





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

Implementierungsleitfaden

vorgelegt von:
HL7 Deutschland

Abgestimmt

Version: 1.01
Datum: 04. Januar 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

1 Dokumenteninformationen.....	8
1.1 Dokumentenhistorie.....	8
1.2 Impressum.....	8
1.3 Ansprechpartner und Autoren.....	8
1.4 Disclaimer	8
1.5 Copyright-Hinweis, Nutzungshinweise	9
2 Einleitung.....	10
2.1 Fachlicher Hintergrund	10
2.2 Fachliche Inhalte des dermatologischen Konsils	10
2.3 Einsatz des Implementationsleitfadens im Rahmen der elektronischen Arztvernetzung.....	11
2.4 Ablauf eines teledermatologischen Konsils im ambulanten Sektor	11
2.4.1 Akteure	11
2.4.2 Beschränkungen	11
2.4.3 Vorbereitung eines dermatologischen Konsils.....	12
2.4.4 Durchführung eines dermatologischen Konsils.....	13
2.4.4.1 Beauftragung des Konsils.....	13
2.4.4.2 Optional: Stellen einer Rückfrage.....	13
2.4.4.3 Optional: Beantworten einer Rückfrage.....	14
2.4.4.4 Erstellung des Konsilberichts	14
2.4.4.5 Konsilabschluss	14
2.5 Vorarbeiten	14
2.6 Abgrenzung.....	14
3 CDA-Spezifikation.....	15
3.1 Übersicht über die Dokumentenstruktur Dermatologischer Konsile	15
3.2 Hierarchische Ansicht des Dokuments zur Durchführung dermatologischer Konsile.....	16
3.3 Besonderheiten bei der CDA-Spezifikation "Dermatologische Konsilanfrage und -bericht"	23
3.3.1 Erläuterungen zu Kardinalität, Konformität, NullFlavor	23
3.3.2 Verwendung von Identifikationen (IDs).....	24
3.3.2.1 Krankenversichertennummer (KVNR)	24
3.3.2.2 Lebenslange Arztnummer (LANR).....	24
3.3.2.3 Betriebsstättennummer (BSNR)	24
3.3.3 Angabe des Auftraggebers des Konsils sowie des Konsiliars	25
3.3.4 Set-ID und Versionsnummer	25
3.3.5 Pharmazeutische Angaben zu Medikamenten	25
3.3.6 Einsatz von SNOMED CT in spezifischen Value Sets.....	25
3.4 Aufbau dieses Implementierungsleitfadens	25

4 CDA Document Level Templates	27
4.1 CDA Dokument für die Vorbereitung des dermatologischen Konsils: Dermatologisches Konsil Patientendaten	27
4.2 CDA Dokument für die Durchführung des dermatologischen Konsils: Dermatologisches Konsil	40
5 CDA Header Level Templates	94
5.1 Angabe des Auftraggebers des Konsils: CDA author Person Konsil Auftraggeber	94
5.2 Angabe des Konsiliars: CDA author Person Konsiliar	97
5.3 Ausweisung des Bearbeitungsstandes eines Konsils: Konsil Bearbeitungsstand	100
6 CDA Section Level Templates.....	102
6.1 Aktuelle Medikation	102
6.2 Dermatologische Allergieangaben Sofortreaktionen	105
6.3 Dermatologische Allergieangaben Spätreaktionen	106
6.4 Dermatologische Anamnese.....	108
6.5 Dermatologische Familienanamnese	113
6.6 Dermatologische Fotografie	115
6.7 Dermatologische Prognose.....	117
6.8 Dermatologische Risikofaktoren.....	118
6.9 Dermatologische Therapieempfehlung	121
6.10 Dermatologische Vorbehandlungen	123
6.11 Dermatologischer Befund.....	125
6.12 Dermatologischer Konsilauftrag	129
6.13 Dermatologisches Befundergebnis	150
6.14 Dermatologisches Konsil Feedback Auftraggeber	152
6.15 Dermatologisches Konsil Feedback Konsiliar	154
6.16 Diagnosen (Konsilergebnis).....	157
6.17 Diagnosen/prädisponierende Faktoren.....	159
6.18 Fragestellung	161
6.19 Konsil Einverständniserklärungen Section.....	162
6.20 Konsilabschluss.....	164
6.21 Konsiliarbericht.....	167
6.22 Konsilrückfrage	174
6.23 Zusätzliche Angaben zum Konsil.....	176
7 CDA Entry Level Templates.....	180
7.1 Dermatologie Anamnese Problem Concern Act	180
7.2 Dermatologie Anamnese Problem Observation	181
7.3 Dermatologie Beschwerdedauer	183
7.4 Dermatologie Beschwerdeverlauf	185
7.5 Dermatologie eingebettetes Foto	187












7.6 Dermatologie Familienanamnese Problem Concern Act	189
7.7 Dermatologie Familienanamnese Problem Observation	190
7.8 Dermatologie Grund Malignitätsverdacht	192
7.9 Dermatologie Lokalisation Hautveränderung	194
7.10 Dermatologie Risikofaktor Aussentätigkeit	196
7.11 Dermatologie Risikofaktor Berufliche Tätigkeit	198
7.12 Dermatologie Verdacht auf Malignität	199
7.13 Dermatologie Vorbehandlung	201
7.14 Dermatologie Überweisung an Dermatologen notwendig	202
7.15 Konsil Diagnosekonfidenz	204
7.16 Konsil Einverständniserklärung Entry	205
7.17 Konsil Feedback Anamnestische Angaben	207
7.18 Konsil Feedback Bildqualität	209
7.19 Konsil Feedback Konsiliarbericht	210
7.20 Konsil Therapiedringlichkeit	211
8 Templates aus Repositories (nicht zur Abstimmung stehend)	214
8.1 CDA Header Level Templates	214
8.1.1 CDA Assigned Entity Elements	214
8.1.2 CDA author Person	215
8.1.3 CDA custodian	217
8.1.4 CDA encompassingEncounter Patientenkontakt (1.1)	219
8.1.5 CDA legalAuthenticator	223
8.1.6 CDA Organization Elements	225
8.1.7 CDA Person Elements	225
8.1.8 CDA realmCode	226
8.1.9 CDA recordTarget	226
8.2 CDA Section Level Templates	233
8.2.1 Befunde/Ergebnisse	233
8.2.2 Beilagen/Anhang	234
8.2.3 Insurance Section	235
8.3 CDA Entry Level Templates	237
8.3.1 Annotation Comment	237
8.3.2 Author (Body)	238
8.3.3 Befunde/Ergebnisse Organizer	240
8.3.4 Bezug zur Therapie-Intention	242
8.3.5 Coverage Activity	243
8.3.6 Diagnose Concern Act	244
8.3.7 Diagnose Observation	247

8.3.8 DMP Observation	257
8.3.9 Dosierung Freitext	258
8.3.10 eGK-Geschlecht Observation	260
8.3.11 Eingebettetes Objekt Entry	261
8.3.12 Einnahmedauer	262
8.3.13 Einzeldosierungen	264
8.3.14 Etiology Observation	270
8.3.15 Grund für Medikation	271
8.3.16 Indikation	273
8.3.17 Kv-Zuordnung Observation	274
8.3.18 Laborergebnis	275
8.3.19 Manifestation Observation	277
8.3.20 Medikation	278
8.3.21 Medikation Vorbedingung	286
8.3.22 Patienteninstruktionen	288
8.3.23 Person Group Observation	290
8.3.24 Policy Activity	291
8.3.25 Priorität Präferenz	295
8.3.26 Problem Observation	298
8.3.27 Prognose Observation	302
8.3.28 Weitere Kennzeichen Observation	303
8.3.29 Überweisung	304
9 Terminologien	307
9.1 Value Sets	307
9.1.1 Dermatologie Art einer Fotografie	307
9.1.2 Dermatologie Beschwerde	307
9.1.3 Dermatologie Familienanamnese	308
9.1.4 Dermatologie Grund Malignitätsverdacht	309
9.1.5 Dermatologie Lateralität	309
9.1.6 Dermatologie Ort einer Hautveraenderung	310
9.1.7 Dermatologie Symptomverlauf	312
9.1.8 Konsil Bearbeitungsstand	312
9.1.9 Konsil Bewertung Angabe	313
9.1.10 Konsil Bewertungsaspekt	313
9.1.11 Konsil Diagnosekonfidenz	314
9.1.12 Konsil Einverständnis	314
10 Literatur und Referenzen	316
10.1 Weiterführende Literatur	316

10.2 Glossar und Abkürzungsverzeichnis.....	316
10.3 Referenzen.....	316

1 Dokumenteninformationen

1.1 Dokumentenhistorie

Status	Typ	Version	Datum	PDF	Wiki	ART-DECOR	
 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^[1] und der Technischen Komitees von HL7 Deutschland e. V. ^[2].

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 ^[3].

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

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

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 ^[8]. 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 ^[9].

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 ^[10]. Internationale Studien zeigen, dass der Einsatz von Teledermatologie je nach Vergütungsstrukturen zu einer Kostenreduktion von bis zu 18% gegenüber der konventionellen Versorgung geführt haben ^[11]. 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" ^[12]

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. Immobilität 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 Konsils sind zwei Aktoren 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 Krankheitsgeschichte).

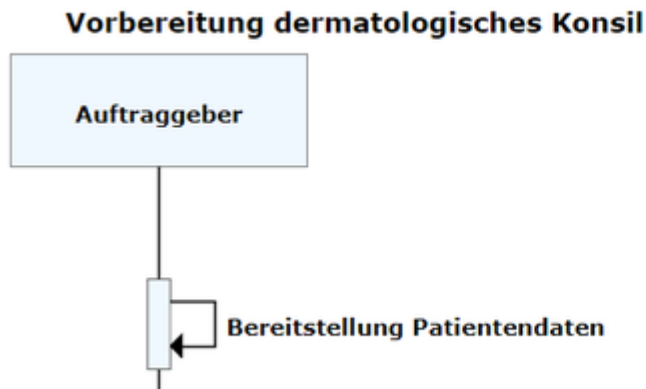
Nach Empfang eines Konsilauftrags übernimmt der Konsiliararzt (hier: ein Dermatologe) die Befundung anhand der Informationen dieses Konsils und erstellt einen Konsiliarbericht, der wiederum an den Auftraggeber übermittelt wird.

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

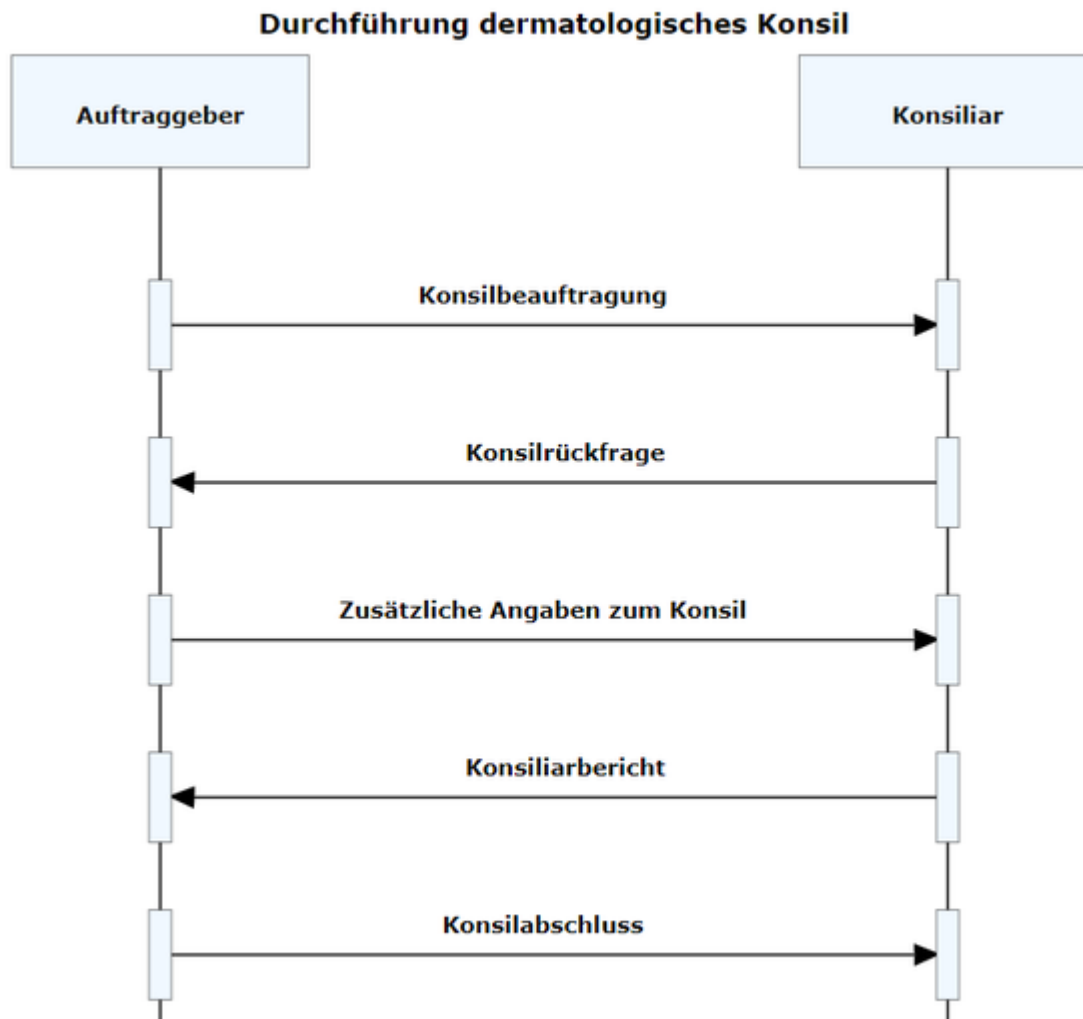


Da viele Daten zu einem Patienten in der Regel bereits im Praxisverwaltungssystem des beauftragenden Arztes gespeichert sind, wird zur Vorbereitung eines dermatologischen Konsils die Möglichkeit vorgesehen, diese Patientendaten aus dem Praxisverwaltungssystem in das System zur Erstellung der Konsile 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 Konsils resultieren in einer Fortschreibung dieser Inhalte - somit ist der komplette Konsilverlauf also immer in einem Dokument abgebildet.

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

2.4.4.1 Beauftragung des Konsils

Der Auftraggeber 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 Auftraggeber 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^[13].
- Die einschlägigen inhaltlichen IHE-Profile (PRE, DIS, PADV, PML)^[14], 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^[15]

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

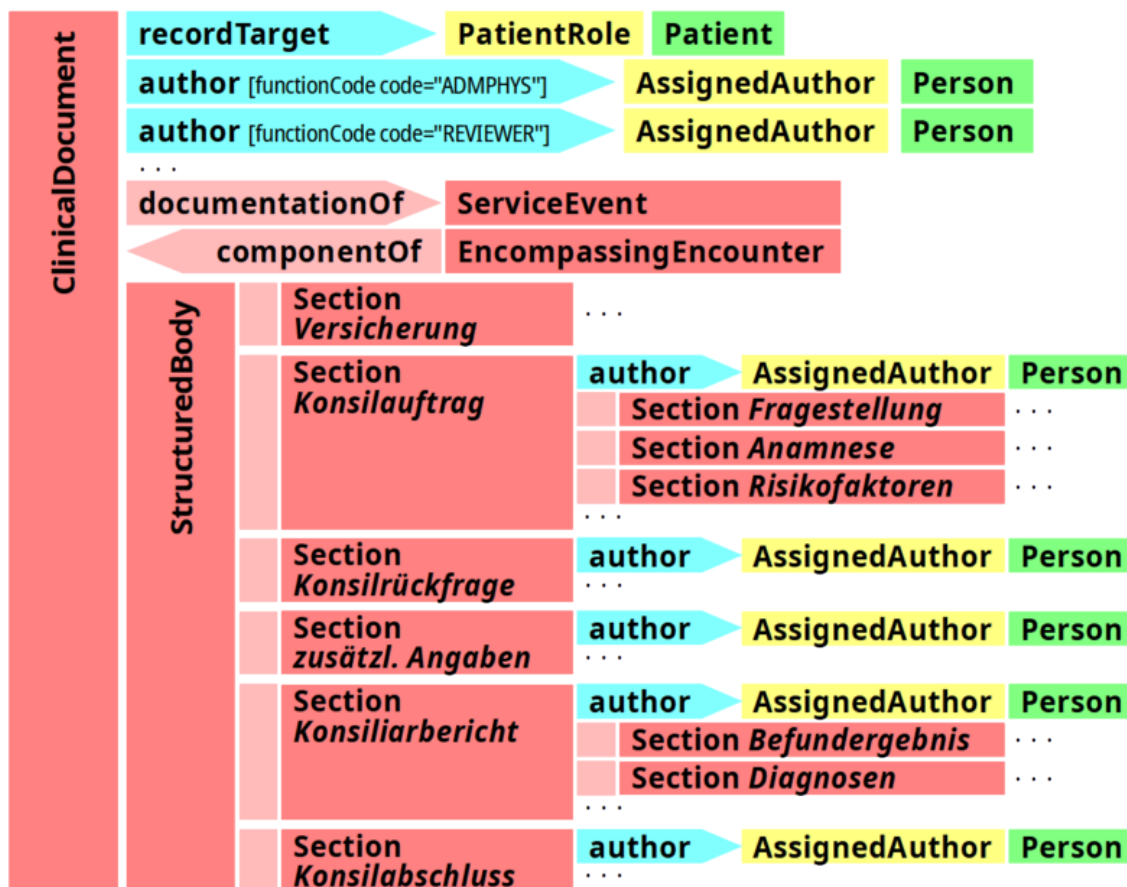
- Informationen zum CDA-Dokument wie Id, Datum etc.,
- Informationen über die verschiedenen Beteiligten an einem Dokument wie Patient (Versicherter), Autor etc.,
- Informationen über Aktivitäten, die in Zusammenhang mit dem Dokument stehen (Gesundheitsdienstleistung),

