b>	SD.TEXT	0 ... 1	(Kon...age)
<b>h17:entry</b>		1 ... 1 M	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4305 <i>Dermatologie eingebettetes Foto</i> (DYNAMIC) (Kon...age)
	konsab-dataelement-17	Fotografie (eingebettet)	Datensatz
	konsab-dataelement-78	Fotografie (eingebettet)	Datensatz
<b>h17:component</b>		0 ... *	Anhänge (Kon...age)
<b>@typeCode</b>	cs	1 ... 1 F	COMP
<i>Eingefügt</i>		1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.3037 <i>Beilagen/Anhang</i> (DYNAMIC)
<b>h17:section</b>		1 ... 1 M	(Kon...age)
	konsab-dataelement-69	Anhänge	Datensatz
<b>h17:templateId</b>	II	1 ... 1	(Kon...age)
<b>@root</b>		1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.3037
<b>h17:code</b>	CE	1 ... 1 M	(Kon...age)
<b>@code</b>		1 ... 1 F	X-OBSMED
<b>@codeSystem</b>	CONF	1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
	Beispiel		<code>&lt;code code="X-OBSMED" displayName="Beilagen" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/&gt;</code>
<b>h17:title</b>	ST	1 ... 1	(Kon...age)
	CONF	Elementinhalt muss "Beilagen/Anhänge" sein	

<b>h17:text</b>	SD.TEXT	1 ... 1	(Kon...age)
<b>h17:entry</b>		0 ... 1	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4014 Eingebettetes Objekt Entry (DYNAMIC)
		konsab-dataelement-80	Anhänge
		konsab-dataelement-70	Anhang (eingebettet)
		konsab-dataelement-81	Anhang (eingebettet)
			Datensatz
			Datensatz
			Datensatz

## 6.13 Dermatologisches Befundergebnis

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.3163	<b>Gültigkeit</b>	2020-04-05 21:16:47
<b>Status</b>	Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	KonsilBefundergebnisDermatologieSection	<b>Bezeichnung</b>	Dermatologisches Befundergebnis
<b>Beschreibung</b>	Angabe der durch den Konsiliar erhobenen Befunde		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3163		
<b>Klassifikation</b>	CDA Section level template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 1 Konzept		
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	konsab-dataelement-42	Befund	Datensatz
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.3100 <i>Befunde/Ergebnisse</i> (2017-04-30) <a href="#">ref hl7de-</a> Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.22.3.14 <i>IPS Results Section</i> (2017-04-30) <a href="#">ref hl7ips-</a> Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>		
<b>Beispiel</b>	<b>Beispiel</b> <pre>&lt;h17:section&gt;   &lt;h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.3163"/&gt;   &lt;h17:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/&gt;   &lt;h17:code code="78260-7" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Dermatology Diagnostic study note"/&gt;   &lt;h17:title&gt;Befundergebnis&lt;/h17:title&gt;   &lt;h17:text/&gt; &lt;/h17:section&gt;</pre>		
<b>Item</b>	<b>DT</b>	<b>Kard</b>	<b>Label</b>

h17:section				(Kon...ion)
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M		(Kon...ion)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.3163	
└ h17:id	II	0 ... 1		(Kon...ion)
└ h17:code	CE	0 ... 1		(Kon...ion)
└ @code		0 ... 1 F	78260-7	
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ @displayName		0 ... 1 F	Dermatology Diagnostic study note	
└ h17:title	ST	0 ... 1		(Kon...ion)
	CONF	Elementinhalt muss "Befundergebnis" sein		
└ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1 M		(Kon...ion)
		<span>⌚</span> konsab-dataelement-42 <span>🟡</span> Befund <span>🟡</span> Datensatz		

## 6.14 Dermatologisches Konsil Feedback Auftraggeber

Id	1.2.276.0.76.10.3167	Gültigkeit	2020-04-06 18:11:44
Status	<span>🟡</span> Entwurf	Versions-Label	
Name	FeedbackAuftraggeberKonsilDermatologie	Bezeichnung	Dermatologisches Konsil Feedback Auftraggeber
Beschreibung	Feedback des Auftraggebers zum dermatologischen Konsill		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3167		
Klassifikation	CDA Section level template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 2 Konzepte		

	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	konsab-dataelement-87	🟡 Textuelles Feedback	🟡 Datensatz
	konsab-dataelement-116	🟡 Feedback an Konsiliar	🟡 Datensatz
<b>Benutzt</b>		Benutzt 1 Template	
Benutzt	Benutzt	als Name	Version
	1.2.276.0.76.10.4318	Inklusion 🟡 Konsil Feedback Konsiliarbericht	DYNAMIC
<b>Beziehung</b>		Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>	
<b>Beispiel</b>		Beispiel	
		<pre>&lt;h17:section&gt;   &lt;h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.3167"/&gt;   &lt;h17:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/&gt;   &lt;h17:code code="74466-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Feedback to user"/&gt;   &lt;h17:title&gt;Feedback des Auftraggebers&lt;/h17:title&gt;   &lt;h17:text/&gt;   &lt;h17:entry typeCode="COMP"&gt;     &lt;!-- include template 1.2.276.0.76.10.4318 'Konsil Feedback Konsiliarbericht' .. o --&gt;   &lt;/h17:entry&gt; &lt;/h17:section&gt;</pre>	
Item	DT	Kard Konf Beschreibung	Label
<b>h17:section</b>			(Fee...gie)
		🟡 konsab-dataelement-116 🟡 Feedback an Konsiliar	🟡 Datensatz
└ <b>h17:templateId</b>	II	1 ... 1 M	(Fee...gie)
└ <b>@root</b>	uid	1 ... 1 F 1.2.276.0.76.10.3167	
└ <b>h17:id</b>	II	0 ... 1	(Fee...gie)
└ <b>h17:code</b>	CE	1 ... 1 M	(Fee...gie)
└ <b>@code</b>		1 ... 1 F 74466-4	
└ <b>@codeSystem</b>	CONF	1 ... 1 F 2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ <b>@displayName</b>		1 ... 1 F Feedback to user	

<b>└ h17:title</b>	ST	1 ... 1 M	(Fee...gie)
	CONF	Elementinhalt muss "Feedback des Auftraggebers" sein	
<b>└ h17:text</b>	SD.TEXT	0 ... 1	(Fee...gie)
	⌚ konsab-dataelement-87	🟡 Textuelles Feedback	🟡 Datensatz
<b>└ h17:entry</b>		1 ... 1 M	(Fee...gie)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP
<i>Eingefügt</i>			von 1.2.276.0.76.10.4318 <i>Konsil Feedback Konsiliarbericht (DYNAMIC)</i>
<b>└ h17:observation</b>			(Fee...gie)
	⌚ konsab-dataelement-47	🟡 Qualität Konsil	🟡 Datensatz
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	OBS
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN
<b>└ h17:templateId</b>	II	1 ... 1 M	(Fee...gie)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4318
<b>└ h17:id</b>	II	0 ... *	(Fee...gie)
<b>└ h17:code</b>	CD	1 ... 1 M	(Fee...gie)
└ @code		1 ... 1 F	KONSILIARBERICHT
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.3.1937.777.26.5.11 (konsab-codesystem-11)
└ @displayName		1 ... 1 F	Konsiliarbericht
<b>└ h17:value</b>	CD	1 ... 1 M	(Fee...gie)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.570 <i>Konsil Bewertung Angabe (DYNAMIC)</i>	

## 6.15 Dermatologisches Konsil Feedback Konsiliar

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.3166	<b>Gültigkeit</b>	2020-04-06 18:04:37
<b>Status</b>	🟡 Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	FeedbackKonsiliarDermatologie	<b>Bezeichnung</b>	Dermatologisches Konsil Feedback Konsiliar
<b>Beschreibung</b>	Feedback des Konsiliars zum dermatologischen Konsill		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3166		
<b>Klassifikation</b>	CDA Section level template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit 2 Konzepte</b>			
<b>Assoziiert mit</b>	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	konsab-dataelement-112	🟡 Feedback an Konsiliersteller	🟡 Datensatz
	konsab-dataelement-113	🟡 Textuelles Feedback	🟡 Datensatz
<b>Benutzt 2 Templates</b>			
<b>Benutzt</b>	<b>Benutzt</b>	<b>als</b>	<b>Version</b>
	1.2.276.0.76.10.4316	Inklusion	🟡 Konsil Feedback Bildqualität DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.4317	Inklusion	🟡 Konsil Feedback Anamnestische Angaben DYNAMIC
<b>Beziehung</b>	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>		
<b>Beispiel</b>	<b>Beispiel</b> <pre>&lt;hl7:section&gt;   &lt;hl7:templateId root="1.2.276.0.76.10.3166"/&gt;   &lt;hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/&gt;   &lt;hl7:code code="74466-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Feedback to user"/&gt;   &lt;hl7:title&gt;Feedback des Konsiliars&lt;/hl7:title&gt;   &lt;hl7:text/&gt;   &lt;hl7:entry typeCode="COMP"&gt;     &lt;!-- include template 1.2.276.0.76.10.4316 'Konsil Feedback Bildqualität' 1..1 M --&gt;   &lt;/hl7:entry&gt;   &lt;hl7:entry typeCode="COMP"&gt;     &lt;!-- include template 1.2.276.0.76.10.4317 'Konsil Feedback Anamnestische Angaben' 1..1 M --&gt;   &lt;/hl7:entry&gt; &lt;/hl7:section&gt;</pre>		
<b>Item</b>	<b>DT</b>	<b>Kard</b>	<b>Beschreibung</b>
<b>hl7:section</b>			(Fee...gie)

					konsab-dataelement-112	Feedback an Konsilbersteller	Datensatz
h17:templateId	II	1 ... 1 M					(Fee...gie)
@root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.3166				
h17:id	II	0 ... 1					(Fee...gie)
h17:code	CE	1 ... 1 M					(Fee...gie)
@code		1 ... 1 F	74466-4				
@codeSystem	CONF	1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)				
@displayName		1 ... 1 F	Feedback to user				
h17:title	ST	1 ... 1 M					(Fee...gie)
	CONF	Elementinhalt muss "Feedback des Konsiliars" sein					
h17:text	SD.TEXT	0 ... 1					(Fee...gie)
					konsab-dataelement-113	Textuelles Feedback	Datensatz
h17:entry		1 ... 1 M					(Fee...gie)
@typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP				
Eingefügt		1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.4316 Konsil Feedback Bildqualität (DYNAMIC)				
h17:observation		1 ... 1 M					(Fee...gie)
@classCode	cs	1 ... 1 F	OBS				
@moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN				
h17:templateId	II	1 ... 1 M					(Fee...gie)
@root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4316				
h17:id	II	0 ... *					(Fee...gie)

<code>└ h17:code</code>	CD	1 ... 1 M	(Fee...gie)
└ @code		1 ... 1 F	BILDQUALITAET
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.3.1937.777.26.5.11 (konsab-codesystem-11)
└ @displayName		1 ... 1 F	Bildqualität
<code>└ h17:value</code>	CD	1 ... 1 M	(Fee...gie)
		konsab-dataelement-115  Bildqualität  Datensatz	
	CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.570 <i>Konsil Bewertung Angabe</i> (DYNAMIC)
<code>└ h17:entry</code>		1 ... 1 M	(Fee...gie)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP
<i>Eingefügt</i>		1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.4317 <i>Konsil Feedback Anamnestische Angaben</i> (DYNAMIC)
<code>└ h17:observation</code>		1 ... 1 M	(Fee...gie)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	OBS
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN
<code>└ h17:templateId</code>	II	1 ... 1 M	(Fee...gie)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4317
<code>└ h17:id</code>	II	0 ... *	(Fee...gie)
<code>└ h17:code</code>	CD	1 ... 1 M	(Fee...gie)
└ @code		1 ... 1 F	ANAMNESTISCHEANGABEN
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.3.1937.777.26.5.11 (konsab-codesystem-11)

	<code>@displayName</code>		1 ... 1 F	Anamnestische Angaben
	<code>hl7:value</code>	CD	1 ... 1 M	(Fee...gie)
				Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.570 <i>Konsil Bewertung Angabe (DYNA-MIC)</i>

## 6.16 Diagnosen (Konsilergebnis)

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.3156		
<b>Status</b>		Entwurf	<b>Gültigkeit</b>
<b>Name</b>	KonsilDiagnosen		<b>Versions-Label</b>
<b>Beschreibung</b>	Diagnosen (Konsilergebnis)		
<b>Klassifikation</b>	CDA Section level template		<b>Bezeichnung</b>
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 2 Konzepte		
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	konsab-dataelement-137	Diagnose (codiert)	Datensatz
	konsab-dataelement-43	Diagnose (Freitext)	Datensatz
<b>Benutzt</b>	Benutzt 2 Templates		
	<b>Benutzt</b>	<b>als</b>	<b>Version</b>
	1.2.276.0.76.10.4313	Inklusion  Konsil Diagnosekonfidenz	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.4079	Inklusion  Diagnose Concern Act	DYNAMIC
<b>Beziehung</b>	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		
<b>Beispiel</b>	Beispiel zur Textformatierung der Diagnosen in Form von Tabellen  <pre>&lt;hl7:section&gt;   &lt;hl7:templateId root="1.2.276.0.76.10.3156"/&gt;   &lt;hl7:code code="59769-0" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Postprocedure diagnosis Narrative"/&gt;   &lt;hl7:title&gt;Diagnosen (Konsilergebnis)&lt;/hl7:title&gt;   &lt;hl7:text/&gt;   &lt;hl7:entry&gt;     &lt;!-- template 1.2.276.0.76.10.4313 'Konsil Diagnosekonfidenz' --&gt;</pre>		

	</hl7:entry> <hl7:entry> <!-- template 1.2.276.0.76.10.4079 'Diagnose Concern Act' --> </hl7:entry> </hl7:section>			
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung
hl7:section				(Kon...sen)
└ hl7:templateId	II			(Kon...sen)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.3156	
└ hl7:id	II	0 ... 1		(Kon...sen)
└ hl7:code	CE	1 ... 1 M		(Kon...sen)
└ @code		1 ... 1 F	59769-0	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ @displayName		1 ... 1 F	Postprocedure diagnosis Narrative	
└ hl7:title	ST	1 ... 1 M		(Kon...sen)
	CONF	Elementinhalt muss "Diagnosen (Konsilergebnis)" sein		
└ hl7:text	SD.TEXT	0 ... 1		(Kon...sen)
		⌚ konsab-dataelement-43	🟡 Diagnose (Freitext)	🟡 Datensatz
└ hl7:entry		1 ... 1 M	Diagnosekonfidenz	(Kon...sen)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	DRIV	
Eingefügt		1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.4313 Konsil Diagnosekonfidenz (DYNAMIC)	
└ hl7:observation		1 ... 1 M		(Kon...sen)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN	

<b>└ h17:templateId</b>	II	1 ... 1 M	(Kon...sen)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4313
<b>└ h17:id</b>	II	0 ... *	(Kon...sen)
<b>└ h17:code</b>	CD	1 ... 1 R	(Kon...sen)
		⌚ konsab-dataelement-74	🟡 Diagnosekonfidenz
└ @code		0 ... 1 F	91585-0
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
└ @displayName		0 ... 1 F	Reliability of information source
<b>└ h17:value</b>	CD	1 ... 1 M	(Kon...sen)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.571 <i>Konsil Diagnosekonfidenz (DYNAMIC)</i>	
<b>└ h17:entry</b>	0 ... *	Diagnose	(Kon...sen)
└ @typeCode		⌚ konsab-dataelement-137	🟡 Diagnose (codiert)
	cs	1 ... 1 F	DRIV
<i>Eingefügt</i>	1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.4079 <i>Diagnose Concern Act (DYNAMIC)</i>	
<b>└ h17:act</b>	1 ... 1 M		(Kon...sen)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	ACT
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN
<b>└ h17:templateId</b>	1 ... 1 M		(Kon...sen)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4079
<b>└ h17:id</b>	1 ... *		(Kon...sen)

<b>h17:code</b>		1 ... 1 M	(Kon...sen)																					
└ @code	CONF	1 ... 1 F	CONC																					
└ @codeSystem		1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.5.6 (HL7ActClass)																					
<b>h17:statusCode</b>		1 ... 1 M	(Kon...sen)																					
<b>h17:effectiveTime</b>		1 ... 1 M	(Kon...sen)																					
└ h17:low		1 ... 1 M	(Kon...sen)																					
└ h17:high		0 ... 1	(Kon...sen)																					
<b>h17:author</b>		0 ... * R	(Kon...sen)																					
<i>Eingefügt</i>			von 1.2.276.0.76.10.90025 <i>Author (Body)</i> (DYNAMIC)																					
└ @typeCode		0 ... 1 F	AUT																					
└ @contextControlCode		0 ... 1 F	OP																					
<b>h17:functionCode</b>	CE	0 ... 1	(Kon...sen)																					
	CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10267 <i>ParticipationFunction</i> (DYNAMIC)																					
<b>h17:time</b>	TS	1 ... 1 R	(Kon...sen)																					
			<table border="1"> <tr> <td>⌚ konsab-dataelement-133</td> <td>⌚ Zeitpunkt Bildaufnahme</td> <td>⌚ Datensatz</td> </tr> <tr> <td>konsab-dataelement-132</td> <td>⌚ Zeitpunkt Bildaufnahme</td> <td>⌚ Datensatz</td> </tr> <tr> <td>konsab-dataelement-82</td> <td>⌚ Zeitpunkt Konsilrückfrage</td> <td>⌚ Datensatz</td> </tr> <tr> <td>konsab-dataelement-83</td> <td>⌚ Zeitpunkt Konsilanfrage</td> <td>⌚ Datensatz</td> </tr> <tr> <td>konsab-dataelement-84</td> <td>⌚ Zeitpunkt Antwort auf Konsilrückfrage</td> <td>⌚ Datensatz</td> </tr> <tr> <td>konsab-dataelement-85</td> <td>⌚ Zeitpunkt Konsiliarbericht</td> <td>⌚ Datensatz</td> </tr> <tr> <td>konsab-dataelement-92</td> <td>⌚ Zeitpunkt Konsilabschluss</td> <td>⌚ Datensatz</td> </tr> </table>	⌚ konsab-dataelement-133	⌚ Zeitpunkt Bildaufnahme	⌚ Datensatz	konsab-dataelement-132	⌚ Zeitpunkt Bildaufnahme	⌚ Datensatz	konsab-dataelement-82	⌚ Zeitpunkt Konsilrückfrage	⌚ Datensatz	konsab-dataelement-83	⌚ Zeitpunkt Konsilanfrage	⌚ Datensatz	konsab-dataelement-84	⌚ Zeitpunkt Antwort auf Konsilrückfrage	⌚ Datensatz	konsab-dataelement-85	⌚ Zeitpunkt Konsiliarbericht	⌚ Datensatz	konsab-dataelement-92	⌚ Zeitpunkt Konsilabschluss	⌚ Datensatz
⌚ konsab-dataelement-133	⌚ Zeitpunkt Bildaufnahme	⌚ Datensatz																						
konsab-dataelement-132	⌚ Zeitpunkt Bildaufnahme	⌚ Datensatz																						
konsab-dataelement-82	⌚ Zeitpunkt Konsilrückfrage	⌚ Datensatz																						
konsab-dataelement-83	⌚ Zeitpunkt Konsilanfrage	⌚ Datensatz																						
konsab-dataelement-84	⌚ Zeitpunkt Antwort auf Konsilrückfrage	⌚ Datensatz																						
konsab-dataelement-85	⌚ Zeitpunkt Konsiliarbericht	⌚ Datensatz																						
konsab-dataelement-92	⌚ Zeitpunkt Konsilabschluss	⌚ Datensatz																						
<b>h17:assignedAuthor</b>		1 ... 1 R	(Kon...sen)																					

<code>└ @classCode</code>		0 ... 1 F	ASSIGNED	
<code>└ h17:id</code>	II	1 ... *	R	(Kon...sen)
<code>└ h17:code</code>	CE	0 ... 1		(Kon...sen)
<code>    └ @codeSystem</code>	CONF	0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.5.111 (Role Code)	
<code>└ h17:addr</code>	AD	0 ... *		(Kon...sen)
<code>└ h17:telecom</code>	TEL	0 ... *		(Kon...sen)
<code>└ h17:assignedPerson</code>		0 ... 1		(Kon...sen)
<i>Eingefügt</i>				
<code>    └ @classCode</code>		0 ... 1 F	PSN	
<code>    └ @determinerCode</code>		0 ... 1 F	INSTANCE	
<code>    └ h17:name</code>	PN	1 ... 1 M		(Kon...sen)
			konsab-dataelement-128     Name     Datensatz	
<code>    └ h17:representedOrganization</code>		0 ... 1		(Kon...sen)
<i>Eingefügt</i>				
<code>    └ @classCode</code>		0 ... 1 F	ORG	
<code>    └ @determinerCode</code>		0 ... 1 F	INSTANCE	
<code>    └ h17:id</code>	II	0 ... *		(Kon...sen)
			konsab-dataelement-90     BSNR     Datensatz	
			konsab-dataelement-89     BSNR     Datensatz	
<code>    └ h17:name</code>	ON	1 ... 1 M		(Kon...sen)
<code>    └ h17:telecom</code>	TEL	0 ... *		(Kon...sen)

## 6.17 Diagnosen/prädisponierende Faktoren

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.3148	<b>Gültigkeit</b>	2018-08-02 10:31:33
<b>Status</b>	Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	CDASectionDiagnosenPraedisponierendeFaktoren	<b>Bezeichnung</b>	Diagnosen/prädisponierende Faktoren
<b>Beschreibung</b>	Angaben zu Diagnosen bezogen auf den Gesundheitszustand des Patienten		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3148		
<b>Klassifikation</b>	CDA Section level template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit 1 Konzept</b>			
<b>Assoziiert mit</b>	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	konsab-dataelement-32	Bekannte Krankheiten	Datensatz
<b>Benutzt 1 Template</b>			
<b>Benutzt</b>	<b>Benutzt</b>	<b>als</b>	<b>Version</b>
	1.2.276.0.76.10.4079	Containment  Diagnose Concern Act	DYNAMIC

Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>				
Beispiel	Beispiel				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>h17:section</b>					(CDA...ren)
└ <b>h17:templateId</b>	II	1 ... 1	M		(CDA...ren)
└ <b>@root</b>	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3148	
└ <b>h17:id</b>	II	0 ... 1			(CDA...ren)
└ <b>h17:code</b>	CE	1 ... 1	M		(CDA...ren)
└ <b>@code</b>	CONF	1 ... 1	F	29548-5	
└ <b>@codeSystem</b>		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ <b>@codeSystemName</b>		1 ... 1	F	LOINC	
└ <b>@displayName</b>		1 ... 1	F	Diagnosis narrative	
└ <b>h17:title</b>	ST	1 ... 1	M	Titel der Section. Bei einem dermatologischen Konsil lautet dieser "Bekannte Krankheiten".	(CDA...ren)
└ <b>h17:text</b>	SD.TEXT	0 ... 1			(CDA...ren)
└ <b>h17:entry</b>		0 ... *		Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4079 Diagnose Concern Act (DYNAMIC)	(CDA...ren)
<span style="color: orange;">⌚</span> konsab-dataelement-32 <span style="color: yellow;">🟡</span> Bekannte Krankheiten <span style="color: yellow;">🟡</span> Datensatz					
└ <b>@typeCode</b>	cs	1 ... 1	F	DRI	

L @contextConductionInd	bl	0 ... 1 F	true
-------------------------	----	-----------	------

## 6.18 Fragestellung

Id	1.2.276.0.76.10.3147	Gültigkeit	2018-08-02 09:39:59
Status	Entwurf	Versions-Label	
Name	ReasonForReferralFragestellung	Bezeichnung	Fragestellung
<b>Beschreibung</b>			
Dieser Abschnitt enthält die konkrete (medizinische) Fragestellung bzw. Grund für eine Überweisung, die sich aufgrund einer medizinischen Untersuchung ergibt, formuliert als Freitext und in einer eigenen Komponente abgelegt.			
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3147		
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
	konsab-dataelement-38	Fragestellung	Datensatz
<b>Benutzt</b>			
Benutzt	als	Name	Version
	1.2.276.0.76.10.4086	Containment Überweisung	DYNAMIC
Beziehung	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.3002 <i>Grund der Überweisung Section</i> (2017-02-01)   ref <a href="#">hl7de-</a> Adaptation: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.1 <i>IHE Reason for Referral Section</i> (DYNAMIC)   ref <a href="#">IHE-PCC-</a> Adaptation: Template 1.2.40.0.34.11.2.2.1 <i>Aufnahmegrund</i> (DYNAMIC)   ref <a href="#">elgabbr-</a> Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07)   ref <a href="#">ad1bbr-</a>		
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;hl7:section&gt;   &lt;hl7:templateId root="1.2.276.0.76.10.3002"/&gt;   &lt;hl7:templateId root="1.2.276.0.76.10.3147"/&gt;   &lt;hl7:code code="42349-1" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/&gt;   &lt;hl7:title&gt;Fragestellung&lt;/hl7:title&gt;   &lt;hl7:text/&gt;   &lt;hl7:entry&gt;     &lt;!-- template 1.2.276.0.76.10.4086 'Überweisung' --&gt;</pre>		

</h17:entry> </h17:section>					
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(Re...ung)
└ h17:templateId	II	1 ... 1			(Re...ung)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.3002		
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M			(Re...ung)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.3147		
└ h17:id	II	0 ... 1			(Re...ung)
└ h17:code	CE	1 ... 1 M			(Re...ung)
└ @code	CONF	1 ... 1 F	42349-1		
└ @codeSystem		1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)		
	Beispiel	<code code="42349-1" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC"/>			
└ h17:title		1 ... 1 M			(Re...ung)
	CONF	Elementinhalt muss "Fragestellung" sein			
└ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1 M	Hier wird die eigentliche Fragestellung platziert.		(Re...ung)
	 konsab-dataelement-38		 Fragestellung	 Datensatz	
└ h17:entry		0 ... *	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4086 Überweisung (DYNAMIC)		(Re...ung)

## 6.19 Konsil Einverständniserklärungen Section

Id	1.2.276.0.76.10.3175	Gültigkeit	2020-11-11 23:50:35
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	PrivacyConsentSectionDermatologischesKonsil	Bezeichnung	Konsil Einverständniserklärungen Section

Beschreibung	Privacy Consent Section / Abschnitt Einverständniserklärungen										
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3175										
Klassifikation	CDA Section level template										
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)										
Benutzt	<p>Benutzt 1 Template</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.4324</td> <td>Containment</td> <td>🟡 Konsil Einverständniserklärung Entry</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </tbody> </table>			Benutzt	als	Name	Version	1.2.276.0.76.10.4324	Containment	🟡 Konsil Einverständniserklärung Entry	DYNAMIC
Benutzt	als	Name	Version								
1.2.276.0.76.10.4324	Containment	🟡 Konsil Einverständniserklärung Entry	DYNAMIC								
Beziehung	<p>Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.3102 <i>Privacy Consent Section</i> (2017-04-30) <a href="#">ref hl7de-</a>            Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>            Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.3.445.17 (DYNAMIC) <a href="#">ref ?</a></p>										
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;hl7:section classCode="DOCSECT" moodCode="EVN"&gt;   &lt;hl7:templateId root="1.2.276.0.76.10.3175"/&gt;   &lt;hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/&gt;   &lt;hl7:code code="64292-6" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/&gt;   &lt;hl7:title&gt;Einverständniserklärungen&lt;/hl7:title&gt;   &lt;hl7:text/&gt;   &lt;hl7:entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true"&gt;     &lt;!-- template 1.2.276.0.76.10.4324 'Konsil Einverständniserklärung Entry' (2020-11-11T23:54:59) --&gt;   &lt;/hl7:entry&gt; &lt;/hl7:section&gt;</pre>										
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;hl7:section classCode="DOCSECT" moodCode="EVN"&gt;   &lt;hl7:templateId root="1.2.276.0.76.10.3175"/&gt;   &lt;hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/&gt;   &lt;hl7:code code="64292-6" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/&gt;   &lt;hl7:title&gt;Einverständniserklärungen&lt;/hl7:title&gt;   &lt;hl7:text/&gt;   &lt;hl7:entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true"&gt;     &lt;!-- template 1.2.276.0.76.10.4324 'Konsil Einverständniserklärung Entry' (2020-11-11T23:54:59) --&gt;   &lt;/hl7:entry&gt; &lt;/hl7:section&gt;</pre>										
Item	DT	Kard	Beschreibung								
<b>hl7:section</b>			Label								
└ @classCode	cs	0 ... 1 F	DOCSECT								
└ @moodCode	cs	0 ... 1 F	EVN								

<b>└ h17:templateId</b>	II	<b>1 ... 1 M</b>		(Pri...sil)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.3175	
<b>└ h17:id</b>	II	<b>0 ... 1</b>		(Pri...sil)
<b>└ h17:code</b>	CE	<b>1 ... 1 M</b>	Release of information consent	(Pri...sil)
└ @code	CONF	1 ... 1 F	64292-6	
└ @codeSystem		1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
<b>└ h17:title</b>	ST	<b>1 ... 1 M</b>		(Pri...sil)
	CONF	Elementinhalt muss "Einverständniserklärungen" sein		
<b>└ h17:entry</b>		<b>1 ... * M</b>	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4324 Konsil Einverständniserklärung Entry (DYNAMIC)	(Pri...sil)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1 F	true	

## 6.20 Konsilabschluss

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.3153	<b>Gültigkeit</b>	2020-03-23 14:54:31
<b>Status</b>	🟡 Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	Konsilabschluss	<b>Bezeichnung</b>	Konsilabschluss
<b>Beschreibung</b>	Angaben zum Abschluss eines Konsils durch den Auftraggeber des Konsils		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3153		
<b>Klassifikation</b>	CDA Section level template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 1 Konzept		
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	konsab-dataelement-14	🟡 Konsilabschluss	🟡 Datensatz

Benutzt 2 Templates				
Benutzt	als	Name	Version	
1.2.276.0.76.10.90025	Containment	🟡 Author (Body)	DYNAMIC	
1.2.276.0.76.10.3167	Inklusion	🟡 Dermatologisches Konsil Feedback Auftraggeber	DYNAMIC	
Beziehung	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) ref ad1bbr-			
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;hl7:section&gt;   &lt;hl7:templateId root="1.2.276.0.76.10.3153"/&gt;   &lt;hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/&gt;   &lt;hl7:title&gt;Konsilabschluss&lt;/hl7:title&gt;   &lt;hl7:author&gt;     &lt;!-- template 1.2.276.0.76.10.90025 'Author (Body)' (2014-12-21T00:00:00) --&gt;   &lt;/hl7:author&gt;   &lt;hl7:component typeCode="COMP"&gt;     &lt;!-- include template 1.2.276.0.76.10.3167 'Dermatologisches Konsil Feedback Auftraggeber' (dynamic) 1..1 M --&gt;   &lt;/hl7:component&gt; &lt;/hl7:section&gt;</pre>			
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung
hl7:section				(Kon...uss)
			⌚ konsab-dataelement-14	🟡 Konsilabschluss
				🟡 Datensatz
└ hl7:templateId	II	1 ... 1 M		(Kon...uss)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.3153	
└ hl7:id	II	0 ... 1		(Kon...uss)
└ hl7:title	ST	1 ... 1 M		(Kon...uss)
	CONF	Elementinhalt muss "Konsilabschluss" sein		
└ hl7:author		1 ... 1 M	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.90025 Author (Body) (DYNAMIC)	(Kon...uss)
└ hl7:component		1 ... 1 M		(Kon...uss)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
Eingefügt		1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.3167 Dermatologisches Konsil Feedback Auftraggeber (DYNAMIC)	

<b>L</b> <code>hl7:section</code>		<b>1 ... 1 M</b>		(Kon...uss)
		konsab-dataelement-116	Feedback an Konsiliar	Datensatz
<b>L</b> <code>hl7:templateId</code>	II	<b>1 ... 1 M</b>		(Kon...uss)
<b>L</b> <code>@root</code>	uid	<b>1 ... 1 F</b>	1.2.276.0.76.10.3167	
<b>L</b> <code>hl7:id</code>	II	<b>0 ... 1</b>		(Kon...uss)
<b>L</b> <code>hl7:code</code>	CE	<b>1 ... 1 M</b>		(Kon...uss)
<b>L</b> <code>@code</code>		<b>1 ... 1 F</b>	74466-4	
<b>L</b> <code>@codeSystem</code>	CONF	<b>1 ... 1 F</b>	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
<b>L</b> <code>@displayName</code>		<b>1 ... 1 F</b>	Feedback to user	
<b>L</b> <code>hl7:title</code>	ST	<b>1 ... 1 M</b>		(Kon...uss)
	CONF	Elementinhalt muss "Feedback des Auftraggebers" sein		
<b>L</b> <code>hl7:text</code>	SD.TEXT	<b>0 ... 1</b>		(Kon...uss)
		konsab-dataelement-87	Textuelles Feedback	Datensatz
<b>L</b> <code>hl7:entry</code>		<b>1 ... 1 M</b>		(Kon...uss)
<b>L</b> <code>@typeCode</code>	cs	<b>1 ... 1 F</b>	COMP	
<i>Eingefügt von 1.2.276.0.76.10.4318 Konsil Feedback Konsiliarbericht (DYNAMIC)</i>				
<b>L</b> <code>hl7:observation</code>				(Kon...uss)
		konsab-dataelement-47	Qualität Konsil	Datensatz
<b>L</b> <code>@classCode</code>	cs	<b>1 ... 1 F</b>	OBS	
<b>L</b> <code>@moodCode</code>	cs	<b>1 ... 1 F</b>	EVN	
<b>L</b> <code>hl7:templateId</code>	II	<b>1 ... 1 M</b>		(Kon...uss)

└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4318	
└ h17:id	II	0 ... *		(Kon...uss)
└ h17:code	CD	1 ... 1 M		(Kon...uss)
└ @code	CONF	1 ... 1 F	KONSILIARBERICHT	
└ @codeSystem		1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.3.1937.777.26.5.11 (konsab-codesystem-11)	
└ @displayName		1 ... 1 F	Konsiliarbericht	
└ h17:value	CD	1 ... 1 M		(Kon...uss)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.570 Konsil Bewertung Angabe (DYNAMIC)		