sowie dem Body

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

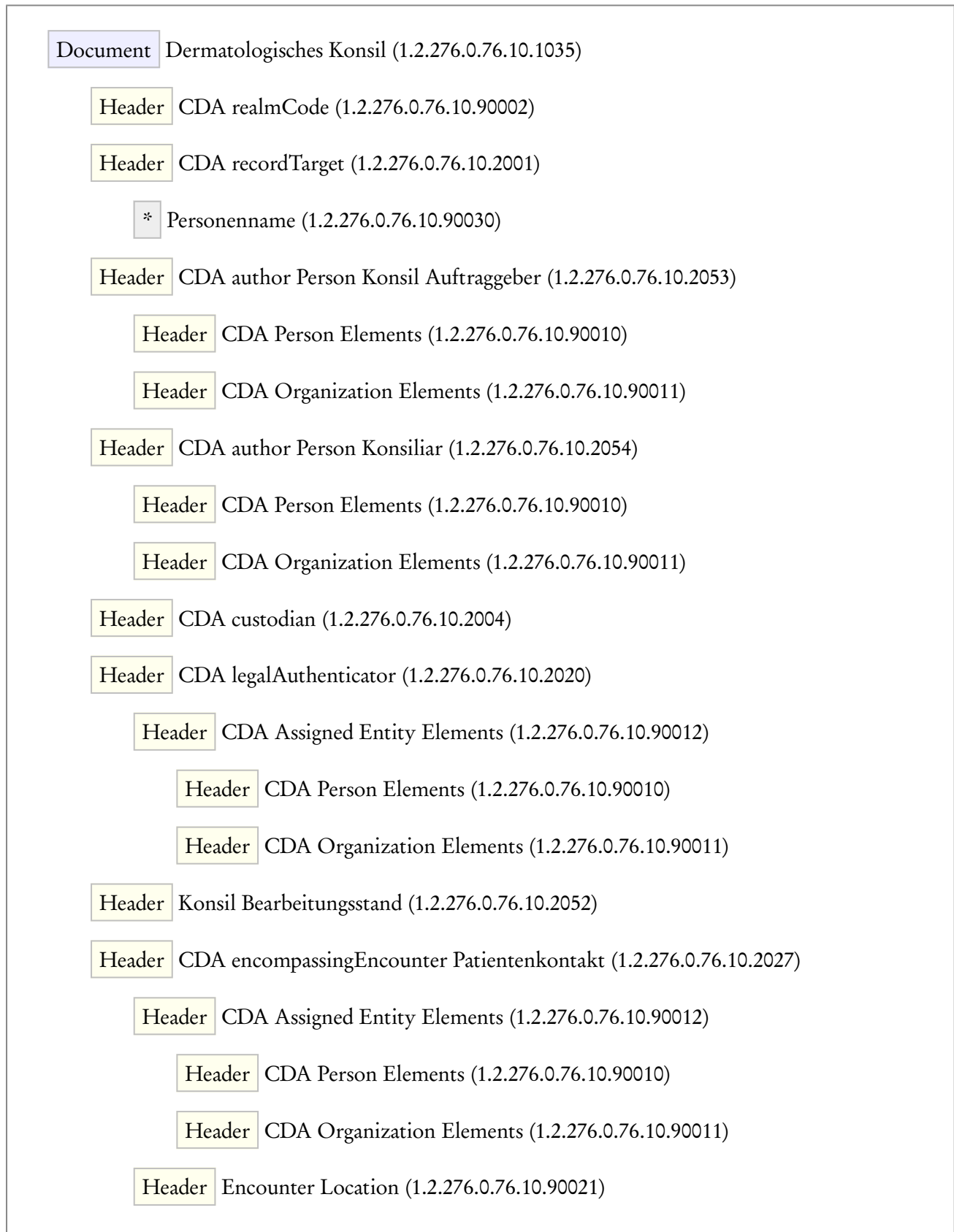
3.1 Übersicht über die Dokumentenstruktur Dermatologischer Konsile

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 Hautveränderung (1.2.276.0.76.10.4306)

Entry Dermatologie Verdacht auf Malignität (1.2.276.0.76.10.4307)

Entry Dermatologie Grund Malignitätsverdacht (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 Concern Act (1.2.276.0.76.10.4320)

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 Concern Act
(1.2.276.0.76.10.4322)

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)

Header CDA Organization Elements
(1.2.276.0.76.10.90011)

Section Dermatologische Prognose (1.2.276.0.76.10.3164)

Section Dermatologische Therapieempfehlung (1.2.276.0.76.10.3165)

Entry Konsil Therapiedringlichkeit (1.2.276.0.76.10.4314)

Entry Dermatologie Überweisung an Dermatologen notwendig
(1.2.276.0.76.10.4315)

Section Dermatologisches Konsil Feedback Konsiliar (1.2.276.0.76.10.3166)

Entry Konsil Feedback Bildqualität (1.2.276.0.76.10.4316)

Entry Konsil Feedback Anamnestische Angaben (1.2.276.0.76.10.4317)

Section Konsilabschluss (1.2.276.0.76.10.3153)

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 Konsil Feedback Auftraggeber (1.2.276.0.76.10.3167)

Entry Konsil Feedback Konsiliarbericht (1.2.276.0.76.10.4318)

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 Krankenversicherтенnummer (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^[16], [17].

3.3.2.1 Krankenversicherтенnummer (KVNR)

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

Die Krankenversicherтенnummer 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 Krankenversicherтенnummer 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 Auftraggeber 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^[18].

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


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

h17:ClinicalDocument				(Kon...ten)
└ @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		(Kon...ten)
└ @root	uid	1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.1.3	
└ @extension	st	1 ... 1 F	POCD_HD000040	
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M		(Kon...ten)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.1036	
└ h17:id	II	1 ... 1 M		(Kon...ten)
└ h17:code	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	
└ h17:title	ST	1 ... 1 M		(Kon...ten)
	Constraint	Patientendaten		
└ h17:effectiveTime	TS.DATETI-ME.MIN	1 ... 1 M		(Kon...ten)




└ h17:confidentialityCode	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)	
└ h17:languageCode	CS.LANG	1 ... 1 M	(Kon...ten)
└ h17:setId	II	1 ... 1 M	(Kon...ten)
	konsab-dataelement-15	Vorgangsidentifikator	Datensatz
└ h17:versionNumber	INT.POS	1 ... 1 M	(Kon...ten)
Eingefügt		1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.2001 CDA recordTarget (DYNAMIC)
└ h17:recordTarget		1 ... 1 M	(Kon...ten)
	konsab-dataelement-5	Patient	Datensatz
└ @typeCode		0 ... 1 F	RCT
└ @contextControlCode		0 ... 1 F	OP
Beispiel	<pre><recordTarget typeCode="RCT" contextControlCode="OP"> <patientRole classCode="PAT"> <!-- ... --> </patientRole> </recordTarget></pre>		
└ h17:patientRole		1 ... 1	(Kon...ten)
└ @classCode		0 ... 1 F	PAT
Beispiel	<pre><patientRole classCode="PAT"> <id extension="186245" root="1.2.276.0.76.3.1.139.3.871"/> <patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"> <!-- ... --> </patient> </patientRole></pre>		
└ h17:id	II	1 ... *	(Kon...ten)
	konsab-dataelement-6	eGK-Nummer	Datensatz
	konsab-dataelement-117	Weiterer Identifikator Patient	Datensatz
Beispiel	<pre><id extension="6245" root="2.16.840.1.113883.3.933"/></pre>		

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




		<pre> <given>Karl</given> <prefix qualifier="NB">Freiherr </prefix> <prefix qualifier="VV">von und zu </prefix> <family>Rathenburg vor der Isar</family> <suffix>, MdB</suffix> </name> </pre>		
└ h17:prefix	ENXP	0 ... *	Titel	(Kon...ten)
wo [@qualifier='AC']				
	☉ konsab-dataelement-153	☉ Titel	☉ Datensatz	
└ @qualifier	set_cs	1 ... 1 F	AC	
└ h17:given	ENXP	0 ... *	Vorname	(Kon...ten)
	☉ konsab-dataelement-149	☉ Vorname	☉ Datensatz	
└ h17:prefix	ENXP	0 ... *	Namenszusatz	(Kon...ten)
wo [@qualifier='NB']				
└ @qualifier	set_cs	1 ... 1 F	NB	
└ h17:prefix	ENXP	0 ... *	Vorsatzwort	(Kon...ten)
wo [@qualifier='VV']				
	☉ konsab-dataelement-151	☉ Vorsatzwort	☉ Datensatz	
└ @qualifier	set_cs	1 ... 1 F	VV	
└ h17:family	ENXP	0 ... *	Nachname	(Kon...ten)
	☉ konsab-dataelement-150	☉ Nachname	☉ Datensatz	
└ h17:suffix	ENXP	0 ... *	Suffix	(Kon...ten)
	☉ konsab-dataelement-152	☉ Namenszusatz	☉ Datensatz	
└ h17:administrativeGender Code	CE	1 ... 1 R	Geschlecht (administrativ) des Patienten	(Kon...ten)
	☉ 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 AdministrativeGender (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 MaritalStatus (DYNAMIC)
	Beispiel	<maritalStatusCode code="S" displayName="Never Married" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.2"/>	
└ h17:religiousAffiliationCode	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 ReligiousAffiliation (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		1 ... 1	Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> ▪ h17:guardianPerson ▪ h17:guardianOrganization
└└└ h17:guardianPerson			(Kon...ten)
└└└└ h17:name	PN	1 ... 1 M	(Kon...ten)




└─ h17:guardianOrganization				(Kon...ten)
└─ h17:name	ON	1 ... 1 M		(Kon...ten)
└─ h17:birthplace		0 ... 1	Geburtsort des Patienten	(Kon...ten)
	Beispiel	<pre><birthplace> <place> <addr>Hamburg</addr> </place> </birthplace></pre>		
└─ h17:place		1 ... 1 M		(Kon...ten)
└─ h17:addr	AD	1 ... 1 M		(Kon...ten)
└─ h17:languageCommunication		0 ... *		(Kon...ten)
└─ h17:languageCode	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)		
└─ h17:modeCode	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)		
└─ h17:proficiencyLevelCode	CE	0 ... 1		(Kon...ten)
	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		(Kon...ten)
Eingefügt		1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.2007 <i>CDA author Person</i> (DYNAMIC)	
└─ h17:author		1 ... 1 M		(Kon...ten)
└─ @typeCode		0 ... 1 F	AUT	
└─ @contextControlCode		0 ... 1 F	OP	

	Beispiel	<pre><author typeCode="AUT" contextControlCode="OP"> <time value="201306101654"/> <assignedAuthor classCode="ASSIGNED"> <!-- ... --> </assignedAuthor> </author></pre>		
└ h17:functionCode	CE	0 ... 1		(Kon...ten)
	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.DATE. MIN	1 ... 1		(Kon...ten)
└ h17:assignedAuthor		1 ... 1		(Kon...ten)
└ @classCode		0 ... 1 F	ASSIGNED	
└ h17:id	II	1 ... *		(Kon...ten)
└ h17:code	CE	0 ... 1	Fachgebiet/Spezialität des Gesundheitsdienstleister, z. B. Ärztin/Arzt für Allgemeinmedizin, Approbierte Ärztin/Approbiertes Arzt, Fachärztin/Facharzt für Anästhesiologie und Intensivmedizin	(Kon...ten)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Kon...ten)
└ h17:assignedPerson		... 1		(Kon...ten)
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		(Kon...ten)
	 konsab-dataelement-128	 Name	 Datensatz	
└ h17:representedOrganization		1 ... 1 M		(Kon...ten)
Beispiel	<pre><representedOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <name> <!-- ... --> </name> </representedOrganization></pre>			

Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)
└ @classCode		0 ... 1 F	ORG	
└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE	
└ h17:id	II	0 ... *		(Kon...ten)
	<ul style="list-style-type: none"> ☉ konsab-dataelement-90 ● BSNR ● Datensatz konsab-dataelement-89 ● BSNR ● Datensatz 			
└ h17:name	ON	1 ... 1 M		(Kon...ten)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Kon...ten)
	<ul style="list-style-type: none"> ☉ 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		(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	
Beispiel	<pre> <custodian typeCode="CST"> <assignedCustodian classCode="ASSIGNED"> <representedCustodianOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <!-- ... --> </representedCustodianOrganization> </assignedCustodian> </custodian> </pre>			
└ h17:assignedCustodian		1 ... 1 M		(Kon...ten)
└ @classCode		0 ... 1 F	ASSIGNED	
└ h17:representedCustodianOrganization		1 ... 1 M		(Kon...ten)

└ @classCode		0 ... 1 F	ORG	
└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE	
└ h17:id	II	1 ... 1		(Kon...ten)
└ h17:name	ON	1 ... 1 M		(Kon...ten)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(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	(Kon...ten)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1 F	true	
Eingefügt		1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.3103 Insurance Section (DYNAMIC)	
└ h17:section		1 ... 1 M		(Kon...ten)
	 konsab-dataelement-122	 Versicherungsdaten	 Datensatz	
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M		(Kon...ten)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.3103	
└ h17:code		1 ... 1 M	Payment sources Document	(Kon...ten)

└ @code	CONF	1 ... 1 F	48768-6	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ h17:title	ST	1 ... 1		(Kon...ten)
	CONF		Elementinhalt muss "Versicherung" sein	
└ h17:entry		1 ... 1 M	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4263 <i>Coverage Activity</i> (DYNAMIC)	(Kon...ten)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1		
└ h17:component		1 ... 1 M	Bekannte Krankheiten	(Kon...ten)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1 F	true	
Eingefügt		1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.3148 <i>Diagnosen/prädisponierende Faktoren</i> (DYNAMIC)	
└ h17:section		1 ... 1 M		(Kon...ten)
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M		(Kon...ten)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.3148	
└ h17:id	II	0 ... 1		(Kon...ten)
└ h17:code	CE	0 ... 1		(Kon...ten)
└ @code	CONF	0 ... 1 F	29548-5	
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ @codeSystemName	CONF	0 ... 1 F	LOINC	
└ @displayName	CONF	0 ... 1 F	Diagnosis narrative	

└─ h17:title	ST	1 ... 1 M		(Kon...ten)
	Constraint	Diagnosen/prädisponierende Faktoren		
└─ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1 M		(Kon...ten)
└─ h17:entry		0 ... *	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4079 <i>Diagnose Concern Act</i> (DYNAMIC)	(Kon...ten)
			 konsab-dataelement-32  Bekannte Krankheiten  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 <i>x_ActRelationshipEntry</i> (DYNAMIC)		
└─ @contextConductionInd	bl	0 ... 1 F	true	
└─ h17:component		1 ... 1 M	Aktuelle Medikation	(Kon...ten)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
└─ @contextConductionInd	bl	0 ... 1 F	true	
Eingefügt		1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.3157 <i>Aktuelle Medikation</i> (DYNAMIC)	
└─ h17:section		1 ... 1 M		(Kon...ten)
└─ h17:templateId	II	1 ... 1		(Kon...ten)
└─ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.3157	
└─ h17:id	II	0 ... 1		(Kon...ten)
└─ h17:code	CE	1 ... 1 M		(Kon...ten)
└─ @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		(Kon...ten)

		CONF	Elementinhalt muss "Aktuelle Medikation" sein		
└ h17:text	SD.TEXT		1 ... 1 M		(Kon...ten)
└ h17:entry			0 ... *	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4022 <i>Medikation</i> (DYNAMIC)	(Kon...ten)
		konsab-dataelement-33	Aktuelle Medikation	Datensatz	
└ h17:component			1 ... 1 M	Laborwerte	(Kon...ten)
└ @typeCode	cs		1 ... 1 F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl		0 ... 1 F	true	
Eingefügt			1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.3100 <i>Befunde/Ergebnisse</i> (DYNAMIC)	
└ h17:section			1 ... 1 M		(Kon...ten)
└ @classCode	cs		0 ... 1 F	DOCSECT	
└ @moodCode	cs		0 ... 1 F	EVN	
└ h17:templateId	II		1 ... 1 R		(Kon...ten)
└ @root	uid		1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.3100	
└ h17:id	II		0 ... 1		(Kon...ten)
└ h17:code	CE		0 ... 1		(Kon...ten)
└ @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...ten)
└ h17:text	SD.TEXT		0 ... 1 R		(Kon...ten)
└ h17:entry			0 ... *	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4253 <i>Befunde/Ergebnisse Organizer</i> (DYNAMIC)	(Kon...ten)

	konsab-dataelement-118	Laborwerte	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







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

Id	1.2.276.0.76.10.1035	Gültigkeit	2020-02-17 14:18:24
Status	Entwurf	Versions-Label	
Name	DermatologischesKonsil	Bezeichnung	Dermatologisches Konsil
Beschreibung	Dokumenten-Temlate für die CDA Abbildung eines dermatologischen Konsils		
Kontext	Pfadname //		
Klassifikation	CDA Document Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 2 Konzepte		
	Id	Name	Datensatz
	konsab-dataelement-15	Vorgangsidentifikator	Datensatz
konsab-dataelement-4	Dermatologisches Konsil	Datensatz	
Benutzt	Benutzt 15 Templates		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.90002	Inklusion	CDA realmCode
	1.2.276.0.76.10.2001	Inklusion	CDA recordTarget
	1.2.276.0.76.10.2053	Inklusion	CDA author Person Konsil Auftraggeber
	1.2.276.0.76.10.2054	Inklusion	CDA author Person Konsiliar
1.2.276.0.76.10.2004	Inklusion	CDA custodian	
		Version	
			DYNAMIC
			DYNAMIC
			DYNAMIC
			DYNAMIC
			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	Inklusion	● Insurance Section	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.3175	Inklusion	● Konsil Einverständniserklärungen Section	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.3149	Inklusion	● Dermatologischer Konsilauftrag	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.3150	Inklusion	● Konsilrückfrage	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.3151	Inklusion	● Zusätzliche Angaben zum Konsil	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.3152	Inklusion	● Konsiliarbericht	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.3153	Inklusion	● 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	Konf	Beschreibung	Label
h17: ClinicalDocument					(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	
└ @extension	st	1 ... 1	F	POCD_HD000040	
└ h17: templateId	II	1 ... 1	M		(Der...sil)


└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.1035	
└ h17:id	II	1 ... 1	M		(Der...sil)
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Der...sil)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	34758-3	
└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ @displayName		1 ... 1	F	Dermatology Consult note	
└ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Der...sil)
	Constraint	Dermatologisches Konsil			
└ h17:effectiveTime	TS.DATETIME. MIN	1 ... 1	M		(Der...sil)
└ h17:confidentialityCode	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)			
└ h17:languageCode	CS.LANG	1 ... 1	M		(Der...sil)
└ h17:setId	II	1 ... 1	M		(Der...sil)
	 konsab-dataelement-15  Vorgangsidentifikator  Datensatz				
└ h17:versionNumber	INT.POS	1 ... 1	M		(Der...sil)
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.2001 CDA recordTarget (DYNAMIC)	
└ h17:recordTarget		1 ... 1	M		(Der...sil)
	 konsab-dataelement-5  Patient  Datensatz				
└ @typeCode		0 ... 1	F	RCT	
└ @contextControlCode		0 ... 1	F	OP	
Beispiel	<pre><recordTarget typeCode="RCT" contextControlCode="OP"> <patientRole classCode="PAT"></pre>				

				<pre><!-- ... --> </patientRole> </recordTarget></pre>
└─ h17:patientRole		1 ... 1		(Der...sil)
└─ @classCode		0 ... 1	F PAT	
	Beispiel			<pre><patientRole classCode="PAT"> <id extension="186245" root="1.2.276.0.76.3.1.139.3.871"/> <patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"> <!-- ... --> </patient> </patientRole></pre>
└─ h17:id	II	1 ... *		(Der...sil)
		konsab-dataelement-6 eGK-Nummer Datensatz		
		konsab-dataelement-117 Weiterer Identifikator Patient Datensatz		
	Beispiel			<pre><id extension="6245" root="2.16.840.1.113883.3.933"/> <id extension="1543627549" root="1.2.276.0.76.4.1"/></pre>
└─ h17:addr	AD	0 ... *	Adresse des Patienten	(Der...sil)
		konsab-dataelement-129 StrassenAdresse Datensatz		
	Beispiel			<pre><addr use="HP"> <streetName>Dorfstraße</streetName> <houseNumber>54</houseNumber> <postalCode>51371</postalCode> <city>Leverkusen</city> </addr></pre>
└─ h17:telecom	TEL	0 ... *	Kontaktdaten des Patienten	(Der...sil)
	Beispiel			<pre><telecom use="H" value="tel:+4930140400"/> <telecom use="MC" value="tel:+492211234567"/> <telecom value="mailto:herberthannes.mustermann@provider.de"/></pre>
└─ h17:patient		0 ... 1		(Der...sil)
└─ @classCode		0 ... 1	F PSN	
└─ @determinerCode		0 ... 1	F INSTANCE	
	Beispiel			<pre><patient classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"> <name> <!-- ... --> </name></pre>

		<pre><administrativeGenderCode code="M" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1"/> <birthTime value="19541223"/> </patient></pre>		
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.90030 <i>Personenname</i> (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. (Der...sil)
	Beispiel	<pre>Dr. med. Sine Johanna Gräfin von Oberberg <name> <prefix qualifier="AC">Dr. med. </prefix> <given>Sine Johanna</given> <prefix qualifier="NB">Gräfin </prefix> <prefix qualifier="VV">von </prefix> <family>Oberberg</family> </name></pre>		
	Beispiel	<pre>Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Fritz Julius Karl Freiherr von und zu Rathenburg vor der Isar, MdB <name> <prefix qualifier="AC">Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. </prefix> <given>Fritz</given> <given>Julius</given> <given>Karl</given> <prefix qualifier="NB">Freiherr </prefix> <prefix qualifier="VV">von und zu </prefix> <family>Rathenburg vor der Isar</family> <suffix>, MdB</suffix> </name></pre>		
└ h17:prefix	ENXP	0 ... *		Titel (Der...sil)
wo [<i>@qualifier</i> = 'AC']				
		konsab-dataelement-153	Titel	Datensatz
└ @qualifier	set_cs	1 ... 1	F	AC
└ h17:given	ENXP	0 ... *		Vorname (Der...sil)
		konsab-dataelement-149	Vorname	Datensatz
└ h17:prefix	ENXP	0 ... *		Namenszusatz (Der...sil)
wo [<i>@qualifier</i> = 'NB']				
└ @qualifier	set_cs	1 ... 1	F	NB

└ h17:prefix	ENXP	0 ... *		Vorsatzwort	(Der...sil)
wo [<i>@qualifier</i> ='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 AdministrativeGender (DYNAMIC)			
	Beispiel	<code><administrativeGenderCode code="M" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1"/></code>			
└ h17:birthTime	TS.DATE.MIN	1 ... 1	R	Geburtsdatum des Patienten	(Der...sil)
	 konsab-dataelement-8			Geburtsdatum	 Datensatz
	Beispiel	<code><birthTime value="19491224"/></code>			
└ 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 Marital-Status (DYNAMIC)			
	Beispiel	<code><maritalStatusCode code="S" displayName="Never Married" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.2"/></code>			
└ 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 ReligiousAffiliation (DYNAMIC)			
	Beispiel	<code><religiousAffiliationCode code="1077" displayName="Protestant" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1076"/></code>			

└─ 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: <ul style="list-style-type: none"> ▪ hl7:guardianPerson ▪ hl7: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			<pre><birthplace> <place> <addr>Hamburg</addr> </place> </birthplace></pre>	
└─ 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>Human-Language</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:proficiencyLevelCode	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)
Eingefügt			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><author typeCode="AUT" contextControlCode="OP"> <functionCode code="ADMPHYS" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.88" displayName="admitting physician"/> <time value="20200323"/> <assignedAuthor classCode="ASSIGNED"> <!-- ... --> </assignedAuthor> </author></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)	
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		1 ... 1 M	(Der...sil)	
Beispiel		<pre><representedOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <name> <!-- ... --> </name> </representedOrganization></pre>			
Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)			
└─	@classCode		0 ... 1 F	ORG	
└─	@determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE	
└─	h17:id	II	0 ... *	(Der...sil)	
		☉ konsab-dataelement-90		● BSNR	● Datensatz
		konsab-dataelement-89		● BSNR	● Datensatz
└─	h17:name	ON	1 ... 1 M	(Der...sil)	
└─	h17:telecom	TEL	0 ... *	(Der...sil)	
		☉ konsab-dataelement-93		● Telefonnummer	● 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>					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		1 ... 1	M		(Der...sil)
		Beispiel	<pre><representedOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <name> <!-- ... --> </name> </representedOrganization></pre>			
<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)
		konsab-dataelement-90	BSNR	Datensatz		
		konsab-dataelement-89	BSNR	Datensatz		
└─	h17:name	ON	1 ... 1	M		(Der...sil)
└─	h17:telecom	TEL	0 ... *			(Der...sil)
		konsab-dataelement-93	Telefonnummer	Datensatz		
		konsab-dataelement-94	Faxnummer	Datensatz		

└ @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 <i>CDA Assigned Entity Elements</i> (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 <i>CDA Person Elements</i> (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 <i>CDA Organization Elements</i> (DYNAMIC)	
└ @classCode		0 ... 1	F	ORG	

└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
└ h17:id	II	0 ... *			(Der...sil)
	<ul style="list-style-type: none"> ☉ konsab-dataelement-90 konsab-dataelement-89 	<ul style="list-style-type: none"> ● BSNR ● BSNR 		<ul style="list-style-type: none"> ● Datensatz ● Datensatz 	
└ h17:name	ON	1 ... 1	M		(Der...sil)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(Der...sil)
	<ul style="list-style-type: none"> ☉ konsab-dataelement-93 konsab-dataelement-94 konsab-dataelement-145 konsab-dataelement-146 	<ul style="list-style-type: none"> ● Telefonnummer ● Faxnummer ● Telefonnummer ● Faxnummer 		<ul style="list-style-type: none"> ● Datensatz ● Datensatz ● Datensatz ● 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)
	<ul style="list-style-type: none"> ☉ konsab-dataelement-27 	<ul style="list-style-type: none"> ● Bearbeitungsstand 		<ul style="list-style-type: none"> ● Datensatz 	
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.467 Konsil Bearbeitungsstand (DYNAMIC)			
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.2027 CDA encompassingEncounter 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 ActEncounterCode (DYNAMIC)			
	Beispiel	<code><code code="IMP" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4"/></code>			
Auswahl		1 ... 1		Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> hl7:effectiveTime[hl7:high] hl7:effectiveTime[@value] 	
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	... 1	R	Zeitraum	(Der...sil)
wo [hl7:high]					
	Beispiel	Vom 7. Juni 2011 11:24 Uhr bis zum 11. Juni 2011 16:54 Uhr <code><effectiveTime></code> <code><low value="201106071124"/></code> <code><high value="201106111654"/></code> <code></effectiveTime></code>			
└ h17:effectiveTime	TS	... 1	R	Bestimmter Tag	(Der...sil)
wo [@value]					
	 konsab-dataelement-147  Untersuchungszeitpunkt  Datensatz				
└ @value		1 ... 1	R		
	Beispiel	Am 7. Juni 2011 (ambulanter Besuch ohne genauere Zeitangaben des Tages) <code><effectiveTime value="20110607"/></code>			
└ h17:responsibleParty		0 ... 1			(Der...sil)
└ h17:assignedEntity		1 ... 1	M		(Der...sil)

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)
		☉ konsab-dataelement-90	● BSNR	● Datensatz	
		konsab-dataelement-89	● BSNR	● Datensatz	
└─	h17:name	ON	1 ... 1	M	(Der...sil)
└─	h17:telecom	TEL	0 ... *		(Der...sil)
		☉ 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			(Der...sil)
Eingefügt		0 ... 1	R	von 1.2.276.0.76.10.90021 Encounter Location (DYNAMIC)	
└ h17:location		0 ... 1	R		(Der...sil)
└ @typeCode		0 ... 1	F	LOC	
Beispiel				<pre><location typeCode="LOC"> <healthCareFacility classCode="SDLOC"> <!-- ... --> </healthCareFacility> </location></pre>	
└ h17:healthCareFacility		1 ... 1	M		(Der...sil)
└ @classCode		0 ... 1	F	SDLOC	
Beispiel				<pre><healthCareFacility classCode="SDLOC"> <serviceProviderOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <!-- ... --> </serviceProviderOrganization> </healthCareFacility></pre>	
└ h17:serviceProviderOrganization		1 ... 1	M		(Der...sil)
└ @classCode		0 ... 1	F	ORG	
└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
Beispiel				<pre><serviceProviderOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <name/> <addr> <!-- ... --> </addr> </serviceProviderOrganization></pre>	
└ h17:id	II	1 ... *	R		(Der...sil)
└ h17:name	ON	1 ... 1	M		(Der...sil)
└ h17:telecom	TEL	1 ... *	M		(Der...sil)
└ h17:addr	AD	1 ... 1	M		(Der...sil)
└ h17:component		1 ... 1	M		(Der...sil)

└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1	F	true	
└ h17:structuredBody		1 ... 1	M		(Der...sil)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	DOCBODY	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:component		1 ... 1	M	Versichertendaten	(Der...sil)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1	F	true	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.3103 Insurance Section (DYNAMIC)	
└ h17:section		1 ... 1	M		(Der...sil)
	 konsab-dataelement-122		 Versicherungsdaten	 Datensatz	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Der...sil)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3103	
└ h17:code		1 ... 1	M	Payment sources Document	(Der...sil)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	48768-6	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ h17:title	ST	1 ... 1			(Der...sil)
	CONF			Elementinhalt muss "Versicherung" sein	
└ h17:entry		1 ... 1	M	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4263 Coverage Activity (DYNAMIC)	(Der...sil)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1			

└─ h17:component		1 ... 1	M	Einverständniserklärungen	(Der...sil)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
└─ @contextConductionInd	bl	0 ... 1	F	true	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.3175 Konsil Einverständniserklärungen Section (DYNAMIC)	
└─ h17:section		1 ... 1	M		(Der...sil)
└─ @classCode	cs	0 ... 1	F	DOCSECT	
└─ @moodCode	cs	0 ... 1	F	EVN	
└─ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Der...sil)
└─ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3175	
└─ h17:id	II	0 ... 1			(Der...sil)
└─ h17:code	CE	1 ... 1	M	Release of information consent	(Der...sil)
└─ @code		1 ... 1	F	64292-6	
└─ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└─ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Der...sil)
	CONF			Elementinhalt muss "Einverständniserklärungen" sein	
└─ h17:text	SD.TEXT	0 ... 1	R		(Der...sil)
└─ h17:entry		1 ... *	M	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4324 Konsil Einverständniserklärung Entry (DYNAMIC)	(Der...sil)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
└─ @contextConductionInd	bl	0 ... 1	F	true	
└─ h17:component		1 ... 1	M	Konsilauftrag	(Der...sil)

	└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP		
	└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1	F	true		
Eingefügt			1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.3149 Dermatologischer Konsilauftrag (DYNAMIC)		
	└ h17:section		1 ... 1	M		(Der...sil)	
		 konsab-dataelement-9		 Konsilauftrag		 Datensatz	
	└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Der...sil)	
	└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3149		
	└ h17:id	II	0 ... 1			(Der...sil)	
	└ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Der...sil)	
		CONF	Elementinhalt muss "Konsilauftrag" sein				
	└ h17:text	SD.TEXT	0 ... 1	R		(Der...sil)	
	└ h17:author		1 ... 1	M	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.90025 Author (Body) (DYNAMIC)	(Der...sil)	
	└ h17:component		1 ... 1	M	Fragestellung	(Der...sil)	
Eingefügt	└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP		
			1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.3147 Fragestellung (DYNAMIC)		
	└ h17:section		1 ... 1	M		(Der...sil)	
	└ h17:templateId	II	1 ... 1			(Der...sil)	
	└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3002		
	└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Der...sil)	
	└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3147		
	└ h17:id	II	0 ... 1			(Der...sil)	

└─ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Der...sil)
└─ @code	CONF	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		(Der...sil)
	CONF	Elementinhalt muss "Fragestellung" sein			
└─ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1	M	Hier wird die eigentliche Fragestellung platziert.	(Der...sil)
	🎯 konsab-dataelement-38	🟡 Fragestellung	🟡 Datensatz		
└─ h17:entry		0 ... *		Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4086 <i>Überweisung</i> (DYNAMIC)	(Der...sil)
└─ h17:component		1 ... 1	M	Befunde	(Der...sil)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.3155 <i>Dermatologischer Befund</i> (DYNAMIC)	
└─ h17:section		1 ... 1	M		(Der...sil)
	🎯 konsab-dataelement-131	🟡 Befund	🟡 Datensatz		
└─ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Der...sil)
└─ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3155	
└─ h17:id	II	0 ... 1			(Der...sil)
└─ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Der...sil)
└─ @code	CONF	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		(Der...sil)	
		CONF	Elementinhalt muss "Befund" sein				
	└ h17:text	SD.TEXT	0 ... 1			(Der...sil)	
	└ h17:entry		1 ... 1	M		(Der...sil)	
	└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP		
Eingefügt			1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.4306 Dermatologie Lokalisation Hautveränderung (DYNAMIC)		
	└ h17:observation		1 ... 1	M		(Der...sil)	
		☉ konsab-dataelement-163	● Ort der Hautveränderung	● Datensatz			
	└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS		
	└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN		
	└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Der...sil)	
	└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4306		
	└ h17:id	II	0 ... *			(Der...sil)	
	└ h17:code	CD	1 ... 1	R		(Der...sil)	
	└ @code	CONF	0 ... 1	F	56824-6		
	└ @codeSystem	CONF	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)		
	└ @displayName	CONF	0 ... 1	F	Problem location		
	└ h17:text	ED	0 ... 1			(Der...sil)	
	└ h17:value	CD	1 ... *	M		(Der...sil)	
		☉ konsab-dataelement-19	● Lokalisation Hautveränderung	● Datensatz			

		CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.466 <i>Dermatologie Ort einer Hautveraenderung</i> (DYNAMIC)		
	└ h17:qualifier	CR	1 ... 1	M	Angabe der Lateralität (Seitenlokalisierung) zum Ort der Hautveränderung (Der...sil)
	└└ h17:name	CV	1 ... 1	M	(Der...sil)
	└└└ @code	CONF	1 ... 1	F	20228-3
	└└└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
	└ h17:value	CV	1 ... 1	M	(Der...sil)
		 konsab-dataelement-162  Seitenlokalisierung Hautveränderung  Datensatz			
		CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.477 <i>Dermatologie Lateralität</i> (DYNAMIC)		
	└ h17:entry		1 ... 1	M	(Der...sil)
	└└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP
Eingefügt			1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.4307 <i>Dermatologie Verdacht auf Malignität</i> (DYNAMIC)
	└ h17:observation		1 ... 1	M	(Der...sil)
	└└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS
	└└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN
	└ h17:templateId	II	1 ... 1	M	(Der...sil)
	└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4307
	└ h17:id	II	0 ... *		(Der...sil)
	└ h17:code	CD	1 ... 1	R	(Der...sil)
	└└ @code	CONF	0 ... 1	F	66679-2
	└└ @codeSystem		0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)




└ @displayName		0 ... 1	F	Malignancy	
└ h17:text	ED	0 ... 1			(Der...sil)
└ h17:value	BL	1 ... 1	R		(Der...sil)
	☉ konsab-dataelement-108			● Verdacht auf Malignität	● Datensatz
└ h17:entryRelationship		0 ... *		Angaben zu Veränderungen bei Verdacht auf Malignität Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4323 <i>Dermatologie Grund Malignitätsverdacht</i> (DYNAMIC)	(Der...sil)
	☉ konsab-dataelement-103			● Veränderungen bei Verdacht auf Malignität	● Datensatz
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	MFST	
└ h17:component		1 ... 1	M	Bekannte Krankheiten	(Der...sil)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.3148 <i>Diagnosen/prädisponierende Faktoren</i> (DYNAMIC)	
└ h17:section		1 ... 1	M		(Der...sil)
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Der...sil)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3148	
└ h17:id	II	0 ... 1			(Der...sil)
└ h17:code	CE	0 ... 1			(Der...sil)
└ @code		0 ... 1	F	29548-5	
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ @codeSystemName		0 ... 1	F	LOINC	
└ @displayName		0 ... 1	F	Diagnosis narrative	

└─ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Der...sil)
	Constraint	Diagnosen/prädisponierende Faktoren			
└─ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1	M		(Der...sil)
└─ h17:entry		0 ... *		Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4079 <i>Diagnose Concern Act</i> (DYNAMIC)	(Der...sil)
	konsab-dataelement-32	Bekannte Krankheiten	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 <i>x_ActRelationshipEntry</i> (DYNAMIC)			
└─ @contextConductionInd	bl	0 ... 1	F	true	
└─ h17:component		1 ... 1	M	Aktuelle Medikation	(Der...sil)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.3157 <i>Aktuelle Medikation</i> (DYNAMIC)	
└─ h17:section		1 ... 1	M		(Der...sil)
└─ h17:templateId	II	1 ... 1			(Der...sil)
└─ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3157	
└─ h17:id	II	0 ... 1			(Der...sil)
└─ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Der...sil)
└─ @code	CONF	1 ... 1	F	19009-0	
└─ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└─ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Der...sil)
	CONF	Elementinhalt muss "Aktuelle Medikation" sein			
└─ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1	M		(Der...sil)

└─ h17:entry		0 ... *		Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4022 <i>Medikation</i> (DYNAMIC)	(Der...sil)
		🎯 konsab-dataelement-33	● Aktuelle Medikation	● Datensatz	
└─ h17:component		1 ... 1	M	Laborwerte	(Der...sil)
└─ @typeCode		cs	1 ... 1	F	COMP
Eingefügt			1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.3100 <i>Befunde/Ergebnisse</i> (DYNAMIC)
└─ h17:section		1 ... 1	M		(Der...sil)
└─ @classCode		cs	0 ... 1	F	DOCSECT
└─ @moodCode		cs	0 ... 1	F	EVN
└─ h17:templateId		II	1 ... 1	R	(Der...sil)
└─ @root		uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3100
└─ h17:id		II	0 ... 1		(Der...sil)
└─ h17:code		CE	0 ... 1		(Der...sil)
└─ @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		(Der...sil)
└─ h17:text		SD.TEXT	0 ... 1	R	(Der...sil)
└─ h17:entry		0 ... *		Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4253 <i>Befunde/Ergebnisse Organizer</i> (DYNAMIC)	(Der...sil)
		🎯 konsab-dataelement-118	● Laborwerte	● 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	(Der...sil)
	└ @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		(Der...sil)
		konsab-dataelement-20		Anamnese	Datensatz	
	└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Der...sil)
	└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3158	
	└ h17:id	II	0 ... 1			(Der...sil)
	└ h17:code	CE	0 ... 1			(Der...sil)
	└ @code	CONF	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		(Der...sil)
		CONF	Elementinhalt muss "Anamnese" sein			
	└ h17:text	SD.TEXT	0 ... 1	R		(Der...sil)
	└ h17:entry		0 ... *	R	Beschwerde	(Der...sil)
	└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
Eingefügt			1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.4320 Dermatologie Anamnese Problem Concern Act (DYNAMIC)	
	└ h17:act		1 ... 1	M		(Der...sil)




└ @classCode	cs	1 ... 1	F	ACT	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Der...sil)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4320	
└ h17:id	II	0 ... *			(Der...sil)
└ h17:code		1 ... 1	M		(Der...sil)
└ @code		1 ... 1	F	CONC	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.6 (HL7ActClass)	
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1	M		(Der...sil)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	completed	
└ h17:effectiveTime		0 ... 1			(Der...sil)
└ h17:low		1 ... 1	M		(Der...sil)
└ h17:high		0 ... 1			(Der...sil)
└ h17:entryRelationship		1 ... *	M	Liste der Probleme Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4319 <i>Dermatologie Anamnese Problem Observation</i> (DYNAMIC)	(Der...sil)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	SUBJ	
└ h17:entry		1 ... 1	R		(Der...sil)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.4308 <i>Dermatologie Beschwerdedauer</i> (DYNAMIC)	
└ h17:observation		1 ... 1	M		(Der...sil)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	

└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Der...sil)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4308	
└ h17:id	II	0 ... *			(Der...sil)
└ h17:code	CD	1 ... 1	M		(Der...sil)
└ @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	
└ h17:text	ED	0 ... 1			(Der...sil)
				Beschwerdedauer: Entweder Angabe eines Zeitraums in Tagen oder @nullFlavor="OTH" für freitextliche Angabe. Zulässige Zeitraumangaben sind:	
└ h17:value	IVL_PQ	1 ... 1	R	- weniger als 1 Woche (low = 1d, high = 6d) - 1 bis 4 Wochen (low = 7d, high = 28d) - länger als 4 Wochen (low = 29d)	(Der...sil)
				 konsab-dataelement-62  Beschwerdedauer  Datensatz	
└ h17:low	IVXB_PQ	0 ... 1			(Der...sil)
└ @value	real	1 ... 1	R		
└ @unit	cs	1 ... 1	F	d	
└ h17:high	IVXB_PQ	0 ... 1			(Der...sil)
└ @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')	
		Schematron assert		Meldung	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)	
				Meldung	- länger als 4 Wochen (low = 29d)	
		Schematron assert		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.	
	└─ h17:entry		0 ... *	R	Beschwerdeverlauf	(Der...sil)
	└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
Eingefügt			1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.4309 <i>Dermatologie Beschwerdeverlauf</i> (DYNAMIC)	
	└─ h17:observation		1 ... 1	M		(Der...sil)
	└─ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
	└─ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
	└─ @negationInd	bl	0 ... 1			
	└─ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Der...sil)
	└─ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4309	
	└─ h17:id	II	0 ... *			(Der...sil)
	└─ h17:code	CD	1 ... 1	R		(Der...sil)
	└─ @code	CONF	0 ... 1	F	78326-6	

└ @codeSystem		0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ @displayName		0 ... 1	F	Dermatology Progress note	
└ h17:text	ED	0 ... 1		Textuelle Beschreibung bei Veränderung durch externe Faktoren	(Der...sil)
	☉ konsab-dataelement-65		● Veränderung durch externe Faktoren	● Datensatz	Text
└ h17:value	CD	1 ... 1	M		(Der...sil)
	☉ 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 1.2.276.0.76.11.473 <i>Dermatologie Symptomverlauf</i> (DYNAMIC)			
└ h17:component		1 ... 1	M	Risikofaktoren	(Der...sil)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.3159 <i>Dermatologische Risikofaktoren</i> (DYNAMIC)	
└ h17:section		1 ... 1	M		(Der...sil)
	☉ konsab-dataelement-28		● Risikofaktoren	● Datensatz	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Der...sil)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3159	
└ h17:id	II	0 ... 1			(Der...sil)
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Der...sil)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	51898-5	
└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	

	└ @displayName		1 ... 1	F	Risk factors Document	
	└ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Der...sil)
		CONF			Elementinhalt muss "Risikofaktoren" sein	
	└ h17:text	SD.TEXT	0 ... 1	R		(Der...sil)
	└ h17:entry		0 ... 1	R	Berufliche Tätigkeit	(Der...sil)
	└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
Eingefügt			1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.4310 Dermatologie Risikofaktor Berufliche Tätigkeit (DYNAMIC)	
	└ h17:observation		1 ... 1	M		(Der...sil)
	└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
	└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
	└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Der...sil)
	└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4310	
	└ h17:id	II	0 ... *			(Der...sil)
	└ h17:code	CD	1 ... 1	R		(Der...sil)
	└ @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	ED	1 ... 1	R		(Der...sil)
		🕒 konsab-dataelement-68		🟡 Berufliche Tätigkeit		🟡 Datensatz
	└ h17:entry		0 ... 1	R	Aussentätigkeit	(Der...sil)
	└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	

Eingefügt			1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.4311 Dermatologie Risikofaktor Aussentätigkeit (DYNAMIC)
	└─ h17:observation		1 ... 1	M	(Der...sil)
	└─ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS
	└─ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN
	└─ h17:templateId	II	1 ... 1	M	(Der...sil)
	└─ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4311
	└─ h17:id	II	0 ... *		(Der...sil)
	└─ h17:code	CD	1 ... 1	M	(Der...sil)
	└─ @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	(Der...sil)
					 konsab-dataelement-31  Aussentätigkeit  Datensatz
	└─ h17:component		0 ... 1	R	Allergien: Sofortreaktionen (Der...sil)
	└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP
Eingefügt			1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.3168 Dermatologische Allergieangaben Sofortreaktionen (DYNAMIC)
	└─ h17:section		1 ... 1	M	(Der...sil)
	└─ h17:templateId	II	1 ... 1	M	(Der...sil)
	└─ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3168
	└─ h17:id	II	0 ... 1		(Der...sil)

└─ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Der...sil)
└─ @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)	
└─ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Der...sil)
	CONF	Elementinhalt muss "Allergien: Sofortreaktionen" sein			
└─ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1	M		(Der...sil)
	 konsab-dataelement-56  Allergien mit Sofortreaktionen  Datensatz				
└─ h17:component		0 ... 1	R	Allergien: Spätreaktionen	(Der...sil)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.3160 <i>Dermatologische Allergieangaben Spätreaktionen</i> (DYNAMIC)	
└─ h17:section		1 ... 1	M		(Der...sil)
└─ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Der...sil)
└─ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3160	
└─ h17:id	II	0 ... 1			(Der...sil)
└─ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Der...sil)
└─ @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)	
└─ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Der...sil)

		CONF		Elementinhalt muss "Allergien: Spätreaktionen" sein	
	└ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1	M	(Der...sil)
		🎯 konsab-dataelement-57	🟡 Allergien mit Spätreaktionen	🟡 Datensatz	
	└ h17:component		1 ... 1	M	Familien- und Eigenanamnese (Der...sil)
	└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP
Eingefügt			1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.3161 Dermatologische Familienanamnese (DYNAMIC)
	└ h17:section		1 ... 1	M	(Der...sil)
		🎯 konsab-dataelement-22	🟡 Familien- und Eigenanamnese	🟡 Datensatz	
	└ h17:templateId	II	1 ... 1	M	(Der...sil)
	└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3161
	└ h17:id	II	0 ... 1		(Der...sil)
	└ h17:code	CE	1 ... 1	M	(Der...sil)
	└ @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...sil)
		CONF			Elementinhalt muss "Familien- und Eigenanamnese" sein
	└ h17:text	SD.TEXT	0 ... 1	R	(Der...sil)
	└ h17:entry		1 ... 1	M	(Der...sil)
	└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP
Eingefügt			1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.4322 Dermatologie Familienanamnese Problem Concern Act (DYNAMIC)

└─ h17:act			1 ... 1	M		(Der...sil)
└─ @classCode	cs		1 ... 1	F	ACT	
└─ @moodCode	cs		1 ... 1	F	EVN	
└─ h17:templateId	II		1 ... 1	M		(Der...sil)
└─ @root	uid		1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4322	
└─ h17:id	II		0 ... *			(Der...sil)
└─ h17:code			1 ... 1	M		(Der...sil)
└─ @code		CONF	1 ... 1	F	CONC	
└─ @codeSystem			1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.6 (HL7ActClass)	
└─ h17:statusCode	CS		1 ... 1	M		(Der...sil)
└─ @code		CONF	1 ... 1	F	completed	
└─ h17:effectiveTime			0 ... 1			(Der...sil)
└─ h17:low			1 ... 1	M		(Der...sil)
└─ h17:high			0 ... 1			(Der...sil)
└─ h17:entryRelationship			1 ... *	M	Liste der Probleme Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4321 <i>Dermatologie Familienanamnese Problem Observation</i> (DYNAMIC)	(Der...sil)
└─ @typeCode	cs		1 ... 1	F	SUBJ	
└─ h17:component			1 ... 1	M	Vorbehandlungen	(Der...sil)
└─ @typeCode	cs		1 ... 1	F	COMP	
Eingefügt			1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.3162 <i>Dermatologische Vorbehandlungen</i> (DYNAMIC)	
└─ h17:section			1 ... 1	M		(Der...sil)

		☉ konsab-dataelement-36	● Vorbehandlung	● Datensatz	
└─	h17:templateId	II	1 ... 1	M	(Der...sil)
└─	@root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3162
└─	h17:id	II	0 ... 1		(Der...sil)
└─	h17:title	ST	1 ... 1	M	(Der...sil)
		CONF	Elementinhalt muss "Vorbehandlungen" sein		
└─	h17:text	SD.TEXT	0 ... 1	R	(Der...sil)
└─	h17:entry		0 ... *	R	Art und Dauer der Vorbehandlung (Der...sil)
└─	@typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP
Eingefügt			1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.4312 Dermatologie Vorbehandlung (DYNAMIC)
└─	h17:observation		1 ... 1	M	(Der...sil)
└─	@classCode	cs	1 ... 1	F	OBS
└─	@moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN
└─	h17:templateId	II	1 ... 1	M	(Der...sil)
└─	@root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4312
└─	h17:id	II	0 ... *		(Der...sil)
└─	h17:code	CD	1 ... 1	R	(Der...sil)
└─	@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	ED	1 ... 1	M	(Der...sil)

		☉ konsab-dataelement-111	● Beschreibung der Vorbehandlung	● Datensatz	
└─ h17:effectiveTime	IVL_TS	1 ... 1	M		(Der...sil)
		☉ konsab-dataelement-110	● Vorbehandlungsdauer	● Datensatz	
└─ h17:component		1 ... *	M	Fotografien (dermatologisch)	(Der...sil)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.3154 <i>Dermatologische Fotografie</i> (DYNAMIC)	
└─ h17:section		1 ... 1	M		(Der...sil)
		☉ konsab-dataelement-16	● Fotografien	● Datensatz	
		konsab-dataelement-77	● Fotografien	● Datensatz	
└─ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Der...sil)
└─ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3154	
└─ h17:id	II	0 ... 1			(Der...sil)
└─ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Der...sil)
		☉ 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 1.2.276.0.76.11.469 <i>Dermatologie Art einer Fotografie</i> (DYNAMIC)			
└─ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Der...sil)
	CONF	Elementinhalt muss "Dermatologische Fotografie" sein			
└─ h17:text	SD.TEXT	0 ... 1			(Der...sil)
└─ h17:entry		1 ... 1	M	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4305 <i>Dermatologie eingebettetes Foto</i> (DYNAMIC)	(Der...sil)
		☉ konsab-dataelement-17	● Fotografie (eingebettet)	● Datensatz	
		konsab-dataelement-78	● Fotografie (eingebettet)	● Datensatz	

└─ h17:component			0 ... *		Anhänge	(Der...sil)
Eingefügt	└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
			1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.3037 <i>Beilagen/Anhang</i> (DYNAMIC)	
└─ h17:section			1 ... 1	M		(Der...sil)
		☉ konsab-dataelement-69		●	Anhänge	● Datensatz
└─ h17:templateId		II	1 ... 1			(Der...sil)
└─ @root			1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3037	
└─ h17:code		CE	1 ... 1	M		(Der...sil)
└─ @code		CONF	1 ... 1	F	X-OBSMED	
└─ @codeSystem			1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
		Beispiel	<code><code code="X-OBSMED" displayName="Beilagen" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/></code>			
└─ h17:title		ST	1 ... 1			(Der...sil)
		CONF	Elementinhalt muss "Beilagen/Anhänge" sein			
└─ h17:text		SD.TEXT	1 ... 1			(Der...sil)
└─ h17:entry			0 ... 1		Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4014 <i>Eingebettetes Objekt Entry</i> (DYNAMIC)	(Der...sil)
		☉ konsab-dataelement-80		●	Anhänge	● Datensatz
		konsab-dataelement-70		●	Anhang (eingebettet)	● Datensatz
		konsab-dataelement-81		●	Anhang (eingebettet)	● Datensatz
└─ h17:component			0 ... 1		Konsilrückfrage	(Der...sil)
└─ @typeCode		cs	1 ... 1	F	COMP	
└─ @contextConductionInd		bl	0 ... 1	F	true	
Eingefügt			1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.3150 <i>Konsilrückfrage</i> (DYNAMIC)	