## 6.21 Konsiliarbericht

Id	1.2.276.0.76.10.3152	Gültigkeit	2020-03-23 14:50:59
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	Konsiliarbericht	Bezeichnung	Konsiliarbericht
Beschreibung	Angaben zum Konsiliarbericht		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3152		
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
	konsab-dataelement-12	🟡 Konsiliarbericht	🟡 Datensatz
Benutzt	Benutzt 6 Templates		
	Benutzt	als	Version
	1.2.276.0.76.10.90025	Containment	DYNAMIC
		Author (Body)	

	1.2.276.0.76.10.3163	Inklusion	Dermatologisches Befundergebnis	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.3156	Inklusion	Diagnosen (Konsilergebnis)	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.3164	Inklusion	Dermatologische Prognose	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.3165	Inklusion	Dermatologische Therapieempfehlung	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.3166	Inklusion	Dermatologisches Konsil Feedback Konsiliar	DYNAMIC
Beziehung	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>			
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;h17:section&gt;   &lt;h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.3152"/&gt;   &lt;h17:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/&gt;   &lt;h17:title&gt;Konsiliarbericht&lt;/h17:title&gt;   &lt;h17:author&gt;     &lt;!-- template 1.2.276.0.76.10.90025 'Author (Body)' (2014-12-21T00:00:00) --&gt;   &lt;/h17:author&gt;   &lt;h17:component typeCode="COMP"&gt;     &lt;!-- include template 1.2.276.0.76.10.3163 'Dermatologisches Befundergebnis' (dynamic) 1..1 M --&gt;   &lt;/h17:component&gt;   &lt;h17:component typeCode="COMP"&gt;     &lt;!-- include template 1.2.276.0.76.10.3156 'Diagnosen (Konsilergebnis)' (dynamic) 1..1 M --&gt;   &lt;/h17:component&gt;   &lt;h17:component typeCode="COMP"&gt;     &lt;!-- include template 1.2.276.0.76.10.3164 'Dermatologische Prognose' (dynamic) 1..1 M --&gt;   &lt;/h17:component&gt;   &lt;h17:component typeCode="COMP"&gt;     &lt;!-- include template 1.2.276.0.76.10.3165 'Dermatologische Therapieempfehlung' (dynamic) 1..1 M --&gt;   &lt;/h17:component&gt;   &lt;h17:component typeCode="COMP"&gt;     &lt;!-- include template 1.2.276.0.76.10.3166 'Dermatologisches Konsil Feedback Konsiliar' (dynamic) 1..1 M --&gt;   &lt;/h17:component&gt; &lt;/h17:section&gt;</pre>			
Item	DT	Kard	Beschreibung	Label
h17:section				(Kon...cht)
			konsab-dataelement-12       Konsiliarbericht       Datensatz	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M	(Kon...cht)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3152
└ h17:id	II	0 ... 1		(Kon...cht)
└ h17:title	ST	1 ... 1	M	(Kon...cht)

		CONF	Elementinhalt muss "Konsiliarbericht" sein	
└ h17:author		1 ... 1 M	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.90025 <i>Author (Body)</i> (DYNAMIC)	(Kon...cht)
└ h17:component		1 ... 1 M		(Kon...cht)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
Eingefügt		1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.3163 <i>Dermatologisches Befundergebnis</i> (DYNAMIC)	
└ h17:section		1 ... 1 M		(Kon...cht)
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M		(Kon...cht)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.3163	
└ h17:id	II	0 ... 1		(Kon...cht)
└ h17:code	CE	0 ... 1		(Kon...cht)
└ @code		0 ... 1 F	78260-7	
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ @displayName		0 ... 1 F	Dermatology Diagnostic study note	
└ h17:title	ST	0 ... 1		(Kon...cht)
		CONF	Elementinhalt muss "Befundergebnis" sein	
└ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1 M		(Kon...cht)
			⌚ konsab-dataelement-42	⌚ Befund
				⌚ Datensatz
└ h17:component		1 ... 1 M		(Kon...cht)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
Eingefügt		1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.3156 <i>Diagnosen (Konsilergebnis)</i> (DYNAMIC)	
└ h17:section		1 ... 1 M		(Kon...cht)

<b>└ h17:templateId</b>	II		(Kon...cht)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.3156
<b>└ h17:id</b>	II	0 ... 1	(Kon...cht)
<b>└ h17:code</b>	CE	1 ... 1 M	(Kon...cht)
└ @code		1 ... 1 F	59769-0
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
└ @displayName		1 ... 1 F	Postprocedure diagnosis Narrative
<b>└ h17:title</b>	ST	1 ... 1 M	(Kon...cht)
	CONF	Elementinhalt muss "Diagnosen (Konsilergebnis)" sein	
<b>└ h17:text</b>	SD.TEXT	0 ... 1	(Kon...cht)
		 konsab-dataelement-43  Diagnose (Freitext)  Datensatz	
<b>└ h17:entry</b>		1 ... 1 M	Diagnosekonfidenz (Kon...cht)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	DRIV
<i>Eingefügt</i>		1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.4313 Konsil Diagnosekonfidenz (DYNAMIC)
<b>└ h17:observation</b>		1 ... 1 M	(Kon...cht)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	OBS
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN
<b>└ h17:templateId</b>	II	1 ... 1 M	(Kon...cht)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4313
<b>└ h17:id</b>	II	0 ... *	(Kon...cht)
<b>└ h17:code</b>	CD	1 ... 1 R	(Kon...cht)

		konsab-dataelement-74	Diagnosekonfidenz	Datensatz
└ @code		0 ... 1 F	91585-0	
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ @displayName		0 ... 1 F	Reliability of information source	
└ h17:value	CD	1 ... 1 M		(Kon...cht)
	CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.571 <i>Konsil Diagnosekonfidenz</i> (DYNAMIC)	
└ h17:entry		0 ... *	Diagnose	(Kon...cht)
			konsab-dataelement-137	Diagnose (codiert)
				Datensatz
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	DRIV	
Eingelegt		1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.4079 <i>Diagnose Concern Act</i> (DYNAMIC)	
└ h17:act		1 ... 1 M		(Kon...cht)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	ACT	
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN	
└ h17:templateId		1 ... 1 M		(Kon...cht)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4079	
└ h17:id		1 ... *		(Kon...cht)
└ h17:code		1 ... 1 M		(Kon...cht)
└ @code		1 ... 1 F	CONC	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.5.6 (HL7ActClass)	
└ h17:statusCode		1 ... 1 M		(Kon...cht)

<code>└ h17:effectiveTime</code>		1 ... 1 M	(Kon...cht)																																										
<code>└ h17:low</code>		1 ... 1 M	(Kon...cht)																																										
<code>└ h17:high</code>		0 ... 1	(Kon...cht)																																										
<code>└ h17:author</code>		0 ... * R	(Kon...cht)																																										
<i>Eingefügt</i>			von 1.2.276.0.76.10.90025 <i>Author (Body)</i> (DYNAMIC)																																										
<code>└ @typeCode</code>		0 ... 1 F	AUT																																										
<code>└ @contextControlCode</code>		0 ... 1 F	OP																																										
<code>└ h17:functionCode</code>	CE	0 ... 1	(Kon...cht)																																										
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10267 <i>ParticipationFunction</i> (DYNAMIC)																																											
<code>└ h17:time</code>	TS	1 ... 1 R	(Kon...cht)																																										
	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>konsab-dataelement-133</td> <td></td> <td>Zeitpunkt Bildaufnahme</td> <td></td> <td>Datensatz</td> </tr> <tr> <td></td> <td>konsab-dataelement-132</td> <td></td> <td>Zeitpunkt Bildaufnahme</td> <td></td> <td>Datensatz</td> </tr> <tr> <td></td> <td>konsab-dataelement-82</td> <td></td> <td>Zeitpunkt Konsilrückfrage</td> <td></td> <td>Datensatz</td> </tr> <tr> <td></td> <td>konsab-dataelement-83</td> <td></td> <td>Zeitpunkt Konsilanfrage</td> <td></td> <td>Datensatz</td> </tr> <tr> <td></td> <td>konsab-dataelement-84</td> <td></td> <td>Zeitpunkt Antwort auf Konsilrückfrage</td> <td></td> <td>Datensatz</td> </tr> <tr> <td></td> <td>konsab-dataelement-85</td> <td></td> <td>Zeitpunkt Konsiliarbericht</td> <td></td> <td>Datensatz</td> </tr> <tr> <td></td> <td>konsab-dataelement-92</td> <td></td> <td>Zeitpunkt Konsilabschluss</td> <td></td> <td>Datensatz</td> </tr> </table>				konsab-dataelement-133		Zeitpunkt Bildaufnahme		Datensatz		konsab-dataelement-132		Zeitpunkt Bildaufnahme		Datensatz		konsab-dataelement-82		Zeitpunkt Konsilrückfrage		Datensatz		konsab-dataelement-83		Zeitpunkt Konsilanfrage		Datensatz		konsab-dataelement-84		Zeitpunkt Antwort auf Konsilrückfrage		Datensatz		konsab-dataelement-85		Zeitpunkt Konsiliarbericht		Datensatz		konsab-dataelement-92		Zeitpunkt Konsilabschluss		Datensatz
	konsab-dataelement-133		Zeitpunkt Bildaufnahme		Datensatz																																								
	konsab-dataelement-132		Zeitpunkt Bildaufnahme		Datensatz																																								
	konsab-dataelement-82		Zeitpunkt Konsilrückfrage		Datensatz																																								
	konsab-dataelement-83		Zeitpunkt Konsilanfrage		Datensatz																																								
	konsab-dataelement-84		Zeitpunkt Antwort auf Konsilrückfrage		Datensatz																																								
	konsab-dataelement-85		Zeitpunkt Konsiliarbericht		Datensatz																																								
	konsab-dataelement-92		Zeitpunkt Konsilabschluss		Datensatz																																								
<code>└ h17:assignedAuthor</code>		1 ... 1 R	(Kon...cht)																																										
<code>└ @classCode</code>		0 ... 1 F	ASSIGNED																																										
<code>└ h17:id</code>	II	1 ... * R	(Kon...cht)																																										
<code>└ h17:code</code>	CE	0 ... 1	(Kon...cht)																																										
<code>└ @codeSystem</code>	CONF	0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.5.111 (Role Code)																																										

	<code>└ h17:addr</code>	AD	0 ... *	(Kon...cht)
	<code>└ h17:telecom</code>	TEL	0 ... *	(Kon...cht)
	<code>└ h17:assignedPerson</code>		0 ... 1	(Kon...cht)
<i>Eingefügt</i>	von 1.2.276.0.76.10.90010 <i>CDA Person Elements (DYNAMIC)</i>			
	<code>└ @classCode</code>		0 ... 1 F	PSN
	<code>└ @determinerCode</code>		0 ... 1 F	INSTANCE
	<code>└ h17:name</code>	PN	1 ... 1 M	(Kon...cht)
	 konsab-dataelement-128  Name  Datensatz			
	<code>└ h17:representedOrganization</code>		0 ... 1	(Kon...cht)
<i>Eingefügt</i>	von 1.2.276.0.76.10.90011 <i>CDA Organization Elements (DYNAMIC)</i>			
	<code>└ @classCode</code>		0 ... 1 F	ORG
	<code>└ @determinerCode</code>		0 ... 1 F	INSTANCE
	<code>└ h17:id</code>	II	0 ... *	(Kon...cht)
	 konsab-dataelement-90  BSNR  Datensatz  konsab-dataelement-89  BSNR  Datensatz			
	<code>└ h17:name</code>	ON	1 ... 1 M	(Kon...cht)
	<code>└ h17:telecom</code>	TEL	0 ... *	(Kon...cht)
	 konsab-dataelement-93  Telefonnummer  Datensatz  konsab-dataelement-94  Faxnummer  Datensatz  konsab-dataelement-145  Telefonnummer  Datensatz  konsab-dataelement-146  Faxnummer  Datensatz			

<b>└ h17:addr</b>	AD	0 ... 1	(Kon...cht)
<b>└ h17:entryRelationship</b>		1 ... * M	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4080 <i>Diagnose Observation</i> (DYNAMIC) (Kon...cht)
<b>└ @typeCode</b>	cs	1 ... 1 F	SUBJ
<b>└ h17:entryRelationship</b>		0 ... *	Wichtigkeit der Diagnose laut Einschätzung des Gesundheitsdienstleisters Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4076 <i>Priorität Präferenz</i> (DYNAMIC) (Kon...cht)
<b>└ @typeCode</b>	cs	1 ... 1 F	REFR
<b>└ h17:component</b>		1 ... 1 M	(Kon...cht)
<b>└ @typeCode</b>	cs	1 ... 1 F	COMP
<i>Eingefügt</i>		1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.3164 <i>Dermatologische Prognose</i> (DYNAMIC)
<b>└ h17:section</b>		1 ... 1 M	(Kon...cht)
<b>└ h17:templateId</b>	II	1 ... 1 M	(Kon...cht)
<b>└ @root</b>	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.3164
<b>└ h17:id</b>	II	0 ... 1	(Kon...cht)
<b>└ h17:code</b>	CE	0 ... 1	(Kon...cht)
<b>└ @code</b>		0 ... 1 F	75328-5
<b>└ @codeSystem</b>	CONF	0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
<b>└ @displayName</b>		0 ... 1 F	Prognosis
<b>└ h17:title</b>	ST	1 ... 1 M	(Kon...cht)
	CONF	Elementinhalt muss "Prognose" sein	
<b>└ h17:text</b>	SD.TEXT	1 ... 1 M	(Kon...cht)
	 konsab-dataelement-53	 Prognose	 Datensatz
<b>└ h17:component</b>		1 ... 1 M	(Kon...cht)

<b>L @typeCode</b>	cs	1 ... 1 F	COMP	
<i>Eingefügt</i>		1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.3165 Dermatologische Therapieempfehlung (DYNAMIC)	
<b>L hl7:section</b>		1 ... 1 M		(Kon...cht)
<b>L hl7:templateId</b>	II	1 ... 1 M		(Kon...cht)
<b>L @root</b>	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.3165	
<b>L hl7:id</b>	II	0 ... 1		(Kon...cht)
<b>L hl7:code</b>	CE	0 ... 1		(Kon...cht)
<b>L @code</b>	CONF	0 ... 1 F	18776-5	
<b>L @codeSystem</b>		0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
<b>L @displayName</b>		0 ... 1 F	Plan of care note	
<b>L hl7:title</b>	ST	1 ... 1 M		(Kon...cht)
	CONF	Elementinhalt muss "Therapieempfehlung" sein		
<b>L hl7:text</b>	SD.TEXT	1 ... 1 M		(Kon...cht)
		 konsab-dataelement-45  Therapievorschlag  Datensatz		
<b>L hl7:entry</b>		1 ... 1 M	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4314 Konsil Therapiedringlichkeit (DYNAMIC)	(Kon...cht)
<b>L @typeCode</b>	cs	1 ... 1 F	COMP	
<b>L hl7:entry</b>		0 ... 1 R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4315 Dermatologie Überweisung an Dermatologen notwendig (DYNAMIC)	(Kon...cht)
<b>L @typeCode</b>	cs	1 ... 1 F	COMP	
<b>L hl7:component</b>		1 ... 1 M		(Kon...cht)
<b>L @typeCode</b>	cs	1 ... 1 F	COMP	
<i>Eingefügt</i>		1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.3166 Dermatologisches Konsil Feedback Konsiliar (DYNAMIC)	

<code>└ hl7:section</code>		1 ... 1 M		(Kon...cht)
		konsab-dataelement-112	Feedback an Konsilbersteller	Datensatz
<code>└ hl7:templateId</code>	II	1 ... 1 M		(Kon...cht)
<code>└ @root</code>	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.3166	
<code>└ hl7:id</code>	II	0 ... 1		(Kon...cht)
<code>└ hl7:code</code>	CE	1 ... 1 M		(Kon...cht)
<code>  └ @code</code>		1 ... 1 F	74466-4	
<code>  └ @codeSystem</code>	CONF	1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
<code>  └ @displayName</code>		1 ... 1 F	Feedback to user	
<code>└ hl7:title</code>	ST	1 ... 1 M		(Kon...cht)
	CONF	Elementinhalt muss "Feedback des Konsiliars" sein		
<code>└ hl7:text</code>	SD.TEXT	0 ... 1		(Kon...cht)
		konsab-dataelement-113	Textuelles Feedback	Datensatz
<code>└ hl7:entry</code>		1 ... 1 M		(Kon...cht)
<code>  └ @typeCode</code>	cs	1 ... 1 F	COMP	
<i>Eingefügt</i>		1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.4316 Konsil Feedback Bildqualität (DYNAMIC)	
<code>└ hl7:observation</code>		1 ... 1 M		(Kon...cht)
<code>  └ @classCode</code>	cs	1 ... 1 F	OBS	
<code>  └ @moodCode</code>	cs	1 ... 1 F	EVN	
<code>└ hl7:templateId</code>	II	1 ... 1 M		(Kon...cht)
<code>└ @root</code>	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4316	

<code>└ h17:id</code>	II	0 ... *	(Kon...cht)
<code>└ h17:code</code>	CD	1 ... 1 M	(Kon...cht)
<code>└ @code</code>		1 ... 1 F	BILDQUALITAET
<code>└ @codeSystem</code>	CONF	1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.3.1937.777.26.5.11 (konsab-codesystem-11)
<code>└ @displayName</code>		1 ... 1 F	Bildqualität
<code>└ h17:value</code>	CD	1 ... 1 M	(Kon...cht)
		konsab-dataelement-115  Bildqualität  Datensatz	
	CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.570 <i>Konsil Bewertung Angabe</i> (DYNAMIC)
<code>└ h17:entry</code>		1 ... 1 M	(Kon...cht)
<code>└ @typeCode</code>	cs	1 ... 1 F	COMP
<i>Eingefügt</i>		1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.4317 <i>Konsil Feedback Anamnestische Angaben</i> (DYNAMIC)
<code>└ h17:observation</code>		1 ... 1 M	(Kon...cht)
		konsab-dataelement-114  Qualität anamnestischer Angaben  Datensatz	
<code>└ @classCode</code>	cs	1 ... 1 F	OBS
<code>└ @moodCode</code>	cs	1 ... 1 F	EVN
<code>└ h17:templateId</code>	II	1 ... 1 M	(Kon...cht)
<code>└ @root</code>	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4317
<code>└ h17:id</code>	II	0 ... *	(Kon...cht)
<code>└ h17:code</code>	CD	1 ... 1 M	(Kon...cht)
<code>└ @code</code>	CONF	1 ... 1 F	ANAMNESTISCHEANGABEN

<code>└ @codeSystem</code>		1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.3.1937.777.26.5.11 (konsab-codesystem-11)
<code>└ @displayName</code>		1 ... 1 F	Anamnestische Angaben
<code>└ h17:value</code>	CD	1 ... 1 M	(Kon...cht)
	CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.570 <i>Konsil Bewertung Angabe (DYNAMIC)</i>

## 6.22 Konsilrückfrage

Id	1.2.276.0.76.10.3150	Gültigkeit	2020-03-23 14:33:26 Andere Versionen mit dieser Id: ▪  Konsilrueckfrage vom 2020-03-23 14:33:34
Status	Entwurf	Versions-Label	
Name	Konsilrueckfrage	Bezeichnung	Konsilrückfrage
Beschreibung	Angabe zu einer Konsilrückfrage durch den Konsiliar		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3150		
Klassifikation	CDA Section level template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 2 Konzepte		
	Id	Name	Datensatz
	konsab-dataelement-52	Weitere benötigte Informationen	Datensatz
	konsab-dataelement-13	Konsilrückfrage	Datensatz
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt	als	Version
	1.2.276.0.76.10.90025	Containment  Author (Body)	DYNAMIC
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section (2005-09-07)</i>   ref ad1bbr-		
Beispiel	Beispiel <code>&lt;h17:section&gt;</code>		

	<pre> &lt;hl7:templateId root="1.2.276.0.76.10.3150"/&gt; &lt;hl7:title&gt;Konsilrückfrage&lt;/hl7:title&gt; &lt;hl7:text/&gt; &lt;hl7:author&gt;   &lt;!-- template 1.2.276.0.76.10.90025 'Author (Body)' --&gt; &lt;/hl7:author&gt; &lt;/hl7:section&gt; </pre>								
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label				
hl7:section					(Kon...age)				
				konsab-dataelement-13		Konsilrückfrage		Datensatz	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M						(Kon...age)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3150					
└ hl7:id	II	0 ... 1							(Kon...age)
└ hl7:title	ST	1 ... 1	M						(Kon...age)
				Elementinhalt muss "Konsilrückfrage" sein					
└ hl7:text	SD.TEXT	1 ... 1	M						(Kon...age)
				konsab-dataelement-52		Weitere benötigte Informationen		Datensatz	
└ hl7:author		1 ... 1	M	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.90025 Author (Body) (DYNAMIC)					(Kon...age)

## 6.23 Zusätzliche Angaben zum Konsil

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.3151	<b>Gültigkeit</b>	2020-03-23 14:44:35
<b>Status</b>	Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	KonsilZusaetzlicheAngaben	<b>Bezeichnung</b>	Zusätzliche Angaben zum Konsil
<b>Beschreibung</b>	Angaben zu zusätzlichen Angaben zum Konsil (als Antwort auf eine Konsilrückfrage)		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3151		
<b>Klassifikation</b>	CDA Section level template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		

	Assoziiert mit 2 Konzepte		
Assoziiert mit	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	konsab-dataelement-76	Zusätzliche Informationen	Datensatz
	konsab-dataelement-75	Zusätzliche Angaben zum Konsil	Datensatz
	Benutzt 3 Templates		
Benutzt	<b>Benutzt</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
	1.2.276.0.76.10.90025	Containment	Author (Body)
	1.2.276.0.76.10.3154	Inklusion	Dermatologische Fotografie
	1.2.276.0.76.10.3037	Inklusion	Beilagen/Anhang
Beziehung	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) <span style="background-color: #e0e0ff; border: 1px solid black; padding: 2px;">ref ad1bbr-</span>		
Beispiel	<b>Beispiel</b> <pre>&lt;cda:section&gt;   &lt;cda:templateId root="1.2.276.0.76.10.3151"/&gt;   &lt;cda:title&gt;Zusätzliche Angaben zum Konsil&lt;/cda:title&gt;   &lt;cda:text/&gt;   &lt;cda:author&gt;     &lt;!-- template 1.2.276.0.76.10.90025 'Author (Body)' --&gt;   &lt;/cda:author&gt;   &lt;cda:component typeCode="COMP"&gt;     &lt;!-- include template 1.2.276.0.76.10.3154 'Dermatologische Fotografie' 1..1 M --&gt;   &lt;/cda:component&gt;   &lt;cda:component typeCode="COMP"&gt;     &lt;!-- include template 1.2.276.0.76.10.3037 'Beilagen/Anhang' 1..1 M --&gt;   &lt;/cda:component&gt; &lt;/cda:section&gt;</pre>		
Item	<b>DT</b>	<b>Kard</b>	<b>Beschreibung</b>
<b>h17:section</b>			(Kon...ben)
		konsab-dataelement-75	Zusätzliche Angaben zum Konsil
			Datensatz
<b>L h17:templateId</b>	II	1 ... 1 M	(Kon...ben)
<b>L @root</b>	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.3151
<b>L h17:id</b>	II	0 ... 1	(Kon...ben)
<b>L h17:title</b>	ST	1 ... 1 M	(Kon...ben)

	CONF	Elementinhalt muss "Zusätzliche Angaben zum Konsil" sein		
└ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1 M		(Kon...ben)
		konsab-dataelement-76		Zusätzliche Informationen
				Datensatz
└ h17:author		1 ... 1 M	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.90025 <i>Author (Body)</i> (DYNAMIC)	(Kon...ben)
└ h17:component		0 ... *	Fotografien (dermatologisch)	(Kon...ben)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
Eingelegt		1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.3154 <i>Dermatologische Fotografie</i> (DYNAMIC)	
└ h17:section		1 ... 1 M		(Kon...ben)
		konsab-dataelement-16		Fotografien
		konsab-dataelement-77		Datensatz
				Datensatz
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M		(Kon...ben)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.3154	
└ h17:id	II	0 ... 1		(Kon...ben)
└ h17:code	CE	1 ... 1 M		(Kon...ben)
		konsab-dataelement-79		Art der Fotografie
		konsab-dataelement-18		Datensatz
				Datensatz
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.569 <i>Dermatologie Art einer Fotografie</i> (DYNAMIC)		
└ h17:title	ST	1 ... 1 M		(Kon...ben)
	CONF	Elementinhalt muss "Dermatologische Fotografie" sein		
└ h17:text	SD.TEXT	0 ... 1		(Kon...ben)
└ h17:entry		1 ... 1 M	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4305 <i>Dermatologie eingebettetes Foto</i> (DYNAMIC)	(Kon...ben)



## 7 CDA Entry Level Templates

### 7.1 Dermatologie Anamnese Problem Observation

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.4319	<b>Gültigkeit</b>	2020-05-24 11:44:15	
<b>Status</b>	🟡 Entwurf	<b>Versions-Label</b>		
<b>Name</b>	ProblemObservationDermatology	<b>Bezeichnung</b>	Dermatologie Anamnese Problem Observation	
<b>Beschreibung</b>	Beschreibung eines dermatologischen Problems des Patienten			
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4319			
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template			
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 2 Konzepte			
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>	
	konsab-dataelement-61	🟡 Beschwerde (Freitext)	🟡 Datensatz	
	konsab-dataelement-60	🟡 Beschwerde (codiert)	🟡 Datensatz	
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) [ref ad1bbref] Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.4075 <i>Problem Observation</i> (2015-12-06) [ref h17de-] Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.4 <i>Problem Observation (V3)</i> (2015-08-01) [ref ccda-]			
<b>Beispiel</b>	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;h17:observation classCode="OBS" moodCode="EVN" negationInd="false"&gt;   &lt;h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.4319"/&gt;   &lt;h17:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/&gt;   &lt;h17:code code="55607006" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Problem"/&gt;   &lt;h17:text/&gt;   &lt;h17:statusCode code="completed"/&gt;   &lt;h17:value xsi:type="CD" code="418290006" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Jucken"/&gt; &lt;/h17:observation&gt;</pre>			
Item	DT	Kard	Beschreibung	Label
<b>h17:observation</b>				(Pro...ogy)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN	

<b>└ h17:templateId</b>	II	<b>1 ... 1 M</b>	(Pro...ogy)
└ @root	uid	1 ... 1 F 1.2.276.0.76.10.4319	
<b>└ h17:id</b>	II	<b>0 ... *</b>	(Pro...ogy)
<b>└ h17:code</b>	CD	<b>1 ... 1 M</b>	(Pro...ogy)
└ @code		1 ... 1 F 55607006	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1 F 2.16.840.1.113883.6.96 (Snomed-CT)	
└ @displayName		1 ... 1 F Problem	
<b>└ h17:text</b>	ST	<b>0 ... 1 C</b> Textuelle Angabe sonstiger Beschwerde(n)	(Pro...ogy)
		① konsab-dataelement-61	🟡 Beschwerde (Freitext) ⚡ Datensatz
<b>└ h17:statusCode</b>		<b>1 ... 1 M</b>	(Pro...ogy)
└ @code	CONF	1 ... 1 F completed	
<b>└ h17:effectiveTime</b>	IVL_TS	<b>0 ... 1</b> If the problem is known to be resolved, but the date of resolution is not known, then the high element SHALL be present, and the nullFlavor attribute SHALL be set to 'UNK'. Therefore, the existence of an high element within a problem does indicate that the problem has been resolved.	(Pro...ogy)
└ h17:low	IVXB_TS	<b>1 ... 1 M</b> Das low Element gibt das Datum an, seit wann der Patient diese Problem hat	(Pro...ogy)
└ h17:high	IVXB_TS	<b>0 ... 1</b> Das high Element gibt das Datum an, seit wann der Patient diese Problem nicht mehr hat	(Pro...ogy)
<b>└ h17:value</b>	CD	<b>1 ... 1 R</b>	(Pro...ogy)
		① konsab-dataelement-60	🟡 Beschwerde (codiert) ⚡ Datensatz
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.568 Dermatologie Beschwerde (DYNAMIC)	

## 7.2 Dermatologie Beobachtung Veränderung Hautläsion

Id	1.2.276.0.76.10.4323	Gültigkeit	2020-05-29 15:27:31															
Status	Entwurf	Versions-Label																
Name	ProblemObservationReasonMalignitySuspicion Bezeichnung	Dermatologie Beobachtung Veränderung Hautläsion																
Beschreibung	Angabe einer Veränderung der Hautläsion																	
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4323																	
Klassifikation	CDA Entry Level Template																	
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																	
Assoziiert mit	<p>Assoziiert mit 4 Konzepte</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>konsab-dataelement-106</td> <td>Änderung Form</td> <td>Datensatz</td> </tr> <tr> <td>konsab-dataelement-104</td> <td>Änderung Aussehen</td> <td>Datensatz</td> </tr> <tr> <td>konsab-dataelement-107</td> <td>Änderung Größe</td> <td>Datensatz</td> </tr> <tr> <td>konsab-dataelement-105</td> <td>Änderung Farbe</td> <td>Datensatz</td> </tr> </tbody> </table>			Id	Name	Datensatz	konsab-dataelement-106	Änderung Form	Datensatz	konsab-dataelement-104	Änderung Aussehen	Datensatz	konsab-dataelement-107	Änderung Größe	Datensatz	konsab-dataelement-105	Änderung Farbe	Datensatz
Id	Name	Datensatz																
konsab-dataelement-106	Änderung Form	Datensatz																
konsab-dataelement-104	Änderung Aussehen	Datensatz																
konsab-dataelement-107	Änderung Größe	Datensatz																
konsab-dataelement-105	Änderung Farbe	Datensatz																
Beziehung	<p>Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.4075 <i>Problem Observation</i> (2015-12-06) <a href="#">ref hl7de-</a>            Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbrr-</a>            Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.4 <i>Problem Observation (V3)</i> (2015-08-01) <a href="#">ref ccda-</a></p>																	
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;hl7:observation classCode="OBS" moodCode="EVN" negationInd="false"&gt;   &lt;hl7:templateId root="1.2.276.0.76.10.4323"/&gt;   &lt;hl7:id/&gt;   &lt;hl7:code code="75325-1" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Symptom HL7.CCDAR2"/&gt;   &lt;hl7:text&gt;text&lt;/hl7:text&gt;   &lt;hl7:statusCode code="completed"/&gt;   &lt;hl7:effectiveTime&gt;     &lt;hl7:low/&gt;     &lt;hl7:high/&gt;   &lt;/hl7:effectiveTime&gt;   &lt;hl7:value xsi:type="CD" code="15454001" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Increased size (finding)"/&gt; &lt;/hl7:observation&gt;</pre>																	
Item	DT	Kard Konf Beschreibung	Label															
<b>hl7:observation</b>			(Pro...ion)															

<code>└ @classCode</code>	cs	1 ... 1 F	OBS	
<code>└ @moodCode</code>	cs	1 ... 1 F	EVN	
<code>└ @negationInd</code>	bl	0 ... 1		
			<span style="color: orange;">●</span> konsab-dataelement-106 <span style="color: yellow;">●</span> Änderung Form <span style="color: yellow;">●</span> Datensatz konsab-dataelement-107 <span style="color: yellow;">●</span> Änderung Größe <span style="color: yellow;">●</span> Datensatz konsab-dataelement-105 <span style="color: yellow;">●</span> Änderung Farbe <span style="color: yellow;">●</span> Datensatz	
<code>└ h17:templateId</code>	II	1 ... 1 M		(Pro...ion)
<code>└ @root</code>	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4323	
<code>└ h17:id</code>		0 ... *		(Pro...ion)
<code>└ h17:code</code>	CD	1 ... 1 M		(Pro...ion)
<code>└ @code</code>		1 ... 1 F	75325-1	
<code>└ @codeSystem</code>	CONF	1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
<code>└ @displayName</code>		1 ... 1 F	Symptom HL7.CCDAR2	
<code>└ h17:text</code>	ST	0 ... 1 C	Textuelle Beschreibung bei Veränderung des Aussehens einer Hautveränderung	(Pro...ion)
			<span style="color: orange;">●</span> konsab-dataelement-104 <span style="color: yellow;">●</span> Änderung Aussehen <span style="color: yellow;">●</span> Datensatz	
<code>└ h17:statusCode</code>		1 ... 1 M		(Pro...ion)
<code>└ @code</code>	CONF	1 ... 1 F	completed	
<code>└ h17:effectiveTime</code>		0 ... 1		(Pro...ion)
<code>└ h17:low</code>		1 ... 1 M		(Pro...ion)
<code>└ h17:high</code>		0 ... 1		(Pro...ion)
<code>└ h17:value</code>	CD	1 ... 1 M		(Pro...ion)

CONF

Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.572 Dermatologie Veränderung Haut-läsion (DYNAMIC)

## 7.3 Dermatologie Beschwerdedauer

Id	1.2.276.0.76.10.4308	Gültigkeit	2020-03-30 23:00:10						
Status	Entwurf	Versions-Label							
Name	BeschwerdedauerDermatologie	Bezeichnung	Dermatologie Beschwerdedauer						
Beschreibung	Angabe der Beschwerdedauer bei dermatologischen Beschwerden								
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4308								
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>konsab-dataelement-62</td> <td>Beschwerdedauer</td> <td>Datensatz</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	konsab-dataelement-62	Beschwerdedauer	Datensatz		
Id	Name	Datensatz							
konsab-dataelement-62	Beschwerdedauer	Datensatz							
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) [ref ad1bbrr-]								
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;h17:observation classCode="OBS" moodCode="EVN"&gt;   &lt;h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.4308"/&gt;   &lt;h17:code code="56827-9" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Symptom duration during occurrences or episodes"/&gt;   &lt;h17:text/&gt;   &lt;h17:value xsi:type="IVL_PQ"&gt;     &lt;h17:low value="1" unit="d"/&gt;     &lt;h17:high value="6" unit="d"/&gt;   &lt;/h17:value&gt; &lt;/h17:observation&gt;</pre>								

Item	DT	Kard	Konf Beschreibung	Label
<b>h17:observation</b>				(Bes...gie)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F EVN	

<b>└ h17:templateId</b>	II	1 ... 1	M	(Bes...gie)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4308
<b>└ h17:id</b>	II	0 ... *		(Bes...gie)
<b>└ h17:code</b>	CD	1 ... 1	M	(Bes...gie)
└ @code		1 ... 1	F	56827-9
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
└ @displayName		1 ... 1	F	Symptom duration during occurrences or episodes
<b>└ h17:text</b>	ST	0 ... 1	C	Textuelle Angabe einer sonstigen Beschwerdedauer  Beschwerdedauer: Entweder Angabe eines Zeitraums in Tagen oder @nullFlavor = "OTH" für freitextliche Angabe.
<b>└ h17:value</b>	IVL_PQ	1 ... 1	R	Zulässige Zeitraumangaben sind: - weniger als 1 Woche (low = 1d, high = 6d) - 1 bis 4 Wochen (low = 7d, high = 28d) - länger als 4 Wochen (low = 29d)
<span style="color: orange;">⌚</span> konsab-dataelement-62 <span style="color: yellow;">⌚</span> Beschwerdedauer <span style="color: yellow;">⌚</span> Datensatz				
<b>└ h17:low</b>	IVXB_PQ	0 ... 1		(Bes...gie)
└ @value	real	1 ... 1	R	
└ @unit	cs	1 ... 1	F	d
<b>└ h17:high</b>	IVXB_PQ	0 ... 1		(Bes...gie)
└ @value	real	1 ... 1	R	
└ @unit	cs	1 ... 1	F	d
<span style="background-color: pink; color: white; padding: 2px;">Schematron assert</span> role: error <span style="background-color: pink; color: white; padding: 2px;">test</span> (hl7:low/@value = '1' and hl7:high/@value = '6') or (hl7:low/@value = '7' and hl7:high/@value = '28') or (hl7:low/@value = '29' and not(hl7:high)) or (@nullFlavor = 'OTH')				

Schematron assert	Beschwerdedauer muss entweder als Zeitraum in Tagen angegeben werden oder Angabe von @nullFlavor = "OTH" für Freitext.
	Meldung Zulässige Zeitraumangaben sind: - weniger als 1 Woche (low = 1d, high = 6d) - 1 bis 4 Wochen (low = 7d, high = 28d) - länger als 4 Wochen (low = 29d)
	role error
	test not(@nullFlavor = 'OTH') or ../hl7:text
	Meldung Wird für die Beschwerdedauer kein vordefinierter Zeitraum ausgewählt, so muss ein Freitext im Element text angegeben werden.