└─ h17:section		1 ... 1	M		(Der...sil)
	☉ konsab-dataelement-13			● Konsilrückfrage	● Datensatz
└─ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Der...sil)
└─ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3150	
└─ h17:id	II	0 ... 1			(Der...sil)
└─ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Der...sil)
	CONF	Elementinhalt muss "Konsilrückfrage" sein			
└─ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1	M		(Der...sil)
	☉ konsab-dataelement-52			● Weitere benötigte Informationen	● Datensatz
└─ h17:author		1 ... 1	M	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.90025 <i>Author (Body)</i> (DYNAMIC)	(Der...sil)
└─ h17:component		0 ... 1		Zusätzliche Angaben zum Konsil (Antwort auf Konsilrückfrage)	(Der...sil)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
└─ @contextConductionInd	bl	0 ... 1	F	true	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.3151 <i>Zusätzliche Angaben zum Konsil</i> (DYNAMIC)	
└─ h17:section		1 ... 1	M		(Der...sil)
	☉ konsab-dataelement-75			● Zusätzliche Angaben zum Konsil	● Datensatz
└─ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Der...sil)
└─ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3151	
└─ h17:id	II	0 ... 1			(Der...sil)
└─ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Der...sil)
	CONF	Elementinhalt muss "Zusätzliche Angaben zum Konsil" sein			

└─ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1	M		(Der...sil)
	☉ konsab-dataelement-76			● Zusätzliche Informationen	● Datensatz
└─ h17:author		1 ... 1	M	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.90025 <i>Author (Body)</i> (DYNAMIC)	(Der...sil)
└─ h17:component		0 ... *		Fotografien (dermatologisch)	(Der...sil)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.3154 <i>Dermatologische Fotografie</i> (DYNAMIC)	
└─ h17:section		1 ... 1	M		(Der...sil)
	☉ konsab-dataelement-16			● Fotografien	● Datensatz
	konsab-dataelement-77			● Fotografien	● Datensatz
└─ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Der...sil)
└─ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3154	
└─ h17:id	II	0 ... 1			(Der...sil)
└─ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Der...sil)
	☉ 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 1.2.276.0.76.11.469 <i>Dermatologie Art einer Fotografie</i> (DYNAMIC)			
└─ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Der...sil)
	CONF	Elementinhalt muss "Dermatologische Fotografie" sein			
└─ h17:text	SD.TEXT	0 ... 1			(Der...sil)
└─ h17:entry		1 ... 1	M	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4305 <i>Dermatologie eingebettetes Foto</i> (DYNAMIC)	(Der...sil)
	☉ konsab-dataelement-17			● Fotografie (eingebettet)	● Datensatz




		konsab-dataelement-78		Fotografie (eingebettet)	Datensatz
└─	h17:component		0 ... *		(Der...sil)
└─	@typeCode	cs	1 ... 1	F COMP	
Eingefügt			1 ... 1	M von 1.2.276.0.76.10.3037 <i>Beilagen/Anhang</i> (DYNAMIC)	
└─	h17:section		1 ... 1	M	(Der...sil)
		⊙ konsab-dataelement-69		Anhänge	Datensatz
└─	h17:templateId	II	1 ... 1		(Der...sil)
└─	@root		1 ... 1	F 1.2.276.0.76.10.3037	
└─	h17:code	CE	1 ... 1	M	(Der...sil)
└─	@code	CONF	1 ... 1	F X-OBSMED	
└─	@codeSystem		1 ... 1	F 2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
	Beispiel			<code><code code="X-OBSMED" displayName="Beilagen" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/></code>	
└─	h17:title	ST	1 ... 1		(Der...sil)
		CONF		Elementinhalt muss "Beilagen/Anhänge" sein	
└─	h17:text	SD.TEXT	1 ... 1		(Der...sil)
└─	h17:entry		0 ... 1	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4014 <i>Eingebettetes Objekt Entry</i> (DYNAMIC)	(Der...sil)
		⊙ konsab-dataelement-80		Anhänge	Datensatz
		konsab-dataelement-70		Anhang (eingebettet)	Datensatz
		konsab-dataelement-81		Anhang (eingebettet)	Datensatz
└─	h17:component		0 ... 1	Konsiliarbericht	(Der...sil)
└─	@typeCode	cs	1 ... 1	F COMP	
└─	@contextConductionInd	bl	0 ... 1	F true	

Eingefügt			1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.3152 <i>Konsiliarbericht</i> (DYNAMIC)		
	└─ h17:section		1 ... 1	M		(Der...sil)	
		🎯 konsab-dataelement-12			🟡 Konsiliarbericht	🟡 Datensatz	
	└─ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Der...sil)	
	└─ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3152		
	└─ h17:id	II	0 ... 1			(Der...sil)	
	└─ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Der...sil)	
		CONF	Elementinhalt muss "Konsiliarbericht" sein				
	└─ h17:text	SD.TEXT	0 ... 1			(Der...sil)	
	└─ h17:author		1 ... 1	M	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.90025 <i>Author (Body)</i> (DYNAMIC)	(Der...sil)	
	└─ h17:component		1 ... 1	M		(Der...sil)	
	└─ @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		(Der...sil)	
	└─ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Der...sil)	
	└─ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3163		
	└─ h17:id	II	0 ... 1			(Der...sil)	
	└─ h17:code	CE	0 ... 1			(Der...sil)	
	└─ @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			(Der...sil)
	CONF	Elementinhalt muss "Befundergebnis" sein			
└─ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1	M		(Der...sil)
	🎯 konsab-dataelement-42	🟡 Befund		🟡 Datensatz	
└─ h17:component		1 ... 1	M		(Der...sil)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.3156 Diagnosen (Konsilergebnis) (DYNAMIC)	
└─ h17:section		1 ... 1	M		(Der...sil)
└─ h17:templateId	II				(Der...sil)
└─ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3156	
└─ h17:id	II	0 ... 1			(Der...sil)
└─ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Der...sil)
└─ @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	
└─ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Der...sil)
	CONF	Elementinhalt muss "Diagnosen (Konsilergebnis)" sein			
└─ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1	M		(Der...sil)
	🎯 konsab-dataelement-43	🟡 Diagnose (Freitext)		🟡 Datensatz	
└─ h17:entry		1 ... 1	M	Diagnosekonfidenz Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4313 Konsil Diagnosekonfidenz (DYNAMIC)	(Der...sil)
└─ h17:entry		0 ... *	R	Diagnose Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4079 Diagnose Concern Act (DYNAMIC)	(Der...sil)

		🎯 konsab-dataelement-137	🟡 Diagnose (codiert)	🟡 Datensatz
↳	h17:component		1 ... 1	M (Der...sil)
↳	@typeCode	cs	1 ... 1	F COMP
Eingefügt			1 ... 1	M von 1.2.276.0.76.10.3164 <i>Dermatologische Prognose</i> (DYNAMIC)
↳	h17:section		1 ... 1	M (Der...sil)
↳	h17:templateId	II	1 ... 1	M (Der...sil)
↳	@root	uid	1 ... 1	F 1.2.276.0.76.10.3164
↳	h17:id	II	0 ... 1	(Der...sil)
↳	h17:code	CE	0 ... 1	(Der...sil)
↳	@code		0 ... 1	F 75328-5
↳	@codeSystem	CONF	0 ... 1	F 2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
↳	@displayName		0 ... 1	F Prognose
↳	h17:title	ST	1 ... 1	M (Der...sil)
		CONF	Elementinhalt muss "Prognose" sein	
↳	h17:text	SD.TEXT	1 ... 1	M (Der...sil)
		🎯 konsab-dataelement-53	🟡 Prognose	🟡 Datensatz
↳	h17:component		1 ... 1	M (Der...sil)
↳	@typeCode	cs	1 ... 1	F COMP
Eingefügt			1 ... 1	M von 1.2.276.0.76.10.3165 <i>Dermatologische Therapieempfehlung</i> (DYNAMIC)
↳	h17:section		1 ... 1	M (Der...sil)
↳	h17:templateId	II	1 ... 1	M (Der...sil)

└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3165	
└ h17:id	II	0 ... 1			(Der...sil)
└ h17:code	CE	0 ... 1			(Der...sil)
└ @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		(Der...sil)
	CONF			Elementinhalt muss "Therapieempfehlung" sein	
└ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1	M		(Der...sil)
	🎯 konsab-dataelement-45			🟡 Therapievorschlag	🟡 Datensatz
└ h17:entry		1 ... 1	M	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4314 <i>Konsil Therapiedringlichkeit</i> (DYNAMIC)	(Der...sil)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
└ h17:entry		0 ... 1	R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4315 <i>Dermatologie Überweisung an Dermatologen notwendig</i> (DYNAMIC)	(Der...sil)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
└ h17:component		1 ... 1	M		(Der...sil)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.3166 <i>Dermatologisches Konsil Feedback Konsiliar</i> (DYNAMIC)	
└ h17:section		1 ... 1	M		(Der...sil)
	🎯 konsab-dataelement-112			🟡 Feedback an Konsilersteller	🟡 Datensatz
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Der...sil)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3166	

└─ h17:id	II	0 ... 1			(Der...sil)
└─ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Der...sil)
└─ @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		(Der...sil)
	CONF	Elementinhalt muss "Feedback des Konsiliars" sein			
└─ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1	R		(Der...sil)
	 konsab-dataelement-113  Textuelles Feedback  Datensatz				
└─ h17:entry		1 ... 1	M		(Der...sil)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
<i>Eingefügt</i>		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.4316 <i>Konsil Feedback Bildqualität</i> (DYNAMIC)	
└─ h17:observation		1 ... 1	M		(Der...sil)
└─ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└─ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└─ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Der...sil)
└─ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4316	
└─ h17:id	II	0 ... *			(Der...sil)
└─ h17:code	CD	1 ... 1	M		(Der...sil)
└─ @code	CONF	1 ... 1	F	BILDQUALITAET	
└─ @codeSystem		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		(Der...sil)
		☉ konsab-dataelement-115		● Bildqualität		● Datensatz
		CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.470 <i>Konsil Bewertung Angabe</i> (DYNAMIC)			
	└ h17:entry		1 ... 1	M		(Der...sil)
	└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
Eingefügt			1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.4317 <i>Konsil Feedback Anamnestische Angaben</i> (DYNAMIC)	
	└ h17:observation		1 ... 1	M		(Der...sil)
		☉ konsab-dataelement-114		● Qualität anamnestischer Angaben		● Datensatz
	└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
	└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
	└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Der...sil)
	└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4317	
	└ h17:id	II	0 ... *			(Der...sil)
	└ h17:code	CD	1 ... 1	M		(Der...sil)
	└ @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	
	└ h17:value	CD	1 ... 1	M		(Der...sil)
		CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.470 <i>Konsil Bewertung Angabe</i> (DYNAMIC)			

	└─ h17:component		0 ... 1		Konsilabschluss	(Der...sil)
	└─ @typeCode	cs	0 ... 1			
	└─ @contextConductionInd	bl	0 ... 1	F	true	
Eingefügt			1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.3153 <i>Konsilabschluss</i> (DYNAMIC)	
	└─ h17:section		1 ... 1	M		(Der...sil)
		🎯 konsab-dataelement-14			🟡 Konsilabschluss	🟡 Datensatz
	└─ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Der...sil)
	└─ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3153	
	└─ h17:id	II	0 ... 1			(Der...sil)
	└─ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Der...sil)
		CONF	Elementinhalt muss "Konsilabschluss" sein			
	└─ h17:text	SD.TEXT	0 ... 1	R		(Der...sil)
	└─ h17:author		1 ... 1	M	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.90025 <i>Author (Body)</i> (DYNAMIC)	(Der...sil)
	└─ h17:component		1 ... 1	M		(Der...sil)
	└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
Eingefügt			1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.3167 <i>Dermatologisches Konsil Feedback Auftraggeber</i> (DYNAMIC)	
	└─ h17:section		1 ... 1	M		(Der...sil)
		🎯 konsab-dataelement-116			🟡 Feedback an Konsiliar	🟡 Datensatz
	└─ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Der...sil)
	└─ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3167	
	└─ h17:id	II	0 ... 1			(Der...sil)

└─ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Der...sil)
└─ @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		(Der...sil)
	CONF			Elementinhalt muss "Feedback des Auftraggebers" sein	
└─ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1	R		(Der...sil)
	🎯 konsab-dataelement-87			🟡 Textuelles Feedback	🟡 Datensatz
└─ h17:entry		1 ... 1	M		(Der...sil)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
Eingefügt				von 1.2.276.0.76.10.4318 Konsil Feedback Konsiliarbericht (DYNAMIC)	
└─ h17:observation					(Der...sil)
	🎯 konsab-dataelement-47			🟡 Qualität Konsil	🟡 Datensatz
└─ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└─ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└─ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Der...sil)
└─ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4318	
└─ h17:id	II	0 ... *			(Der...sil)
└─ h17:code	CD	1 ... 1	M		(Der...sil)
└─ @code	CONF	1 ... 1	F	KONSILIARBERICHT	
└─ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.3.1937.777.26.5.11 (konsab-codesystem-11)	

L @displayName		1 ... 1	F	Konsiliarbericht
L hl7:value	CD	1 ... 1	M	(Der...sil)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.470 <i>Konsil Bewertung Angabe</i> (DYNAMIC)		
Schematron assert	role	error	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 Meldung Konsil muss auch der Konsiliar als Autor im Dokumenten-Header eingetragen sein.
Schematron assert	role	error	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.
Schematron assert	role	error	test	count(hl7:documentationOf/hl7:serviceEvent/hl7:code[@code='RUECKFRAGE']) = 0 or count(hl7:component/hl7:structuredBody/hl7:component/hl7:section/hl7:templateId[@root='1.2.276.0.76.10.3150']) > 0 Dermatologisches Konsil: Bei Bearbeitungsstatus 'Rückfrage gestellt' muss der Abschnitt 'Konsilrückfrage' angegeben sein.
Schematron assert	role	error	test	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 Abschnitt 'Konsilrückfrage' angegeben sein.
Schematron assert	role	error	test	count(hl7:documentationOf/hl7:serviceEvent/hl7:code[@code='BEAUFTRAGT']) = 0 or count(hl7:component/

		hl7:structuredBody/hl7:component/hl7:section/ hl7:templateId[@root='1.2.276.0.76.10.3151']) = 0
	Meldung	Dermatologisches Konsil: Bei Bearbeitungsstatus 'Beauftragt' darf der Abschnitt 'Zusätzliche Angaben zum Konsil' nicht angegeben sein.
Schematron assert	role	error
Schematron assert	test	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
	Meldung	Dermatologisches Konsil: Bei Bearbeitungsstatus 'Rückfrage gestellt' darf der Abschnitt 'Zusätzliche Angaben zum Konsil' nicht angegeben sein.
	role	error
Schematron assert	test	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
	Meldung	Dermatologisches Konsil: Bei Bearbeitungsstatus 'Rückfrage beantwortet' muss der Abschnitt 'Zusätzliche Angaben zum Konsil' angegeben sein.
	role	error
Schematron assert	test	count(hl7:documentationOf/hl7:serviceEvent/ hl7:code[@code='BEAUFTRAGT']) = 0 or count(hl7:component/ hl7:structuredBody/hl7:component/hl7:section/ hl7:templateId[@root='1.2.276.0.76.10.3152']) = 0
	Meldung	Dermatologisches Konsil: Bei Bearbeitungsstatus 'Beauftragt' darf der Abschnitt 'Konsiliarbericht' nicht angegeben sein.
	role	error
Schematron assert	test	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
	Meldung	Dermatologisches Konsil: Bei Bearbeitungsstatus 'Rückfrage gestellt' darf der Abschnitt 'Konsiliarbericht' nicht angegeben sein.
	role	error
Schematron assert	test	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	error
	test	<code>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</code>
	Meldung	Dermatologisches Konsil: Bei Bearbeitungsstatus 'Befundet' muss der Abschnitt 'Konsiliarbericht' angegeben sein.
Schematron assert	role	error
	test	<code>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</code>
	Meldung	Dermatologisches Konsil: Bei Bearbeitungsstatus 'Abgeschlossen' muss der Abschnitt 'Konsiliarbericht' angegeben sein.
Schematron assert	role	error
	test	<code>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</code>
	Meldung	Dermatologisches Konsil: Bei Bearbeitungsstatus 'Beauftragt' darf der Abschnitt 'Konsilabschluss' nicht angegeben sein.
Schematron assert	role	error
	test	<code>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</code>
	Meldung	Dermatologisches Konsil: Bei Bearbeitungsstatus 'Rückfrage gestellt' darf der Abschnitt 'Konsilabschluss' nicht angegeben sein.
Schematron assert	role	error
	test	<code>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</code>
	Meldung	Dermatologisches Konsil: Bei Bearbeitungsstatus 'Rückfrage beantwortet' darf der Abschnitt 'Konsilabschluss' nicht angegeben sein.