## 7.4 Dermatologie Beschwerdeverlauf

Id	1.2.276.0.76.10.4309		
Status	 Entwurf	Gültigkeit	2020-04-03 17:22:59
Name	DermatologyProblemProgress	Versions-Label	
Beschreibung	Angabe des Beschwerdeverlaufs über die Zeit einer dermatologischen Beschwerde		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4309		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 5 Konzepte		
	Id	Name	Datensatz
	konsab-dataelement-148	 Verlauf Unverändert	 Datensatz
	konsab-dataelement-64	 Verlauf Zunehmend	 Datensatz
	konsab-dataelement-63	 Verlauf Rezidivierend	 Datensatz
	konsab-dataelement-65	 Veränderung durch externe Faktoren Text	 Datensatz
	konsab-dataelement-161	 Veränderung durch externe Faktoren	 Datensatz
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>		
Beispiel	Beispiel		
	<pre>&lt;hl7:observation classCode="OBS" moodCode="EVN"&gt;</pre>		

	<pre> &lt;hl7:templateId root="1.2.276.0.76.10.4309"/&gt; &lt;hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/&gt; &lt;hl7:code code="78326-6" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Dermatology Progress note"/&gt; &lt;hl7:text/&gt; &lt;hl7:value xsi:type="CD" code="162498009" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Unverändert"/&gt; &lt;/hl7:observation&gt; </pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	
hl7:observation		(Der...ess)			
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M	(Der...ess)	
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4309	
└ hl7:id	II	0 ... *		(Der...ess)	
└ hl7:code	CD	1 ... 1	R	(Der...ess)	
└ @code		0 ... 1	F	78326-6	
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ @displayName		0 ... 1	F	Dermatology Progress note	
└ hl7:text	ST	0 ... 1	C	Textuelle Beschreibung bei Veränderung durch externe Faktoren (Der...ess)	
				① konsab-dataelement-65     ② Veränderung durch externe Faktoren Text     ③ Datensatz	
└ hl7:value	CD	1 ... 1	M	(Der...ess)	
				① konsab-dataelement-148     ② Verlauf Unverändert     ③ Datensatz	
				konsab-dataelement-64     ② Verlauf Zunehmend     ③ Datensatz	
				konsab-dataelement-63     ② Verlauf Rezidivierend     ③ Datensatz	
				konsab-dataelement-161     ② Veränderung durch externe Faktoren     ③ Datensatz	
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.573 Dermatologie Symptomverlauf (DYNAMIC)			

## 7.5 Dermatologie eingebettetes Foto

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.4305	<b>Gültigkeit</b>	2020-03-24 16:44:11	
<b>Status</b>	🟡 Entwurf	<b>Versions-Label</b>		
<b>Name</b>	EingebettetesFotoEntry	<b>Bezeichnung</b>	Dermatologie eingebettetes Foto	
<b>Beschreibung</b>	Einbettung einer dermatologischen Fotografie			
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4305			
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template			
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
<b>Benutzt</b>				
Benutzt		als Name	<b>Version</b>	
1.2.276.0.76.10.90025		Containment 🟡 Author (Body)	DYNAMIC	
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.4014 <i>Eingebettetes Objekt Entry</i> (2014-08-25) ref hl7de-			
<b>Beispiel</b>	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;hl7:observationMedia classCode="OBS" moodCode="EVN"&gt;   &lt;hl7:templateId root="1.2.276.0.76.10.4305"/&gt;   &lt;hl7:value mediaType="mediaType" representation="B64"/&gt;   &lt;hl7:author&gt;     &lt;!-- include template 1.2.276.0.76.10.90025 'Author (Body)' --&gt;   &lt;/hl7:author&gt; &lt;/hl7:observationMedia&gt;</pre>			
Item	DT	Kard	Konf Beschreibung	Label
<b>hl7:observationMedia</b>		1 ... 1	R	(Ein...try)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN
<b>hl7:templateId</b>	II	1 ... 1	M	(Ein...try)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4305
<b>hl7:value</b>	ED	1 ... 1	M	Eine eingebettete dermatologische Fotografie wird als Base64-codiertes Bild im Bildformat PNG oder JPEG angegeben (Ein...try)

<b>L @mediaType</b>	st	1 ... 1	R	Dermatologische Fotos dürfen nur die Medientypen image/png oder image/jpeg aufweisen
<b>L @representation</b>	cs	1 ... 1	F	B64
	role	error		
Schematron assert	test	@mediaType = 'image/png' or @mediaType = 'image/jpeg'		
Meldung	Meldung	Dermatologische Fotos dürfen nur die Medientypen image/png oder image/jpeg aufweisen		
<b>L h17:author</b>	1 ... 1	M	Angabe des Fotografen und des Aufnahmezeitpunkts Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.90025 Author (Body) (DYNAMIC)	(Ein...try)

## 7.6 Dermatologie Familienanamnese Problem Observation

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.4321	<b>Gültigkeit</b>	2020-05-24 23:21:58
<b>Status</b>	Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	ProblemObservationDermatologyFamilyHistory	<b>Bezeichnung</b>	Dermatologie Familienanamnese Problem Observation
<b>Beschreibung</b>	Beschreibung eines dermatologischen Problems innerhalb der Familie des Patienten		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4321		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 4 Konzepte		
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	konsab-dataelement-71	Atopie	Datensatz
	konsab-dataelement-72	Psoriasis	Datensatz
	konsab-dataelement-23	Bösartiger Hauttumor	Datensatz
	konsab-dataelement-73	Weitere relevante Erkrankungen	Datensatz
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) ref ad1bbr- Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.4075 Problem Observation (2015-12-06) ref h17de- Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.4 Problem Observation (V3) (2015-08-01) ref ccda-		
<b>Beispiel</b>	Beispiel		
	<h17:observation classCode="OBS" moodCode="EVN" negationInd="false">		

	<pre> &lt;hl7:observation root="1.2.276.0.76.10.4321"&gt;   &lt;hl7:code code="55607006" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Problem"/&gt;   &lt;hl7:text/&gt;   &lt;hl7:statusCode code="completed"/&gt;   &lt;hl7:effectiveTime&gt;     &lt;hl7:low/&gt;     &lt;hl7:high/&gt;   &lt;/hl7:effectiveTime&gt;   &lt;hl7:value xsi:type="CD" code="93655004" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Bösartiges Melanom der Haut"/&gt; &lt;/hl7:observation&gt; </pre>				
Item	DT	Kard	Konf Beschreibung		Label
hl7:observation					
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	(Pro...ory)
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(Pro...ory)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4321	
└ hl7:id	II	0 ... *			(Pro...ory)
└ hl7:code	CD	1 ... 1	M		(Pro...ory)
└ @code		1 ... 1	F	55607006	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.96 (Snomed-CT)	
└ @displayName		1 ... 1	F	Problem	
└ hl7:text	ST	0 ... 1	C	Textuelle Angabe weiterer relevanter Erkrankungen	(Pro...ory)
└ hl7:statusCode		1 ... 1	M		(Pro...ory)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	completed	
└ hl7:effectiveTime		0 ... 1			(Pro...ory)
└ hl7:low		1 ... 1	M		(Pro...ory)
└ hl7:high		0 ... 1			(Pro...ory)

h17:value	CD	1 ... 1	R	(Pro...ory)
	⌚ konsab-dataelement-71 ⌚ konsab-dataelement-72 ⌚ konsab-dataelement-23 ⌚ konsab-dataelement-73	⌚ Atopie ⌚ Psoriasis ⌚ Bösartiger Hauttumor ⌚ Weitere relevante Erkrankungen	⌚ Datensatz ⌚ Datensatz ⌚ Datensatz ⌚ Datensatz	
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.575 Dermatologie Familienanamnese (DYNAMIC)		
	Schematron assert	role error test not(@nullFlavor='OTH') or ../hl7:text Meldung Bei Angabe von weiteren relevanten Erkrankungen (@nullFlavor='OTH') muss das text Element angegeben werden.		
	Schematron assert	role error test not(@nullFlavor) or @nullFlavor='OTH' Meldung Als nullFlavor-Angabe ist hier nur "OTH" zugelassen.		

## 7.7 Dermatologie Lokalisation Hautveränderung

Id	1.2.276.0.76.10.4306	Gültigkeit	2020-03-25 18:56:10
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	LokalisationHautveraenderungObservation	Bezeichnung	Dermatologie Lokalisation Hautläsion
Beschreibung	Angabe der Lokalisation einer Hautläsion		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4306		
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
	konsab-dataelement-19	⌚ Lokalisation Hautveränderung	⌚ Datensatz
	konsab-dataelement-163	⌚ Ort der Hautveränderung	⌚ Datensatz

	konsab-dataelement-162	Seitenlokalisierung Hautveränderung	Datensatz
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) ref ad1bbrr-		
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;hl7:observation classCode="OBS" moodCode="EVN"&gt;   &lt;hl7:templateId root="1.2.276.0.76.10.4306"/&gt;   &lt;hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/&gt;   &lt;hl7:code code="56824-6" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Problem location"/&gt;   &lt;hl7:value xsi:type="CD" code="281707000" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Skin of part of head and neck (body structure)"&gt;     &lt;hl7:qualifier&gt;       &lt;hl7:name code="20228-3" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/&gt;       &lt;hl7:value code="B" codeSystem="1.2.276.0.76.5.412" displayName="Beidseitig"/&gt;     &lt;/hl7:qualifier&gt;   &lt;/hl7:value&gt; &lt;/hl7:observation&gt;</pre>		
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;hl7:observation classCode="OBS" moodCode="EVN"&gt;   &lt;hl7:templateId root="1.2.276.0.76.10.4306"/&gt;   &lt;hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/&gt;   &lt;hl7:code code="56824-6" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Problem location"/&gt;   &lt;hl7:text/&gt;   &lt;hl7:value xsi:type="CD" code="181470001" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Stirn"&gt;     &lt;hl7:qualifier&gt;       &lt;hl7:name code="20228-3" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/&gt;       &lt;hl7:value code="L" codeSystem="1.2.276.0.76.5.412" displayName="Links"/&gt;     &lt;/hl7:qualifier&gt;   &lt;/hl7:value&gt; &lt;/hl7:observation&gt;</pre>		
Item	DT	Kard Konf Beschreibung	Label
hl7:observation			(Lok...ion)
		⌚ konsab-dataelement-163 ⚡ Ort der Hautveränderung ⚡ Datensatz	
└ @classCode	cs	1 ... 1 F OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F EVN	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1 M	(Lok...ion)
└ @root	uid	1 ... 1 F 1.2.276.0.76.10.4306	
└ hl7:id	II	0 ... *	(Lok...ion)

<b>└ h17:code</b>	CD	1 ... 1 R	(Lok...ion)
└ @code		0 ... 1 F 56824-6	
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1 F 2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ @displayName		0 ... 1 F Problem location	
<b>└ h17:value</b>	CD	1 ... * M	(Lok...ion)
		<span style="color: orange;">⌚</span> konsab-dataelement-19 <span style="color: yellow;">⌚</span> Lokalisation Hautveränderung <span style="color: yellow;">⌚</span> Datensatz	
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.566 Dermatologie Ort einer Hautveränderung (DYNAMIC)	
<b>└ h17:qualifier</b>	CR	1 ... 1 M Angabe der Lateralität (Seitenlokalisation) zum Ort der Hautläsion	(Lok...ion)
└ h17:name	CV	1 ... 1 M	(Lok...ion)
└ @code		1 ... 1 F 20228-3	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1 F 2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
<b>└ h17:value</b>	CV	1 ... 1 M	(Lok...ion)
		<span style="color: orange;">⌚</span> konsab-dataelement-162 <span style="color: yellow;">⌚</span> Seitenlokalisation Hautveränderung <span style="color: yellow;">⌚</span> Datensatz	
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.577 Dermatologie Lateralität (DYNAMIC)	

## 7.8 Dermatologie Risikofaktor Aussentätigkeit

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.4311	<b>Gültigkeit</b>	2020-04-03 18:50:53
<b>Status</b>	<span style="color: yellow;">⌚</span> Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	RisikofaktorAussentätigkeit	<b>Bezeichnung</b>	Dermatologie Risikofaktor Aussentätigkeit
<b>Beschreibung</b>	Angabe zum Risikofaktor Aussentätigkeit		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4311		

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			
	konsab-dataelement-31	 Aussentätigkeit	 Datensatz			
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) ref ad1bb-					
Beispiel	Beispiel					
	<pre>&lt;h17:observation classCode="OBS" moodCode="EVN"&gt;   &lt;h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.4311"/&gt;   &lt;h17:code code="82763-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Outdoor activity"/&gt;   &lt;h17:value xsi:type="BL" value="false"/&gt; &lt;/h17:observation&gt;</pre>					
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung		
<b>h17:observation</b>						
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS		
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN		
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M			
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4311		
└ h17:id	II	0 ... *				
└ h17:code	CD	1 ... 1	M			
└ @code		1 ... 1	F	82763-4		
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)		
└ @displayName		1 ... 1	F	Outdoor activity		
└ h17:value	BL	1 ... 1	R			
	 konsab-dataelement-31	 Aussentätigkeit	 Datensatz			

## 7.9 Dermatologie Risikofaktor Berufliche Tätigkeit

Id	1.2.276.0.76.10.4310	Gültigkeit	2020-04-03 18:26:08						
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label							
Name	RisikofaktorBeruflicheTaetigkeit	Bezeichnung	Dermatologie Risikofaktor Berufliche Tätigkeit						
Beschreibung	Angaben zu Risikofaktoren aus beruflicher Tätigkeit								
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4310								
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>konsab-dataelement-68</td> <td>🟡 Berufliche Tätigkeit</td> <td>🟡 Datensatz</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	konsab-dataelement-68	🟡 Berufliche Tätigkeit	🟡 Datensatz		
Id	Name	Datensatz							
konsab-dataelement-68	🟡 Berufliche Tätigkeit	🟡 Datensatz							
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) [ref ad1bb-]								
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;hl7:observation classCode="OBS" moodCode="EVN"&gt;   &lt;hl7:templateId root="1.2.276.0.76.10.4310"/&gt;   &lt;hl7:code code="87729-0" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="History of Occupational hazard"/&gt;   &lt;hl7:text&gt;blabla&lt;/hl7:text&gt; &lt;/hl7:observation&gt;</pre>								
Item	DT	Kard	Beschreibung	Label					
<b>hl7:observation</b>				(Ris...eit)					
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	OBS						
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN						
└ hl7:templateId	II	1 ... 1 M		(Ris...eit)					
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4310						
└ hl7:id	II	0 ... *		(Ris...eit)					
└ hl7:code	CD	1 ... 1 R		(Ris...eit)					

└ @code		0 ... 1 F	87729-0	
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ @displayName		0 ... 1 F	History of Occupational hazard	
└ h17:text	ST	1 ... 1 R	Textuelle Angabe der beruflichen Tätigkeit	(Ris...eit)
		⌚ konsab-dataelement-68	🟡 Berufliche Tätigkeit	🟡 Datensatz

## 7.10 Dermatologie Verdacht auf Malignität

Id	1.2.276.0.76.10.4307	Gültigkeit	2020-03-25 20:13:10					
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label						
Name	DermatologySuspicionMalignity	Bezeichnung	Dermatologie Verdacht auf Malignität					
Beschreibung	Angabe eines Verdachts auf Malignität.							
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4307							
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>konsab-dataelement-108</td> <td>🟡 Verdacht auf Malignität</td> <td>🟡 Datensatz</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	konsab-dataelement-108	🟡 Verdacht auf Malignität	🟡 Datensatz	
Id	Name	Datensatz						
konsab-dataelement-108	🟡 Verdacht auf Malignität	🟡 Datensatz						
Beziehung	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>							
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;h17:observation classCode="OBS" moodCode="EVN"&gt;   &lt;h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.4307"/&gt;   &lt;h17:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/&gt;   &lt;h17:code code="66679-2" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Malignancy"/&gt;   &lt;h17:value value="false"/&gt; &lt;/h17:observation&gt;</pre>							
Item	DT	Kard Konf Beschreibung	Label					
h17:observation			(Der...ity)					

└ @classCode	cs	1 ... 1 F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M		(Der..ity)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4307	
└ h17:id	II	0 ... *		(Der..ity)
└ h17:code	CD	1 ... 1 R		(Der..ity)
└ @code		0 ... 1 F	66679-2	
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ @displayName		0 ... 1 F	Malignancy	
└ h17:value	BL	1 ... 1 M		(Der..ity)
		 konsab-dataelement-108	 Verdacht auf Malignität	 Datensatz

## 7.11 Dermatologie Vorbehandlung

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.4312	<b>Gültigkeit</b>	2020-04-04 21:44:01
<b>Status</b>	 Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	VorbehandlungDermatologie	<b>Bezeichnung</b>	Dermatologie Vorbehandlung
<b>Beschreibung</b>	Art und Dauer der Vorbehandlung		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4312		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 2 Konzepte		
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>

	konsab-dataelement-111	Beschreibung der Vorbehandlung	Datensatz
	konsab-dataelement-110	Vorbehandlungsdauer	Datensatz
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbra-</a>		
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;h17:observation classCode="OBS" moodCode="EVN"&gt;   &lt;h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.4312"/&gt;   &lt;h17:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/&gt;   &lt;h17:code code="76441-5" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Medical history relevant to physical therapy treatment"/&gt;   &lt;h17:text&gt;blabla&lt;/h17:text&gt;   &lt;h17:effectiveTime&gt;     &lt;h17:low value="20190612"/&gt;   &lt;/h17:effectiveTime&gt; &lt;/h17:observation&gt;</pre>		
Item	DT	Kard Konf Beschreibung	Label
<b>h17:observation</b>			(Vor...gie)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	OBS
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M	(Vor...gie)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4312
└ h17:id	II	0 ... *	(Vor...gie)
└ h17:code	CD	1 ... 1 R	(Vor...gie)
└ @code		0 ... 1 F	76441-5
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
└ @displayName		0 ... 1 F	Medical history relevant to physical therapy treatment
└ h17:text	ST	1 ... 1 M	Textuelle Beschreibung der Vorbehandlung (Vor...gie)
		konsab-dataelement-111	Beschreibung der Vorbehandlung
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	1 ... 1 M	(Vor...gie)

konsab-dataelement-110

Vorbehandlungsdauer

Datensatz

## 7.12 Dermatologie Überweisung an Dermatologen notwendig

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.4315	<b>Gültigkeit</b>	2020-04-06 10:54:17	
<b>Status</b>	Entwurf	<b>Versions-Label</b>		
<b>Name</b>	UeberweisungDermatologe	<b>Bezeichnung</b>	Dermatologie Überweisung an Dermatologen notwendig	
<b>Beschreibung</b>	Angabe, ob eine Vorstellung des Patienten beim Dermatologen erforderlich ist			
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4315			
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template			
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 1 Konzept			
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>	
	konsab-dataelement-46	Vorstellung beim Facharzt notwendig	Datensatz	
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.301 CDA Act (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>			
<b>Beispiel</b>	<b>Beispiel</b> <pre>&lt;hl7:act classCode="PCPR" moodCode="PRP" negationInd="false"&gt;   &lt;hl7:templateId root="1.2.276.0.76.10.4315"/&gt;   &lt;hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/&gt;   &lt;hl7:code code="183518005" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Referral to dermatology service"/&gt;   &lt;hl7:statusCode code="new"/&gt; &lt;/hl7:act&gt;</pre>			
Item	DT	Kard	Beschreibung	Label
<b>hl7:act</b>				(Ueb...oge)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	PCPR	
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	PRP	
└ @negationInd	bl	1 ... 1 R	Angabe negationInd= "false" bei Notwendigkeit zur Überweisung, negationInd= "true" wenn keine Notwendigkeit hierzu besteht	
	konsab-dataelement-46	Vorstellung beim Facharzt notwendig	Datensatz	

<b>└ h17:templateId</b>	II	1 ... 1 M	(Ueb...oge)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4315
<b>└ h17:id</b>	II	0 ... *	(Ueb...oge)
<b>└ h17:code</b>	CD	1 ... 1 M	(Ueb...oge)
└ @code		1 ... 1 F	183518005
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.96 (\$nomed-CT)
└ @displayName		1 ... 1 F	Referral to dermatology service
<b>└ h17:statusCode</b>	CS	1 ... 1 M	(Ueb...oge)
└ @code	CONF	1 ... 1 F	new

## 7.13 Konsil Diagnosekonfidenz

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.4313	<b>Gültigkeit</b>	2020-04-05 21:28:38
<b>Status</b>	🟡 Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	Diagnosekonfidenz	<b>Bezeichnung</b>	Konsil Diagnosekonfidenz
<b>Beschreibung</b>	Angabe der Diagnosekonfidenz bezogen auf das gesamte Konsilergebnis		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4313		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 1 Konzept		
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	konsab-dataelement-74	🟡 Diagnosekonfidenz	🟡 Datensatz
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbref</a>		
<b>Beispiel</b>	Beispiel		

	<pre>&lt;hl7:observation classCode="OBS" moodCode="EVN"&gt;   &lt;hl7:templateId root="1.2.276.0.76.10.4313"/&gt;   &lt;hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/&gt;   &lt;hl7:code code="91585-0" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Reliability of information source"/&gt;   &lt;hl7:value xsi:type="CD" code="LA23776-0" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Sehr Wahrscheinlich"/&gt; &lt;/hl7:observation&gt;</pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>hl7:observation</b>					
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	(Diagnose)
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(Diagnose)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4313	
└ hl7:id	II	0 ... *			(Diagnose)
└ hl7:code	CD	1 ... 1	R		(Diagnose)
└ @code		0 ... 1	F	91585-0	
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ @displayName		0 ... 1	F	Reliability of information source	
└ hl7:value	CD	1 ... 1	M		(Diagnose)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.571 Konsil Diagnosekonfidenz (DYNA-MIC)			

## 7.14 Konsil Einverständniserklärung Entry

Id	1.2.276.0.76.10.4324	Gültigkeit	2020-11-11 23:54:59
Status	Entwurf	Versions-Label	

Name	ConsentDirectiveEntryDermatologischesKonsil	Bezeichnung	Konsil Einverständniserklärung Entry												
Beschreibung	Consent Directive / Entry Einverständniserklärung														
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4324														
Klassifikation	CDA Entry Level Template														
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)														
Assoziiert mit	Assoziiert mit 3 Konzepte	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>konsab-dataelement-166</td> <td>🟡 Einverständnis Versand an Empfängergruppe</td> <td>🟡 Datensatz</td> </tr> <tr> <td>konsab-dataelement-168</td> <td>🟡 Einverständnis Konsil (adressiert)</td> <td>🟡 Datensatz</td> </tr> <tr> <td>konsab-dataelement-167</td> <td>🟡 Einverständnis Nutzung für medizinische Forschung</td> <td>🟡 Datensatz</td> </tr> </tbody> </table>		Id	Name	Datensatz	konsab-dataelement-166	🟡 Einverständnis Versand an Empfängergruppe	🟡 Datensatz	konsab-dataelement-168	🟡 Einverständnis Konsil (adressiert)	🟡 Datensatz	konsab-dataelement-167	🟡 Einverständnis Nutzung für medizinische Forschung	🟡 Datensatz
Id	Name	Datensatz													
konsab-dataelement-166	🟡 Einverständnis Versand an Empfängergruppe	🟡 Datensatz													
konsab-dataelement-168	🟡 Einverständnis Konsil (adressiert)	🟡 Datensatz													
konsab-dataelement-167	🟡 Einverständnis Nutzung für medizinische Forschung	🟡 Datensatz													
Beziehung	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.4260 <i>Consent Directive</i> (2017-06-04)   ref <a href="#">hl7de-</a> Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.301 <i>CDA Act</i> (2005-09-07)   ref <a href="#">ad1bbr-</a> Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.3.445.4 (DYNAMIC)   ref <a href="#">?</a>														
Beispiel	Beispiel	<pre>&lt;hl7:act classCode="ACT" moodCode="DEF" negationInd="false"&gt;   &lt;hl7:templateId root="1.2.276.0.76.10.4324"/&gt;   &lt;hl7:id/&gt;   &lt;hl7:code code="700355004" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Consent given for telemedicine consultation"/&gt;   &lt;hl7:statusCode code="completed"/&gt;   &lt;hl7:effectiveTime value="20201221155445"/&gt;   &lt;hl7:participant typeCode="AUT"&gt;     &lt;!-- choice: 1..1     element hl7:participantRole[@classCode='PAT']     element hl7:participantRole[@classCode='PROV']     --&gt;     &lt;/hl7:participant&gt; &lt;/hl7:act&gt;</pre>													
Item	DT	Kard Konf Beschreibung	Label												
hl7:act		1 ... 1 R	(Con...sil)												
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	ACT												
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	DEF												
└ @negationInd	bl	0 ... 1	Zur Angabe eines expliziten Widerspruchs wird negationInd="true" gesetzt												
└ hl7:templateId	II	1 ... 1 M	(Con...sil)												

<b>L @root</b>	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4324	
<b>L hl7:id</b>		0 ... 1		(Con...sil)
<b>L hl7:code</b>	CE	1 ... 1 M		(Con...sil)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.576 <i>Konsil Einverständnis (DYNA-MIC)</i>		
<b>L hl7:statusCode</b>	CS	1 ... 1 M		(Con...sil)
<b>L @code</b>	CONF	1 ... 1 F	completed	
<b>L hl7:effectiveTime</b>	TS	1 ... 1 M		(Con...sil)
			<span style="color: orange;">🕒</span> konsab-dataelement-166 <span style="color: yellow;">🕒</span> Einverständnis Versand an Empfängergruppe <span style="color: yellow;">🕒</span> Datensatz <span style="color: orange;">🕒</span> konsab-dataelement-168 <span style="color: yellow;">🕒</span> Einverständnis Konsil (adressiert) <span style="color: yellow;">🕒</span> Datensatz <span style="color: orange;">🕒</span> konsab-dataelement-167 <span style="color: yellow;">🕒</span> Einverständnis Nutzung für medizinische Forschung <span style="color: yellow;">🕒</span> Datensatz	
<b>L hl7:participant</b>		1 ... 1 M	Angabe der Quelle der Einverständniserklärung	(Con...sil)
<b>L @typeCode</b>	cs	1 ... 1 F	AUT	
<i>Auswahl</i>		Elemente in der Auswahl:		
		1 ... 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ hl7:participantRole[@classCode = 'PAT']</li> <li>■ hl7:participantRole[@classCode = 'PROV']</li> </ul>	
<b>L hl7:participantRole</b>		0 ... 1 R	Quelle der Einverständniserklärung ist der Patient	(Con...sil)
wo [@classCode = 'PAT']				
<b>L @classCode</b>	cs	1 ... 1 F	PAT	
<b>L hl7:participantRole</b>		0 ... 1 R	Quelle der Einverständniserklärung ist der beauftragende Arzt	(Con...sil)
wo [@classCode = 'PROV']				
<b>L @classCode</b>	cs	1 ... 1 F	PROV	

## 7.15 Konsil Feedback Anamnestische Angaben

Id	1.2.276.0.76.10.4317	Gültigkeit	2020-04-06 15:45:20						
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label							
Name	KonsilFeedbackAnamnestischeAngaben	Bezeichnung	Konsil Feedback Anamnestische Angaben						
Beschreibung	Konsil Feedback zu anamnestischen Angaben								
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4317								
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>konsab-dataelement-114</td> <td>🟡 Qualität anamnestischer Angaben</td> <td>🟡 Datensatz</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	konsab-dataelement-114	🟡 Qualität anamnestischer Angaben	🟡 Datensatz		
Id	Name	Datensatz							
konsab-dataelement-114	🟡 Qualität anamnestischer Angaben	🟡 Datensatz							
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) [ref ad1bbrr-]								
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;h17:observation classCode="OBS" moodCode="EVN"&gt;   &lt;h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.4317"/&gt;   &lt;h17:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/&gt;   &lt;h17:code code="ANAMNESTISCHEANGABEN" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.1937.777.26.5.11" displayName="Anamnestische Angaben"/&gt;   &lt;h17:value xsi:type="CD" code="20572008" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Gut"/&gt; &lt;/h17:observation&gt;</pre>								
Item	DT	Kard	Beschreibung						
<b>h17:observation</b>			(Kon...ben)						
		<table border="1"> <tr> <td>🟡 konsab-dataelement-114</td> <td>🟡 Qualität anamnestischer Angaben</td> <td>🟡 Datensatz</td> </tr> </table>	🟡 konsab-dataelement-114	🟡 Qualität anamnestischer Angaben	🟡 Datensatz				
🟡 konsab-dataelement-114	🟡 Qualität anamnestischer Angaben	🟡 Datensatz							
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	OBS						
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN						
<b>└ h17:templateId</b>	II	1 ... 1 M	(Kon...ben)						
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4317						
<b>└ h17:id</b>	II	0 ... *	(Kon...ben)						

<b>└ h17:code</b>	CD	1 ... 1 M	(Kon...ben)
└ @code		1 ... 1 F	ANAMNESTISCHEANGABEN
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.3.1937.777.26.5.11 (konsab-codesystem-11)
└ @displayName		1 ... 1 F	Anamnestische Angaben
<b>└ h17:value</b>	CD	1 ... 1 M	(Kon...ben)
	CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.570 <i>Konsil Bewertung Angabe</i> (DYNAMIC)

## 7.16 Konsil Feedback Bildqualität

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.4316	<b>Gültigkeit</b>	2020-04-06 15:40:50
<b>Status</b>	🟡 Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	KonsilFeedbackBildqualitaet	<b>Bezeichnung</b>	Konsil Feedback Bildqualität
<b>Beschreibung</b>	Konsil Feedback zur Bildqualität		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4316		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 1 Konzept		
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	konsab-dataelement-115	🟡 Bildqualität	🟡 Datensatz
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) <b>ref ad1bbrr-</b>		
<b>Beispiel</b>	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;h17:observation classCode="OBS" moodCode="EVN"&gt;   &lt;h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.4316"/&gt;   &lt;h17:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/&gt;   &lt;h17:code code="BILDQUALITAET" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.1937.777.26.5.11" displayName="Bildqualität"/&gt;   &lt;h17:value xsi:type="CD" code="20572008" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Gut"/&gt; &lt;/h17:observation&gt;</pre>		
<b>Item</b>	<b>DT</b>	<b>Kard</b>	<b>Label</b>
		Konf Beschreibung	

<b>h17:observation</b>			(Kon...aet)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	OBS
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M	(Kon...aet)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4316
└ h17:id	II	0 ... *	(Kon...aet)
└ h17:code	CD	1 ... 1 M	(Kon...aet)
└ @code		1 ... 1 F	BILDQUALITAET
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.3.1937.777.26.5.11 (konsab-codesystem-11)
└ @displayName		1 ... 1 F	Bildqualität
└ h17:value	CD	1 ... 1 M	(Kon...aet)
		konsab-dataelement-115     Bildqualität     Datensatz	
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.570 Konsil Bewertung Angabe (DYNAMIC)	

## 7.17 Konsil Feedback Konsiliarbericht

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.4318	<b>Gültigkeit</b>	2020-04-06 15:49:13
<b>Status</b>	Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	KonsilFeedbackKonsiliarbericht	<b>Bezeichnung</b>	Konsil Feedback Konsiliarbericht
<b>Beschreibung</b>	Konsil Feedback zum Konsiliarbericht		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4318		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		

	Assoziiert mit 1 Konzept		
Assoziiert mit	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	konsab-dataelement-47	🟡 Qualität Konsil	🟡 Datensatz
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) [ref ad1bbra]		
Beispiel	<b>Beispiel</b> <pre>&lt;hl7:observation classCode="OBS" moodCode="EVN"&gt;   &lt;hl7:templateId root="1.2.276.0.76.10.4318"/&gt;   &lt;hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/&gt;   &lt;hl7:code code="KONSILIARBERICHT" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.1937.777.26.5.11" displayName="Konsiliarbericht"/&gt;   &lt;hl7:value xsi:type="CD" code="20572008" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Gut"/&gt; &lt;/hl7:observation&gt;</pre>		
Item	DT	Kard	Beschreibung
<b>hl7:observation</b>			(Kon...cht)
		🟡 konsab-dataelement-47	🟡 Qualität Konsil
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	OBS
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN
└ hl7:templateId	II	1 ... 1 M	(Kon...cht)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4318
└ hl7:id	II	0 ... *	(Kon...cht)
└ hl7:code	CD	1 ... 1 M	(Kon...cht)
└ @code		1 ... 1 F	KONSILIARBERICHT
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.3.1937.777.26.5.11 (konsab-codesystem-11)
└ @displayName		1 ... 1 F	Konsiliarbericht
└ hl7:value	CD	1 ... 1 M	(Kon...cht)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.570 Konsil Bewertung Angabe (DYNAMIC)	

## 7.18 Konsil Therapiedringlichkeit

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.4314	<b>Gültigkeit</b>	2020-04-05 22:22:38	
<b>Status</b>	🟡 Entwurf	<b>Versions-Label</b>		
<b>Name</b>	Therapiedringlichkeit	<b>Bezeichnung</b>	Konsil Therapiedringlichkeit	
<b>Beschreibung</b>	Angabe der Therapiedringlichkeit			
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4314			
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template			
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 1 Konzept			
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>	
	konsab-dataelement-86	🟡 Therapiedringlichkeit	🟡 Datensatz	
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbrr-</a>			
<b>Beispiel</b>	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;h17:observation classCode="OBS" moodCode="EVN"&gt;   &lt;h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.4314"/&gt;   &lt;h17:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/&gt;   &lt;h17:code code="103391001" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Urgency"/&gt;   &lt;h17:value xsi:type="CD" code="high-priority" codeSystem="2.16.840.1.113883.4.642.1.274" displayName="High Priority"/&gt; &lt;/h17:observation&gt;</pre>			
Item	DT	Kard	Beschreibung	Label
<b>h17:observation</b>				(The...eit)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M	(The...eit)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4314
└ h17:id	II	0 ... *		(The...eit)
└ h17:code	CD	1 ... 1	M	(The...eit)

└ @code		1 ... 1	F	103391001
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.96 (Snomed-CT)
└ @displayName		1 ... 1	F	Urgency
└ h17:value	CD	1 ... 1	R	Angabe der Therapiedringlichkeit. Ist hier keine Therapiedringlichkeit angegeben (z.B. weil keine Therapieempfehlung gegeben werden kann), so ist nullFlavor="NA" zu setzen.
			⌚ konsab-dataelement-86	⌚ Therapiedringlichkeit
				⌚ Datensatz
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.4.642.3.273 Goal Priority (DYNAMIC)
Schematron assert		role		error
		test		not(@nullFlavor) or (@nullFlavor='NA')
	Meldung			Dermatologisches Konsil: bei Angabe der Therapiedringlichkeit ist als nullFlavor nur "NA" erlaubt ("not applicable" / "nicht anwendbar")

## 8 Templates aus Repositories (nicht zur Abstimmung stehend)

Die folgenden Templates stehen im Rahmen dieses Leitfadens nicht zur Abstimmung, da sie aus anderen Repositories entlehnt wurden.