Schematron assert	role	error
	test	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	error
	test	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

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

```

</name>
</assignedPerson>
<representedOrganization>
  <id root="1.2.276.0.76.4.17" extension="522222200"/>
  <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					(Hea...ber)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	AUT	
└ @contextControlCode	cs	1 ... 1	F	OP	
└ Beispiel				<pre> <author typeCode="AUT" contextControlCode="OP"> <functionCode code="ADMPHYS" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.88" displayName="admitting physician"/> <time value="20200323"/> <assignedAuthor classCode="ASSIGNED"> <!-- ... --> </assignedAuthor> </author> </pre>	
└ h17:functionCode	CE	1 ... 1	M		(Hea...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			(Hea...ber)
└ h17:assignedAuthor		1 ... 1			(Hea...ber)
				 konsab-dataelement-10  Beauftragender Arzt  Datensatz	
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	ASSIGNED	

└ h17:id	II	1 ... *		(Hea...ber)
	🕒 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	(Hea...ber)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Hea...ber)
└ h17:assignedPerson		1 ... 1 M		(Hea...ber)
<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		(Hea...ber)
	🕒 konsab-dataelement-128	🟡 Name	🟡 Datensatz	
└ h17:representedOrganization		1 ... 1 M		(Hea...ber)
Beispiel	<pre><representedOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <name> <!-- ... --> </name> </representedOrganization></pre>			
<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 ... *		(Hea...ber)
	🕒 konsab-dataelement-90	🟡 BSNR	🟡 Datensatz	
	konsab-dataelement-89	🟡 BSNR	🟡 Datensatz	
└ h17:name	ON	1 ... 1 M		(Hea...ber)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Hea...ber)

	<table border="1"> <tr> <td>☉ konsab-dataelement-93</td> <td>☉ Telefonnummer</td> <td>☉ Datensatz</td> </tr> <tr> <td>konsab-dataelement-94</td> <td>☉ Faxnummer</td> <td>☉ Datensatz</td> </tr> <tr> <td>konsab-dataelement-145</td> <td>☉ Telefonnummer</td> <td>☉ Datensatz</td> </tr> <tr> <td>konsab-dataelement-146</td> <td>☉ Faxnummer</td> <td>☉ Datensatz</td> </tr> </table>	☉ konsab-dataelement-93	☉ Telefonnummer	☉ Datensatz	konsab-dataelement-94	☉ Faxnummer	☉ Datensatz	konsab-dataelement-145	☉ Telefonnummer	☉ Datensatz	konsab-dataelement-146	☉ Faxnummer	☉ Datensatz
☉ 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

Id	1.2.276.0.76.10.2054	Gültigkeit	2020-05-18 22:36:21
Status	☉ Entwurf	Versions-Label	
Name	HeaderAuthorPersonKonsiliar	Bezeichnung	CDA author Person Konsiliar
Beschreibung	Dieses Template spezifiziert, wie ein Mensch/Person als Autor des Dokumentes angegeben wird. Hier wird speziell der Konsiliar eines Konsils spezifiziert.		
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 2 Konzepte		
	Id	Name	Datensatz
	konsab-dataelement-11	☉ Konsiliararzt	☉ Datensatz
	konsab-dataelement-91	☉ LANR	☉ Datensatz
Benutzt	Benutzt 2 Templates		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.90010	Inklusion	☉ CDA Person Elements
	1.2.276.0.76.10.90011	Inklusion	☉ CDA Organization Elements
Beziehung	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-		

Beispiel

Beispiel

```
<author typeCode="AUT" contextControlCode="OP">
  <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
h17:author					(Hea...iar)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	AUT	
└ @contextControlCode	cs	1 ... 1	F	OP	
	Beispiel			<pre><author typeCode="AUT" contextControlCode="OP"> <functionCode code="REVIEWER" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.88" displayName="reviewer"/> <time value="20200325"/> <assignedAuthor classCode="ASSIGNED"> <!-- ... --> </assignedAuthor> </author></pre>	
└ h17:functionCode	CE	1 ... 1	M		(Hea...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		(Hea...iar)
└ h17:assignedAuthor		1 ... 1		(Hea...iar)
	☉ konsab-dataelement-11	☀ Konsiliararzt	☀ Datensatz	
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	ASSIGNED	
└ h17:id	II	1 ... *		(Hea...iar)
	☉ konsab-dataelement-91	☀ 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	(Hea...iar)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Hea...iar)
└ h17:assignedPerson		1 ... 1 M		(Hea...iar)
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		(Hea...iar)
	☉ konsab-dataelement-128	☀ Name	☀ Datensatz	
└ h17:representedOrganization		1 ... 1 M		(Hea...iar)
Beispiel			<pre><representedOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <name> <!-- ... --> </name> </representedOrganization></pre>	
Eingefügt			von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)	
└ @classCode		0 ... 1 F	ORG	
└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE	

h17:id	II	0 ... *	(Hea...iar)
	<ul style="list-style-type: none"> konsab-dataelement-90 BSNR Datensatz konsab-dataelement-89 BSNR Datensatz 		
h17:name	ON	1 ... 1 M	(Hea...iar)
h17:telecom	TEL	0 ... *	(Hea...iar)
	<ul style="list-style-type: none"> 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...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							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>konsab-dataelement-27</td> <td> Bearbeitungsstand</td> <td> Datensatz</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	konsab-dataelement-27	Bearbeitungsstand	Datensatz	
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	<pre> Beispiel <documentationOf typeCode="DOC"> <serviceEvent classCode="ACT" moodCode="EVN"> <code code="BEAUFTRAGT" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.1937.777.26.5.1" displayName="Beauftragt"/> </serviceEvent> </documentationOf> </pre>							

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
</serviceEvent> </documentationOf>					
h17:documentationOf		1 ... 1	M		(Kon...and)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	DOC	
└ h17:serviceEvent		1 ... 1	M		(Kon...and)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	ACT	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Kon...and)
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> konsab-dataelement-27 Bearbeitungsstand Datensatz </div>					
CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.467 <i>Konsil Bearbeitungsstand</i> (DYNAMIC)			

6 CDA Section Level Templates

6.1 Aktuelle Medikation

Id	1.2.276.0.76.10.3157	Gültigkeit	2020-03-26 20:49:29
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	Currentmedicationsection	Bezeichnung	Aktuelle Medikation
Beschreibung	Beschreibung der aktuellen Medikation eines Patienten		
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-33	🟡 Aktuelle Medikation	🟡 Datensatz
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.4022	Containment	🟡 Medikation (v2019)
Beziehung	Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.3031 <i>Medikation bei Entlassung</i> (2017-02-01) ref hl7de-		
	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		
Beispiel	Beispiel		
	<pre> <section> <templateId root="1.2.276.0.76.10.3157"/> <code code="19009-0" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/> <title>Aktuelle Medikation</title> <text> <table> <thead> <tr> <th>Wirkstoff</th> <th>Handelsname</th> <th>Stärke</th> <th>Darreichungsform</th> <th>PZN</th> </tr> </thead> <tbody> </pre>		

```

<tr ID="med-1">
  <td>Amoxicillin/ Clavulansäure</td>
  <td>AMOXICLAV BASICS 500 mg/125 mg Filmtabletten</td>
  <td>500 mg</td>
  <td>Filmtabletten</td>
  <td>02433683</td>
</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>

```

Beispiel

Beispiel

```

<section>
  <templateId root="1.2.276.0.76.10.3157"/>
  <code code="19009-0" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/>
  <title>Aktuelle Medikation</title>
  <text>
    <table>
      <thead>
        <tr>
          <th>Wirkstoff</th>
          <th>Handelsname</th>
          <th>Stärke</th>
          <th>Darreichungsform</th>
          <th>PZN</th>
        </tr>
      </thead>
      <tbody>
        <tr ID="med-1">
          <td>Amoxicillin/ Clavulansäure</td>
          <td>AMOXICLAV BASICS 500 mg/125 mg Filmtabletten</td>
          <td>500 mg</td>
          <td>Filmtabletten</td>
          <td>02433683</td>
        </tr>
      </tbody>
    </table>
  </text>
</section>

```

```








        </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			(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		1 ... 1 F		19009-0	
└ @codeSystem	CONF	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	1 ... 1 M			(Cur...ion)


h17:entry	0 ... *	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4022 <i>Medikation</i> (DYNAMIC)	(Cur...ion)
 konsab-dataelement-33	 Aktuelle Medikation	 Datensatz	

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					
Beschreibung								
<p>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.</p>								
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 1 Konzept								
Assoziiert mit	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>konsab-dataelement-56</td> <td> Allergien mit Sofortreaktionen</td> <td> Datensatz</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	konsab-dataelement-56	 Allergien mit Sofortreaktionen	 Datensatz	
Id	Name	Datensatz						
konsab-dataelement-56	 Allergien mit Sofortreaktionen	 Datensatz						
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-							
Beispiel								
Beispiel	<pre> <h17:section> <h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.3168"/> <h17:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <h17:code code="241929008" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Acute allergic reaction (disorder)"/> <h17:title>Allergien: Sofortreaktionen</h17:title> <h17:text>Hausstauballergie</h17:text> </h17:section> </pre>							
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label			
h17:section					(Der...nen)			

└─ h17:templateId	II	1 ... 1 M	(Der...nen)
└─ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.3168
└─ h17:id	II	0 ... 1	(Der...nen)
└─ h17:code	CE	1 ... 1 M	(Der...nen)
└─ @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)
└─ h17:title	ST	1 ... 1 M	(Der...nen)
	CONF	Elementinhalt muss "Allergien: Sofortreaktionen" sein	
└─ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1 M	(Der...nen)
 konsab-dataelement-56  Allergien mit Sofortreaktionen  Datensatz			

6.3 Dermatologische Allergieangaben Spätreaktionen

Id	1.2.276.0.76.10.3160	Gültigkeit	2020-04-03 20:33:47
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	DermatologischeAllergieangabenSpaetreaktionen	Bezeichnung	Dermatologische Allergieangaben Spätreaktionen
Beschreibung	Angabe von Allergien und Unverträglichkeiten mit Spätreaktionen. Bei Allergien von Typ II, III und IV setzt die Allergiereaktion erst nach Stunden bis Tagen ein.		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3160		
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-57	Allergien mit Spätreaktionen	Datensatz	
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) ref ad1bbr-			
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><h17:section> <h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.3160"/> <h17:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <h17:code code="418634005" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Allergic reaction caused by substance (disorder)"/> <h17:title>Allergien: Spätreaktionen</h17:title> <h17:text>Allergisches Kontaktekzem</h17:text> </h17:section></pre>			
Item	DT	Kard	Konf Beschreibung	Label
h17:section				(Der...nen)
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M		(Der...nen)
└└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.3160	
└ h17:id	II	0 ... 1		(Der...nen)
└ h17: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)	
└ h17:title	ST	1 ... 1 M		(Der...nen)
	CONF		Elementinhalt muss "Allergien: Spätreaktionen" sein	
└ h17: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
	1.2.276.0.76.10.4320	Inklusion	🟡 Dermatologie Anamnese Problem Concern Act	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 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-			
Beispiel	Beispiel			
	<pre> <cda:section> <cda:templateId root="1.2.276.0.76.10.3158"/> <cda:code code="84077-7" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Dermatology History and physical note"/> <cda:title>Anamnese</cda:title> <cda:text/> <cda:entry typeCode="COMP"> <!-- include template 1.2.276.0.76.10.4320 'Dermatologie Anamnese Problem Concern Act' 1..1 M --> </cda:entry> <cda:entry typeCode="COMP"> <!-- include template 1.2.276.0.76.10.4308 'Dermatologie Beschwerdedauer' 1..1 M --> </cda:entry> <cda:entry typeCode="COMP"> <!-- include template "1.2.276.0.76.10.4309 'Dermatologie Beschwerdeverlauf' 1..1 M --> </cda:entry> </cda:section> </pre>			
Item	DT	Kard	Konf Beschreibung	Label

h17:section					(Der...ese)
		kongsab-dataelement-20	Anamnese	Datensatz	
└─	h17:templateId	II	1 ... 1	M	(Der...ese)
└─	@root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3158
└─	h17:id	II	0 ... 1		(Der...ese)
└─	h17:code	CE	0 ... 1		(Der...ese)
└─	@code	CONF	0 ... 1	F	84077-7
└─	@codeSystem		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	(Der...ese)
		CONF	Elementinhalt muss "Anamnese" sein		
└─	h17:text	SD.TEXT	0 ... 1	R	(Der...ese)
└─	h17:entry		0 ... *	R	Beschwerde (Der...ese)
└─	@typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP
Eingefügt			1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.4320 <i>Dermatologie Anamnese Problem Concern Act</i> (DYNAMIC)
└─	h17:act		1 ... 1	M	(Der...ese)
└─	@classCode	cs	1 ... 1	F	ACT
└─	@moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN
└─	h17:templateId	II	1 ... 1	M	(Der...ese)
└─	@root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4320
└─	h17:id	II	0 ... *		(Der...ese)

└─ h17:code		1 ... 1	M		(Der...ese)
└─ @code	CONF	1 ... 1	F	CONC	
└─ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.6 (HL7ActClass)	
└─ h17:statusCode	CS	1 ... 1	M		(Der...ese)
└─ @code	CONF	1 ... 1	F	completed	
└─ h17:effectiveTime		0 ... 1			(Der...ese)
└─ h17:low		1 ... 1	M		(Der...ese)
└─ h17:high		0 ... 1			(Der...ese)
└─ h17:entryRelationship		1 ... *	M	Liste der Probleme Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4319 <i>Dermatologie Anamnese Problem Observation</i> (DYNAMIC)	(Der...ese)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	SUBJ	
└─ h17:entry		1 ... 1	R		(Der...ese)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.4308 <i>Dermatologie Beschwerdedauer</i> (DYNAMIC)	
└─ h17:observation		1 ... 1	M		(Der...ese)
└─ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└─ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└─ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Der...ese)
└─ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4308	
└─ h17:id	II	0 ... *			(Der...ese)
└─ h17:code	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	
└ hl7:text	ED	0 ... 1			(Der...ese)
				Beschwerdedauer: Entweder Angabe eines Zeitraums in Tagen oder @nullFlavor="OTH" für freitextliche Angabe. Zulässige Zeitraumangaben sind:	
└ hl7:value	IVL_PQ	1 ... 1	R	- 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		
└ hl7:low	IVXB_PQ	0 ... 1			(Der...ese)
└ @value	real	1 ... 1	R		
└ @unit	cs	1 ... 1	F	d	
└ hl7:high	IVXB_PQ	0 ... 1			(Der...ese)
└ @value	real	1 ... 1	R		
└ @unit	cs	1 ... 1	F	d	
	Schematron assert	role	error	(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')	
		test		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)	

	Schematron assert	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.	
└	hl7:entry		0 ... *	R Beschwerdeverlauf (Der...ese)
└	@typeCode	cs	1 ... 1	F COMP
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
└	@negationInd	bl	0 ... 1	
└	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	ED	0 ... 1	Textuelle Beschreibung bei Veränderung durch externe Faktoren (Der...ese)
		☉ 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 1.2.276.0.76.11.473 <i>Dermatologie Symptomverlauf</i> (DYNAMIC)	

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	Name
	1.2.276.0.76.10.4322	Inklusion ●	Dermatologie Familienanamnese Problem Concern Act
			DYNAMIC
Beziehung	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		
Beispiel	Beispiel		
	<pre> <cda:section> <cda:templateId root="1.2.276.0.76.10.3161"/> <cda:code code="10157-6" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="History of family member diseases Narrative"/> <cda:title>Familien- und Eigenanamnese</cda:title> <cda:text/> <cda:entry typeCode="COMP"> <!-- include template 1.2.276.0.76.10.4322 'Dermatologie Familienanamnese Problem Concern Act' 1..1 M --> </cda:entry> </pre>		

</cda: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	R		(Der...ese)
└─ h17:entry		1 ... 1	M		(Der...ese)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.4322 Dermatologie Familienanamnese Problem Concern Act (DYNAMIC)	
└─ h17:act		1 ... 1	M		(Der...ese)
└─ @classCode	cs	1 ... 1	F	ACT	
└─ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└─ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Der...ese)

└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4322	
└ hl7:id	II	0 ... *		(Der...ese)
└ hl7:code		1 ... 1 M		(Der...ese)
└ @code	CONF	1 ... 1 F	CONC	
└ @codeSystem		1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.5.6 (HL7ActClass)	
└ hl7:statusCode	CS	1 ... 1 M		(Der...ese)
└ @code	CONF	1 ... 1 F	completed	
└ hl7:effectiveTime		0 ... 1		(Der...ese)
└ hl7:low		1 ... 1 M		(Der...ese)
└ hl7:high		0 ... 1		(Der...ese)
└ hl7:entryRelationship		1 ... * M	Liste der Probleme Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4321 <i>Dermatologie Familienanamnese Problem Observation</i> (DY-NAMIC)	(Der...ese)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	SUBJ	

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	Assoziiert mit 6 Konzepte				
	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	Benutzt 1 Template				
	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) ref ad1bbr-				
Beispiel	Beispiel				
	<pre> <h17:section> <h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.3154"/> <h17:code code="446080005" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Nahaufnahme"/> <h17:title>Dermatologische Fotografie</h17:title> <h17:text>Aufnahme der Hautveränderung an der linken Hand</h17:text> <h17:entry> <!-- template 1.2.276.0.76.10.4305 'Dermatologie eingebettetes Foto' 1..1 R M --> </h17:entry> </h17:section> </pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(Der...ien)
		konsab-dataelement-16		Fotografien	Datensatz
		konsab-dataelement-77		Fotografien	Datensatz
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Der...ien)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3154	
└ h17:id	II	0 ... 1			(Der...ien)
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Der...ien)

	<ul style="list-style-type: none"> konsab-dataelement-79 Art der Fotografie Datensatz konsab-dataelement-18 Art der Fotografie Datensatz 		
	<table border="1"> <tr> <td>CONF</td> <td>Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.469 <i>Dermatologie Art einer Fotografie</i> (DYNAMIC)</td> </tr> </table>	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.469 <i>Dermatologie Art einer Fotografie</i> (DYNAMIC)
CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.469 <i>Dermatologie Art einer Fotografie</i> (DYNAMIC)		
└─ h17:title	ST 1 ... 1 M (Der...ien)		
	<table border="1"> <tr> <td>CONF</td> <td>Elementinhalt muss "Dermatologische Fotografie" sein</td> </tr> </table>	CONF	Elementinhalt muss "Dermatologische Fotografie" sein
CONF	Elementinhalt muss "Dermatologische Fotografie" sein		
└─ h17:text	SD.TEXT 0 ... 1 (Der...ien)		
└─ h17:entry	1 ... 1 M Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4305 <i>Dermatologie eingebettetes Foto</i> (DYNAMIC) (Der...ien)		
	<ul style="list-style-type: none"> konsab-dataelement-17 Fotografie (eingebettet) Datensatz konsab-dataelement-78 Fotografie (eingebettet) Datensatz 		


6.7 Dermatologische Prognose

Id	1.2.276.0.76.10.3164	Gültigkeit	2020-04-05 21:36:26						
Status	Entwurf	Versions-Label							
Name	DermatologischePrognose	Bezeichnung	Dermatologische Prognose						
Beschreibung	Angabe der Prognose zur befundeten Krankheit								
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3164								
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-53</td> <td> Prognose</td> <td> Datensatz</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	konsab-dataelement-53	Prognose	Datensatz		
Id	Name	Datensatz							
konsab-dataelement-53	Prognose	Datensatz							
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-								
Beispiel	<table border="1"> <tr> <td>Beispiel</td> </tr> <tr> <td> <pre><h17:section> <h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.3164"/></pre> </td> </tr> </table>			Beispiel	<pre><h17:section> <h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.3164"/></pre>				
Beispiel									
<pre><h17:section> <h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.3164"/></pre>									

```
<h17:code code="75328-5" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Prognose"/>
<h17:title>Prognose</h17:title>
<h17:text/>
</h17:section>
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(Der...ose)
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Der...ose)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3164	
└ h17:id	II	0 ... 1			(Der...ose)
└ h17:code	CE	0 ... 1			(Der...ose)
└ @code		0 ... 1	F	75328-5	
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ @displayName		0 ... 1	F	Prognose	
└ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Der...ose)
	CONF			Elementinhalt muss "Prognose" sein	
└ 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	Name
	1.2.276.0.76.10.4310	Inklusion	Dermatologie Risikofaktor Berufliche Tätigkeit
	1.2.276.0.76.10.4311	Inklusion	Dermatologie Risikofaktor Aussentätigkeit
Beziehung	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) ref ad1bbr-		




Beispiel




```

<cda:section>
  <cda:templateId root="1.2.276.0.76.10.3159"/>
  <cda:code code="51898-5" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Risk factors Document"/>
  <cda:title>Risikofaktoren</cda:title>
  <cda:text/>
  <cda:entry typeCode="COMP">
    <!-- include template 1.2.276.0.76.10.4310 'Dermatologie Risikofaktor Berufliche Tätigkeit' 1..1 M -->
  </cda:entry>
  <cda:entry typeCode="COMP">
    <!-- include template 1.2.276.0.76.10.4311 'Dermatologie Risikofaktor Aussentätigkeit' 1..1 M -->
  </cda:entry>
</cda:section>


```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section				konsab-dataelement-28 Risikofaktoren Datensatz	(Der...ren)
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Der...ren)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3159	
└ h17:id	II	0 ... 1			(Der...ren)
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Der...ren)
└└ @code	CONF	1 ... 1	F	51898-5	

└ @codeSystem		1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ @displayName		1 ... 1 F	Risk factors Document	
└ h17:title	ST	1 ... 1 M		(Der...ren)
	CONF		Elementinhalt muss "Risikofaktoren" sein	
└ h17:text	SD.TEXT	0 ... 1 R		(Der...ren)
└ h17:entry		0 ... 1 R	Berufliche Tätigkeit	(Der...ren)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
Eingefügt		1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.4310 Dermatologie Risikofaktor Berufliche Tätigkeit (DYNAMIC)	
└ h17:observation		1 ... 1 M		(Der...ren)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M		(Der...ren)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4310	
└ h17:id	II	0 ... *		(Der...ren)
└ h17:code	CD	1 ... 1 R		(Der...ren)
└ @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	ED	1 ... 1 R		(Der...ren)
	 konsab-dataelement-68	 Berufliche Tätigkeit	 Datensatz	
└ h17:entry		0 ... 1 R	Aussentätigkeit	(Der...ren)

└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
Eingefügt		1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.4311 <i>Dermatologie Risikofaktor Aussentätigkeit</i> (DYNAMIC)	
└ h17:observation		1 ... 1 M		(Der...ren)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M		(Der...ren)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4311	
└ h17:id	II	0 ... *		(Der...ren)
└ h17:code	CD	1 ... 1 M		(Der...ren)
└ @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		(Der...ren)
 konsab-dataelement-31  Aussentätigkeit  Datensatz				

6.9 Dermatologische Therapieempfehlung

Id	1.2.276.0.76.10.3165	Gültigkeit	2020-04-05 22:13:03
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	Therapieempfehlung	Bezeichnung	Dermatologische Therapieempfehlung
Beschreibung	Angabe einer Therapieempfehlung		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3165		
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-45	Therapievorschlag			Datensatz
Benutzt	Benutzt 2 Templates				
	Benutzt	als	Name	Version	
	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	
Beziehung	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) ref ad1bbr-				
Beispiel	Beispiel				
	<pre> <h17:section> <h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.3165"/> <h17:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <h17:code code="18776-5" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Plan of care note"/> <h17:title>Therapieempfehlung</h17:title> <h17:text/> <h17:entry typeCode="COMP"> <!-- template 1.2.276.0.76.10.4314 'Konsil Therapiedringlichkeit' --> </h17:entry> <h17:entry typeCode="COMP"> <!-- template 1.2.276.0.76.10.4315 'Dermatologie Überweisung an Dermatologen notwendig'--> </h17:entry> </h17:section> </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 <i>Konsil Therapiedringlichkeit</i> (DYNAMIC)	(The...ung)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
└ h17:entry		0 ... 1 R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4315 <i>Dermatologie Überweisung an Dermatologen notwendig</i> (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	Dermatologische Vorbehandlungen	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		
	Id	Name	Datensatz
	konsab-dataelement-36	🟡 Vorbehandlung	🟡 Datensatz
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	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><cda:section> <cda:templateId root="1.2.276.0.76.10.3162"/> <cda:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <cda:title>Vorbehandlungen</cda:title> <cda:text/> <cda:entry typeCode="COMP"> <!-- include template 1.2.276.0.76.10.4312 'Dermatologie Vorbehandlung' 1..1 M --> </cda:entry> </cda:section></pre>				
Item	DT	Kard	Konf	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	
└ h17:id	II	0 ... 1			(Der...gen)
└ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Der...gen)
		CONF		Elementinhalt muss "Vorbehandlungen" sein	
└ h17:text	SD.TEXT	0 ... 1	R		(Der...gen)
└ h17:entry		0 ... *	R	Art und Dauer der Vorbehandlung	(Der...gen)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.4312 Dermatologie Vorbehandlung (DYNAMIC)	
└ h17:observation		1 ... 1	M		(Der...gen)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	

└ h17:templateId	II	1 ... 1 M	(Der...gen)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4312
└ h17:id	II	0 ... *	(Der...gen)
└ h17: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
└ h17:text	ED	1 ... 1 M	(Der...gen)
	🕒 konsab-dataelement-111	🟡 Beschreibung der Vorbehandlung	🟡 Datensatz
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	1 ... 1 M	(Der...gen)
	🕒 konsab-dataelement-110	🟡 Vorbehandlungsdauer	🟡 Datensatz

6.11 Dermatologischer Befund

Id	1.2.276.0.76.10.3155	Gültigkeit	2020-03-24 20:24:09
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	DermatologyFindingsSection	Bezeichnung	Dermatologischer Befund
Beschreibung	Durch den Konsilersteller erhobene dermatologisch relevante Befunde		
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-131	🟡 Befund	🟡 Datensatz

Benutzt 2 Templates				
Benutzt	als	Name	Version	
1.2.276.0.76.10.4306	Inklusion	Dermatologie Lokalisation Hautveränderung	DYNAMIC	
1.2.276.0.76.10.4307	Inklusion	Dermatologie Verdacht auf Malignität	DYNAMIC	

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

Beispiel




```

<h17:section>
  <h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.3155"/>
  <h17:code code="78334-0" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Dermatology Initial evaluation note"/>
  <h17:title>Befund</h17:title>
  <h17:text/>
  <h17:entry typeCode="COMP">
    <!-- include template 1.2.276.0.76.10.4306 'Dermatologie Lokalisation Hautveränderung' 1..1 M -->
  </h17:entry>
  <h17:entry typeCode="COMP">
    <!-- include template 1.2.276.0.76.10.4307 'Dermatologie Verdacht auf Malignität' 1..1 M -->
  </h17:entry>
</h17:section>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(Der...ion)
	konsab-dataelement-131		Befund		Datensatz
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Der...ion)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3155	
└ h17:id	II	0 ... 1			(Der...ion)
└ h17:code	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	
└ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Der...ion)
	CONF			Elementinhalt muss "Befund" sein	

└ h17:text	SD.TEXT	0 ... 1		(Der...ion)
└ h17:entry		1 ... 1 M		(Der...ion)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
Eingefügt		1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.4306 Dermatologie Lokalisation Hautveränderung (DYNAMIC)	
└ h17:observation		1 ... 1 M		(Der...ion)
	konsab-dataelement-163		Ort der Hautveränderung	Datensatz
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M		(Der...ion)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4306	
└ h17:id	II	0 ... *		(Der...ion)
└ h17:code	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	
└ h17:text	ED	0 ... 1		(Der...ion)
└ h17:value	CD	1 ... * M		(Der...ion)
	konsab-dataelement-19		Lokalisation Hautveränderung	Datensatz
	CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.466 Dermatologie Ort einer Hautveränderung (DYNAMIC)	
└ h17:qualifier	CR	1 ... 1 M	Angabe der Lateralität (Seitenlokalisierung) zum Ort der Hautveränderung	(Der...ion)

└─ h17:name	CV	1 ... 1 M	(Der...ion)
└─ @code	CONF	1 ... 1 F 20228-3	
└─ @codeSystem		1 ... 1 F 2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└─ h17:value	CV	1 ... 1 M	(Der...ion)
		 konsab-dataelement-162  Seitenlokalisierung Hautveränderung  Datensatz	
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.477 <i>Dermatologie Lateralität</i> (DYNAMIC)	
└─ h17:entry		1 ... 1 M	(Der...ion)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1 F COMP	
Eingefügt		1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.4307 <i>Dermatologie Verdacht auf Malignität</i> (DYNAMIC)
└─ h17:observation		1 ... 1 M	(Der...ion)
└─ @classCode	cs	1 ... 1 F OBS	
└─ @moodCode	cs	1 ... 1 F EVN	
└─ h17:templateId	II	1 ... 1 M	(Der...ion)
└─ @root	uid	1 ... 1 F 1.2.276.0.76.10.4307	
└─ h17:id	II	0 ... *	(Der...ion)
└─ h17:code	CD	1 ... 1 R	(Der...ion)
└─ @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:text	ED	0 ... 1	(Der...ion)

└─ h17:value	BL	1 ... 1 R	(Der...ion)
	🔴 konsab-dataelement-108	🟡 Verdacht auf Malignität	🟡 Datensatz
└─ h17:entryRelationship		0 ... *	Angaben zu Veränderungen bei Verdacht auf Malignität Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4323 <i>Dermatologie Grund Malignitätsverdacht</i> (DYNAMIC) (Der...ion)
	🔴 konsab-dataelement-103	🟡 Veränderungen bei Verdacht auf Malignität	🟡 Datensatz
└─ @typeCode	cs	1 ... 1 F	MFST

6.12 Dermatologischer Konsilauftrag

Id	1.2.276.0.76.10.3149	Gültigkeit	2020-03-23 14:22:10
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	Konsilanfrage	Bezeichnung	Dermatologischer Konsilauftrag
Beschreibung	Angaben zur Konsilanfrage durch den Auftraggeber eines Konsils		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3149		
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-9	🟡 Konsilauftrag	🟡 Datensatz
Benutzt	Benutzt 14 Templates		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.90025	Containment	🟡 Author (Body) DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.3147	Inklusion	🟡 Fragestellung DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.3155	Inklusion	🟡 Dermatologischer Befund DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.3148	Inklusion	🟡 Diagnosen/prädisponierende Faktoren DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.3157	Inklusion	🟡 Aktuelle Medikation DYNAMIC

1.2.276.0.76.10.3100	Inklusion	● Befunde/Ergebnisse	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.3158	Inklusion	● Dermatologische Anamnese	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.3159	Inklusion	● Dermatologische Risikofaktoren	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.3168	Inklusion	● Dermatologische Allergieangaben Sofortreaktionen	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.3160	Inklusion	● Dermatologische Allergieangaben Spätreaktionen	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.3161	Inklusion	● Dermatologische Familienanamnese	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.3162	Inklusion	● Dermatologische Vorbehandlungen	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.3154	Inklusion	● Dermatologische Fotografie	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.3037	Inklusion	● Beilagen/Anhang	DYNAMIC

Beziehung

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

Beispiel

Beispiel

```







<hl7:section>
  <hl7:templateId root="1.2.276.0.76.10.3149"/>
  <hl7:title>Konsilauftrag</hl7:title>
  <hl7:text/>
  <hl7:author>
    <!-- template 1.2.276.0.76.10.90025 'Author (Body)' -->
  </hl7:author>
  <hl7:component typeCode="COMP">
    <!-- include template 1.2.276.0.76.10.3147 'Fragestellung' 1..1 M -->
  </hl7:component>
  <hl7:component typeCode="COMP">
    <!-- include template 1.2.276.0.76.10.3155 'Dermatologischer Befund' 1..1 M -->
  </hl7:component>
  <hl7:component typeCode="COMP">
    <!-- include template 1.2.276.0.76.10.3148 'Diagnosen/prädisponierende Faktoren' 1..1 M -->
  </hl7:component>
  <hl7:component typeCode="COMP">
    <!-- include template 1.2.276.0.76.10.3157 'Aktuelle Medikation' 1..1 M -->
  </hl7:component>
  <hl7:component typeCode="COMP">
    <!-- include template 1.2.276.0.76.10.3100 'Befunde/Ergebnisse' 1..1 M -->
  </hl7:component>
  <hl7:component typeCode="COMP">
    <!-- include template 1.2.276.0.76.10.3158 'Dermatologische Anamnese' 1..1 M -->
  </hl7:component>
  <hl7:component typeCode="COMP">
    <!-- include template 1.2.276.0.76.10.3159 'Dermatologische Risikofaktoren' 1..1 M -->
  </hl7:component>
  <hl7:component typeCode="COMP">
    <!-- include template 1.2.276.0.76.10.3168 'Dermatologische Allergieangaben Sofortreaktionen' 1..1 M -->
  </hl7:component>
  <hl7:component typeCode="COMP">
    <!-- include template 1.2.276.0.76.10.3160 'Dermatologische Allergieangaben Spätreaktionen' 1..1 M -->
  </hl7:component>




```







```

<h17:component typeCode="COMP">
  <!-- include template 1.2.276.0.76.10.3161 'Dermatologische Familienanamnese' 1..1 M -->
</h17:component>
<h17:component typeCode="COMP">
  <!-- include template 1.2.276.0.76.10.3162 'Dermatologische Vorbehandlungen' 1..1 M -->
</h17:component>
<h17:component typeCode="COMP">
  <!-- include template 1.2.276.0.76.10.3154 'Dermatologische Fotografie' 1..1 M -->
</h17:component>
<h17:component typeCode="COMP">
  <!-- include template 1.2.276.0.76.10.3037 'Beilagen/Anhang' 1..1 M -->
</h17:component>
</h17:section>
  
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(Kon...age)
		konsab-dataelement-9	Konsilauftrag	Datensatz	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Kon...age)
└ @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:text	SD.TEXT	0 ... 1	R		(Kon...age)
└ 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	
Eingefügt		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	CONF	1 ... 1	F	42349-1	
└─ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
	Beispiel	<code><code code="42349-1" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC"/></code>			
└─ 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)
	 konsab-dataelement-38  Fragestellung  Datensatz				
└─ h17:entry		0 ... *		Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4086 <i>Überweisung</i> (DYNAMIC)	(Kon...age)
└─ h17:component		1 ... 1	M	Befunde	(Kon...age)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.3155 <i>Dermatologischer Befund</i> (DYNAMIC)	
└─ h17:section		1 ... 1	M		(Kon...age)
	 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	COMP	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.4306 Dermatologie Lokalisation Hautveränderung (DYNAMIC)	
└ h17:observation		1 ... 1	M		(Kon...age)
	 konsab-dataelement-163  Ort der Hautveränderung  Datensatz				
└ @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:text	ED	0 ... 1			(Kon...age)