### 8.1 CDA Header Level Templates

#### 8.1.1 CDA Assigned Entity Elements

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.90012	<b>Gültigkeit</b>	2011-12-19
<b>Status</b>	● Aktiv	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	AssignedEntityElements	<b>Bezeichnung</b>	CDA Assigned Entity Elements
<b>Klassifikation</b>	CDA Header Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt 2 Templates			
<b>Benutzt</b>	<b>Benutzt</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
	1.2.276.0.76.10.90010	Inklusion	● CDA Person Elements
	1.2.276.0.76.10.90011	Inklusion	● CDA Organization Elements
<b>Item</b>	<b>DT</b>	<b>Kard</b>	<b>Beschreibung</b>
<b>h17:id</b>	II	1 ... *	R
<b>h17:addr</b>	AD	0 ... 1	R
<b>h17:telecom</b>	TEL	0 ... *	R
<b>h17:assignedPerson</b>		1 ... 1	M
<i>Eingefügt</i>	von 1.2.276.0.76.10.90010 <i>CDA Person Elements (DYNAMIC)</i>		
└ <b>@classCode</b>	0 ... 1	F	PSN
└ <b>@determinerCode</b>	0 ... 1	F	INSTANCE
└ <b>h17:name</b>	PN	1 ... 1	M
			(Ass...nts)

<b>hl7:representedOrganization</b>	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)
└ hl7:name	ON 1 ... 1 M	(Ass...nts)
└ hl7:telecom	TEL 0 ... *	(Ass...nts)
└ hl7:addr	AD 0 ... 1	(Ass...nts)

## 8.1.2 CDA author Person

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.2007	<b>Gültigkeit</b>	2013-10-11
<b>Status</b>	 Aktiv	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	HeaderAuthorPerson	<b>Bezeichnung</b>	CDA author Person
<b>Beschreibung</b>	Dieses Template spezifiziert, wie ein Mensch/Person als Autor des Dokumentes angegeben wird.		
<b>Klassifikation</b>	CDA Header Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Benutzt</b>	Benutzt 2 Templates		
	<b>Benutzt</b>	<b>als</b>	<b>Version</b>
	1.2.276.0.76.10.90010	Inklusion 	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.90011	Inklusion 	DYNAMIC
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.2002 CDA author (DYNAMIC) Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.102 CDA author (DYNAMIC) <a href="#">ref ad1bbr-</a>		
<b>Beispiel</b>	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;author typeCode="AUT"&gt;   &lt;functionCode code="DISPHYS" displayName="discharging physician" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.88" codeSystemName="ParticipationFunction"/&gt;</pre>		

```

<time value="20130407130000+0500"/>
<assignedAuthor classCode="ASSIGNED">
  <id root="20cf14fb-b65c-4c8c-a54d-b0cca834c18c"/>
  <assignedPerson classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE">
    <name>
      <prefix>Dr.med.</prefix>
      <given>Karl</given>
      <family>Gebhardt</family>
    </name>
  </assignedPerson>
  <representedOrganization>
    <id root="2.16.840.1.113883.19.5"/>
    <name>Beispiel Krankenhaus</name>
  </representedOrganization>
</assignedAuthor>
</author>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:author					(He...son)
└ @typeCode		0 ... 1	F	AUT	
└ @contextControlCode		0 ... 1	F	OP	
Beispiel				<author typeCode="AUT" contextControlCode="OP">   <time value="201306101654"/>   <assignedAuthor classCode="ASSIGNED">     <!-- ... -->   </assignedAuthor> </author>	
└ h17:functionCode	CE	0 ... 1			(He...son)
CONF				Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10267 <i>ParticipationFunction</i> (DYNAMIC)	
└ h17:time	TS.DATE.MIN	1 ... 1			(He...son)
└ h17:assignedAuthor		1 ... 1			(He...son)
└ @classCode		0 ... 1	F	ASSIGNED	
└ h17:id	II	1 ... *			(He...son)
└ h17:code	CE	0 ... 1		Fachgebiet/Spezialität des Gesundheitsdienstleister, z. B. Ärztin/Arzt für Allgemeinmedizin, Approbierte Ärztin/Approbierter Arzt, Fachärztin/Facharzt für Anästhesiologie und Intensivmedizin	(He...son)

<input type="checkbox"/> h17:telecom	TEL	0 ... *	(He...son)
<input type="checkbox"/> h17:assignedPerson		... 1	(He...son)
<i>Eingefügt</i>		von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)	
<input type="checkbox"/> @classCode		0 ... 1 F	PSN
<input type="checkbox"/> @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE
<input type="checkbox"/> h17:name	PN	1 ... 1 M	(He...son)
<input type="checkbox"/> h17:representedOrganization		1 ... 1 M	(He...son)
Beispiel		<pre>&lt;representedOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"&gt;   &lt;name&gt;     &lt;! -- ... --&gt;   &lt;/name&gt; &lt;/representedOrganization&gt;</pre>	
<i>Eingefügt</i>		von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)	
<input type="checkbox"/> @classCode		0 ... 1 F	ORG
<input type="checkbox"/> @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE
<input type="checkbox"/> h17:id	II	0 ... *	(He...son)
<input type="checkbox"/> h17:name	ON	1 ... 1 M	(He...son)
<input type="checkbox"/> h17:telecom	TEL	0 ... *	(He...son)
<input type="checkbox"/> h17:addr	AD	0 ... 1	(He...son)

### 8.1.3 CDA custodian

Id	1.2.276.0.76.10.2004	Gültigkeit	2020-03-29 Andere Versionen mit dieser Id: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <input type="radio"/> HeaderCustodian vom 2013-07-17</li> <li>■ <input type="radio"/> HeaderCustodian vom 2013-07-07</li> </ul>
----	----------------------	------------	---

Status	Aktiv	Versions-Label	
Name	HeaderCustodian	Bezeichnung CDA custodian	
Beschreibung	Verantwortliche Organisation für ein erstelltes Dokument (die das Dokument verwaltende Organisation). In der Regel ist es die erstellende Institution des Dokumentes.		
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Item	DT	Kard Konf Beschreibung	Label
<b>h17:custodian</b>			(He...ian)
└ @typeCode	0 ... 1 F	CST	
Beispiel	<pre>&lt;custodian typeCode="CST"&gt;     &lt;assignedCustodian classCode="ASSIGNED"&gt;         &lt;representedCustodianOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"&gt;             &lt;!-- ... --&gt;         &lt;/representedCustodianOrganization&gt;     &lt;/assignedCustodian&gt; &lt;/custodian&gt;</pre>		
└ h17:assignedCustodian	1 ... 1 M		(He...ian)
└ @classCode	0 ... 1 F	ASSIGNED	
└ h17:representedCustodianOrga- nization	1 ... 1 M		(He...ian)
└ @classCode	0 ... 1 F	ORG	
└ @determinerCode	0 ... 1 F	INSTANCE	
└ h17:id	II	1 ... 1 M	(He...ian)
└ h17:name	ON	1 ... 1 M	(He...ian)
└ h17:telecom	TEL	0 ... 1	(He...ian)
└ h17:addr	AD	0 ... 1	(He...ian)

## 8.1.4 CDA encompassingEncounter Patientenkontakt (1.1)

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.2027	<b>Gültigkeit</b>	2014-08-25
<b>Status</b>	In Revision	<b>Versions-Label</b>	1.1
<b>Name</b>	HeaderEncompassingEncounter	<b>Bezeichnung</b>	CDA encompassingEncounter Patientenkontakt

### Beschreibung

Diese Klasse repräsentiert Informationen, in welchem Rahmen der Patientenkontakt, der dokumentiert wird, stattgefunden hat. Dokumente werden nicht notwendigerweise immer während eines Patientenkontakte erstellt, sondern ggf. auch zu einem späteren Zeitpunkt, wenn beispielsweise ein Arzt wegen eines pathologischen Laborwertes den Patienten vergeblich versucht zu erreichen und dennoch seine Verlaufsdocumentation fortführt.

Wenn die Dokumentation ein Entlass- oder Verlegungsdokument ist, sollte die Information in dieser Klasse inklusive der Dauer des Aufenthalts und der Einrichtung, wo der Patientenaufenthalt stattfand mitgegeben werden. Dies gilt nicht nur stationäre Aufenthalte, sondern in gegebenem Kontext in übertragenem Sinn auch für einen beendeten Patientenkontakt in der Praxis eines Niedergelassenen.

<b>Klassifikation</b>	CDA Header Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Benutzt</b>			
	<b>Benutzt</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
Benutzt	1.2.276.0.76.10.90012	Inklusion	CDA Assigned Entity Elements
	1.2.276.0.76.10.90021	Inklusion	Encounter Location
<b>Beispiel</b>			
Beispiel	<pre> &lt;componentOf&gt;   &lt;encompassingEncounter&gt;     &lt;!-- Aufenthalts-Identifikation --&gt;     &lt;id root="1.2.276.0.76.3.87686" extension="657827456837"/&gt;     &lt;!-- Codierung des Patientenkontakte --&gt;     &lt;code code="IMP" displayName="Inpatient encounter" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4" codeSystemName="HL7 ActCode"/&gt;     &lt;!-- Zeitraum des Patientenkontakte --&gt;     &lt;effectiveTime&gt;       &lt;low value="20081224082015"/&gt;       &lt;high value="20081225113000"/&gt;     &lt;/effectiveTime&gt;     &lt;!-- Verantwortliche Person für den Patientenkontakt --&gt;     &lt;responsibleParty&gt;       &lt;assignedEntity&gt;         &lt;!-- ... --&gt;       &lt;/assignedEntity&gt;     &lt;/responsibleParty&gt;     &lt;!--       Organisation, in deren Verantwortungsbereich der       Patientenkontakt stattfand     --&gt;   &lt;/encompassingEncounter&gt; &lt;/componentOf&gt;</pre>		

	<pre> &lt;location&gt;   &lt;healthCareFacility&gt;     &lt;serviceProviderOrganization&gt;       &lt;!-- ... --&gt;       &lt;/serviceProviderOrganization&gt;     &lt;/healthCareFacility&gt;   &lt;/location&gt; &lt;/encompassingEncounter&gt; &lt;/componentOf&gt;</pre>			
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung
<b>hl7:componentOf</b>				(He...ter)
└ @typeCode	cs	0 ... 1 F	COMP	
└ hl7:encompassingEncounter		1 ... 1 R		(He...ter)
└ @classCode	cs	0 ... 1 F	ENC	
└ @moodCode	cs	0 ... 1 F	EVN	
└ hl7:id	II	0 ... 1		Identifikationselement zur Aufnahme der Aufenthalts-Identifikation (He...ter)
└ hl7:code	CE	1 ... 1 M		(He...ter)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.13955 <i>ActEncounterCode (DYNAMIC)</i>		
Auswahl		1 ... 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ hl7:effectiveTime[hl7:high]</li> <li>■ hl7:effectiveTime[@value]</li> </ul>	
└ hl7:effectiveTime	IVL_TS	... 1 R	Zeitraum	(He...ter)
wo [hl7:high]				
Beispiel	<p>Vom 7. Juni 2011 11:24 Uhr bis zum 11. Juni 2011 16:54 Uhr</p> <pre> &lt;effectiveTime&gt;   &lt;low value="201106071124"/&gt;   &lt;high value="201106111654"/&gt; &lt;/effectiveTime&gt;</pre>			
└ hl7:effectiveTime	TS	... 1 R	Bestimmter Tag	(He...ter)
wo [@value]				

<code>└ @value</code>		1 ... 1 R	
	Beispiel	Am 7. Juni 2011 (ambulanter Besuch ohne genauere Zeitangaben des Tages) <code>&lt;effectiveTime value="20110607"/&gt;</code>	
<code>└ hl7:responsibleParty</code>		0 ... 1	(He...ter)
<code>  └ hl7:assignedEntity</code>		1 ... 1 M	(He...ter)
<i>Eingefügt</i>		von 1.2.276.0.76.10.90012 CDA Assigned Entity Elements (DYNAMIC)	
<code>  └ hl7:id</code>	II	1 ... * R	(He...ter)
<code>  └ hl7:addr</code>	AD	0 ... 1 R	(He...ter)
<code>  └ hl7:telecom</code>	TEL	0 ... * R	(He...ter)
<code>  └ hl7:assignedPerson</code>		1 ... 1 M	(He...ter)
<i>Eingefügt</i>		von 1.2.276.0.76.10.90010 CDA Person Elements (DYNAMIC)	
<code>  └ @classCode</code>		0 ... 1 F	PSN
<code>  └ @determinerCode</code>		0 ... 1 F	INSTANCE
<code>  └ hl7:name</code>	PN	1 ... 1 M	(He...ter)
<code>  └ hl7:representedOrganization</code>		0 ... 1	(He...ter)
<i>Eingefügt</i>		von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)	
<code>  └ @classCode</code>		0 ... 1 F	ORG
<code>  └ @determinerCode</code>		0 ... 1 F	INSTANCE
<code>  └ hl7:id</code>	II	0 ... *	(He...ter)
<code>  └ hl7:name</code>	ON	1 ... 1 M	(He...ter)
<code>  └ hl7:telecom</code>	TEL	0 ... *	(He...ter)
<code>  └ hl7:addr</code>	AD	0 ... 1	(He...ter)

<i>Eingefügt</i>	0 ... 1 R	von 1.2.276.0.76.10.90021 <i>Encounter Location (DYNAMIC)</i>	
└ h17:location	0 ... 1 R		(He...ter)
└ @typeCode	0 ... 1 F	LOC	
Beispiel		<pre>&lt;location typeCode="LOC"&gt;   &lt;healthCareFacility classCode="SDLOC"&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/healthCareFacility&gt; &lt;/location&gt;</pre>	
└ h17:healthCareFacility	1 ... 1 M		(He...ter)
└ @classCode	0 ... 1 F	SDLOC	
Beispiel		<pre>&lt;healthCareFacility classCode="SDLOC"&gt;   &lt;serviceProviderOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/serviceProviderOrganization&gt; &lt;/healthCareFacility&gt;</pre>	
└ h17:serviceProviderOrganization	1 ... 1 M		(He...ter)
└ @classCode	0 ... 1 F	ORG	
└ @determinerCode	0 ... 1 F	INSTANCE	
Beispiel		<pre>&lt;serviceProviderOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"&gt;   &lt;name/&gt;   &lt;addr&gt;     &lt;!-- ... --&gt;   &lt;/addr&gt; &lt;/serviceProviderOrganization&gt;</pre>	
└ h17:id	II	1 ... * R	(He...ter)
└ h17:name	ON	1 ... 1 M	(He...ter)
└ h17:telecom	TEL	1 ... * M	(He...ter)
└ h17:addr	AD	1 ... 1 M	(He...ter)

## 8.1.5 CDA legalAuthenticator

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.2020	<b>Gültigkeit</b>	2014-08-25
<b>Status</b>	Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	HeaderLegalAuthenticator	<b>Bezeichnung</b>	CDA legalAuthenticator
<b>Beschreibung</b>	Vor dem Gesetz verantwortliche Unterzeichner des Dokumentes		
<b>Klassifikation</b>	CDA Header Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Benutzt</b>	Benutzt 1 Template		
	<b>Benutzt</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
	1.2.276.0.76.10.90012	Inklusion	CDA Assigned Entity Elements
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.106 CDA legalAuthenticator (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbrr-</a>		
<b>Beispiel</b>	<p><b>Beispiel</b></p> <pre>&lt;legalAuthenticator typeCode="LA"&gt;   &lt;time value="20130327130000"/&gt;   &lt;signatureCode code="S"/&gt;   &lt;assignedEntity&gt;     &lt;id extension="a00123456" root="1.2.276.0.76.3.9.8.7.6"/&gt;     &lt;assignedPerson&gt;       &lt;name&gt;         &lt;prefix qualifier="AC"&gt;Prof. Dr.&lt;/prefix&gt;         &lt;given&gt;Hugo&lt;/given&gt;         &lt;family&gt;Reinhardt&lt;/family&gt;       &lt;/name&gt;     &lt;/assignedPerson&gt;     &lt;representedOrganization&gt;       &lt;name&gt;Klinik am Zempiner Steig&lt;/name&gt;       &lt;telecom use="WP" value="tel:0332-4556"/&gt;       &lt;telecom use="WP" value="fax:0332-45577"/&gt;       &lt;addr&gt;         &lt;streetName&gt;Zempiner Steig&lt;/streetName&gt;         &lt;houseNumber&gt;4&lt;/houseNumber&gt;         &lt;postalCode&gt;15266&lt;/postalCode&gt;         &lt;city&gt;Berlin&lt;/city&gt;       &lt;/addr&gt;     &lt;/representedOrganization&gt;   &lt;/assignedEntity&gt; &lt;/legalAuthenticator&gt;</pre>		
Item	DT	Kard	Beschreibung
h17:legalAuthenticator		0 ... 1	(Hea...stor)

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

h17:telecom	TEL	0 ... *	(He...tor)
h17:addr	AD	0 ... 1	(He...tor)

## 8.1.6 CDA Organization Elements

Id	1.2.276.0.76.10.90011	Gültigkeit	2011-12-19	
Status	Aktiv	Versions-Label		
Name	OrganizationElements	Bezeichnung	CDA Organization Elements	
Klassifikation	CDA Header Level Template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Item	DT	Kard	Beschreibung	Label
@classCode		0 ... 1 F	ORG	
@determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE	
h17:id	II	0 ... *		(Org...nts)
h17:name	ON	1 ... 1 M		(Org...nts)
h17:telecom	TEL	0 ... *		(Org...nts)
h17:addr	AD	0 ... 1		(Org...nts)

## 8.1.7 CDA Person Elements

Id	1.2.276.0.76.10.90010	Gültigkeit	2011-12-19	
Status	Aktiv	Versions-Label		
Name	PersonElements	Bezeichnung	CDA Person Elements	
Klassifikation	CDA Header Level Template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Item	DT	Kard	Beschreibung	Label

<b>@classCode</b>	0 ... 1 F	PSN
<b>@determinerCode</b>	0 ... 1 F	INSTANCE
<b>h17:name</b>	PN 1 ... 1 M	(Per...nts)

## 8.1.8 CDA realmCode

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.90002			<b>Gültigkeit</b>	2013-07-15
<b>Status</b>	Entwurf			<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	CDArealmCode			<b>Bezeichnung</b>	CDA realmCode
<b>Beschreibung</b>	Country specific context				
<b>Label</b>	CDArealmCode				
<b>Klassifikation</b>	CDA Header Level Template				
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>h17:realmCode</b>	CS	1 ... 1 M			CDAr...Code
<b>@code</b>	cs	1 ... 1 R			
	CONF	@code muss "DE" sein			
	Beispiel	<realmCode code="DE"/>			

## 8.1.9 CDA recordTarget

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.2001			<b>Gültigkeit</b>	2013-07-10
<b>Status</b>	Aktiv			<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	HeaderRecordTarget			<b>Bezeichnung</b>	CDA recordTarget
<b>Beschreibung</b>					

Das recordTarget repräsentiert die Person, über die dokumentiert wird. recordTarget umfasst neben der Identifikation und dem Namen, Geschlecht, Adressen etc. auch optionale Zusatzangaben wie zum Beispiel Geburtsort und Sprachfähigkeiten.

Klassifikation	CDA Header Level Template								
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)								
Benutzt	<p>Benutzt 1 Template</p> <table> <thead> <tr> <th>Benutzt</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.90030</td> <td>Inklusion</td> <td> Personenname</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt	als	Name	Version	1.2.276.0.76.10.90030	Inklusion	 Personenname	DYNAMIC
Benutzt	als	Name	Version						
1.2.276.0.76.10.90030	Inklusion	 Personenname	DYNAMIC						
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.101 CDA recordTarget (DYNAMIC)   ref ad1bbr-								
Beispiel	<p>Standard-Beispiel</p> <pre>&lt;recordTarget typeCode="RCT" contextControlCode="OP"&gt;   &lt;patientRole classCode="PAT"&gt;     &lt;id root="2.16.840.1.113883.3.37.6.2.23.3" extension="12345"/&gt;     &lt;addr use="HP"&gt;       &lt;streetName&gt;Musterstraße&lt;/streetName&gt;       &lt;houseNumber&gt;15&lt;/houseNumber&gt;       &lt;postalCode&gt;50825&lt;/postalCode&gt;       &lt;city&gt;Köln&lt;/city&gt;     &lt;/addr&gt;     &lt;telecom use="HP" value="tel:+49(221)7812220"/&gt;     &lt;patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"&gt;       &lt;name&gt;         &lt;given&gt;Marie&lt;/given&gt;         &lt;family&gt;Müller&lt;/family&gt;       &lt;/name&gt;       &lt;administrativeGenderCode code="F" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1"/&gt;       &lt;birthTime value="19700924"/&gt;       &lt;birthplace&gt;         &lt;place&gt;           &lt;addr&gt;             &lt;city&gt;Köln&lt;/city&gt;           &lt;/addr&gt;         &lt;/place&gt;       &lt;/birthplace&gt;     &lt;/patient&gt;   &lt;/patientRole&gt; &lt;/recordTarget&gt;</pre>								
Beispiel	<p>Maximal-Beispiel</p> <pre>&lt;recordTarget typeCode="RCT" contextControlCode="OP"&gt;   &lt;patientRole classCode="PAT"&gt;     &lt;id root="2.16.840.1.113883.3.37.6.2.23.3" extension="12345"/&gt;     &lt;id root="1.2.276.0.76.4.8" extension="8003004447"/&gt;     &lt;addr use="HP"&gt;       &lt;streetName&gt;Musterstraße&lt;/streetName&gt;       &lt;houseNumber&gt;15&lt;/houseNumber&gt;       &lt;postalCode&gt;50825&lt;/postalCode&gt;       &lt;city&gt;Köln&lt;/city&gt;     &lt;/addr&gt;     &lt;telecom use="HP" value="tel:+49(221)7812220"/&gt;     &lt;telecom use="HP" value="mailto:MuellerMar@gmx.de"/&gt;</pre>								

	<pre> &lt;patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"&gt;     &lt;name&gt;         &lt;given&gt;Marie&lt;/given&gt;         &lt;family&gt;Müller&lt;/family&gt;     &lt;/name&gt;     &lt;administrativeGenderCode code="F" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1"/&gt;     &lt;birthTime value="19700924"/&gt;     &lt;!-- Familienstand des Patienten --&gt;     &lt;maritalStatusCode code="M" displayName="Married" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.2" codeSystemName="HL7 MaritalStatus-Code"/&gt;     &lt;!-- Religionszugehörigkeit des Patienten--&gt;     &lt;religiousAffiliationCode code="1077" displayName="Protestant" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1076"/&gt;     &lt;!-- Vormund/Sachwalter des Patienten --&gt;     &lt;guardian&gt;         &lt;addr use="HP"&gt;             &lt;streetName&gt;Musterstraße&lt;/streetName&gt;             &lt;houseNumber&gt;15&lt;/houseNumber&gt;             &lt;postalCode&gt;50825&lt;/postalCode&gt;             &lt;city&gt;Köln&lt;/city&gt;         &lt;/addr&gt;         &lt;telecom use="HP" value="..."/&gt;         &lt;guardianPerson&gt;             &lt;name&gt;                 &lt;given&gt;Marius&lt;/given&gt;                 &lt;family&gt;Müller&lt;/family&gt;             &lt;/name&gt;         &lt;/guardianPerson&gt;     &lt;/guardian&gt;     &lt;birthplace&gt;         &lt;place&gt;             &lt;addr&gt;                 &lt;city&gt;Köln&lt;/city&gt;             &lt;/addr&gt;         &lt;/place&gt;     &lt;/birthplace&gt;     &lt;languageCommunication&gt;         &lt;languageCode code="EN"/&gt;         &lt;modeCode code="ESP"/&gt;         &lt;proficiencyLevelCode code="G"/&gt;         &lt;preferenceInd value="true"/&gt;     &lt;/languageCommunication&gt;   &lt;/patient&gt;   &lt;/patientRole&gt; &lt;/recordTarget&gt; </pre>		
Beispiel	<p>Minimal-Beispiel</p> <pre> &lt;recordTarget typeCode="RCT" contextControlCode="OP"&gt;     &lt;patientRole classCode="PAT"&gt;         &lt;id root="2.16.840.1.113883.3.37.6.2.23.3" extension="12345"/&gt;     &lt;/patientRole&gt; &lt;/recordTarget&gt; </pre>		
Item	Kard	Beschreibung	Label

<b>h17:recordTarget</b>			(He...get)
└ @typeCode	0 ... 1 F	RCT	
└ @contextControlCode	0 ... 1 F	OP	
Beispiel	<pre>&lt;recordTarget typeCode="RCT" contextControlCode="OP"&gt;     &lt;patientRole classCode="PAT"&gt;         &lt;!-- ... --&gt;     &lt;/patientRole&gt; &lt;/recordTarget&gt;</pre>		
<b>h17:patientRole</b>	1 ... 1		(He...get)
└ @classCode	0 ... 1 F	PAT	
Beispiel	<pre>&lt;patientRole classCode="PAT"&gt;     &lt;id extension="186245" root="1.2.276.0.76.3.1.139.3.871"/&gt;     &lt;patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"&gt;         &lt;!-- ... --&gt;     &lt;/patient&gt; &lt;/patientRole&gt;</pre>		
└ h17:id	II	1 ... *	(He...get)
Beispiel	<pre>&lt;id extension="6245" root="2.16.840.1.113883.3.933"/&gt; &lt;id extension="1543627549" root="1.2.276.0.76.4.1"/&gt;</pre>		
<b>h17:addr</b>	AD	0 ... *	Adresse des Patienten (He...get)
Beispiel	<pre>&lt;addr use="HP"&gt;     &lt;streetName&gt;Dorfstraße&lt;/streetName&gt;     &lt;houseNumber&gt;54&lt;/houseNumber&gt;     &lt;postalCode&gt;51371&lt;/postalCode&gt;     &lt;city&gt;Leverkusen&lt;/city&gt; &lt;/addr&gt;</pre>		
<b>h17:telecom</b>	TEL	0 ... *	Kontaktdaten des Patienten (He...get)
Beispiel	<pre>&lt;telecom use="H" value="tel:+4930140400"/&gt; &lt;telecom use="MC" value="tel:+492211234567"/&gt; &lt;telecom value="mailto:herberthannes.mustermann@provider.de"/&gt;</pre>		
<b>h17:patient</b>	0 ... 1		(He...get)
└ @classCode	0 ... 1 F	PSN	
└ @determinerCode	0 ... 1 F	INSTANCE	
Beispiel	<pre>&lt;patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"&gt;</pre>		

<pre> &lt;name&gt;   &lt;!-- ... --&gt; &lt;/name&gt; &lt;administrativeGenderCode code="M" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1"/&gt; &lt;birthTime value="19541223"/&gt; &lt;/patient&gt; </pre>				
Eingelegt	<b>1 ... 1 M</b> von 1.2.276.0.76.10.90030 Personename (DYNAMIC)			
└ h17:name	PN	1 ... 1 M	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.	
Beispiel		Dr. med. Sine Johanna Gräfin von Oberberg <pre> &lt;name&gt;   &lt;prefix qualifier="AC"&gt;Dr. med. &lt;/prefix&gt;   &lt;given&gt;Sine Johanna&lt;/given&gt;   &lt;prefix qualifier="NB"&gt;Gräfin &lt;/prefix&gt;   &lt;prefix qualifier="VV"&gt;von &lt;/prefix&gt;   &lt;family&gt;Oberberg&lt;/family&gt; &lt;/name&gt; </pre> Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Fritz Julius Karl Freiherr von und zu Rathenburg vor der Isar, MdB <pre> &lt;name&gt;   &lt;prefix qualifier="AC"&gt;Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. &lt;/prefix&gt;   &lt;given&gt;Fritz&lt;/given&gt;   &lt;given&gt;Julius&lt;/given&gt;   &lt;given&gt;Karl&lt;/given&gt;   &lt;prefix qualifier="NB"&gt;Freiherr &lt;/prefix&gt;   &lt;prefix qualifier="VV"&gt;von und zu &lt;/prefix&gt;   &lt;family&gt;Rathenburg vor der Isar&lt;/family&gt;   &lt;suffix&gt;, MdB&lt;/suffix&gt; &lt;/name&gt; </pre>		
└ h17:prefix	ENXP	0 ... *	Title	(He...get)
wo [@qualifier='AC']				
└ @qualifier	set_cs	1 ... 1 F	AC	
└ h17:given	ENXP	0 ... *	Vorname	(He...get)
└ h17:prefix	ENXP	0 ... *	Namenszusatz	(He...get)
wo [@qualifier='NB']				
└ @qualifier	set_cs	1 ... 1 F	NB	
└ h17:prefix	ENXP	0 ... *	Vorsatzwort	(He...get)
wo [@qualifier='VV']				

<b>L @qualifier</b>	set_cs	1 ... 1 F	VV	
<b>L hl7:family</b>	ENXP	0 ... *	Nachname	(He...get)
<b>L hl7:suffix</b>	ENXP	0 ... *	Suffix	(He...get)
<b>L hl7:administrativeGenderCode</b>	CE	1 ... 1 R	Geschlecht (administrativ) des Patienten	(He...get)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.1 <i>AdministrativeGender</i> (DYNAMIC)		
	Beispiel	<administrativeGenderCode code="M" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1"/>		
<b>L hl7:birthTime</b>	TS.DATE.MIN	1 ... 1 R	Geburtsdatum des Patienten	(He...get)
	Beispiel	<birthTime value="19491224"/>		
<b>L hl7:maritalStatusCode</b>	CE	0 ... 1	Familienstand des Patienten	(He...get)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.12212 <i>MaritalStatus</i> (DYNAMIC)		
	Beispiel	<maritalStatusCode code="S" displayName="Never Married" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.2"/>		
<b>L hl7:religiousAffiliationCode</b>	CE	0 ... 1	Religionszugehörigkeit des Patienten	(He...get)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19185 <i>ReligiousAffiliation</i> (DYNAMIC)		
	Beispiel	<religiousAffiliationCode code="1077" displayName="Protestant" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1076"/>		
<b>L hl7:raceCode</b>		NP	darf nicht verwendet werden	(He...get)
<b>L hl7:ethnicGroupCode</b>		NP	darf nicht verwendet werden	(He...get)
<b>L hl7:guardian</b>		0 ... *	Vormund/Sachwalter des Patienten	(He...get)
<b>L hl7:addr</b>	AD	0 ... 1		(He...get)
<b>L hl7:telecom</b>	TEL	0 ... *		(He...get)
<i>Auswahl</i>		1 ... 1	Elemente in der Auswahl: ■ hl7:guardianPerson	

			■ hl7:guardianOrganization
└ hl7:guardianPerson			(Hea...get)
└ hl7:name	PN	1 ... 1 M	(Hea...get)
└ hl7:guardianOrganization			(Hea...get)
└ hl7:name	ON	1 ... 1 M	(Hea...get)
└ hl7:birthplace		0 ... 1 Geburtsort des Patienten	(Hea...get)
	Beispiel	<pre>&lt;birthplace&gt;   &lt;place&gt;     &lt;addr&gt;Hamburg&lt;/addr&gt;   &lt;/place&gt; &lt;/birthplace&gt;</pre>	
└ hl7:place		1 ... 1 M	(Hea...get)
└ hl7:addr	AD	1 ... 1 M	(Hea...get)
└ hl7:languageCommunication		0 ... *	(Hea...get)
└ hl7:languageCode	CS	0 ... 1	(Hea...get)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.11526 <i>HumanLanguage</i> (DYNAMIC)	
└ hl7:modeCode	CE	0 ... 1	(Hea...get)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.12249 <i>LanguageAbilityMode</i> (DYNAMIC)	
└ hl7:proficiencyLevelCode	CE	0 ... 1	(Hea...get)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.12199 <i>LanguageAbilityProficiency</i> (DYNAMIC)	
└ hl7:preferenceInd	BL	0 ... 1	(Hea...get)

## 8.2 CDA Section Level Templates

### 8.2.1 Befunde/Ergebnisse

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.3100	<b>Gültigkeit</b>	2017-04-30	
<b>Status</b>	Entwurf	<b>Versions-Label</b>		
<b>Name</b>	ResultsSection	<b>Bezeichnung</b>	Befunde/Ergebnisse	
<b>Beschreibung</b>				
Diese Section versammelt alle Beobachtungsergebnisse/Befunde, die für den Patienten erhoben wurden. Dies können Laborergebnisse, Pathologie- oder Radiologiebefunde oder Befunde anderer bildgebender Verfahren sein.				
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3100			
<b>Klassifikation</b>	CDA Section level template			
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
<b>Benutzt</b>				
<b>Benutzt</b>	<b>Benutzt</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>	
	1.2.276.0.76.10.4253	Containment	Entwurf Befunde/Ergebnisse Organizer	
<b>Version</b>				
DYNAMIC				
<b>Beziehung</b>	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.22.3.14 IPS Results Section (2017-04-30) <a href="#">ref hl7ips-</a> Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>			
Item	DT	Kard	Beschreibung	Label
<b>hl7:section</b>				(Res...ion)
└ @classCode	cs	0 ... 1 F	DOCSECT	
└ @moodCode	cs	0 ... 1 F	EVN	
<b>hl7:templateId</b>	II	1 ... 1 R		(Res...ion)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.3100	
<b>hl7:id</b>	II	0 ... 1		(Res...ion)
<b>hl7:code</b>	CE	0 ... 1		(Res...ion)

└ @code			0 ... 1 F	30954-2
└ @codeSystem	CONF		0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
└ @displayName			0 ... 1 F	Relevant diagnostic tests/laboratory data Narrative
└ h17:title	ST		0 ... 1	(Res...ion)
└ h17:text	SD.TEXT		0 ... 1 R	(Res...ion)
└ h17:entry			0 ... *	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4253 <i>Befunde/Ergebnisse Organizer</i> (DYNAMIC) (Res...ion)
└ @typeCode	cs		1 ... 1 R	
	CONF			Der Wert von @typeCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19446 x_ActRelationshipEntry (DYNAMIC)
└ @contextConductionInd	bl		0 ... 1 F	true

## 8.2.2 Beilagen/Anhang

Id	1.2.276.0.76.10.3037	Gültigkeit	2014-08-25
Status	 Aktiv	Versions-Label	
Name	Beilagen	Bezeichnung	Beilagen/Anhang
Beschreibung			
Sonstige Beilagen/Anhänge, außer denjenigen Dokumenten, die in „Patientenverfügungen und andere juridische Dokumente“ angegeben sind. Diese Section sollte (mind.) ein Entry enthalten. Die Anhänge können entweder als Referenz oder als direkte Inklusion des Objektes übermittelt werden.			
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3037		
Klassifikation	CDA Section level template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt			
Benutzt		als	Name
			Version

	1.2.276.0.76.10.4014	Containment  Eingebettetes Objekt Entry	DYNAMIC
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) <span style="background-color: #e0e0ff; border: 1px solid black; padding: 2px;">ref ad1bbr-</span>		
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;section&gt; &lt;templateId root="1.2.276.0.76.10.3037"/&gt; &lt;code code="X-OBSMED" displayName="Beilagen" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/&gt; &lt;title&gt;Beilagen/Anhänge&lt;/title&gt; &lt;text&gt;Bild vom Befund an der linken Hand&lt;/text&gt; &lt;entry&gt;   &lt;!-- template 1.2.276.0.76.10.4014 'Eingebettetes Objekt Entry' (dynamic) --&gt; &lt;/entry&gt; &lt;/section&gt;</pre>		
Item	DT	Kard Konf Beschreibung	Label
h17:section			(Bei...gen)
└ h17:templateId	II	1 ... 1	(Bei...gen)
└ @root		1 ... 1 F 1.2.276.0.76.10.3037	
└ h17:code	CE	1 ... 1 M	(Bei...gen)
└ @code	CONF	1 ... 1 F X-OBSMED	
└ @codeSystem		1 ... 1 F 2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
	Beispiel	<code code="X-OBSMED" displayName="Beilagen" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/>	
└ h17:title	ST	1 ... 1	(Bei...gen)
	CONF	Elementinhalt muss "Beilagen/Anhänge" sein	
└ h17:text		SD.TEXT 1 ... 1	(Bei...gen)
└ h17:entry		0 ... 1 Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4014 Eingebettetes Objekt Entry (DYNAMIC)	(Bei...gen)

## 8.2.3 Insurance Section

Id	1.2.276.0.76.10.3103	Gültigkeit	2016-02-25 18:55:55
----	----------------------	------------	---------------------

Status	 Entwurf	Versions-Label			
Name	InsuranceSection	Bezeichnung	Insurance Section		
Beschreibung					
In diesem Abschnitt werden die Versichertendaten untergebracht.					
Hintergrund: Durch das CDA RMIM ist es nicht möglich alle notwendigen Versicherteninformationen als Participant im Header unterzubringen.					
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3103				
Klassifikation	CDA Section level template				
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
Assoziiert mit	Assoziiert mit 1 Konzept				
	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>		
	vomgt-dataelement-24	 Versichertendaten	 KV-Mustersammlung		
Benutzt	Benutzt 1 Template				
	<b>Benutzt</b>	<b>als</b>	<b>Version</b>		
	1.2.276.0.76.10.4263	Containment  Coverage Activity	DYNAMIC		
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a> Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.2.18 Payers Section (V3) (DYNAMIC) <a href="#">ref ccda-</a>				
Beispiel	Beispiel				
	<pre>&lt;section&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.10.3103"/&gt;   &lt;code code="48768-0" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/&gt;   &lt;title&gt;Versicherung&lt;/title&gt;   &lt;!-- Versicherung/Coverage --&gt;   &lt;!-- .... --&gt; &lt;/section&gt;</pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>h17:section</b>					(Ins...ion)
		 vomgt-dataelement-24	 Versichertendaten	 KV-Mustersammlung	
 <b>h17:templateId</b>	II	1 ... 1	M		(Ins...ion)
 <b>@root</b>	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3103	

<b>└ h17:code</b>		1 ... 1 M	Payment sources Document	(Ins...ion)
└ @code	CONF	1 ... 1 F	48768-6	
└ @codeSystem		1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
<b>└ h17:title</b>	ST	1 ... 1		(Ins...ion)
	CONF		Elementinhalt muss "Versicherung" sein	
<b>└ h17:entry</b>		1 ... 1 M	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4263 <i>Coverage Activity</i> (DYNAMIC)	(Ins...ion)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1		

## 8.3 CDA Entry Level Templates

### 8.3.1 Annotation Comment

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.4015	<b>Gültigkeit</b>	2014-11-15
<b>Status</b>	🟡 Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	AnnotationComment	<b>Bezeichnung</b>	Annotation Comment
<b>Beschreibung</b>	Kommentar/Hinweis		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4015		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07)   ref ad1bbref 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>eHDSI Comment</i> (DYNAMIC)   ref epsos-		
Item	DT	Kard Konf Beschreibung	Label

<b>h17:act</b>	Dieses Template dient für die Angabe von Kommentaren, Hinweisen oder Instruktionen, die im Kontext als zugehörig erachtet werden. (Ann...ent)			
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	ACT	
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN	
<b>h17:templateId</b>	II	1 ... 1 R		(Ann...ent)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4015	
<b>h17:code</b>	CD	1 ... 1 M		(Ann...ent)
└ @code	CONF	1 ... 1 F	48767-8	
└ @codeSystem		1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ @codeSystemName		1 ... 1 F	LOINC	
└ @displayName		1 ... 1 F	Annotation Comment	
<b>h17:text</b>	ED	1 ... 1 M	Lediglich reference in den Text der zugehörigen Section	(Ann...ent)
└ h17:reference	URL	1 ... 1		(Ann...ent)
<b>h17:statusCode</b>	CS	1 ... 1 M		(Ann...ent)
└ @code	CONF	1 ... 1 F	completed	

### 8.3.2 Author (Body)

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.90025	<b>Gültigkeit</b>	2014-12-21
<b>Status</b>	🟡 Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	AuthorBody	<b>Bezeichnung</b>	Author (Body)
<b>Beschreibung</b>	🇺🇸 Template CDA Author (Body)		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		

Benutzt 2 Templates				
Benutzt	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
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 <i>ParticipationFunction</i> (DYNAMIC)		
h17:time	TS	1 ... 1 R		(Aut...ody)
h17:assignedAuthor		1 ... 1 R		(Aut...ody)
└ @classCode		0 ... 1 F	ASSIGNED	
└ h17:id	II	1 ... * R		(Aut...ody)
└ h17:code	CE	0 ... 1		(Aut...ody)
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.5.111 (Role Code)	
└ h17:addr	AD	0 ... *		(Aut...ody)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Aut...ody)
└ h17:assignedPerson		0 ... 1		(Aut...ody)
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	
└ h17:name	PN	1 ... 1 M		(Aut...ody)

<b>h17:representedOrganization</b>	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
└ h17:id	II	0 ... *
└ h17:name	ON	1 ... 1 M
└ h17:telecom	TEL	0 ... *
└ h17:addr	AD	0 ... 1

### 8.3.3 Befunde/Ergebnisse Organizer

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.4253	<b>Gültigkeit</b>	2017-03-02
<b>Status</b>	🟡 Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	ResultOrganizer	<b>Bezeichnung</b>	Befunde/Ergebnisse Organizer
<b>Beschreibung</b>			
Dieser Organizer dient zum Gruppieren der Beobachtungsergebnisse/Befunde. Er enthält Informationen die für alle Beobachtungsergebnisse/Befunde gelten. Er kategorisiert die Ergebnisse in typische und übliche Kategorien (z. B. "Hämatologie", "Klinische Chemie").			
Hinweis: Zurzeit wird dieser Organizer alleinig dafür verwendet, um Laborergebnisse durchzugeben.			
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4253		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Benutzt 3 Templates</b>			
<b>Benutzt</b>	<b>Benutzt</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
	1.2.276.0.76.10.4254	Containment	🟡 Laborergebnis
	1.2.276.0.76.10.4015	Containment	🟡 Annotation Comment
	1.2.276.0.76.10.4014	Containment	🟡 Eingecktes Objekt Entry
			<b>Version</b>
			DYNAMIC
			DYNAMIC
			DYNAMIC

Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.305 <i>CDA Organizer</i> (2005-09-07) ref ad1bbr- Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.1 <i>Result Organizer (V3)</i> (2015-08-01) ref coda- Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.22.4.9 <i>IPS Result Organizer</i> (2017-03-02) ref hl7ips-				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>hl7:organizer</b>					(Res...zer)
└ @classCode	cs	1 ... 1	R		
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(Res...zer)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4253	
└ hl7:id	II	0 ... *			(Res...zer)
└ hl7:code	CD	1 ... 1			(Res...zer)
CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.433 <i>Laborstruktur</i> (DYNAMIC)				
└ hl7:statusCode	CS	1 ... 1	M		(Res...zer)
CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.15933 (2017-03-06)				
└ hl7:effectiveTime		0 ... 1			(Res...zer)
└ hl7:low		0 ... 1			(Res...zer)
└ hl7:high		0 ... 1			(Res...zer)
└ hl7:component		0 ... *		Laborergebnisse Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4254 <i>Laborergebnis</i> (DYNAMIC)	(Res...zer)
└ hl7:component		0 ... *		Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4015 <i>Annotation Comment</i> (DYNAMIC)	(Res...zer)
Constraint	Dieser Kommentar soll sich auf das ganze Set von Beobachtungsergebnissen/Befunden beziehen				
└ hl7:component		0 ... *		Eingebettetes Objekt Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4014 <i>Eingebettetes Objekt Entry</i> (DYNAMIC)	(Res...zer)

### 8.3.4 Bezug zur Therapie-Intention

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.4296	<b>Gültigkeit</b>	2019-01-27	
<b>Status</b>	Entwurf	<b>Versions-Label</b>		
<b>Name</b>	PlanofCareActivityReferenceSubstanceAdministration	<b>Bezeichnung</b>	Bezug zur Therapie-Intention	
<b>Beschreibung</b>	Dieses Template referenziert (über die ID) eine medikamentöse Therapie Intention (Behandlungsplan)			
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template			
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
<b>Beziehung</b>	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.42 <i>Planned Medication Activity (V2)</i> (2014-06-09)   ref ccda- Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.308 <i>CDA SubstanceAdministration</i> (2005-09-07)   ref ad1bbr-			
<b>Beispiel</b>	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;hl7:substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="INT"&gt;   &lt;hl7:templateId root="1.2.276.0.76.10.4296"/&gt;   &lt;hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/&gt;   &lt;hl7:consumable&gt;     &lt;hl7:manufacturedProduct&gt;       &lt;hl7:manufacturedMaterial nullFlavor="NA"/&gt;     &lt;/hl7:manufacturedProduct&gt;   &lt;/hl7:consumable&gt; &lt;/hl7:substanceAdministration&gt;</pre>			
Item	DT	Kard	Beschreibung	Label
<b>hl7:substanceAdministration</b>				(Pla...ion)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	SBADM
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	INT
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M	(Pla...ion)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4296
└ hl7:id	II	0 ... *	R	Referenz zu einer medikamentösen Therapie-Intention (Behandlungsplan)
└ hl7:consumable		1 ... 1	M	(Pla...ion)
└ hl7:manufacturedProduct		1 ... 1	M	(Pla...ion)
└ hl7:manufacturedMaterial		1 ... 1		(Pla...ion)

└ @nullFlavor

cs 1 ... 1 F NA

### 8.3.5 Coverage Activity

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.4263	<b>Gültigkeit</b>	2016-02-25 19:00:30	
<b>Status</b>	🟡 Entwurf	<b>Versions-Label</b>		
<b>Name</b>	CoverageActivity	<b>Bezeichnung</b>	Coverage Activity	
<b>Beschreibung</b>	Dieses Template ist der "Aufhänger" für die Detailangaben zum Versicherungsverhältnis, also insbesondere die Informationen von der Gesundheitskarte (eGK).			
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4263			
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template			
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
<b>Benutzt</b>	Benutzt 1 Template			
	<b>Benutzt</b>	<b>als</b>	<b>Version</b>	
	1.2.276.0.76.10.4264	Containment	🟡 Policy Activity	
			DYNAMIC	
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.301 CDA Act (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbrr</a> Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.60 Coverage Activity (V3) (DYNAMIC) <a href="#">ref ccda-</a>			
Item	DT	Kard	Beschreibung	Label
<b>h17:act</b>				(Cov...ity)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	ACT	
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M		(Cov...ity)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4263	
└ h17:id		0 ... *		(Cov...ity)
└ h17:code		1 ... 1 M	Payment sources Document	(Cov...ity)

<code>L @code</code>	CONF	1 ... 1 F	48768-6
<code>L @codeSystem</code>		1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
<code>L h17:statusCode</code>		1 ... 1 M	(Cov..ity)
<code>L @code</code>	CONF	1 ... 1 F	completed
<code>L h17:entryRelationship</code>		1 ... 1 M	Im Verordnungsmanagement muss die Information zu genau einer Versicherung übermittelt werden. (Cov..ity) Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4264 <i>Policy Activity</i> (DYNAMIC)
<code>L @typeCode</code>	cs	1 ... 1 F	COMP

### 8.3.6 Diagnose Concern Act

Id	1.2.276.0.76.10.4079	Gültigkeit	2015-12-06
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	DiagnoseConcernAct	Bezeichnung	Diagnose Concern Act
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4079		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt 3 Templates			
Benutzt	Benutzt als Name Version		
	1.2.276.0.76.10.90025 Inklusion Author (Body) DYNAMIC		
	1.2.276.0.76.10.4080 Containment Diagnose Observation DYNAMIC		
	1.2.276.0.76.10.4076 Containment Priorität Präferenz DYNAMIC		
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.301 <i>CDA Act</i> (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a> Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.3 <i>Problem Concern Act (V3)</i> (2015-08-01) <a href="#">ref ccda-</a> Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.4074 <i>Problem Concern Act</i> (2015-12-06)		
Beispiel	Beispiel		
	<act classCode="ACT" moodCode="EVN">		