└─ h17:value	CD	1 ... *	M		(Kon...age)
	 konsab-dataelement-19  Lokalisation Hautveränderung  Datensatz				
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.466 <i>Dermatologie Ort einer Hautveränderung</i> (DYNAMIC)			
└─ h17:qualifier	CR	1 ... 1	M	Angabe der Lateralität (Seitenlokalisierung) zum Ort der Hautveränderung	(Kon...age)
└─ h17:name	CV	1 ... 1	M		(Kon...age)
└─ @code	CONF	1 ... 1	F	20228-3	
└─ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└─ h17:value	CV	1 ... 1	M		(Kon...age)
	 konsab-dataelement-162  Seitenlokalisierung Hautveränderung  Datensatz				
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.477 <i>Dermatologie Lateralität</i> (DYNAMIC)			
└─ h17:entry		1 ... 1	M		(Kon...age)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.4307 <i>Dermatologie Verdacht auf Malignität</i> (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:text	ED	0 ... 1			(Kon...age)
└ h17:value	BL	1 ... 1	R		(Kon...age)
	🔴 konsab-dataelement-108			🟡 Verdacht auf Malignität	🟡 Datensatz
└ h17:entryRelationship		0 ... *		Angaben zu Veränderungen bei Verdacht auf Malignität Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4323 <i>Dermatologie Grund Malignitätsverdacht</i> (DYNAMIC)	(Kon...age)
	🔴 konsab-dataelement-103			🟡 Veränderungen bei Verdacht auf Malignität	🟡 Datensatz
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	MFST	
└ 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 <i>Diagnosen/prädisponierende Faktoren</i> (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	0 ... 1			(Kon...age)
└ @code		0 ... 1	F	29548-5	
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ @codeSystemName		0 ... 1	F	LOINC	

└ @displayName		0 ... 1	F	Diagnosis narrative	
└ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Kon...age)
	Constraint	Diagnosen/prädisponierende Faktoren			
└ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1	M		(Kon...age)
└ h17:entry		0 ... *		Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4079 <i>Diagnose Concern Act</i> (DYNAMIC)	(Kon...age)
	 konsab-dataelement-32  Bekannte Krankheiten  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 <i>x_ActRelationshipEntry</i> (DYNAMIC)			
└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1	F	true	
└ h17:component		1 ... 1	M	Aktuelle Medikation	(Kon...age)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.3157 <i>Aktuelle Medikation</i> (DYNAMIC)	
└ h17:section		1 ... 1	M		(Kon...age)
└ h17:templateId	II	1 ... 1			(Kon...age)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3157	
└ h17:id	II	0 ... 1			(Kon...age)
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Kon...age)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	19009-0	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Kon...age)
	CONF	Elementinhalt muss "Aktuelle Medikation" sein			

└─ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1	M		(Kon...age)
└─ h17:entry		0 ... *		Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4022 <i>Medikation</i> (DYNAMIC)	(Kon...age)
		konsab-dataelement-33	Aktuelle Medikation	Datensatz	
└─ h17:component		1 ... 1	M	Laborwerte	(Kon...age)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.3100 <i>Befunde/Ergebnisse</i> (DYNAMIC)	
└─ h17:section		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 <i>Befunde/Ergebnisse Organizer</i> (DYNAMIC)	(Kon...age)
		konsab-dataelement-118	Laborwerte	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 <i>Dermatologische Anamnese</i> (DYNAMIC)
└ h17:section		1 ... 1	M	(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	CONF	0 ... 1	F	84077-7
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
└ @displayName	CONF	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	R	(Kon...age)
└ h17:entry		0 ... *	R	Beschwerde (Kon...age)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.4320 <i>Dermatologie Anamnese Problem Concern Act</i> (DYNAMIC)
└ h17:act		1 ... 1	M	(Kon...age)




└ @classCode	cs	1 ... 1	F	ACT	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Kon...age)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4320	
└ h17:id	II	0 ... *			(Kon...age)
└ h17:code		1 ... 1	M		(Kon...age)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	CONC	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.6 (HL7ActClass)	
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1	M		(Kon...age)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	completed	
└ h17:effectiveTime		0 ... 1			(Kon...age)
└ h17:low		1 ... 1	M		(Kon...age)
└ h17:high		0 ... 1			(Kon...age)
└ h17:entryRelationship		1 ... *	M	Liste der Probleme Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4319 <i>Dermatologie Anamnese Problem Observation</i> (DYNAMIC)	(Kon...age)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	SUBJ	
└ h17:entry		1 ... 1	R		(Kon...age)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.4308 <i>Dermatologie Beschwerdedauer</i> (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	1.2.276.0.76.10.4308	
└ h17:id	II	0 ... *			(Kon...age)
└ h17:code	CD	1 ... 1	M		(Kon...age)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	56827-9	
└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ @displayName		1 ... 1	F	Symptom duration during occurrences or episodes	
└ h17:text	ED	0 ... 1			(Kon...age)
└ h17:value	IVL_PQ	1 ... 1	R	Beschwerdedauer: Entweder Angabe eines Zeitraums in Tagen oder @nullFlavor="OTH" für freitextliche Angabe. 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)	(Kon...age)
		konsab-dataelement-62	Beschwerdedauer	Datensatz	
└ h17:low	IVXB_PQ	0 ... 1			(Kon...age)
└ @value	real	1 ... 1	R		
└ @unit	cs	1 ... 1	F	d	
└ h17:high	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')	
		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	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.	
	└─ h17:entry		0 ... *	R	Beschwerdeverlauf	(Kon...age)
	└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
Eingefügt			1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.4309 <i>Dermatologie Beschwerdeverlauf</i> (DYNAMIC)	
	└─ h17:observation		1 ... 1	M		(Kon...age)
	└─ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
	└─ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
	└─ @negationInd	bl	0 ... 1			
	└─ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Kon...age)
	└─ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4309	
	└─ h17:id	II	0 ... *			(Kon...age)
	└─ h17: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	
└ h17:text	ED	0 ... 1		Textuelle Beschreibung bei Veränderung durch externe Faktoren	(Kon...age)
	☉ konsab-dataelement-65			Veränderung durch externe Faktoren Text	● Datensatz
└ h17:value	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 1.2.276.0.76.11.473 <i>Dermatologie Symptomverlauf</i> (DYNAMIC)			
└ h17:component		1 ... 1	M	Risikofaktoren	(Kon...age)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.3159 <i>Dermatologische Risikofaktoren</i> (DYNAMIC)	
└ h17:section		1 ... 1	M		(Kon...age)
	☉ konsab-dataelement-28			Risikofaktoren	● Datensatz
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Kon...age)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3159	
└ h17:id	II	0 ... 1			(Kon...age)
└ h17:code	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	

└─ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Kon...age)
	CONF	Elementinhalt muss "Risikofaktoren" sein			
└─ h17:text	SD.TEXT	0 ... 1	R		(Kon...age)
└─ h17:entry		0 ... 1	R	Berufliche Tätigkeit	(Kon...age)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.4310 <i>Dermatologie Risikofaktor Berufliche Tätigkeit</i> (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	ED	1 ... 1	R		(Kon...age)
	 konsab-dataelement-68  Berufliche Tätigkeit  Datensatz				
└─ h17:entry		0 ... 1	R	Aussentätigkeit	(Kon...age)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.4311 <i>Dermatologie Risikofaktor Aussentätigkeit</i> (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	1.2.276.0.76.10.4311	
└─ h17:id	II		0 ... *			(Kon...age)
└─ h17:code	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	
└─ h17:value	BL		1 ... 1	R		(Kon...age)
		 konsab-dataelement-31			 Aussentätigkeit	 Datensatz
└─ h17:component			0 ... 1	R	Allergien: Sofortreaktionen	(Kon...age)
└─ @typeCode	cs		1 ... 1	F	COMP	
Eingefügt			1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.3168 Dermatologische Allergieangaben Sofortreaktionen (DYNAMIC)	
└─ h17:section			1 ... 1	M		(Kon...age)
└─ h17:templateId	II		1 ... 1	M		(Kon...age)
└─ @root	uid		1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3168	
└─ h17:id	II		0 ... 1			(Kon...age)
└─ h17:code	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)	
└ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Kon...age)
	CONF	Elementinhalt muss "Allergien: Sofortreaktionen" sein			
└ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1	M		(Kon...age)
	 konsab-dataelement-56  Allergien mit Sofortreaktionen  Datensatz				
└ h17:component		0 ... 1	R	Allergien: Spätreaktionen	(Kon...age)
└ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.3160 Dermatologische Allergieangaben Spätreaktionen (DYNAMIC)	
└ h17:section		1 ... 1	M		(Kon...age)
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Kon...age)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3160	
└ h17:id	II	0 ... 1			(Kon...age)
└ h17: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)	
└ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Kon...age)
	CONF	Elementinhalt muss "Allergien: Spätreaktionen" sein			
└ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1	M		(Kon...age)
	 konsab-dataelement-57  Allergien mit Spätreaktionen  Datensatz				

└─ h17:component		1 ... 1	M	Familien- und Eigenanamnese	(Kon...age)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
Eingefügt		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	R		(Kon...age)
└─ h17:entry		1 ... 1	M		(Kon...age)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.4322 Dermatologie Familienanamnese Problem Concern Act (DYNAMIC)	
└─ h17:act		1 ... 1	M		(Kon...age)
└─ @classCode	cs	1 ... 1	F	ACT	
└─ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	

└─ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Kon...age)
└─ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4322	
└─ h17:id	II	0 ... *			(Kon...age)
└─ h17:code		1 ... 1	M		(Kon...age)
└─ @code	CONF	1 ... 1	F	CONC	
└─ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.6 (HL7ActClass)	
└─ h17:statusCode	CS	1 ... 1	M		(Kon...age)
└─ @code	CONF	1 ... 1	F	completed	
└─ h17:effectiveTime		0 ... 1			(Kon...age)
└─ h17:low		1 ... 1	M		(Kon...age)
└─ h17:high		0 ... 1			(Kon...age)
└─ h17:entryRelationship		1 ... *	M	Liste der Probleme Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4321 <i>Dermatologie Familienanamnese Problem Observation</i> (DYNAMIC)	(Kon...age)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	SUBJ	
└─ h17:component		1 ... 1	M	Vorbehandlungen	(Kon...age)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.3162 <i>Dermatologische Vorbehandlungen</i> (DYNAMIC)	
└─ h17:section		1 ... 1	M		(Kon...age)
				 konsab-dataelement-36  Vorbehandlung  Datensatz	
└─ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Kon...age)
└─ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3162	

└─ h17:id	II	0 ... 1		(Kon...age)
└─ h17:title	ST	1 ... 1	M	(Kon...age)
	CONF	Elementinhalt muss "Vorbehandlungen" sein		
└─ h17:text	SD.TEXT	0 ... 1	R	(Kon...age)
└─ h17:entry		0 ... *	R	Art und Dauer der Vorbehandlung (Kon...age)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.4312 Dermatologie Vorbehandlung (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	1.2.276.0.76.10.4312
└─ h17:id	II	0 ... *		(Kon...age)
└─ h17:code	CD	1 ... 1	R	(Kon...age)
└─ @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	ED	1 ... 1	M	(Kon...age)
		☉ konsab-dataelement-111	● Beschreibung der Vorbehandlung	● Datensatz
└─ h17:effectiveTime	IVL_TS	1 ... 1	M	(Kon...age)
		☉ konsab-dataelement-110	● Vorbehandlungsdauer	● Datensatz

└─ h17:component		1 ... *	M	Fotografien (dermatologisch)	(Kon...age)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.3154 <i>Dermatologische Fotografie</i> (DYNAMIC)	
└─ h17:section		1 ... 1	M		(Kon...age)
		☉ konsab-dataelement-16	● Fotografien	● Datensatz	
		konsab-dataelement-77	● Fotografien	● Datensatz	
└─ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Kon...age)
└─ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3154	
└─ h17:id	II	0 ... 1			(Kon...age)
└─ h17:code	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 1.2.276.0.76.11.469 <i>Dermatologie Art einer Fotografie</i> (DYNAMIC)			
└─ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Kon...age)
	CONF	Elementinhalt muss "Dermatologische Fotografie" sein			
└─ h17:text	SD.TEXT	0 ... 1			(Kon...age)
└─ h17:entry		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	
└─ h17:component		0 ... *		Anhänge	(Kon...age)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1	F	COMP	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.3037 <i>Beilagen/Anhang</i> (DYNAMIC)	


└─ h17:section		1 ... 1	M		(Kon...age)
	☉ konsab-dataelement-69			● Anhänge	● Datensatz
└─ h17:templateId	II	1 ... 1			(Kon...age)
└─ @root		1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3037	
└─ h17:code	CE	1 ... 1	M		(Kon...age)
└─ @code	CONF	1 ... 1	F	X-OBSMED	
└─ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
	Beispiel	<code><code code="X-OBSMED" displayName="Beilagen" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/></code>			
└─ h17:title	ST	1 ... 1			(Kon...age)
	CONF	Elementinhalt muss "Beilagen/Anhänge" sein			
└─ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1			(Kon...age)
└─ h17:entry		0 ... 1		Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4014 <i>Eingebettetes Objekt Entry</i> (DYNAMIC)	(Kon...age)
	☉ konsab-dataelement-80			● Anhänge	● Datensatz
	konsab-dataelement-70			● Anhang (eingebettet)	● Datensatz
	konsab-dataelement-81			● Anhang (eingebettet)	● Datensatz

6.13 Dermatologisches Befundergebnis

Id	1.2.276.0.76.10.3163	Gültigkeit	2020-04-05 21:16:47
Status	● Entwurf	Versions-Label	
Name	KonsilBefundergebnisDermatologieSection	Bezeichnung	Dermatologisches Befundergebnis
Beschreibung	Angabe der durch den Konsiliar erhobenen Befunde		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3163		
Klassifikation	CDA Section 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>konsab-dataelement-42</td> <td> Befund</td> <td> Datensatz</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	konsab-dataelement-42	Befund	Datensatz
Id	Name	Datensatz					
konsab-dataelement-42	Befund	Datensatz					
Beziehung	<p>Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.3100 <i>Befunde/Ergebnisse</i> (2017-04-30) ref hl7de-</p> <p>Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.22.3.14 <i>IPS Results Section</i> (2017-04-30) ref hl7ips-</p> <p>Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-</p>						
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><hl7:section> <hl7:templateId root="1.2.276.0.76.10.3163"/> <hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <hl7:code code="78260-7" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Dermatology Diagnostic study note"/> <hl7:title>Befundergebnis</hl7:title> <hl7:text/> </hl7:section></pre>						







Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:section					(Kon...ion)
└─ hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(Kon...ion)
└─ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3163	
└─ hl7:id	II	0 ... 1			(Kon...ion)
└─ hl7: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	
└─ hl7:title	ST	0 ... 1			(Kon...ion)
	CONF			Elementinhalt muss "Befundergebnis" sein	
└─ hl7:text	SD.TEXT	1 ... 1	M		(Kon...ion)

 konsab-dataelement-42

 Befund

 Datensatz

6.14 Dermatologisches Konsil Feedback Auftraggeber

Id	1.2.276.0.76.10.3167	Gültigkeit	2020-04-06 18:11:44
Status	 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		
	Id	Name	Datensatz
	konsab-dataelement-87	 Textuelles Feedback	 Datensatz
konsab-dataelement-116	 Feedback an Konsiliar	 Datensatz	
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.4318	Inklusion 	Konsil Feedback Konsiliarbericht
Beziehung	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) ref ad1bbr-		
Beispiel	Beispiel		
	<pre> <h17:section> <h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.3167"/> <h17:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <h17:code code="74466-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Feedback to user"/> <h17:title>Feedback des Auftraggebers</h17:title> <h17:text/> <h17:entry typeCode="COMP"> <!-- include template 1.2.276.0.76.10.4318 'Konsil Feedback Konsiliarbericht' .. 0 --> </h17:entry> </h17:section> </pre>		
Item	DT	Kard	Konf
			Beschreibung
			Label

h17:section			(Fee...gie)
	konsab-dataelement-116	Feedback an Konsiliar	Datensatz
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M	(Fee...gie)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.3167
└ 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 Auftraggebers" sein	
└ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1 R	(Fee...gie)
	konsab-dataelement-87	Textuelles Feedback	Datensatz
└ h17:entry		1 ... 1 M	(Fee...gie)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP
Eingefügt			von 1.2.276.0.76.10.4318 <i>Konsil Feedback Konsiliarbericht</i> (DYNAMIC)
└ h17:observation			(Fee...gie)
	konsab-dataelement-47	Qualität Konsil	Datensatz
└ @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	1.2.276.0.76.10.4318	
└ h17:id	II	0 ... *		(Fee...gie)
└ h17:code	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	
└ h17:value	CD	1 ... 1 M		(Fee...gie)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.470 <i>Konsil Bewertung Angabe</i> (DYNAMIC)		

6.15 Dermatologisches Konsil Feedback Konsiliar

Id	1.2.276.0.76.10.3166	Gültigkeit	2020-04-06 18:04:37
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	FeedbackKonsiliarDermatologie	Bezeichnung	Dermatologisches Konsil Feedback Konsiliar
Beschreibung	Feedback des Konsilars zum dermatologischen Konsill		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3166		
Klassifikation	CDA Section level template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 2 Konzepten		
	Id	Name	Datensatz
	konsab-dataelement-112	🟡 Feedback an Konsilersteller	🟡 Datensatz
konsab-dataelement-113	🟡 Textuelles Feedback	🟡 Datensatz	
Benutzt	Benutzt 2 Templates		
	Benutzt	als	Name
			Version

	1.2.276.0.76.10.4316	Inklusion	🟡	Konsil