```

<!-- Diagnose Concern Act-->
<templateId root="1.2.276.0.76.10.4079"/>
<id root="ec8a6ff8-ed4b-4f7e-82c3-e98e58b45de7"/>
<code code="CONC" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.6" displayName="Concern"/>
<!-- Der statusCode besagt, dass die Diagnose noch besteht (aktuell/aktiv) und verfolgt werden muss -->
<statusCode code="active"/>
<effectiveTime>
    <!-- Das low Element gibt an, wann die Diagnose zum ersten Male dokumentiert worden ist -->
    <low value="201307061145-0800"/>
</effectiveTime>
<author typeCode="AUT">
    <!-- dasselbe wie Concern effectiveTime/low -->
    <time value="201307061145-0800"/>
    <assignedAuthor>
        <!-- Autor der Diagnose mit id und code -->
        </assignedAuthor>
    </author>
    <entryRelationship typeCode="SUBJ">
        <observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
            <!-- Diagnose Observation -->
        </observation>
    </entryRelationship>
</act>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:act					(Diag...Act)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	ACT	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId		1 ... 1	M		(Diag...Act)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4079	
└ h17:id		1 ... *			(Diag...Act)
└ h17:code		1 ... 1	M		(Diag...Act)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	CONC	
└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.6 (HL7ActClass)	
└ h17:statusCode		1 ... 1	M		(Diag...Act)
└ h17:effectiveTime		1 ... 1	M		(Diag...Act)

<code>└ h17:low</code>		1 ... 1 M	(Dia...Act)
<code>└ h17:high</code>		0 ... 1	(Dia...Act)
<code>└ h17:author</code>		0 ... * R	(Dia...Act)
<i>Eingefügt</i>		von 1.2.276.0.76.10.90025 <i>Author (Body)</i> (DYNAMIC)	
<code>└ @typeCode</code>		0 ... 1 F	AUT
<code>└ @contextControlCode</code>		0 ... 1 F	OP
<code>└ h17:functionCode</code>	CE	0 ... 1	(Dia...Act)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10267 <i>ParticipationFunction</i> (DYNAMIC)	
<code>└ h17:time</code>	TS	1 ... 1 R	(Dia...Act)
<code>└ h17:assignedAuthor</code>		1 ... 1 R	(Dia...Act)
<code>└ @classCode</code>		0 ... 1 F	ASSIGNED
<code>└ h17:id</code>	II	1 ... * R	(Dia...Act)
<code>└ h17:code</code>	CE	0 ... 1	(Dia...Act)
<code>  └ @codeSystem</code>	CONF	0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.5.111 (Role Code)
<code>└ h17:addr</code>	AD	0 ... *	(Dia...Act)
<code>└ h17:telecom</code>	TEL	0 ... *	(Dia...Act)
<code>└ h17:assignedPerson</code>		0 ... 1	(Dia...Act)
<i>Eingefügt</i>		von 1.2.276.0.76.10.90010 <i>CDA Person Elements</i> (DYNAMIC)	
<code>└ @classCode</code>		0 ... 1 F	PSN
<code>└ @determinerCode</code>		0 ... 1 F	INSTANCE

<b>└ h17:name</b>	PN	1 ... 1 M	(Dia...Act)
<b>└ h17:representedOrganization</b>		0 ... 1	(Dia...Act)
<i>Eingefügt</i>	von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)		
<b>└ @classCode</b>		0 ... 1 F	ORG
<b>└ @determinerCode</b>		0 ... 1 F	INSTANCE
<b>└ h17:id</b>	II	0 ... *	(Dia...Act)
<b>└ h17:name</b>	ON	1 ... 1 M	(Dia...Act)
<b>└ h17:telecom</b>	TEL	0 ... *	(Dia...Act)
<b>└ h17:addr</b>	AD	0 ... 1	(Dia...Act)
<b>└ h17:entryRelationship</b>		1 ... * M	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4080 Diagnose Observation (DYNAMIC) (Dia...Act)
<b>└ @typeCode</b>	cs	1 ... 1 F	SUBJ
<b>└ h17:entryRelationship</b>		0 ... *	Wichtigkeit der Diagnose laut Einschätzung des Gesundheitsdienstleisters Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4076 Priorität Präferenz (DYNAMIC) (Dia...Act)
<b>└ @typeCode</b>	cs	1 ... 1 F	REFR

### 8.3.7 Diagnose Observation

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.4080	<b>Gültigkeit</b>	2015-12-06
<b>Status</b>	🟡 Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	DiagnoseObservation	<b>Bezeichnung</b>	Diagnose Observation
<b>Beschreibung</b>			
Dieses Template spiegelt eine konkrete Beobachtung über das Problem bzw. die Diagnose eines Patienten wider. Weil es sich um eine abgeschlossene Beobachtung handelt, ist der statusCode immer "completed".			
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4080		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		

Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																																				
Benutzt	<p>Benutzt 8 Templates</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt</th><th>als</th><th>Name</th><th>Version</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.90026</td><td>Inklusion</td><td>Lateralität</td><td>DYNAMIC</td></tr> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.90027</td><td>Inklusion</td><td>Diagnosesicherheit</td><td>DYNAMIC</td></tr> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.90025</td><td>Inklusion</td><td>Author (Body)</td><td>DYNAMIC</td></tr> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.4077</td><td>Containment</td><td>Alter Beobachtung</td><td>DYNAMIC</td></tr> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.4078</td><td>Containment</td><td>Prognose Observation</td><td>DYNAMIC</td></tr> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.4076</td><td>Containment</td><td>Priorität Präferenz</td><td>DYNAMIC</td></tr> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.4093</td><td>Containment</td><td>Manifestation Observation</td><td>DYNAMIC</td></tr> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.4094</td><td>Containment</td><td>Etiology Observation</td><td>DYNAMIC</td></tr> </tbody> </table>	Benutzt	als	Name	Version	1.2.276.0.76.10.90026	Inklusion	Lateralität	DYNAMIC	1.2.276.0.76.10.90027	Inklusion	Diagnosesicherheit	DYNAMIC	1.2.276.0.76.10.90025	Inklusion	Author (Body)	DYNAMIC	1.2.276.0.76.10.4077	Containment	Alter Beobachtung	DYNAMIC	1.2.276.0.76.10.4078	Containment	Prognose Observation	DYNAMIC	1.2.276.0.76.10.4076	Containment	Priorität Präferenz	DYNAMIC	1.2.276.0.76.10.4093	Containment	Manifestation Observation	DYNAMIC	1.2.276.0.76.10.4094	Containment	Etiology Observation	DYNAMIC
Benutzt	als	Name	Version																																		
1.2.276.0.76.10.90026	Inklusion	Lateralität	DYNAMIC																																		
1.2.276.0.76.10.90027	Inklusion	Diagnosesicherheit	DYNAMIC																																		
1.2.276.0.76.10.90025	Inklusion	Author (Body)	DYNAMIC																																		
1.2.276.0.76.10.4077	Containment	Alter Beobachtung	DYNAMIC																																		
1.2.276.0.76.10.4078	Containment	Prognose Observation	DYNAMIC																																		
1.2.276.0.76.10.4076	Containment	Priorität Präferenz	DYNAMIC																																		
1.2.276.0.76.10.4093	Containment	Manifestation Observation	DYNAMIC																																		
1.2.276.0.76.10.4094	Containment	Etiology Observation	DYNAMIC																																		
Beziehung	<p>Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbref</a></p> <p>Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.4 Problem Observation (V3) (2015-08-01) <a href="#">ref ccda-</a></p> <p>Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.4075 Problem Observation (2015-12-06)</p>																																				
Beispiel	<p>Botulismus</p> <pre>&lt;observation classCode="OBS" moodCode="EVN"&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.10.4080"/&gt;   &lt;id root="1.2.276.0.76.4.17.9814184919" extension="dc7cc806-f5e9-4045-85e4-9adb6e44d4d9"/&gt;   &lt;code code="29308-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Diagnosis"/&gt;   &lt;text&gt;     &lt;reference value="#compl-1"/&gt;   &lt;/text&gt;   &lt;statusCode code="completed"/&gt;   &lt;effectiveTime&gt;     &lt;low value="20150304"/&gt;   &lt;/effectiveTime&gt;   &lt;value xsi:type="CD" code="A05.1" codeSystem="1.2.276.0.76.5.413" displayName="Botulismus"/&gt; &lt;/observation&gt;</pre>																																				
Beispiel	<p>Botulismus, gesichert (§295 SGB V)</p> <pre>&lt;observation classCode="OBS" moodCode="EVN"&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.10.4080"/&gt;   &lt;id root="1.2.276.0.76.4.17.9814184919" extension="6d2a17bb-6b58-43c0-a54e-bcb6d163a748"/&gt;   &lt;code code="29308-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Diagnosis"/&gt;   &lt;text&gt;     &lt;reference value="#compl-1"/&gt;   &lt;/text&gt;   &lt;statusCode code="completed"/&gt;   &lt;effectiveTime&gt;     &lt;low value="20150304"/&gt;   &lt;/effectiveTime&gt;   &lt;value xsi:type="CD" code="A05.1" codeSystem="1.2.276.0.76.5.413" displayName="Botulismus"&gt;</pre>																																				

	<pre> &lt;qualifier&gt;   &lt;name code="8" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.7.1.0"/&gt;   &lt;value code="G" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.1.5.1.21"/&gt; &lt;/qualifier&gt; &lt;/value&gt; &lt;participant typeCode="AUTHEN"&gt;   &lt;time nullFlavor="UNK"/&gt;   &lt;participantRole nullFlavor="NA"/&gt; &lt;/participant&gt; &lt;/observation&gt; </pre>
Beispiel	<p>Verdacht auf Botulismus</p> <pre> &lt;observation classCode="OBS" moodCode="EVN"&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.10.4080"/&gt;   &lt;id root="1.2.276.0.76.4.17.9814184919" extension="119a71af-53a4-4530-83b6-f348cd69ab1c"/&gt;   &lt;code code="29308-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Diagnosis"/&gt;   &lt;text&gt;     &lt;reference value="#compl-1"/&gt;   &lt;/text&gt;   &lt;statusCode code="completed"/&gt;   &lt;effectiveTime&gt;     &lt;low value="20150304"/&gt;   &lt;/effectiveTime&gt;   &lt;value xsi:type="CD" code="SUSP" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.195.5.51" displayName="Verdacht"&gt;     &lt;qualifier&gt;       &lt;name code="IBB" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.195.5.1" displayName="in Bezug auf Befund"/&gt;       &lt;value code="A05.1" codeSystem="1.2.276.0.76.5.413" displayName="Botulismus"&gt;         &lt;qualifier&gt;           &lt;name code="8" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.7.1.0"/&gt;           &lt;value code="V" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.1.5.1.21"/&gt;         &lt;/qualifier&gt;       &lt;/value&gt;     &lt;/qualifier&gt;   &lt;/value&gt; &lt;/observation&gt; </pre>
Beispiel	<p>Ausschluss von Botulismus (Negation)</p> <pre> &lt;observation classCode="OBS" moodCode="EVN" negationInd="true"&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.10.4080"/&gt;   &lt;id root="1.2.276.0.76.4.17.9814184919" extension="d31b4dfe-9ecc-47fb-bdad-94e8924bbcbe"/&gt;   &lt;code code="29308-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Diagnosis"/&gt;   &lt;text&gt;     &lt;reference value="#compl-1"/&gt;   &lt;/text&gt;   &lt;statusCode code="completed"/&gt;   &lt;effectiveTime&gt;     &lt;low nullFlavor="UNK"/&gt;   &lt;/effectiveTime&gt;   &lt;value xsi:type="CD" code="A05.1" codeSystem="1.2.276.0.76.5.413" displayName="Botulismus"&gt;     &lt;qualifier&gt;       &lt;name code="8" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.7.1.0"/&gt;       &lt;value code="A" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.1.5.1.21"/&gt;     &lt;/qualifier&gt;   &lt;/value&gt; &lt;/observation&gt; </pre>

	</observation>
Beispiel	<p>Abgeschlossenes Problem, Zustand nach Botulismus (effectiveTime.high gesetzt)</p> <pre> &lt;observation classCode="OBS" moodCode="EVN"&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.10.4080"/&gt;   &lt;id root="1.2.276.0.76.4.17.9814184919" extension="201021aa-8fc9-4c62-9bae-8df3178dd98f"/&gt;   &lt;code code="29308-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Diagnosis"/&gt;   &lt;text&gt;     &lt;reference value="#compl-1"/&gt;   &lt;/text&gt;   &lt;statusCode code="completed"/&gt;   &lt;effectiveTime&gt;     &lt;low value="20150304"/&gt;     &lt;high value="20150324"/&gt;   &lt;/effectiveTime&gt;   &lt;value xsi:type="CD" code="A05.1" codeSystem="1.2.276.0.76.5.413" displayName="Botulismus"&gt;     &lt;qualifier&gt;       &lt;name code="8" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.7.1.0"/&gt;       &lt;value code="Z" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.1.5.1.21"/&gt;     &lt;/qualifier&gt;   &lt;/value&gt; &lt;/observation&gt; </pre>
Beispiel	<p>Beispiel mit ICD 10 GM 2016</p> <pre> &lt;observation classCode="OBS" moodCode="EVN"&gt;   &lt;!-- Diagnose Observation --&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.10.4080"/&gt;   &lt;id root="ab1791b0-5c71-11db-b0de-0800200c9a66"/&gt;   &lt;code code="29308-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="Diagnosis"/&gt;   &lt;!-- The statusCode reflects the status of the observation itself --&gt;   &lt;statusCode code="completed"/&gt;   &lt;effectiveTime&gt;     &lt;!-- Das low Element gibt das Datum an, seit wann der Patient diese Diagnose hat --&gt;     &lt;low value="20080814"/&gt;     &lt;!-- Das high Element gibt das Datum an, seit wann der Patient diese Diagnose nicht mehr hat --&gt;     &lt;high value="20130703"/&gt;   &lt;/effectiveTime&gt;   &lt;!--   Im value Element wird die kodierte Diagnose angegeben,   z. B. als ICD-10 GM 2016 (OID 1.2.276.0.76.5.430): J11.1 Grippe mit sonstigen Manifestationen an den Atemwegen, Viren nicht nachgewiesen   --&gt;   &lt;value xsi:type="CD" code="J11.1" codeSystem="1.2.276.0.76.5.430" displayName="Grippe mit sonstigen Manifestationen an den Atemwegen,   Viren nicht nachgewiesen"/&gt;   &lt;author typeCode="AUT"&gt;     &lt;!-- optional: Autor der Diagnose --&gt;   &lt;/author&gt; &lt;/observation&gt; </pre>

Item	DT	Kard	Beschreibung	Label
<b>hl7:observation</b>				(Diagn...ion)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS

<b>└ @moodCode</b>	cs	1 ... 1	F	EVN	
<b>└ @negationInd</b>	bl	0 ... 1		Zur Angabe eines Ausschlusses einer Diagnose wird negationInd=true gesetzt	
<b>└ h17:templateId</b>		1 ... 1	M		(Diagnosetypen)
<b>└ @root</b>	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4080	
<b>└ h17:id</b>		1 ... *			(Diagnosetypen)
<b>└ h17:code</b>		1 ... 1	R		(Diagnosetypen)
	CONF			Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.62 <i>Diagnosetypen in Deutschland</i> (DYNAMIC)	
<b>└ h17:text</b>	ED	0 ... 1		Textform, enthält hier lediglich reference in den Text der Section	(Diagnosetypen)
<b>└ h17:reference</b>	URL	1 ... 1			(Diagnosetypen)
<b>└ @value</b>		1 ... 1	R	#diag-{generierteID}, z.B.: #diag-1	
<b>└ h17:statusCode</b>		1 ... 1	M		(Diagnosetypen)
<b>└ @code</b>	CONF	1 ... 1	F	completed	
<b>└ h17:effectiveTime</b>		1 ... 1	R	effectiveTime wird auch als "biologisch relevante Zeit" bezeichnet und ist der Zeitpunkt oder Zeitraum, für den die Beobachtung für den Patienten gilt. Beispiel: Für Gesundheitsdienstleister, die einen Patienten heute in der Klinik sehen, anamnestisch einen Herzinfarkt erheben, der vor fünf Jahren stattgefunden hat, ist effectiveTime: vor fünf Jahren.	(Diagnosetypen)
				Die effectiveTime hier ist die definitive Angabe, ob die zugrunde liegende Erkrankung behoben ist. effectiveTime.low ist der Beginn des Problems für den Patienten. Wenn das Problem noch nicht gelöst ist, wird effectiveTime.high nicht gesetzt. Wenn bekannt ist, dass das Problem gelöst worden ist, dann ist effectiveTime.high vorhanden. Wenn der genaue Zeitpunkt der Lösung des Problems nicht bekannt ist, dann ist effectiveTime.high vorhanden und auf nullFlavor "UNK" gesetzt.	
<b>└ h17:low</b>		1 ... 1	R	Das low Element gibt das Datum an, seit wann der Patient diese Diagnose hat	(Diagnosetypen)
<b>└ h17:high</b>		0 ... 1		Das high Element gibt das Datum an, seit wann der Patient diese Diagnose nicht mehr hat	(Diagnosetypen)

<b>└ h17:value</b>	CD	1 ... 1	R	(Diagnose)
	CONF	muss aus der Konzeptdomäne "Diagnosecodes" gewählt werden		
	Beispiel	<pre>&lt;value xsi:type="CE" code="A05.1" codeSystem="1.2.276.0.76.5.413" displayName="Botulismus"&gt;   &lt;originalText&gt;Fleisch- / Wurstvergiftung&lt;/originalText&gt; &lt;/value&gt;</pre>		
<i>Eingefügt</i>	von 1.2.276.0.76.10.90026 <i>Lateralität</i> (DYNAMIC)			
<b>└ h17:qualifier</b>	CR	0 ... 1	Seitenlokalisierung	(Diagnose)
wo [h17:name/@code = '20228-3']				
	Beispiel	<pre>&lt;qualifier&gt;   &lt;name code="20228-3" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/&gt;   &lt;value code="L" codeSystem="1.2.276.0.76.5.412"/&gt; &lt;/qualifier&gt;</pre>		
<b>└ h17:name</b>	CV	1 ... 1	M	(Diagnose)
<b>└ @code</b>	CONF	1 ... 1	F	20228-3
<b>└ @codeSystem</b>		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
<b>└ h17:value</b>	CV	1 ... 1	R	(Diagnose)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.412 <i>Lateralität</i> (DYNAMIC)		
<i>Eingefügt</i>	von 1.2.276.0.76.10.90027 <i>Diagnosesicherheit</i> (DYNAMIC)			
<b>└ h17:qualifier</b>	CR	0 ... 1	Optionale Angabe der Diagnosesicherheit (laut §295 SGB V) als Qualifier-Kind-Element des value-Elements des Problems (Diagnose).	
wo [h17:name/@code = '8']				
	Beispiel	<pre>&lt;qualifier&gt;   &lt;name code="8" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.7.1.0"/&gt;   &lt;value code="G" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.1.5.1.21"/&gt; &lt;/qualifier&gt;</pre>		
<b>└ h17:name</b>	CV	1 ... 1	M	(Diagnose)
<b>└ @code</b>	CONF	1 ... 1	F	8
<b>└ @codeSystem</b>		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.3.7.1.0 (Sciphox)
<b>└ h17:value</b>	CV	1 ... 1	M	(Diagnose)

	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.121 S ICD DIAGNOSESICHERHEIT (DYNAMIC)		
└ h17:qualifier	CR	0 ... *		(Di...ion)
└ h17:translation		0 ... *		(Di...ion)
└ @code		0 ... 1		
	Variable let	Name	sgbv295q	
		Value	hl7:value/hl7:qualifier[hl7:name/@codeSystem='2.16.840.1.113883.3.7.1.0']/hl7:value/@code	
		role	error	
		test	not(\$sgbv295q='G') or hl7:participant[@typeCode='AUTHEN']	
		Meldung	Wenn Zusatzkennzeichen 'G' nach §295 SGB V angegeben wird, muss ein participant mit @typeCode='AUTHEN' vorhanden sein.	
		role	error	
		test	not(\$sgbv295q='A') or @negationInd='true'	
		Meldung	Wenn Zusatzkennzeichen 'A' nach §295 SGB V angegeben wird, muss bei der Observation @negationInd='true' angegeben sein.	
		role	error	
		test	not(\$sgbv295q='Z') or hl7:effectiveTime/hl7:high	
		Meldung	Wenn Zusatzkennzeichen 'Z' nach §295 SGB V angegeben wird, muss bei der Observation effectiveTime.high angegeben sein.	
└ h17:author		0 ... *	R	(Di...ion)
Eingefügt			von 1.2.276.0.76.10.90025 Author (Body) (DYNAMIC)	
└ @typeCode		0 ... 1	F	AUT
└ @contextControlCode		0 ... 1	F	OP
└ h17:functionCode	CE	0 ... 1		(Di...ion)
	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	(Di...ion)

<b>L h17:assignedAuthor</b>		1 ... 1	R	(Di...ion)
└ @classCode		0 ... 1	F	ASSIGNED
└ h17:id	II	1 ... *	R	(Di...ion)
└ h17:code	CE	0 ... 1		(Di...ion)
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.111 (Role Code)
└ h17:addr	AD	0 ... *		(Di...ion)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Di...ion)
└ h17:assignedPerson		0 ... 1		(Di...ion)
<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	(Di...ion)
└ h17:representedOrganization		0 ... 1		(Di...ion)
<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
└ h17:id	II	0 ... *		(Di...ion)
└ h17:name	ON	1 ... 1	M	(Di...ion)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Di...ion)
└ h17:addr	AD	0 ... 1		(Di...ion)
└ h17:participant		0 ... 1	R	Anwesend, wenn ausgedrückt werden soll, dass die Diagnose gesichert ist.
				(Di...ion)

<code>└ @typeCode</code>	cs	1 ... 1	F	AUTHEN	
	Beispiel	<pre>&lt;participant typeCode="AUTHEN"&gt;   &lt;time nullFlavor="UNK"/&gt;   &lt;participantRole nullFlavor="NA"/&gt; &lt;/participant&gt;  &lt;participant typeCode="AUTHEN"&gt;   &lt;time value="20190117091222"/&gt;   &lt;participantRole&gt;     &lt;id root="1.2.276.0.76.4.16" extension="999996601"/&gt;   &lt;/participantRole&gt; &lt;/participant&gt;</pre>			
<code>└ h17:time</code>	IVL_TS	1 ... 1	R		(Diagon)
<code>└ h17:participantRole</code>		1 ... 1			(Diagon)
<code>└ @classCode</code>		0 ... 1	F	ROL	
<code>└ h17:id</code>	II	0 ... *			(Diagon)
<code>└ h17:code</code>	CE	0 ... 1			(Diagon)
	CONF	muss aus der Konzeptdomäne "RoleCode" gewählt werden			
<code>└ h17:addr</code>	AD	0 ... *			(Diagon)
<code>└ h17:telecom</code>	TEL	0 ... *			(Diagon)
<code>└ h17:playingEntity</code>		0 ... 1			(Diagon)
<code>└ @classCode</code>		0 ... 1	F	ENT	
<code>└ @determinerCode</code>		0 ... 1	F	INSTANCE	
<code>└ h17:code</code>	CE	0 ... 1			(Diagon)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16040 EntityCode (DYNAMIC)			
<code>└ h17:name</code>	PN	0 ... *			(Diagon)
<code>└ h17:desc</code>	ED	0 ... 1			(Diagon)

<b>└ h17:scopingEntity</b>		0 ... 1		(Diagnose)
└ @classCode		0 ... 1	F	ENT
└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE
<b>└ h17:id</b>	II	0 ... *		(Diagnose)
<b>└ h17:code</b>	CE	0 ... 1		(Diagnose)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16040 EntityCode (DYNAMIC)		
<b>└ h17:desc</b>	ED	0 ... 1		(Diagnose)
<b>└ h17:entryRelationship</b>		0 ... 1	Alter des Patienten Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4077 Alter Beobachtung (DYNAMIC)	
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	SUBJ
└ @inversionInd	bl	1 ... 1	F	true
<b>└ h17:entryRelationship</b>		0 ... 1	Prognose der Diagnose Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4078 Prognose Observation (DYNAMIC)	
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	REFR
<b>└ h17:entryRelationship</b>		0 ... *	Schweregrad der Diagnose laut Einschätzung des Gesundheitsdienstleisters Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4076 Priorität Präferenz (DYNAMIC)	
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	REFR
<b>└ h17:entryRelationship</b>		0 ... *	Manifestations-Beobachtung Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4093 Manifestation Observation (DYNAMIC)	
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	MFST
<b>└ h17:entryRelationship</b>		0 ... *	Ätiologie-Beobachtung Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4094 Etiology Observation (DYNAMIC)	
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	CAUS

### 8.3.8 DMP Observation

Id	1.2.276.0.76.10.4271	Gültigkeit	2017-12-01 14:01:13 Andere Versionen mit dieser Id: ▪  DMPObservation vom 2017-11-29 14:43:15
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	DMPObservation	Bezeichnung	DMP Observation
Beschreibung	Mit dieser Observation wird die DMP-Zuordnung angegeben.		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4271		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Beziehung	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.34 <i>DMP Observation</i> (2017-11-29 14:43:15) Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07)  ad1bbr-		
Item	DT	Kard	Beschreibung
<b>h17:observation</b>			(DMP...ion)
└ @classCode	cs	0 ... 1 F	OBS
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M	(DMP...ion)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4271
└ h17:code	CD	1 ... 1 M	(DMP...ion)
└ @code	CONF	1 ... 1 F	DMP
└ @codeSystem		1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99 (vomgt-codesystem-99)
└ h17:value	CE	1 ... 1 M	(DMP...ion)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.138 S_KBV_DMP (DYNAMIC)	

### 8.3.9 Dosierung Freitext

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.4024	<b>Gültigkeit</b>	2014-11-01
<b>Status</b>	Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	MedicationStatementDoseInstruction	<b>Bezeichnung</b>	Dosierung Freitext
<b>Beschreibung</b>			
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			
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4024		
<b>Label</b>	medsdipmp		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit 1 Konzept</b>			
<b>Assoziiert mit</b>	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>
	pmp-dataelement2017-6090	Freitext	Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.308 CDA SubstanceAdministration (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a>		
<b>Beispiel</b>	<p><b>Beispiel</b></p> <pre>&lt;substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="INT"&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.10.4024"/&gt;   &lt;text&gt;     &lt;reference value="#dosinst-23"/&gt;   &lt;/text&gt;   &lt;consumable&gt;     &lt;manufacturedProduct&gt;       &lt;manufacturedMaterial nullFlavor="NA"/&gt;     &lt;/manufacturedProduct&gt;   &lt;/consumable&gt; &lt;/substanceAdministration&gt;</pre>		
<b>Beispiel</b>	<p><b>Zusammenschau section.text und freitextliche Dosierung</b></p> <pre>&lt;section&gt;   &lt;!-- .. --&gt;   &lt;text&gt;     ...     &lt;content ID="dosinst-23"&gt;2 bis 3 Stck tgl.&lt;/content&gt;   &lt;/text&gt; &lt;/section&gt;</pre>		

	<pre> &lt;entry&gt;   &lt;substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="INT"&gt;     &lt;templateId root="1.2.276.0.76.10.4024"/&gt;     &lt;text&gt;       &lt;reference value="#dosinst-23"/&gt;     &lt;/text&gt;     &lt;consumable&gt;       &lt;manufacturedProduct&gt;         &lt;manufacturedMaterial nullFlavor="NA"/&gt;       &lt;/manufacturedProduct&gt;     &lt;/consumable&gt;   &lt;/substanceAdministration&gt; &lt;/entry&gt; </pre>
Item	DT Kard Konf Beschreibung Label
h17:substanceAdministration	0 ... * medsdipmp
└ @classCode	1 ... 1 F SBADM
└ @moodCode	1 ... 1 F EVN
└ h17:templateId	II 1 ... 1 M medsdipmp
└ @root	1 ... 1 F 1.2.276.0.76.10.4024
└ h17:text	ED 1 ... 1 M medsdipmp
<td style="text-align: center;">  pmp-dataelement2017-6090      Freitext      Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017 </td>	pmp-dataelement2017-6090      Freitext      Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017
└ h17:reference	TEL 1 ... 1 M medsdipmp
└ @value	1 ... 1 R #dosinst-{generierteID}, z.B.: #dosinst-1
└ h17:consumable	1 ... 1 M medsdipmp
└ h17:manufacturedProduct	1 ... 1 M medsdipmp
└ h17:manufacturedMaterial	1 ... 1 medsdipmp
└ @nullFlavor	1 ... 1 F NA

### 8.3.10 eGK-Geschlecht Observation

Id	1.2.276.0.76.10.4272	Gültigkeit	2017-11-29 18:17:27
Status	Entwurf	Versions-Label	
Name	eGK_GeschlechtObservation	Bezeichnung	eGK-Geschlecht Observation

#### Beschreibung

Mit dieser Observation wird das Geschlecht angegeben, das auf der eGK hinterlegt ist.  
 (Hier handelt es sich nicht um das administrative Geschlecht, für das recordTarget.administrativeGender vorgesehen ist.)

Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4272				
Klassifikation	CDA Entry Level Template				
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbrr-</a>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>h17:observation</b>					(eGK...ion)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(eGK...ion)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4272	
└ h17:code	CD	1 ... 1	M		(eGK...ion)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	eGK_Gender	
└ @codeSystem		1 ... 1	F	1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99 (vomgt-codesystem-99)	
└ h17:value	CD	1 ... 1	M		(eGK...ion)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.458 Geschlecht (eGK) (DYNAMIC) oder Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.3.1.135.8.11.25 Geschlecht2 (eGK) (DYNAMIC)			

### 8.3.11 Eingebettetes Objekt Entry

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.4014	<b>Gültigkeit</b>	2014-08-25
<b>Status</b>	Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	EingebettetesObjektEntry	<b>Bezeichnung</b>	Eingebettetes Objekt Entry
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4014		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Beispiel</b>	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;observationMedia classCode="OBS" moodCode="EVN"&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.10.4014"/&gt;   &lt;value mediaType="image/jpeg"&gt;     &lt;reference value="lefthand.jpeg"/&gt;   &lt;/value&gt; &lt;/observationMedia&gt;</pre>		
Item	DT	Kard Konf Beschreibung	Label
<b>h17:observationMedia</b>		1 ... 1	(Ein...try)
└ @classCode		1 ... 1 F OBS	
└ @moodCode		1 ... 1 F EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	(Ein...try)
└ @root		1 ... 1 F 1.2.276.0.76.10.4014	
<b>h17:value</b>	ED	1 ... 1 M	Im Falle <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ einer <b>eingebetteten Beilage</b> wird als @representation als Encoding B64 (Base-64) angegeben und der Elementinhalt ist die Beilage B64-encoded.</li> <li>▪ einer <b>referenzierten Beilage</b> wird in reference/@value die URL zur Beilage angegeben.</li> </ul> (Ein...try)
└ @mediaType		1 ... 1 R	
	CONF	Der Wert von @mediaType muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.14 Medientypen (DYNAMIC)	
└ @representation		1 ... 1 F B64	

<b>hl7:reference</b>	URL	0 ... 1	(Ein...try)
----------------------	-----	---------	-------------

### 8.3.12 Einnahmedauer

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.90023	<b>Gültigkeit</b>	2017-06-04 Andere Versionen mit dieser Id: <input checked="" type="checkbox"/> Einnahmedauer vom 2011-12-19												
<b>Status</b>	Entwurf	<b>Versions-Label</b>													
<b>Name</b>	Einnahmedauer	<b>Bezeichnung</b>	Einnahmedauer												
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template														
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)														
<b>Assoziiert mit</b>	<p>Assoziiert mit 3 Konzepte</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pmp-dataelement2017-461</td> <td> Enddatum Einnahme</td> <td> Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017</td> </tr> <tr> <td>pmp-dataelement2017-460</td> <td> Startdatum Einnahme</td> <td> Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017</td> </tr> <tr> <td>pmp-dataelement2017-6100</td> <td> Dauer der Einnahme</td> <td> Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017</td> </tr> </tbody> </table>			Id	Name	Datensatz	pmp-dataelement2017-461	Enddatum Einnahme	Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017	pmp-dataelement2017-460	Startdatum Einnahme	Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017	pmp-dataelement2017-6100	Dauer der Einnahme	Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017
Id	Name	Datensatz													
pmp-dataelement2017-461	Enddatum Einnahme	Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017													
pmp-dataelement2017-460	Startdatum Einnahme	Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017													
pmp-dataelement2017-6100	Dauer der Einnahme	Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017													
<b>Beziehung</b>	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.90023 <i>Einnahmedauer</i> (2011-12-19)														
<b>Item</b>	<b>DT</b>	<b>Kard</b> <b>Konf</b> <b>Beschreibung</b>	<b>Label</b>												
<i>Auswahl</i>		Elemente in der Auswahl: <input checked="" type="checkbox"/> hl7:effectiveTime[hl7:low   hl7:high] <input checked="" type="checkbox"/> ... 1 <input checked="" type="checkbox"/> hl7:effectiveTime[hl7:width] <input checked="" type="checkbox"/> hl7:effectiveTime[@nullFlavor = 'NI']													
<b>hl7:effectiveTime</b>	IVL_TS	... 1 C	Zeitelement zur Dokumentation der Einnahmedauer, hier spezifisches Intervall von bis (Ein...uer)												
wo <i>hl7:low</i> oder <i>hl7:high</i>															
<b>@xsi:type</b>	0 ... 1 F	IVL_TS													

		Intervall bekannt <effectiveTime xsi:type="IVL_TS"> <low value="20130321"/> <high value="20140321"/> </effectiveTime>	
Beispiel		unbekanntes Ende-Datum <effectiveTime xsi:type="IVL_TS"> <low value="20130321"/> <high value="UNK"/> </effectiveTime>	
Beispiel		Dauermedikation <effectiveTime xsi:type="IVL_TS"> <low value="20130321"/> <high value="NA"/> </effectiveTime>	
	↳ h17:low	TS.DATE.MIN 1 ... 1 R	(Ein...uer)
		pmp-dataelement2017-460       Startdatum Einnahme       Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017	
	↳ h17:high	TS.DATE.MIN 0 ... 1 R	(Ein...uer)
		pmp-dataelement2017-461       Enddatum Einnahme       Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017	
↳ h17:effectiveTime		IVL_TS ... 1 C Zeitelement zur Dokumentation der Einnahmedauer, hier Dauer	(Ein...uer)
wo [h17:width]			
	Beispiel	Einnahme für zwei Wochen <effectiveTime xsi:type="IVL_TS"> <width value="2" unit="wk"/> </effectiveTime>	
↳ h17:width	PQ	1 ... 1 R	(Ein...uer)
		pmp-dataelement2017-6100       Dauer der Einnahme       Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017	
↳ @unit		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)	
↳ h17:effectiveTime	TS	... 1 C	(Ein...uer)

wo [@nullFlavor='NI']	1 ... 1 F	NI
└ @nullFlavor	Beispiel	Keine Informationen über die Einnahmedauer <effectiveTime nullFlavor="NI"/>

### 8.3.13 Einzeldosierungen

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.4023	<b>Gültigkeit</b>	2018-11-01 Andere Versionen mit dieser Id: ▪ MedicationStatementSplitDose vom 2017-06-04 ▪ MedicationStatementSplitDose vom 2014-11-01
<b>Status</b>	🟡 Entwurf	<b>Versions-Label</b>	mpp 2018
<b>Name</b>	Einzeldosierungen	<b>Bezeichnung</b>	Einzeldosierungen
<b>Beschreibung</b>			
Einzeldosierungen, Dosierschema:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Einnahme einmalig / Einnahmezeitpunkt unbekannt</li> <li>▪ Zeitelement zur Aufnahme des Einnahmezeitpunkts, ausgedrückt als Ereignis (z. B: morgens, mittags, abends, zur Nacht), ggf. mit Offset</li> <li>▪ Zeitelement zur Aufnahme des Einnahmezeitpunkts, ausgedrückt als Phase, ggf. mit Wiederholungsintervall</li> <li>▪ Zeitelement zur Aufnahme des Einnahmezeitpunkts mit Wiederholungsintervall, ausgedrückt als Phase und Ereignis</li> <li>▪ Zeitelement zur Aufnahme des Einnahmezeitpunkts ohne Wiederholung, ausgedrückt als Intervall und Ereignis</li> </ul>			
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4023		
<b>Label</b>	medssdpmp		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Benutzt</b>			
<b>Benutzt</b>	<b>Benutzt</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
	1.2.276.0.76.10.90028	Inklusion	🟡 Medikation Vorbedingung
<b>Version</b>			
<b>Beziehung</b>	DYNAMIC		
	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.308 CDA SubstanceAdministration (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a> Adaptation: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.9 (DYNAMIC) <a href="#">ref ?</a>		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>hl7:substanceAdministration</b>		0 ... *			medssdpmp
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	SBADM	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M		medssdpmp
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4023	
└ hl7:text	ED	1 ... 1	M		medssdpmp
└ hl7:reference	TEL	1 ... 1	M		medssdpmp
└ @value		1 ... 1	R	#dosxx-{generierteID}, xx ist cm, cd, cv oder hs, z.B.: #doscm-1  Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ hl7:effectiveTime[@value or @nullFlavor]</li><li>▪ hl7:effectiveTime[@xsi:type = 'EIVL_TS']</li><li>▪ hl7:effectiveTime[@xsi:type = 'PIVL_TS']</li><li>▪ hl7:effectiveTime[@xsi:type = 'SXR_PR_TS'] hl7:comp[@xsi:type = 'PIVL_TS']]</li><li>▪ hl7:effectiveTime[@xsi:type = 'SXR_PR_TS'] hl7:comp[@xsi:type = 'IVL_TS']]</li></ul>	
Auswahl		... 1			
└ hl7:effectiveTime	TS	C		Einnahme einmalig / Einnahmezeitpunkt unbekannt	medssdpmp
wo [@value or @nullFlavor]				Beispiel Einnahme einmalig <effectiveTime value="20170404"/>	
				Beispiel Einnahmezeitpunkt unbekannt <effectiveTime nullFlavor="UNK"/>	
└ hl7:effectiveTime	EIVL_TS	C		Zeitelement zur Aufnahme des Einnahmezeitpunkts, ausgedrückt als Ereignis, ggf. mit Offset	medssdpmp
wo [@xsi:type = 'EIVL_TS']				Beispiel mittags 10 mg <effectiveTime xsi:type="EIVL_TS"> <event code="CD"/> </effectiveTime> <doseQuantity value="10" unit="mg"/>	

			morgens 1 (Stück) <effectiveTime xsi:type="EIVL_TS"> <event code="CM"/> </effectiveTime> <doseQuantity value="1" unit="{Stück}"/>
	Beispiel		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>
	Beispiel		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}"/>
└ h17:event	CS	1 ... 1 M	medssdpmp
└ @code	cs	1 ... 1 R	
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.463 <i>TimingEvent</i> (DYNAMIC)	
└ h17:offset	IVL_PQ	0 ... 1	medssdpmp
└ @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)	
└ h17:effectiveTime	PIVL_TS	C Zeitelement zur Aufnahme des Einnahmezeitpunkts, ausgedrückt als Phase, ggf. mit Wiederholungsintervall	medssdpmp
wo [@xsi:type='PIVL_TS']			
	Beispiel	Jeden Donnerstag 1 Stück <effectiveTime xsi:type="PIVL_TS"> <phase value="20180913"/> <!-- Jeden Donnerstag (der 13.9.2018 ist der erste Donnerstag innerhalb der Gebrauchsperiode) --&gt;   <period value="1" unit="wk"/> <!-- Wiederholperiode 1 Woche --&gt; </effectiveTime> <doseQuantity value="1" unit="{Stück}"/>	
└ h17:phase	IVL_TS	1 ... 1 M	medssdpmp
└ h17:period	PQ	0 ... 1	medssdpmp

<code>└ @unit</code>	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)	
<code>└ h17:effectiveTime</code>	SXPR_TS	C Zeitelement zur Aufnahme des Einnahmezeitpunkts mit Wiederholungsintervall, ausgedrückt als Phase und Ereignis	medssdpmp
<code>wo [@xsi:type='SXPR_TS']/h17:comp[@xsi:type='PIVL_TS']]</code>			
	Beispiel	Jeden Donnerstag 30 Minuten vor dem Frühstück <code>&lt;effectiveTime xsi:type="SXPR_TS"&gt;</code> <code>&lt;comp xsi:type="PIVL_TS"&gt;</code> <code>&lt;phase value="20180913"/&gt;</code> <code>&lt;!-- Jeden Donnerstag (der 13.9.2018 ist der erste Donnerstag innerhalb der Gebrauchsperiode) --&gt;</code> <code>&lt;period value="1" unit="wk"/&gt;</code> <code>&lt;!-- Wiederholperiode 1 Woche --&gt;</code> <code>&lt;/comp&gt;</code> <code>&lt;comp xsi:type="EIVL_TS" operator="A"&gt;</code> <code>&lt;!-- 30 Minuten vor dem Frühstück --&gt;</code> <code>&lt;event code="ACM"/&gt;</code> <code>&lt;offset value="30" unit="min"/&gt;</code> <code>&lt;/comp&gt;</code> <code>&lt;/effectiveTime&gt;</code>	
<code>└ h17:comp</code>	PIVL_TS	1 ... 1 M	medssdpmp
<code>wo [@xsi:type='PIVL_TS']</code>			
<code>└ h17:phase</code>	IVL_TS	1 ... 1 M	medssdpmp
<code>└ h17:period</code>	PQ	0 ... 1	medssdpmp
<code>└ @unit</code>	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)	
<code>└ h17:comp</code>	EIVL_TS	1 ... 1 M	medssdpmp
<code>wo [@xsi:type='EIVL_TS']</code>			
<code>└ @operator</code>	cs	1 ... 1 F A	
<code>└ h17:event</code>	CS	1 ... 1 M	medssdpmp
<code>└ @code</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)	

<b>L h17:offset</b>	IVL_PQ	0 ... 1	medssdpmp
<b>L @unit</b>	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)	
<b>L h17:effectiveTime</b>	SXPR_TS	C Zeitelement zur Aufnahme des (einmaligen) Einnahmezeitpunkts ohne Wiederholungen, ausgedrückt als Intervall und Ereignis	medssdpmp
wo [@xsi:type = 'SXPR_TS'] / h17:comp [@xsi:type = 'TVL_TS']]			
	Beispiel	<p>Am Donnerstag 13.9.2018 1x 30 Minuten vor dem Frühstück</p> <pre>&lt;effectiveTime xsi:type="SXPR_TS"&gt;   &lt;!-- am 13.9.2018 --&gt;   &lt;comp xsi:type="IVL_TS" value="20180913"/&gt;   &lt;comp xsi:type="EIVL_TS" operator="A"&gt;     &lt;!-- 30 Minuten vor dem Frühstück --&gt;     &lt;event code="ACM"/&gt;     &lt;offset value="30" unit="min"/&gt;   &lt;/comp&gt; &lt;/effectiveTime&gt;</pre>	
<b>L h17:comp</b>	IVL_TS	1 ... 1 M	medssdpmp
wo [@xsi:type = 'TVL_TS']			
<b>L h17:comp</b>	EIVL_TS	1 ... 1 M	medssdpmp
wo [@xsi:type = 'EIVL_TS']			
<b>L @operator</b>	cs	1 ... 1 F A	
<b>L h17:event</b>	CS	1 ... 1 M	medssdpmp
<b>L @code</b>	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)	
<b>L h17:offset</b>	IVL_PQ	0 ... 1	medssdpmp
<b>L @unit</b>	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)	
<b>L h17:doseQuantity</b>	IVL_PQ	1 ... 1 M	medssdpmp
	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	medssdpmp
	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	medssdpmp
└ h17:manufacturedProduct		1 ... 1 M	medssdpmp
└ h17:manufacturedMaterial		1 ... 1	medssdpmp
└ @nullFlavor	cs	1 ... 1 F NA	
Eingefügt		0 ... 1 R von 1.2.276.0.76.10.90028 Medikation Vorbedingung (DYNAMIC)	
└ h17:precondition		0 ... 1 R	medssdpmp
└ @typeCode	cs	0 ... 1 F PRCN	
└ h17:criterion		1 ... 1 R	medssdpmp
└ @classCode	cs	0 ... 1 F OBS	
└ @moodCode	cs	0 ... 1 F EVN.CRT	
└ h17:code	CD	0 ... 1	medssdpmp

	pmp-dataelement2017-6092		Einnahme bei Bedarf		Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017
	CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.453 Vorbedingungen Medikation (DYNAMIC)		
└ h17:originalText	ED	0 ... 1 R			medssdpmp
└ h17:text	ED	0 ... 1			medssdpmp
└ h17:reference	TEL	1 ... 1 M			medssdpmp
└ @value		1 ... 1 R	#prec-{generierteID}, z.B.: #prec-1		

### 8.3.14 Etiology Observation

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.4094	<b>Gültigkeit</b>	2017-04-09	
<b>Status</b>		<b>Versions-Label</b>		
<b>Name</b>	EtiologyObservation	<b>Bezeichnung</b>	Etiology Observation	
<b>Beschreibung</b>	Dieses Template gibt den Ätiologie-Beobachtung als Sekundärkode eines Problems/Diagnose wieder.			
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4094			
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template			
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) ref ad1bbrr-			
Item	DT	Kard	Beschreibung	Label
h17:observation				(Eti...ion)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M		(Eti...ion)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4094	

<b>└ h17:code</b>	CE	1 ... 1 M	(Eti...ion)
└ @code	CONF	1 ... 1 F	75328-5
└ @codeSystem		1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
<b>└ h17:statusCode</b>	CS	1 ... 1 M	(Eti...ion)
└ @code	CONF	1 ... 1 F	completed
<b>└ h17:value</b>	CD	1 ... 1 M	Ein zum Primärkode passender Code über die Ätiologie (Eti...ion)

### 8.3.15 Grund für Medikation

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.4027	<b>Gültigkeit</b>	2016-01-31 Andere Versionen mit dieser Id: ■ <input checked="" type="radio"/> Reasonformedication vom 2014-11-01									
<b>Status</b>	🟡 Entwurf	<b>Versions-Label</b>										
<b>Name</b>	Reasonformedication	<b>Bezeichnung</b>	Grund für Medikation									
<b>Beschreibung</b>	Grund für die Medikation, in diesem Kontext ausgedrückt in patientenverständlicher Sprache.											
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4027											
<b>Label</b>	reapmp											
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template											
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)											
<b>Assoziiert mit</b>	<p>Assoziiert mit 2 Konzepte</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pmp-dataelementR1-468</td> <td>🟢 Behandlungsgrund Release 1</td> <td>🟢 Patientenbezogener Medikationsplan Release 1</td> </tr> <tr> <td>pmp-dataelement2017-468</td> <td>🟡 Behandlungsgrund</td> <td>🟡 Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017</td> </tr> </tbody> </table>			Id	Name	Datensatz	pmp-dataelementR1-468	🟢 Behandlungsgrund Release 1	🟢 Patientenbezogener Medikationsplan Release 1	pmp-dataelement2017-468	🟡 Behandlungsgrund	🟡 Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017
Id	Name	Datensatz										
pmp-dataelementR1-468	🟢 Behandlungsgrund Release 1	🟢 Patientenbezogener Medikationsplan Release 1										
pmp-dataelement2017-468	🟡 Behandlungsgrund	🟡 Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017										

Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.308 <i>CDA SubstanceAdministration</i> (2005-09-07) ref ad1bbr- Spezialisierung: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.5 <i>IHE Problem Entry (DYNAMIC)</i> ref ch-pcc- Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.20.1.28 <i>Problem observation (DYNAMIC)</i> ref ccd1-			
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;observation classCode="OBS" moodCode="EVN"&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.10.4026"/&gt;   &lt;code code="75326-9" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Problem"/&gt;   &lt;statusCode code="completed"/&gt;   &lt;value xsi:type="CD" nullFlavor="OTH"&gt;     &lt;originalText&gt;       &lt;reference value="#rea-1"/&gt;     &lt;/originalText&gt;   &lt;/value&gt; &lt;/observation&gt;</pre>			
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung
<b>h17:observation</b>		1 ... 1		
			 pmp-dataelementR1-468	 Behandlungsgrund Release 1
			pmp-dataelement2017-468	 Behandlungsgrund
				 Patientenbezogener Medikationsplan Release 1
				 Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017
└ @classCode		1 ... 1 F	OBS	
└ @moodCode		1 ... 1 F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M		reapmp
└ @root		1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4027	
└ h17:id		0 ... *		reapmp
└ h17:code	CE	1 ... 1 M		reapmp
└ @code	CONF	1 ... 1 F	75326-9	
└ @codeSystem		1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1 M		reapmp
└ @code	CONF	1 ... 1 F	completed	

<b>└ h17:value</b>	CD	1 ... 1 R	Zunächst nur freitextlich formuliert, ausgedrückt in patientenverständlicher Sprache	reapmp
└ @nullFlavor	cs	1 ... 1 F	OTH	
	Beispiel	Freitextlich formulierter Grund für die Medikation (als Referenz zum Text in der section) <value xsi:type="CD" nullFlavor="OTH"> <originalText> <reference value="#rea-1"/> </originalText> </value>		
└ h17:originalText	ED	1 ... 1 M		reapmp
└ h17:reference	TEL	1 ... 1 M		reapmp
└ @value		1 ... 1 R	#rea-{generierteID}, z.B.: #rea-1	

### 8.3.16 Indikation

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.4084	<b>Gültigkeit</b>	2017-02-01	
<b>Status</b>	Entwurf	<b>Versions-Label</b>		
<b>Name</b>	Indication	<b>Bezeichnung</b>	Indikation	
<b>Beschreibung</b>				
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4084			
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template			
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) [ref ad1bbref-] Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.19 Indication (V2) (2014-06-09) [ref ccda-]			
Item	DT	Kard	Beschreibung	Label
<b>h17:observation</b>				(Ind...ion)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN	

<b>└ h17:templateId</b>	II	1 ... 1 M	(Ind...ion)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4084
<b>└ h17:id</b>	II	1 ... *	(Ind...ion)
<b>└ h17:code</b>	CD	1 ... 1	(Ind...ion)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.3.88.12.3221.7.2 <i>Problem Type</i> (2014-09-02)	
<b>└ h17:statusCode</b>	CS	1 ... 1 M	(Ind...ion)
└ @code	CONF	1 ... 1 F	completed
<b>└ h17:effectiveTime</b>	IVL_TS	0 ... 1 R	(Ind...ion)
<b>└ h17:value</b>	CE	0 ... 1	(Ind...ion)
	Constraint	Der Code muss ein Indikationscode sein, z. B. eine Diagnose, Symptom	
	CONF	muss aus der Konzeptdomäne "Indikationscode" gewählt werden	

### 8.3.17 Kv-Zuordnung Observation

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.4275	<b>Gültigkeit</b>	2018-02-27 12:35:11
<b>Status</b>	🟡 Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	KVZuordnungObservation	<b>Bezeichnung</b>	Kv-Zuordnung Observation
<b>Beschreibung</b>	Mit dieser Observation wird die Zuordnung zur KV angegeben.		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4275		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Beziehung</b>	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.3.1.135.8.10.34 <i>DMP Observation</i> (2017-11-29 14:43:15) Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) <b>ref ad1bbr-</b>		
Item	DT	Kard Konf Beschreibung	Label

<b>hl7:observation</b>				(KVZ...ion)
└ @classCode	cs	0 ... 1 F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1 M		(KVZ...ion)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4275	
└ hl7:code	CD	1 ... 1 M		(KVZ...ion)
└ @code	CONF	1 ... 1 F	KV-Zuordnung	
└ @codeSystem		1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99 (vomgt-codesystem-99)	
└ hl7:value	CE	1 ... 1 M		(KVZ...ion)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.148 S_KBV_KV(DYNAMIC)		

### 8.3.18 Laborergebnis

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.4254	<b>Gültigkeit</b>	2017-03-21								
<b>Status</b>	🟡 Entwurf	<b>Versions-Label</b>									
<b>Name</b>	LaboratoryResultObservation	<b>Bezeichnung</b>	Laborergebnis								
<b>Beschreibung</b>	Dieses Template enthält Laborergebnisse.										
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4254										
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template										
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)										
<b>Benutzt</b>											
<table border="1"> <tr> <th>Benutzt</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.4015</td> <td>Containment</td> <td>🟡 Annotation Comment</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </table>				Benutzt	als	Name	Version	1.2.276.0.76.10.4015	Containment	🟡 Annotation Comment	DYNAMIC
Benutzt	als	Name	Version								
1.2.276.0.76.10.4015	Containment	🟡 Annotation Comment	DYNAMIC								

Beziehung	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 h17ips-]				
	Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung
	<b>h17:observation</b>				(Lab...ion)
	└ @classCode	cs	1 ... 1 F	OBS	
	└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN	
	└ h17:templateId	II	1 ... 1 M		(Lab...ion)
	└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4254	
	└ h17:id	II	0 ... *	R	(Lab...ion)
	└ h17:code	CE	1 ... 1 M		(Lab...ion)
		CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.431 Laborparameter (DYNAMIC)		
	└ h17:statusCode	CS	1 ... 1 M		(Lab...ion)
		CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.15933 ActStatus (DYNAMIC)		
	└ h17:effectiveTime	IVL_TS	1 ... 1 R		(Lab...ion)
Auswahl			Elemente in der Auswahl:		
			1 ... 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ h17:value[@xsi:type = 'CE']</li> <li>■ h17:value[@xsi:type = 'PQ']</li> </ul>	
	└ h17:value	CE	... 1 R	Kodierter Laborbefund wie Blutgruppen, Qualitative Indikatoren, Mikroorganismen etc.	
wo [@xsi:type = 'CE']				(Lab...ion)	
	└ h17:value	PQ	... 1 R	(Lab...ion)	
wo [@xsi:type = 'PQ']					
		Constraint	Messwert ist eine physikalische Quantität (xsi:type = "PQ"), die verwendete Einheit MUSS eine UCUCM Einheit (UnitsOfMeasureCaseSensitive) sein.		
	└ h17:interpretationCode	CE	0 ... 1 R		(Lab...ion)

	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.78 <i>ObservationInterpretation</i> (DYNAMIC)		
└ h17:methodCode	CE	0 ... 1		(Lab...ion)
└ h17:targetSiteCode	CD	0 ... 1		(Lab...ion)
└ h17:referenceRange		0 ... * R	Normalwertebereich	(Lab...ion)
└ h17:observationRange		1 ... 1 M		(Lab...ion)
└ h17:code	CD	NP		
└ h17:value		1 ... 1 M		(Lab...ion)
└ h17:interpretationCode	CE	0 ... 1		(Lab...ion)
└ @code		0 ... 1 F	N	
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.5.83 (Observation Interpretation)	
└ @displayName		0 ... 1 F	Normal	
└ h17:entryRelationship		0 ... *	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4015 <i>Annotation Comment</i> (DYNAMIC)	(Lab...ion)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	

### 8.3.19 Manifestation Observation

Id	1.2.276.0.76.10.4093	Gültigkeit	2017-04-09
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	ManifestationObservation	Bezeichnung	Manifestation Observation
Beschreibung	Dieses Template gibt den Manifestations-Beobachtung als Sekundärkode eines Problems/Diagnose wieder.		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4093		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		

Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) [ref ad1bb-]				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(Man...ion)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	OBS		
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN		
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M			(Man...ion)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4093		
└ h17:code	CE	1 ... 1 M			(Man...ion)
└ @code	CONF	1 ... 1 F	75328-5		
└ @codeSystem		1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)		
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1 M			(Man...ion)
└ @code	CONF	1 ... 1 F	completed		
└ h17:value	CD	1 ... 1 M	Ein zum Primärcode passender Code über die Manifestation		(Man...ion)

### 8.3.20 Medikation

Id	1.2.276.0.76.10.4022	Gültigkeit	2018-11-01
			Andere Versionen mit dieser Id:
Status	Entwurf	Versions-Label	v2019
Name	MedicationStatement	Bezeichnung	Medikation
Beschreibung	Medikations-Eintrag (Medication Statement)		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4022		
Label	medspmp		

Klassifikation	CDA Entry Level Template																																								
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																																								
Benutzt	<p>Benutzt 9 Templates</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.90023</td> <td>Inklusion</td> <td>● Einnahmedauer</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.4025</td> <td>Containment</td> <td>● Medikament</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.90025</td> <td>Inklusion</td> <td>● Author (Body)</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.90020</td> <td>Inklusion</td> <td>● RelatedEntity (Body)</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.4023</td> <td>Containment</td> <td>● Einzeldosierungen (mpp 2018)</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.4024</td> <td>Containment</td> <td>● Dosierung Freitext</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.4026</td> <td>Containment</td> <td>● Patienteninstruktionen</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.4027</td> <td>Containment</td> <td>● Grund für Medikation</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.4296</td> <td>Containment</td> <td>● Bezug zur Therapie-Intention</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt	als	Name	Version	1.2.276.0.76.10.90023	Inklusion	● Einnahmedauer	DYNAMIC	1.2.276.0.76.10.4025	Containment	● Medikament	DYNAMIC	1.2.276.0.76.10.90025	Inklusion	● Author (Body)	DYNAMIC	1.2.276.0.76.10.90020	Inklusion	● RelatedEntity (Body)	DYNAMIC	1.2.276.0.76.10.4023	Containment	● Einzeldosierungen (mpp 2018)	DYNAMIC	1.2.276.0.76.10.4024	Containment	● Dosierung Freitext	DYNAMIC	1.2.276.0.76.10.4026	Containment	● Patienteninstruktionen	DYNAMIC	1.2.276.0.76.10.4027	Containment	● Grund für Medikation	DYNAMIC	1.2.276.0.76.10.4296	Containment	● Bezug zur Therapie-Intention	DYNAMIC
Benutzt	als	Name	Version																																						
1.2.276.0.76.10.90023	Inklusion	● Einnahmedauer	DYNAMIC																																						
1.2.276.0.76.10.4025	Containment	● Medikament	DYNAMIC																																						
1.2.276.0.76.10.90025	Inklusion	● Author (Body)	DYNAMIC																																						
1.2.276.0.76.10.90020	Inklusion	● RelatedEntity (Body)	DYNAMIC																																						
1.2.276.0.76.10.4023	Containment	● Einzeldosierungen (mpp 2018)	DYNAMIC																																						
1.2.276.0.76.10.4024	Containment	● Dosierung Freitext	DYNAMIC																																						
1.2.276.0.76.10.4026	Containment	● Patienteninstruktionen	DYNAMIC																																						
1.2.276.0.76.10.4027	Containment	● Grund für Medikation	DYNAMIC																																						
1.2.276.0.76.10.4296	Containment	● Bezug zur Therapie-Intention	DYNAMIC																																						
Beziehung	<p>Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.4022 <i>Medikation</i> (2017-06-04)            Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.308 <i>CDA SubstanceAdministration</i> (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbr-</a></p>																																								
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="EVN"&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.10.4022"/&gt;   &lt;id root="1.2.3.999"/&gt;   &lt;code code="DRUG" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4"/&gt;   &lt;text&gt;     &lt;reference value="#med-1"/&gt;   &lt;/text&gt;   &lt;statusCode code="active"/&gt;   &lt;effectiveTime xsi:type="IVL_TS"&gt;     &lt;!-- Einnahmperiode, optional --&gt;   &lt;/effectiveTime&gt;   &lt;!-- Art der Anwendung --&gt;   &lt;routeCode code="20053000" codeSystem="0.4.0.127.0.16.1.1.2.1" displayName="Oral use" codeSystemName="EDQM"/&gt;   &lt;consumable typeCode="CSM"&gt;     &lt;!-- Arzneimittel/Wirkstoff/Rezeptur --&gt;   &lt;/consumable&gt;   &lt;precondition&gt;     &lt;!-- z. B. Bedarfsmedikation --&gt;   &lt;/precondition&gt;   &lt;author&gt;     &lt;!-- Autor des Medikationseintrags: verschreibender Gesundheitsdienstleister --&gt;   &lt;/author&gt;   &lt;participant typeCode="AUT"&gt;     &lt;!-- Selbstmedikation (Quelle: Patient) --&gt;   &lt;/participant&gt;</pre>																																								

```

<participant typeCode="VRF">
  <!-- Hauskomet Pflegearzt (Kurator) -->
</participant>
<informant typeCode="INF">
  <!-- Informant dieser Information ist eine Kontaktperson/Angehöriger des Patienten -->
</informant>
<entryRelationship typeCode="COMP">
  <!-- Einnahme: z. B. morgens, mittags, abends, nachts (template 2.16.840.1.113883.3.1937.777.27.10.8) -->
  <!-- oder Freitextliche Dosierinstruktionen (template 1.2.276.0.76.10.4024) -->
</entryRelationship>
<entryRelationship typeCode="SUBJ" inversionInd="true">
  <!-- Patienteninstruktionen (template 2.16.840.1.113883.10.20.1.49) -->
</entryRelationship>
<entryRelationship typeCode="RSON">
  <!-- Grund der Einnahme (template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.19) -->
</entryRelationship>
</substanceAdministration>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:substanceAdministration		0 ... *			medspmp
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	SBADM	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		medspmp
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4022	
└ h17:id	II	0 ... *	R		medspmp
└ h17:code	CV	1 ... 1	M		medspmp
└ @code	CONF	1 ... 1	F	DRUG	
└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.4 (Act Code)	
└ h17:text	ED	1 ... 1	M		medspmp
└ h17:reference	TEL	1 ... 1	M		medspmp
└ @value		1 ... 1	R	#med-{generierteID}, z.B.: #med-1	
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1	R		medspmp

	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.2.6.60.4.11.25 ActStatusActive-CompletedAbortedSuspended (DYNAMIC)	
Eingefügt	0 ... 1 R	von 1.2.276.0.76.10.90023 Einnahmedauer (DYNAMIC)	
Auswahl	0 ... 1	Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none"><li>■ hl7:effectiveTime[hl7:low hl7:high]</li><li>■ hl7:effectiveTime[hl7:width]</li><li>■ hl7:effectiveTime[@nullFlavor='NI']</li></ul>	
<b>L hl7:effectiveTime</b> wo [hl7:lowoder hl7:high]	IVL_TS	... 1 C Zeitelement zur Dokumentation der Einnahmedauer, hier spezifisches Interval von bis	medspmp
<b>L @xsi:type</b>		0 ... 1 F IVL_TS	
	Beispiel	Intervall bekannt <pre>&lt;effectiveTime xsi:type="IVL_TS"&gt;   &lt;low value="20130321"/&gt;   &lt;high value="20140321"/&gt; &lt;/effectiveTime&gt;</pre>	
	Beispiel	unbekanntes Ende-Datum <pre>&lt;effectiveTime xsi:type="IVL_TS"&gt;   &lt;low value="20130321"/&gt;   &lt;high value="UNK"/&gt; &lt;/effectiveTime&gt;</pre>	
	Beispiel	Dauermedikation <pre>&lt;effectiveTime xsi:type="IVL_TS"&gt;   &lt;low value="20130321"/&gt;   &lt;high value="NA"/&gt; &lt;/effectiveTime&gt;</pre>	
<b>L hl7:low</b>	TS.DATE.MIN	1 ... 1 R	medspmp
		 pmp-dataelement2017-460  Startdatum Einnahme  Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017	
<b>L hl7:high</b>	TS.DATE.MIN	0 ... 1 R	medspmp
		 pmp-dataelement2017-461  Enddatum Einnahme  Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017	
<b>L hl7:effectiveTime</b> wo [hl7:width]	IVL_TS	... 1 C Zeitelement zur Dokumentation der Einnahmedauer, hier Dauer	medspmp

			Einnahme für zwei Wochen <code>&lt;effectiveTime xsi:type="IVL_TS"&gt;&lt;width value="2" unit="wk"/&gt;&lt;/effectiveTime&gt;</code>	
└ <b>hl7:width</b>	PQ	1 ... 1 R		medspmp
			⌚ pmp-dataelement2017-6100 ⚖ Dauer der Einnahme ⚖ Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017	
└ <b>@unit</b>		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)		
└ <b>hl7:effectiveTime</b>	TS	... 1 C		medspmp
wo [@nullFlavor='NI']				
└ <b>@nullFlavor</b>		1 ... 1 F NI		
	Beispiel	Keine Informationen über die Einnahmedauer <code>&lt;effectiveTime nullFlavor="NI"/&gt;</code>		
└ <b>hl7:routeCode</b>	CE	0 ... 1 R Art der Anwendung der Arznei		medspmp
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.2.6.60.4.11.26 EDQMRouteofAdministration (DYNAMIC)		
└ <b>hl7:maxDoseQuantity</b>	RTO_PQ_PQ	0 ... 1 R		medspmp
└ <b>hl7:consumable</b>		1 ... 1 M Arzneimittel/Wirkstoff/Rezeptur Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4025 Medikament (DYNAMIC)		medspmp
Auswahl		0 ... 1 Autor/Informant, entweder: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Selbstmedikation (Quelle: Patient)</li><li>▪ Informant dieser Information ist eine Kontaktperson/Angehöriger des Patienten</li><li>▪ verschreibender Gesundheitsdienstleister</li></ul> Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ hl7:author[hl7:assignedAuthor]</li><li>▪ hl7:informant[hl7:relatedEntity]</li><li>▪ hl7:participant[@typeCode='AUT']</li></ul>		

<b>L h17:author</b>	Autor dieser Information ist ein Gesundheitsdienstleister			medspmp
	Autor der Information ist ein Gesundheitsdienstleister			
	<pre> &lt;author&gt;   &lt;time value="20131221"/&gt;   &lt;assignedAuthor&gt;     &lt;id root="1.2.276.0.76.4.16" extension="123456701"/&gt;     &lt;assignedPerson&gt;       &lt;name&gt;         &lt;given qualifier="IN"&gt;Jan H.&lt;/given&gt;         &lt;family&gt;Ausarz&lt;/family&gt;       &lt;/name&gt;     &lt;/assignedPerson&gt;   &lt;/assignedAuthor&gt; &lt;/author&gt;</pre>			
Beispiel				
<i>Eingefügt</i>	von 1.2.276.0.76.10.90025 <i>Author (Body)</i> (DYNAMIC)			
<b>L @typeCode</b>	0 ... 1 F AUT			
<b>L @contextControlCode</b>	0 ... 1 F OP			
<b>L h17:functionCode</b>	CE	0 ... 1		
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10267 <i>ParticipationFunction</i> (DYNAMIC)		
<b>L h17:time</b>	TS	1 ... 1 R	medspmp	
<b>L h17:assignedAuthor</b>	1 ... 1 R			medspmp
<b>L @classCode</b>	0 ... 1 F ASSIGNED			
<b>L h17:id</b>	II	1 ... * R	medspmp	
<b>L h17:code</b>	CE	0 ... 1	medspmp	
<b>L @codeSystem</b>	CONF	0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.5.111 (Role Code)	
<b>L h17:addr</b>	AD	0 ... *	medspmp	
<b>L h17:telecom</b>	TEL	0 ... *	medspmp	
<b>L h17:assignedPerson</b>	0 ... 1			medspmp

<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	medspmp
	└ h17:representedOrganization		0 ... 1	medspmp
<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	
	└ h17:id	II	0 ... *	medspmp
	└ h17:name	ON	1 ... 1 M	medspmp
	└ h17:telecom	TEL	0 ... *	medspmp
	└ h17:addr	AD	0 ... 1	medspmp
	└ h17:informant		0 ... 1	Informant dieser Information ist eine Kontaktperson/Angehöriger des Patienten medspmp
	└ @typeCode	cs	0 ... 1 F	INF
	└ @contextControlCode	cs	0 ... 1 F	OP
<i>Beispiel</i>		Informant dieser Information ist eine Kontaktperson/Angehöriger des Patienten <informant> <relatedEntity classCode="CON"> <relatedPerson classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"> <name> ... </name> </relatedPerson> </relatedEntity> </informant>		
	└ h17:relatedEntity		1 ... 1 M	medspmp
<i>Eingefügt</i>			von 1.2.276.0.76.10.90020 RelatedEntity (Body) (DYNAMIC)	
	└ @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>RoleClassMutual-Relationship</i> (DYNAMIC)		
└ h17:code	CE	0 ... 1		medspmp
	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 ... *		medspmp
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		medspmp
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1		medspmp
└ h17:relatedPerson		0 ... 1		medspmp
<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	
└ h17:name	PN	1 ... 1 M		medspmp
└ h17:participant		Autor dieser Information ist der Patient		
wo [@typeCode='AUT']				medspmp
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	AUT	
	Beispiel	Autor der Information ist der Patient <participant typeCode="AUT"> <participantRole classCode="PAT"/> </participant>		
└ h17:time	TS	0 ... 1 R		medspmp
└ h17:participantRole		1 ... 1 M		medspmp
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	PAT	
└ h17:entryRelationship		0 ... 5 R	Einzeldosierungen, z. B. morgens, mittags, abends, zur Nacht etc. Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4023 <i>Einzeldosierungen</i> (DYNAMIC)	medspmp

└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
└ h17:sequenceNumber	INT.POS	0 ... 1	Reihenfolge in der Liste der Dosierungsangaben	medspmp
└ h17:entryRelationship		0 ... 1 R	Freitextliche Dosierinstruktionen Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4024 <i>Dosierung Freitext</i> (DYNAMIC)	medspmp
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
└ h17:sequenceNumber	INT.POS	0 ... 1	Reihenfolge in der Liste der Dosierungsangaben	medspmp
└ h17:entryRelationship		0 ... * R	Patienteninstruktionen Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4026 <i>Patienteninstruktionen</i> (DYNAMIC)	medspmp
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	SUBJ	
└ @inversionInd	bl	1 ... 1 F	true	
└ h17:entryRelationship		0 ... * R	Grund für die Medikation Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4027 <i>Grund für Medikation</i> (DYNAMIC)	medspmp
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	RSON	
└ h17:entryRelationship		0 ... 1 R	Bezug zur medikamentösen Therapie-Intention Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4296 <i>Bezug zur Therapie-Intention</i> (DYNAMIC)	medspmp
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	REFR	

### 8.3.21 Medikation Vorbedingung

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.90028	<b>Gültigkeit</b>	2017-06-04
<b>Status</b>	🟡 Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	MedicationPrecondition	<b>Bezeichnung</b>	Medikation Vorbedingung
<b>Beschreibung</b>	Medikation Vorbedingung (codiert oder nur Text)		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Assoziiert mit</b>	Assoziiert mit 1 Konzept		

	<b>Id</b> pmp-dataelement2017-6092	<b>Name</b>  Einnahme bei Bedarf	<b>Datensatz</b>  Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017	
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.329 CDA Precondition (2005-09-07)   ref <a href="#">ad1bbr-</a>			
Beispiel	<b>Vorbedingung 'bei Bedarf'</b> <pre>&lt;precondition&gt;   &lt;criterion&gt;     &lt;code code="PRN" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4" displayName="bei Bedarf"/&gt;     &lt;text&gt;       &lt;reference value="#prec-1"/&gt;     &lt;/text&gt;   &lt;/criterion&gt; &lt;/precondition&gt;</pre>			
Beispiel	<b>Vorbedingung (ohne Code, nur Text)</b> <pre>&lt;precondition&gt;   &lt;criterion&gt;     &lt;code nullFlavor="OTH"&gt;       &lt;originalText&gt;bei Sonnenaufgang&lt;/originalText&gt;     &lt;/code&gt;     &lt;text&gt;       &lt;reference value="#prec-1"/&gt;     &lt;/text&gt;   &lt;/criterion&gt; &lt;/precondition&gt;</pre>			
Item	DT	Kard	Konf Beschreibung	Label
<b>h17:precondition</b>				(Med...ion)
└ <b>@typeCode</b>	cs	0 ... 1	F	PRCN
└ <b>h17:criterion</b>		1 ... 1	R	(Med...ion)
└ <b>@classCode</b>	cs	0 ... 1	F	OBS
└ <b>@moodCode</b>	cs	0 ... 1	F	EVN.CRT
└ <b>h17:code</b>	CD	0 ... 1		(Med...ion)
	 pmp-dataelement2017-6092		 Einnahme bei Bedarf	 Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017

	<b>CONF</b>	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.453 Vorbedingungen Medikation (DYNAMIC)
└ <b>h17:originalText</b>	ED	0 ... 1 R (Med...ion)
└ <b>h17:text</b>	ED	0 ... 1 (Med...ion)
└ <b>h17:reference</b>	TEL	1 ... 1 M (Med...ion)
└ <b>@value</b>		1 ... 1 R #prec-{generierteID}, z.B.: #prec-1

### 8.3.22 Patienteninstruktionen

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.4026	<b>Gültigkeit</b>	2014-11-01													
<b>Status</b>	🟡 Entwurf	<b>Versions-Label</b>														
<b>Name</b>	PatientInstructions	<b>Bezeichnung</b>	Patienteninstruktionen													
<b>Beschreibung</b>	Patienteninstruktionen															
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4026															
<b>Label</b>	patinfopmp															
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template															
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)															
<b>Assoziiert mit 4 Konzepte</b>																
<b>Assoziiert mit</b>	<table> <thead> <tr> <th><b>Id</b></th> <th><b>Name</b></th> <th><b>Datensatz</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pmp-dataelement2017-467</td> <td>🟡 Hinweis</td> <td>🟡 Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017</td> </tr> <tr> <td>pmp-dataelement2017-6010</td> <td>🟡 Freitextzeile</td> <td>🟡 Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017</td> </tr> <tr> <td>pmp-dataelementR1-467</td> <td>🟢 Hinweis Release 1</td> <td>🟢 Patientenbezogener Medikationsplan Release 1</td> </tr> <tr> <td>pmp-dataelement2017-600</td> <td>🟡 Sonstiger Hinweis</td> <td>🟡 Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>	pmp-dataelement2017-467	🟡 Hinweis	🟡 Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017	pmp-dataelement2017-6010	🟡 Freitextzeile	🟡 Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017	pmp-dataelementR1-467	🟢 Hinweis Release 1	🟢 Patientenbezogener Medikationsplan Release 1	pmp-dataelement2017-600	🟡 Sonstiger Hinweis	🟡 Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017
<b>Id</b>	<b>Name</b>	<b>Datensatz</b>														
pmp-dataelement2017-467	🟡 Hinweis	🟡 Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017														
pmp-dataelement2017-6010	🟡 Freitextzeile	🟡 Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017														
pmp-dataelementR1-467	🟢 Hinweis Release 1	🟢 Patientenbezogener Medikationsplan Release 1														
pmp-dataelement2017-600	🟡 Sonstiger Hinweis	🟡 Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017														

Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.301 CDA Act (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbrr-</a> Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.20.1.49 Patient instructions (DYNAMIC) <a href="#">ref ccd1-</a> Spezialisierung: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3 eHDSI Patient Medication Instructions (DYNAMIC) <a href="#">ref epsos-</a>			
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre>&lt;act classCode="ACT" moodCode="INT"&gt;   &lt;templateId root="1.2.276.0.76.10.4026"/&gt;   &lt;code code="PINSTRUCT" codeSystem="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.2" codeSystemName="IHEActCode"/&gt;   &lt;text&gt;     &lt;reference value="#patinfo-1"/&gt;   &lt;/text&gt;   &lt;statusCode code="completed"/&gt;   &lt;entryRelationship typeCode="COMP"&gt;     &lt;!-- .. --&gt;   &lt;/entryRelationship&gt; &lt;/act&gt;</pre>			
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung
<b>h17:act</b>		1 ... 1	M	
				pati...opmp
				 pmp-dataelement2017-467  Hinweis  Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017
				 Hinweis Release 1  Patientenbezogener Medikationsplan Release 1
				 Sonstiger Hinweis  Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017
<b>└ @classCode</b>	cs	1 ... 1	F	ACT
<b>└ @moodCode</b>	cs	1 ... 1	F	INT
<b>└ h17:templateId</b>	II	1 ... 1	M	
				pati...opmp
<b>  └ @root</b>	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4026
<b>└ h17:code</b>	CE	1 ... 1	M	
				pati...opmp
<b>  └ @code</b>	CONF	1 ... 1	F	PINSTRUCT
<b>  └ @codeSystem</b>		1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.2 (IHEActCode Vocabulary)
<b>└ h17:text</b>	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

		pmp-dataelement2017-6010		Freitextzeile		Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017
h17:reference	TEL	1 ... 1 M				pati...opmp
@value		1 ... 1 R	#patinfo-{generierteID}, z.B.: #patinfo-1			
h17:statusCode	CS	1 ... 1 M				pati...opmp
@code	CONF	1 ... 1 F	completed			
h17:entryRelationship		0 ... * R	Codierter Hinweis			pati...opmp
wo [h17:act]						
@typeCode	cs	1 ... 1 F	SUBJ			
@inversionInd	bl	1 ... 1 F	true			
h17:act		1 ... 1 M				pati...opmp
@classCode	cs	1 ... 1 F	INFRM			
@moodCode	cs	1 ... 1 F	RQO			
Beispiel			<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>			
h17:code	CE (Beispiel)	1 ... 1 M				pati...opmp
	CONF		Beispiele von den Wert von @code stehen in den Value Set 2.16.840.1.113883.2.6.60.4.11.5 AKdÄ Hinweise (DYNAMIC)			

### 8.3.23 Person Group Observation

Id	1.2.276.0.76.10.4273	Gültigkeit	2017-11-29 14:46:01
Status		Versions-Label	
Name	PersonGroupObservation	Bezeichnung	Person Group Observation

Beschreibung	Mit dieser Observation wird innerhalb der Coverage die Personengruppe angegeben.								
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4273								
Klassifikation	CDA Entry Level Template								
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)								
Assoziiert mit	<p>Assoziiert mit 1 Konzept</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>vomgt-dataelement-632</td> <td>🟡 Personengruppe</td> <td>🟡 KV-Mustersammlung</td> </tr> </tbody> </table>			Id	Name	Datensatz	vomgt-dataelement-632	🟡 Personengruppe	🟡 KV-Mustersammlung
Id	Name	Datensatz							
vomgt-dataelement-632	🟡 Personengruppe	🟡 KV-Mustersammlung							
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) ref ad1bbrr-								
Item	DT	Kard	Beschreibung						
h17:observation			(Per...ion)						
└ @classCode	cs	0 ... 1 F	OBS						
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN						
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M	(Per...ion)						
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4273						
└ h17:code	CD	1 ... 1 M	(Per...ion)						
└ @code	CONF	1 ... 1 F	PRSNGRP						
└ @codeSystem		1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99 (vomgt-codesystem-99)						
└ h17:value	CE	1 ... 1 M	(Per...ion)						
└ vomgt-dataelement-632	🟡	Personengruppe	🟡 KV-Mustersammlung						
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.151 S_KBV_PERSONENGRUPPE (DYNAMIC)							

### 8.3.24 Policy Activity

Id	1.2.276.0.76.10.4264	Gültigkeit	2016-02-25 19:07:54
----	----------------------	------------	---------------------

Status	 Entwurf	Versions-Label		
Name	PolicyActivity	Bezeichnung		
Beschreibung				
Diese Aktivität ist der Aufhänger für die Informationen über den Kostenträger. Diese Details stammen primär von der eGK.				
Durch die Änderung der Versicherteninformation und der dazugehörigen Kodesysteme, so dass eine mehrstellige Information inkl. "00 - keine Angabe" übermittelt werden muss, werden die entsprechenden Details als "mandatory" deklariert.				
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4264			
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	
	vomgt-dataelement-31	 eGK-Nummer	 KV-Mustersammlung	
	vomgt-dataelement-30	 Kassen-IKNr	 KV-Mustersammlung	
Benutzt	vomgt-dataelement-25	 KrankenkassenName	 KV-Mustersammlung	
	Benutzt 5 Templates			
	Benutzt	als	Name	Version
	1.2.276.0.76.10.4280	Containment	 Weitere Kennzeichen Observation	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.4273	Containment	 Person Group Observation	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.4271	Containment	 DMP Observation	DYNAMIC
Beziehung	1.2.276.0.76.10.4275	Containment	 Kv-Zuordnung Observation	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.4272	Containment	 eGK-Geschlecht Observation	DYNAMIC
Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.301 CDA Act (2005-09-07) ref ad1bbr-				
Item	DT	Kard	Beschreibung	Label
h17:act		1 ... 1 R		(Pol...lity)
			 vomgt-dataelement-30	 Kassen-IKNr
			vomgt-dataelement-25	 KrankenkassenName
				 KV-Mustersammlung
				 KV-Mustersammlung

<code>└ @classCode</code>	cs	1 ... 1 F	ACT	
<code>└ @moodCode</code>	cs	1 ... 1 F	EVN	
<code>└ h17:templateId</code>		1 ... 1 M		(Pol...ity)
<code>└ @root</code>	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4264	
<code>└ h17:id</code>		0 ... *		(Pol...ity)
<code>└ h17:code</code>	CD	1 ... 1 M		(Pol...ity)
<code>└ @code</code>	CONF	1 ... 1 F	POLICY	
<code>└ @codeSystem</code>		1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99 (vomgt-codesystem-99)	
<code>└ h17:statusCode</code>		1 ... 1 M		(Pol...ity)
<code>└ @code</code>	CONF	1 ... 1 F	completed	
<code>└ h17:performer</code>		1 ... 1 M	Dieser Performer repräsentiert die Krankenkasse	(Pol...ity)
<code>└ @typeCode</code>	cs	1 ... 1 F	PRF	
<code>└ h17:assignedEntity</code>		1 ... 1 M		(Pol...ity)
<code>└ h17:id</code>	II	1 ... 1 M	Kostenträgerkennung	(Pol...ity)
<code>└ @extension</code>	st	1 ... 1 R		
<code>└ @root</code>	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.4.5	
<code>└ h17:representedOrganization</code>		0 ... 1 R		(Pol...ity)
<code>└ h17:name</code>		1 ... 1 M	Bezeichnung der Krankenkasse (Bedruckungsname)	(Pol...ity)
<code>└ h17:participant</code>		1 ... 1 M	Information über den Versicherten (Eine Unterscheidung in Versicherungsnehmer/-versicherter ist an dieser Stelle nicht notwendig, da die Daten der eGK genutzt werden.)	(Pol...ity)
wo <code>[@typeCode='COV']</code>				

<b>L @typeCode</b>	cs	1 ... 1 F	COV	
<b>L h17:time</b>		0 ... 1 R		(Pol...ity)
<b>L h17:low</b>		0 ... 1 R	Versicherungsbeginn	(Pol...ity)
<b>L h17:high</b>		0 ... 1 R	Versicherungsende	(Pol...ity)
<b>L h17:participantRole</b>		1 ... 1 M		(Pol...ity)
<b>L h17:id</b>	II	1 ... 1 M	Versichertennummer (eGK-Nummer)	(Pol...ity)
			<span style="color: orange;">⌚</span> vomgt-dataelement-31 <span style="color: yellow;">🟡</span> eGK-Nummer <span style="color: yellow;">🟡</span> KV-Mustersammlung	
<b>L @extension</b>	st	1 ... 1 R		
<b>L @root</b>	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.4.8	
	Beispiel	eGK Nummer als Patientenidentifikation <code>&lt;id extension="A123456789" root="1.2.276.0.76.4.8"/&gt;</code>		
<b>L h17:id</b>	II	0 ... 1 R	In weiteren Wiederholungen können auch weitere Identifikatoren (ID aus Selektivvertrag, lokale Patientenidentifikation, etc.) übermittelt werden.	(Pol...ity)
<b>L @extension</b>	st	1 ... 1 R		
<b>L @root</b>	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.4.8	
	Beispiel	lokale Patientennummer <code>&lt;id extension="186245" root="1.2.276.0.76.3.1.139.3.871"/&gt;</code>		
	Beispiel	ID aus Selektivvertrag <code>&lt;id extension="SV124-5" root="1.2.276.0.76.99.1.5.6"/&gt;</code>		
<b>L h17:code</b>	CD	1 ... 1	Versichertenstatus	(Pol...ity)
	CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.162 S_KBV_VERSICHERENSTATUS (DYNAMIC)	
<b>L h17:addr</b>		0 ... 1 R		(Pol...ity)
<b>L h17:playingEntity</b>		0 ... 1 R		(Pol...ity)
<b>L h17:name</b>		1 ... * M	Falls sich der Name der versicherten Person unterscheidet, bspw. durch Heirat.	(Pol...ity)

<b>└ h17:entryRelationship</b>		<b>1 ... 1 M</b>	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4280 Weitere Kennzeichen Observation (DYNAMIC)	(Pol...ity)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
<b>└ h17:entryRelationship</b>		<b>1 ... 1 M</b>	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4273 Person Group Observation (DYNAMIC)	(Pol...ity)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
<b>└ h17:entryRelationship</b>		<b>1 ... 1 M</b>	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4271 DMP Observation (DYNAMIC)	(Pol...ity)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
<b>└ h17:entryRelationship</b>		<b>0 ... 1 R</b>	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4275 Kv-Zuordnung Observation (DYNAMIC)	(Pol...ity)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
<b>└ h17:entryRelationship</b>		<b>0 ... 1 R</b>	Die Übermittlung der Geschlechtsinformation von der eGK hängt von dem Muster ab. In einigen ist diese Information verpflichtend, in anderen wiederum verboten. Dies wird über entsprechende Regeln überprüft, die von dem classCode abhängig sind. Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4272 eGK-Geschlecht Observation (DYNAMIC)	(Pol...ity)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	

### 8.3.25 Priorität Präferenz

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.4076	<b>Gültigkeit</b>	2015-12-06
<b>Status</b>	Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	PriorityPreference	<b>Bezeichnung</b>	Priorität Präferenz

#### Beschreibung

Dieses Template gibt bevorzugte Prioritäten wider, die von einem Patienten oder einem Gesundheitsdienstleister gewählt wurden. Nevorzugte Prioritäten sind Entscheidungen von Gesundheitsdienstleister oder Patienten oder beiden zu Optionen für die Pflege oder Behandlung (einschließlich Terminplanung, Pflegeerfahrung und Treffen von persönlichen Gesundheitszielen), die gemeinsame Nutzung und Offenlegung von Gesundheitsinformationen und die Priorisierung von Problemen.

<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4076
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)

Benutzt 1 Template				
Benutzt	Benutzt	als	Name	Version
	1.2.276.0.76.10.90025	Inklusion	Author (Body)	DYNAMIC
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) <a href="#">ref ad1bbra</a> Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.143 <i>Priority Preference</i> (2015-08-13) <a href="#">ref ccda-</a>			
Item	DT	Kard	Beschreibung	Label
<b>h17:observation</b>				(Pri...nce)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN	
└ h17:templateId		1 ... 1 M		(Pri...nce)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4076	
└ h17:id		1 ... *		(Pri...nce)
└ h17:code		1 ... 1 M		(Pri...nce)
└ @code		1 ... 1 F	77303-6	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ @displayName		1 ... 1 F	Provider preference for care action	
└ h17:effectiveTime		0 ... 1 R		(Pri...nce)
└ h17:value	CD	1 ... 1 M		(Pri...nce)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.4.642.3.273 <i>Goal Priority</i> (DYNAMIC)		
└ h17:author		0 ... * R		(Pri...nce)
Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90025 <i>Author (Body)</i> (DYNAMIC)		
└ @typeCode		0 ... 1 F	AUT	

<code>└ @contextControlCode</code>		0 ... 1 F	OP	
<code>└ h17:functionCode</code>	CE	0 ... 1		(Pri...nce)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10267 <i>ParticipationFunction</i> (DYNAMIC)		
<code>└ h17:time</code>	TS	1 ... 1 R		(Pri...nce)
<code>└ h17:assignedAuthor</code>		1 ... 1 R		(Pri...nce)
<code>└ @classCode</code>		0 ... 1 F	ASSIGNED	
<code>└ h17:id</code>	II	1 ... * R		(Pri...nce)
<code>└ h17:code</code>	CE	0 ... 1		(Pri...nce)
<code>  └ @codeSystem</code>	CONF	0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.5.111 (Role Code)	
<code>└ h17:addr</code>	AD	0 ... *		(Pri...nce)
<code>└ h17:telecom</code>	TEL	0 ... *		(Pri...nce)
<code>└ h17:assignedPerson</code>		0 ... 1		(Pri...nce)
<i>Eingefügt</i>			von 1.2.276.0.76.10.90010 <i>CDA Person Elements</i> (DYNAMIC)	
<code>  └ @classCode</code>		0 ... 1 F	PSN	
<code>  └ @determinerCode</code>		0 ... 1 F	INSTANCE	
<code>  └ h17:name</code>	PN	1 ... 1 M		(Pri...nce)
<code>  └ h17:representedOrganization</code>		0 ... 1		(Pri...nce)
<i>Eingefügt</i>			von 1.2.276.0.76.10.90011 <i>CDA Organization Elements</i> (DYNAMIC)	
<code>  └ @classCode</code>		0 ... 1 F	ORG	
<code>  └ @determinerCode</code>		0 ... 1 F	INSTANCE	

<b>L h17:id</b>	II	0 ... *	(Pri...nce)
<b>L h17:name</b>	ON	1 ... 1 M	(Pri...nce)
<b>L h17:telecom</b>	TEL	0 ... *	(Pri...nce)
<b>L h17:addr</b>	AD	0 ... 1	(Pri...nce)

### 8.3.26 Problem Observation

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.4075	<b>Gültigkeit</b>	2015-12-06
<b>Status</b>	🟡 Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	ProblemObservation	<b>Bezeichnung</b>	Problem Observation
<b>Beschreibung</b>			
<p>🇺🇸 This template reflects a discrete observation about a patient's problem. Because it is a discrete observation, it will have a statusCode of "completed". The effectiveTime, also referred to as the "biologically relevant time" is the time at which the observation holds for the patient. For a provider seeing a patient in the clinic today, observing a history of heart attack that occurred five years ago, the effectiveTime is five years ago. The effectiveTime of the Problem Observation is the definitive indication of whether or not the underlying condition is resolved. If the problem is known to be resolved, then an effectiveTime/high would be present. If the date of resolution is not known, then effectiveTime/high will be present with a nullFlavor of "UNK".</p>			
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4075		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Benutzt 6 Templates</b>			
<b>Benutzt</b>	<b>Benutzt</b>	<b>als</b>	<b>Name</b>
	1.2.276.0.76.10.90025	Inklusion	🟡 Author (Body)
	1.2.276.0.76.10.4077	Containment	🟡 Alter Beobachtung
	1.2.276.0.76.10.4078	Containment	🟡 Prognose Observation
	1.2.276.0.76.10.4076	Containment	🟡 Priorität Präferenz
	1.2.276.0.76.10.4093	Containment	🟡 Manifestation Observation
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) [ref ad1bbr-]		
	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.4 Problem Observation (V3) (2015-08-01) [ref ccda-]		

Beispiel					
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>h17:observation</b>					(Pro...ion)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ @negationInd	bl	0 ... 1			
└ h17:templateId		1 ... 1	M		(Pro...ion)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4075	
└ h17:id		1 ... *			(Pro...ion)
└ h17:code		1 ... 1	M		(Pro...ion)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.3.88.12.3221.7.2 <i>Problem Type (DYNAMIC)</i>			
└ h17:statusCode		1 ... 1	M		(Pro...ion)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	completed	

<b>└ h17:effectiveTime</b>		<b>1 ... 1 M</b>	If the problem is known to be resolved, but the date of resolution is not known, then the high element SHALL be present, and the nullFlavor attribute SHALL be set to 'UNK'. Therefore, the existence of an high element within a problem does indicate that the problem has been resolved.	(Pro...ion)
└ h17:low		<b>1 ... 1 M</b>	Das low Element gibt das Datum an, seit wann der Patient diese Problem hat	(Pro...ion)
└ h17:high		<b>0 ... 1</b>	Das high Element gibt das Datum an, seit wann der Patient diese Problem nicht mehr hat	(Pro...ion)
└ h17:value	<b>CD</b>	<b>1 ... 1 R</b>		(Pro...ion)
	<b>CONF</b>		muss aus der Konzeptdomäne "Problemcodes" gewählt werden	
└ h17:qualifier		<b>0 ... *</b>	<p> This value MAY contain zero or more [0..*] qualifier (CONF:1198-31870).</p> <p>The observation/value and all the qualifiers together (often referred to as a post-coordinated expression) make up one concept. Qualifiers constrain the meaning of the primary code, and cannot negate it or change its meaning. Qualifiers can only be used according to well-defined rules of post-coordination and only if the underlying code system defines the use of such qualifiers or if there is a third code system that specifies how other code systems may be combined. For example, SNOMED CT allows constructing concepts as a combination of multiple codes. SNOMED CT defines a concept "pneumonia (disorder)" (233604007) an attribute "finding site" (363698007) and another concept "left lower lobe of lung (body structure)" (41224006). SNOMED CT allows one to combine these codes in a code phrase, as shown in the sample XML.</p>	(Pro...ion)
└ h17:translation		<b>0 ... *</b>		(Pro...ion)
└ @code		<b>0 ... 1</b>	MAY contain zero or one [0..1] @code (CodeSystem: ICD10CM urn:oid:2.16.840.1.113883.6.90 STATIC) (CONF:1198-16750).	
└ h17:author		<b>0 ... * R</b>		(Pro...ion)
Eingelegt			von 1.2.276.0.76.10.90025 <i>Author (Body)</i> (DYNAMIC)	
└ @typeCode		<b>0 ... 1 F</b>	AUT	
└ @contextControlCode		<b>0 ... 1 F</b>	OP	
└ h17:functionCode	<b>CE</b>	<b>0 ... 1</b>		(Pro...ion)
	<b>CONF</b>		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10267 <i>ParticipationFunction</i> (DYNAMIC)	

<b>└ h17:time</b>	TS	1 ... 1 R	(Pro...ion)
<b>└ h17:assignedAuthor</b>		1 ... 1 R	(Pro...ion)
└ @classCode		0 ... 1 F	ASSIGNED
<b>└ h17:id</b>	II	1 ... * R	(Pro...ion)
<b>└ h17:code</b>	CE	0 ... 1	(Pro...ion)
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.5.111 (Role Code)
<b>└ h17:addr</b>	AD	0 ... *	(Pro...ion)
<b>└ h17:telecom</b>	TEL	0 ... *	(Pro...ion)
<b>└ h17:assignedPerson</b>		0 ... 1	(Pro...ion)
<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	(Pro...ion)
└ h17:representedOrganization		0 ... 1	(Pro...ion)
<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
└ h17:id	II	0 ... *	(Pro...ion)
└ h17:name	ON	1 ... 1 M	(Pro...ion)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *	(Pro...ion)
└ h17:addr	AD	0 ... 1	(Pro...ion)

<b>└ h17:entryRelationship</b>		0 ... 1	Alter des Patienten Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4077 <i>Alter Beobachtung</i> (DYNAMIC)	(Pro...ion)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	SUBJ	
└ @inversionInd	bl	1 ... 1 F	true	
<b>└ h17:entryRelationship</b>		0 ... 1	Prognose des Problems Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4078 <i>Prognose Observation</i> (DYNAMIC)	(Pro...ion)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	REFR	
<b>└ h17:entryRelationship</b>		0 ... *	Schweregrad des Problems laut Einschätzung des Gesundheitsdienstleisters Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4076 <i>Priorität Präferenz</i> (DYNAMIC)	(Pro...ion)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	REFR	
<b>└ h17:entryRelationship</b>		0 ... *	Manifestations-Beobachtung Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4093 <i>Manifestation Observation</i> (DYNAMIC)	(Pro...ion)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	MFST	
<b>└ h17:entryRelationship</b>		0 ... *	Ätiologie-Beobachtung Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4094 <i>Etiology Observation</i> (DYNAMIC)	(Pro...ion)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	CAUS	

### 8.3.27 Prognose Observation

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.4078	<b>Gültigkeit</b>	2015-12-06
<b>Status</b>	🟡 Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	PrognosisObservation	<b>Bezeichnung</b>	Prognose Observation
<b>Beschreibung</b>	Dieses Template gibt die Prognose des Patienten wider, die mit einer Problembeobachtung verbunden sein muss. Es kann als Warnung dienen, um den Umfang von Interventionen zu planen.		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4078		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Beziehung</b>	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07)   ref <a href="#">ad1bbrr</a> Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.113 <i>Prognosis Observation</i> (2015-08-13)   ref <a href="#">ccda-</a>		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>h17:observation</b>					(Pro...ion)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Pro...ion)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4078	
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Pro...ion)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	75328-5	
└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1	M		(Pro...ion)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	completed	
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	1 ... 1		In effectiveTime ist die klinisch relevante Zeit der Beobachtung wiedergegeben.	(Pro...ion)
└ h17:value		1 ... 1	M	Ein nicht spezifisch eingeschränkter Wert, dies kann die erwartete Lebensdauer (Datentyp PQ), der voraussichtliche Verlauf der Krankheit im Text (Datentyp ST) oder ein codierter Begriff (Datentyp CE) sein.	(Pro...ion)

### 8.3.28 Weitere Kennzeichen Observation

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.4280	<b>Gültigkeit</b>	2018-03-08 17:32:15
<b>Status</b>	Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	weitereKennzeichenObservation	<b>Bezeichnung</b>	Weitere Kennzeichen Observation
<b>Beschreibung</b>	Weitere Kennzeichen Observation		
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4280		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		

Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) [ref ad1bb-]				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<b>h17:observation</b>					
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	OBS	(wei...ion)
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4280	
└ h17:id	II	0 ... *			
└ h17:code	CD	1 ... 1	M		
└ @code	CONF	1 ... 1	F	KENNZEICHEN	
└ h17:value	CD	1 ... 1	M		
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.459 S_KBV_STATUSKENNZEICHEN (DYNAMIC)			

### 8.3.29 Überweisung

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.10.4086	<b>Gültigkeit</b>	2017-02-01
<b>Status</b>	Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	PatientReferralAct	<b>Bezeichnung</b>	Überweisung
<b>Beschreibung</b>			
<b>Kontext</b>	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4086		
<b>Klassifikation</b>	CDA Entry Level Template		
<b>Offen/Geschlossen</b>	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
<b>Benutzt</b>	Benutzt 2 Templates		

	Benutzt	als	Name	Version
	1.2.276.0.76.10.90025	Containment	Author (Body)	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.4084	Containment	Indikation	DYNAMIC
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.301 <i>CDA Act</i> (2005-09-07) ref ad1bbr- Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.140 <i>Patient Referral Act</i> (2015-08-13) ref ccda-			
Item	DT	Kard	Beschreibung	Label
h17:act				(Pat...Act)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	PCPR	
└ @moodCode	cs	1 ... 1 R		
	CONF	Der Wert von @moodCode muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.11.20.9.66 <i>Patient Referral Act moodCode</i> (2014-09-01)		
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M		(Pat...Act)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4086	
└ h17:id	II	1 ... *		(Pat...Act)
└ h17:code	CD	1 ... 1		(Pat...Act)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.11.20.9.56 <i>Referral Types</i> (DYNAMIC)		
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1 M		(Pat...Act)
└ @code	CONF	1 ... 1 F	active	
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	1 ... 1		(Pat...Act)
└ h17:priorityCode	CE	0 ... 1 R		(Pat...Act)
└ h17:author		0 ... *	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.90025 <i>Author (Body)</i> (DYNAMIC)	(Pat...Act)
└ h17:entryRelationship		0 ... *	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4084 <i>Indikation</i> (DYNAMIC)	(Pat...Act)

L @typeCode

cs

1 ... 1 F RSON

## 9 Terminologien

### 9.1 Value Sets

#### 9.1.1 Dermatologie Art einer Fotografie

Id	1.2.276.0.76.11.569	Gültigkeit	2020-03-18 19:33:28	
Status	Entwurf	Versions-Label		
Name	DermatologieArtFotografie	Bezeichnung	Dermatologie Art einer Fotografie	
Copyright	 This artefact includes content from SNOMED Clinical Terms® (SNOMED CT®) which is copyright of the International Health Terminology Standards Development Organisation (IHTSDO). Implementers of these artefacts must have the appropriate SNOMED CT Affiliate license - for more information contact <a href="http://www.snomed.org/snomed-ct">http://www.snomed.org/snomed-ct</a> or info@snomed.org.			
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.6.96 - SNOMED Clinical Terms - <a href="http://snomed.info/sct">http://snomed.info/sct</a>			
Level/ Typ	Code	Bezeichnung	Codesystem	Designations
0-L	197157006	Photography of patient (procedure)	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Übersichtsfoto
0-L	446080005	Photography of wound (procedure)	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Nahaufnahme
0-L	446078004	Dermoscopic photography (procedure)	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Dermatoskopieaufnahme

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben. NullFlavor OTH (other) schlägt Text in originalText vor.

#### 9.1.2 Dermatologie Beschwerde

Id	1.2.276.0.76.11.568	Gültigkeit	2020-03-18 19:20:13
Status	Entwurf	Versions-Label	
Name	DermatologieBeschwerde	Bezeichnung	Dermatologie Beschwerde
Copyright	 This artefact includes content from SNOMED Clinical Terms® (SNOMED CT®) which is copyright of the International Health Terminology Standards Development Organisation (IHTSDO). Implementers of these artefacts must have the appropriate SNOMED CT Affiliate license - for more information contact <a href="http://www.snomed.org/snomed-ct">http://www.snomed.org/snomed-ct</a> or info@snomed.org.		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.6.96 - SNOMED Clinical Terms - <a href="http://snomed.info/sct">http://snomed.info/sct</a>		

Level/ Typ	Code	Bezeichnung	Codesystem	Designations
0-L	418290006	Itching (finding)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Jucken
0-L	22253000	Pain (finding)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Schmerzen
0-L	90673000	Burning sensation (finding)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Brennen
0-L	298008006	Wound moist (finding)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Nässe
0-L	131148009	Bleeding (finding)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Bluten

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben. NullFlavor OTH (other) schlägt Text in originalText vor.

### 9.1.3 Dermatologie Familienanamnese

Id	1.2.276.0.76.11.575	Gültigkeit	2020-05-24 23:17:17
Status	Entwurf	Versions-Label	
Name	DermatologieFamilienanamnese	Bezeichnung	Dermatologie Familienanamnese
Copyright	This artefact includes content from SNOMED Clinical Terms® (SNOMED CT®) which is copyright of the International Health Terminology Standards Development Organisation (IHTSDO). Implementers of these artefacts must have the appropriate SNOMED CT Affiliate license - for more information contact <a href="http://www.snomed.org/snomed-ct/getsnomed-ct">http://www.snomed.org/snomed-ct/getsnomed-ct</a> or info@snomed.org.		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.6.96 - SNOMED Clinical Terms - <a href="http://snomed.info/sct">http://snomed.info/sct</a>		

Level/ Typ	Code	Bezeichnung	Codesystem	Designations
0-L	429405004	Family history of malignant neoplasm of skin	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Bösartiger Tumor der Haut
0-L	160408009	Family history: Psoriasis	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Psoriasis
0-L	275136009	Family history: Serious disease	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Familienerkrankungen
0-A	160474007	FH: Atopy	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Atopie
1-L	160379003	FH: Hay fever	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Heuschnupfen
1-L	160377001	Family history of asthma	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Asthma
1-L	267854005	Neurodermatitis (disorder)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Neurodermitis

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben. NullFlavor OTH (other) schlägt Text in originalText vor.

## 9.1.4 Dermatologie Lateralität

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.11.577	<b>Gültigkeit</b>	2020-11-04 11:23:36
<b>Status</b>	Entwurf	<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	DermatologieLateralität	<b>Bezeichnung</b>	Dermatologie Lateralität
<b>Beschreibung</b>	Beschreibt die Seitenlokalisation des Ortes einer Hautveränderung		
<b>Quell-Codesystem</b>	1.2.276.0.76.5.412 - urn:oid:1.2.276.0.76.5.412		
Level/ Typ	Code	Bezeichnung	Codesystem
0-L	B	Beidseitig	1.2.276.0.76.5.412
0-L	L	Links	1.2.276.0.76.5.412
0-L	R	Rechts	1.2.276.0.76.5.412

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben. NullFlavor OTH (other) schlägt Text in originalText vor.

## 9.1.5 Dermatologie Ort einer Hautveränderung

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.11.566	<b>Gültigkeit</b>	2019-09-04 13:33:30	
<b>Status</b>	Entwurf	<b>Versions-Label</b>		
<b>Name</b>	OrtHautveränderung	<b>Bezeichnung</b>	Dermatologie Ort einer Hautveränderung	
<b>Copyright</b>	 This artefact includes content from SNOMED Clinical Terms® (SNOMED CT®) which is copyright of the International Health Terminology Standards Development Organisation (IHTSDO). Implementers of these artefacts must have the appropriate SNOMED CT Affiliate license - for more information contact <a href="http://www.snomed.org/snomed-ct/getsnomed-ct">http://www.snomed.org/snomed-ct/getsnomed-ct</a> or info@snomed.org.			
<b>Quell-Codesystem</b>	2.16.840.1.113883.6.96 - SNOMED Clinical Terms - <a href="http://snomed.info/sct">http://snomed.info/sct</a>			
Level/ Typ	Code	Bezeichnung	Codesystem	
0-S	281707000	Skin of part of head and neck (body structure)	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Kopf und Hals
1-L	731674009	Entire skin of scalp (body structure)	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Behaarter Kopf (Skalp)
1-L	181470001	Entire skin of forehead (body structure)	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Stirn
1-L	730562005	Entire skin of eye region (body structure)	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Auge

1-L	245947005	Entire skin of eyelid (body structure)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Augenlid
1-L	244487001	Entire skin of eyebrow (body structure)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Augenbraue
1-L	181472009	Entire skin of cheek (body structure)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Wange
1-L	244085000	Entire skin of nose (body structure)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Nase
1-L	181474005	Entire skin of chin (body structure)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Kinn
1-L	244073008	Entire skin of ear (body structure)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Ohr
1-L	281629007	Entire skin of upper lip (body structure)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Oberlippe
1-L	281630002	Entire skin of lower lip (body structure)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Unterlippe
1-L	361705004	Entire skin of neck (body structure)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Hals
1-L	181220002	Entire oral cavity (body structure)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Mundhöhle
1-L	181226008	Entire tongue (body structure)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Zunge
0-S	86381001	Skin structure of trunk (body structure)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Rumpf
1-L	244131002	Entire skin of shoulder (body structure)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Schulter
1-L	727853007	Entire sternal skin (body structure)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Dekolleté
1-L	361707007	Entire skin of abdomen (body structure)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Abdomen
1-L	181492002	Entire skin of back (body structure)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Rücken
1-L	181519007	Entire skin of inguinal region (body structure)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Leisten
1-L	367701003	Entire skin of external genitalia (body structure)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Genitale
1-L	312579006	Entire skin of anus (body structure)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Anus
1-L	286601005	Entire skin of lower back (body structure)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Gesäß
0-S	244129006	Entire skin of extremity (body structure)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Extremitäten
1-L	181531009	Entire skin of upper arm (body structure)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Oberarm
1-L	181537008	Entire skin of forearm (body structure)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Unterarm
1-L	63125000	Structure of dorsum of hand (body structure)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Handrücken
1-L	244160006	Entire skin of thenar region of palm (body structure)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Handfläche
1-L	244166000	Entire skin of interdigital space of hand (body structure)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Interdigital zwischen den Fingern
1-L	361711001	Entire skin of finger (body structure)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Finger
1-L	770812000	Entire nail unit of finger (body structure)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Fingernagel
1-L	181549009	Entire skin of posterior surface of thigh (body structure)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Oberschenkel dorsal (rückenseitig)
1-L	181548001	Entire skin of anterior surface of thigh (body structure)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Oberschenkel ventral (bauchseitig)
1-L	181552001	Entire skin of knee (body structure)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Knie

1-L	181554000	Entire skin of popliteal fossa (body structure)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Kniekehle
1-L	181557007	Entire skin of shin (body structure)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Schienbein
1-L	244181006	Entire skin of calf of leg (body structure)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Wade
1-L	22266000	Skin structure of dorsum of foot (body structure)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Fussrücken
1-L	770806005	Entire nail unit of toe (body structure)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Fussnagel
1-L	223937001	Entire skin of all toes (body structure)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Zehen
1-L	181566006	Entire skin of sole of foot (body structure)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Fusssohle
1-L	727903002	Entire skin of border of foot (body structure)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Fussrand
1-L	244194008	Entire skin of interdigital space of foot (body structure)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Interdigital zwischen den Zehen

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben. NullFlavor OTH (other) schlägt Text in originalText vor.

## 9.1.6 Dermatologie Symptomverlauf

Id	1.2.276.0.76.11.573	Gültigkeit	2020-04-03 17:14:20	
Status	Entwurf	Versions-Label		
Name	DermatologieVerlauf	Bezeichnung	Dermatologie Symptomverlauf	
Copyright	This artefact includes content from SNOMED Clinical Terms® (SNOMED CT®) which is copyright of the International Health Terminology Standards Development Organisation (IHTSDO). Implementers of these artefacts must have the appropriate SNOMED CT Affiliate license - for more information contact <a href="http://www.snomed.org/snomed-ct/getsnomed-ct">http://www.snomed.org/snomed-ct/getsnomed-ct</a> or info@snomed.org.			
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.6.96 - SNOMED Clinical Terms - <a href="http://snomed.info/sct">http://snomed.info/sct</a>			
Level/ Typ	Code	Bezeichnung	Codesystem	Designations
0-L	162473008	Symptom aggravating factors (finding)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Veränderung durch externe Faktoren
0-L	162498009	Symptom not changed (finding)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Unverändert
0-L	162499001	Symptom has changed (finding)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Zunehmend
0-L	161917009	Recurrence of problem (finding)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Rezidivierend

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben. NullFlavor OTH (other) schlägt Text in originalText vor.

## 9.1.7 Dermatologie Veränderung Hautläsion

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.11.572			<b>Gültigkeit</b>	2020-03-25 20:51:48
<b>Status</b>	Entwurf			<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	DermatologieGrundMalignitätsverdacht			<b>Bezeichnung</b>	Dermatologie Veränderung Hautläsion
<b>Copyright</b>	This artefact includes content from SNOMED Clinical Terms® (SNOMED CT®) which is copyright of the International Health Terminology Standards Development Organisation (IHTSDO). Implementers of these artefacts must have the appropriate SNOMED CT Affiliate license - for more information contact <a href="http://www.snomed.org/snomed-ct/getsnomed-ct">http://www.snomed.org/snomed-ct/getsnomed-ct</a> or info@snomed.org.				
<b>Quell-Codesystem</b>	2.16.840.1.113883.6.96 - SNOMED Clinical Terms - <a href="http://snomed.info/sct">http://snomed.info/sct</a>				
Level/ Typ	Code	Bezeichnung	Codesystem	Designations	
0-L	15454001	Increased size (finding)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Veränderung der Grösse	
0-L	44832008	Increase in circumference (finding)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Veränderung der Form	
0-L	47415006	Abnormal color (finding)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Veränderung der Farbe	
0-L	394896005	Change in skin lesion (finding)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Veränderung des Aussehens	

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben. NullFlavor OTH (other) schlägt Text in originalText vor.

## 9.1.8 Konsil Bearbeitungsstand

<b>Id</b>	1.2.276.0.76.11.567			<b>Gültigkeit</b>	2020-03-18 13:14:43
<b>Status</b>	Entwurf			<b>Versions-Label</b>	
<b>Name</b>	KonsilBearbeitungsstand			<b>Bezeichnung</b>	Konsil Bearbeitungsstand
<b>Quell-Codesystem</b>	2.16.840.1.113883.3.1937.777.26.5.1 - konsab-codesystem-1 - urn:oid:2.16.840.1.113883.3.1937.777.26.5.1				
Level/ Typ	Code	Bezeichnung	Codesystem	Beschreibung	
0-L	BEAUFTRAGT	Beauftragt	konsab-codesystem-1	Kennzeichnet ein beauftragtes Konsil, das noch nicht durch den Konsiliar bearbeitet wurde	
0-L	RUECKFRAGE	Rückfrage gestellt	konsab-codesystem-1	Kennzeichnet ein Konsil, zu dem durch den Konsiliar eine Rückfrage gestellt wurde	
0-L	BEANTWORTET	Rückfrage beantwortet	konsab-codesystem-1	Kennzeichnet ein Konsil, bei dem eine durch den Konsiliar gestellte Rückfrage durch den Auftraggeber beantwortet wurde	
0-L	BEFUNDEN	Befunden	konsab-codesystem-1	Kennzeichnet ein Konsil, das durch den Konsiliar befunden und ein Konsiliarbericht erstellt wurde	

0-L	ABGESCHLOSSEN	Abgeschlossen	konsab-codesystem-1	Kennzeichnet ein Konsil, das durch den Auftraggeber nach Erhalt eines Konsiliarberichts abgeschlossen wurde
-----	---------------	---------------	---------------------	---

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben. NullFlavor OTH (other) schlägt Text in originalText vor.

## 9.1.9 Konsil Bewertung Angabe

Id	1.2.276.0.76.11.570	Gültigkeit	2020-03-18 19:49:05	
Status	Entwurf	Versions-Label		
Name	KonsilBewertung	Bezeichnung	Konsil Bewertung Angabe	
Copyright	This artefact includes content from SNOMED Clinical Terms® (SNOMED CT®) which is copyright of the International Health Terminology Standards Development Organisation (IHTSDO). Implementers of these artefacts must have the appropriate SNOMED CT Affiliate license - for more information contact <a href="http://www.snomed.org/snomed-ct/getsnomed-ct">http://www.snomed.org/snomed-ct/getsnomed-ct</a> or info@snomed.org.			
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.6.96 - SNOMED Clinical Terms - <a href="http://snomed.info/sct">http://snomed.info/sct</a>			
Level/ Typ	Code	Bezeichnung	Codesystem	Designations
0-L	20572008	Good (qualifier value)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Gut
0-L	51117008	Sufficient (qualifier value)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Ausreichend
0-L	71978007	Inadequate (qualifier value)	SNOMED Clinical Terms	Preferred: Unzureichend

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben. NullFlavor OTH (other) schlägt Text in originalText vor.

## 9.1.10 Konsil Bewertungsaspekt

Id	1.2.276.0.76.11.574	Gültigkeit	2020-04-06 15:36:57
Status	Entwurf	Versions-Label	
Name	KonsilBewertungAspekt	Bezeichnung	Konsil Bewertungsaspekt
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.3.1937.777.26.5.11 - konsab-codesystem-11 - urn:oid:2.16.840.1.113883.3.1937.777.26.5.11		

Level/ Typ	Code	Bezeichnung	Codesystem
0-L	ANAMNESTISCHEANGABEN	Anamnestische Angaben	konsab-codesystem-11
0-L	BILDQUALITAET	Bildqualität	konsab-codesystem-11
0-L	KONSILIARBERICHT	Konsiliarbericht	konsab-codesystem-11

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben. NullFlavor OTH (other) schlägt Text in originalText vor.

### 9.1.11 Konsil Diagnosekonfidenz

Id	1.2.276.0.76.11.571	Gültigkeit	2020-03-18 23:14:03
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	KonsilDiagnosekonfidenz	Bezeichnung	Konsil Diagnosekonfidenz
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.6.1 - Logical Observation Identifier Names and Codes - <a href="http://loinc.org">http://loinc.org</a>		
Level/ Typ	Code	Bezeichnung	Codesystem
0-L	LA23776-0	Reliable	Logical Observation Identifier Names and Codes  Preferred: Sehr Wahrscheinlich
0-L	LA29785-5	Fairly reliable	Logical Observation Identifier Names and Codes  Preferred: Wahrscheinlich
0-L	LA23777-8	Unreliable	Logical Observation Identifier Names and Codes  Preferred: Nicht zu entscheiden
0-L	LA29788-9	Cannot be judged	Logical Observation Identifier Names and Codes  Preferred: Weitere Diagnostik notwendig

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben. NullFlavor OTH (other) schlägt Text in originalText vor.

### 9.1.12 Konsil Einverständnis

Id	1.2.276.0.76.11.576	Gültigkeit	2020-11-12 00:25:50
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	KonsilEinverständnisActReason	Bezeichnung	Konsil Einverständnis

Copyright	 This artefact includes content from SNOMED Clinical Terms® (SNOMED CT®) which is copyright of the International Health Terminology Standards Development Organisation (IHTSDO). Implementers of these artefacts must have the appropriate SNOMED CT Affiliate license - for more information contact <a href="http://www.snomed.org/snomed-ct/getsnomed-ct">http://www.snomed.org/snomed-ct/getsnomed-ct</a> or <a href="mailto:info@snomed.org">info@snomed.org</a> .		
2 Quell-Codesysteme	<a href="http://www.snomed.info/sct">2.16.840.1.113883.6.96 - SNOMED Clinical Terms - http://www.snomed.info/sct</a> <a href="http://terminology.hl7.org/CodeSystem/v3-ActCode">2.16.840.1.113883.5.4 - Act Code - http://terminology.hl7.org/CodeSystem/v3-ActCode</a>		
Level/ Typ	Code	Bezeichnung	Codesystem
0-L	700355004	Consent given for telemedicine consultation	SNOMED Clinical Terms
0-L	425691002	Consent given for electronic record sharing	SNOMED Clinical Terms
0-L	RESEARCH	Research information access consent	Act Code

Legende: Typ L=leaf, S=specializable, A=abstract, D=deprecated. NullFlavors werden im @nullFlavor Attribut statt in @code angegeben. NullFlavor OTH (other) schlägt Text in originalText vor.

## 10 Literatur und Referenzen

---

### 10.1 Weiterführende Literatur

Folgende Literatur ist zum Verständnis des Leitfadens hilfreich:

- "The CDA-Book", Keith Boone, Springer
- HL7 Datentypenleitfaden

### 10.2 Glossar und Abkürzungsverzeichnis

Für ein Glossar der Begriffe wird auf die "Enzyklopädie des deutschen Gesundheitswesens" bei Interoperabilitätsforum verwiesen: <http://wiki.hl7.de/index.php?title=Kategorie:Enzyklopädie>

Das Interoperabilitätsforum führt auch ein Abkürzungsverzeichnis: <http://wiki.hl7.de/index.php?title=Kategorie:Abkürzungen>

### 10.3 Referenzen

1. Abstimmungsverfahren (Regeln) des Interoperabilitätsforums [http://wiki.hl7.de/index.php?title=Abstimmungsverfahren\\_\(Regeln\)](http://wiki.hl7.de/index.php?title=Abstimmungsverfahren_(Regeln))
2. HL7 Deutschland e. V. <http://www.hl7.de>
3. Esch, M., Rübsam M., Baum E., Bösner S., Zugangswege zum Gesundheitssystem bei Patienten mit chronischen Hauterkrankungen. Z Allg Med, 2015. 91(4): p. 180-6
4. Tensen, E., et al., Two Decades of Teledermatology: Current Status and Integration in National Healthcare Systems. Curr Dermatol Rep, 2016. 5: p. 96-104
5. Leiter, U. and C. Garbe, Epidemiology of melanoma and nonmelanoma skin cancer—the role of sunlight. Adv Exp Med Biol, 2008. 624: p. 89-103
6. Leiter, U., T. Eigenthaler, and C. Garbe, Epidemiology of skin cancer. Adv Exp Med Biol, 2014. 810: p. 120-40
7. Krensel, M., et al., Waiting time and practice organization in dermatology. J Dtsch Dermatol Ges, 2015. 13(8): p. 812-4
8. Wootton, R., K. Bahaaedinbeigy, and D. Hailey, Estimating travel reduction associated with the use of telemedicine by patients and healthcare professionals: proposal for quantitative synthesis in a systematic review. BMC Health Serv Res, 2011. 11: p. 185-95
9. Eminovic, N., et al., Teledermatologic consultation and reduction in referrals to dermatologists: a cluster randomized controlled trial. Arch Dermatol, 2009. 145(5): p. 558-64

10. Whited, J.D., Teledermatology. Med Clin North Am, 2015. 99(6): p. 1365-79, xiv
11. van der Heijden, J.P., et al., Teledermatology applied following patient selection by General practitioners in daily practice improves efficiency and quality of care at lower cost. Br J Dermatol, 2011. 165(5): p. 1058-65
12. Praxis der Teledermatologie - Leitfaden der deutschsprachigen Dermatologen [https://www.bvdd.de/fileadmin/BVDD/BVDD-Download/Leitfaden\\_Praxis\\_der\\_Teledermatologie.pdf](https://www.bvdd.de/fileadmin/BVDD/BVDD-Download/Leitfaden_Praxis_der_Teledermatologie.pdf)
13. Implementierungsleitfaden "Arztbrief Plus", [http://wiki.hl7.de/index.php?title=IG:Arztbrief\\_Plus](http://wiki.hl7.de/index.php?title=IG:Arztbrief_Plus)
14. IHE Pharmacy Profiles, <http://www.ihe.net/Pharmacy>
15. IHE Template "Medications" 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7, <http://wiki.ihe.net/index.php?title=1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.7>
16. Informationen zu LANR und BSNR [http://wiki.hl7.de/index.php?title=LANR\\_und\\_BSNR](http://wiki.hl7.de/index.php?title=LANR_und_BSNR)
17. Best Practice Leitseite des Interoperabilitätsforums [http://wiki.hl7.de/index.php?title=Kategorie:Best\\_practice](http://wiki.hl7.de/index.php?title=Kategorie:Best_practice)
18. ART-DECOR: How to read ART-DECOR Definitions [1] ([https://art-decor.org/mediawiki/index.php?title=How\\_to\\_read\\_ART-DECOR\\_Definitions](https://art-decor.org/mediawiki/index.php?title=How_to_read_ART-DECOR_Definitions))

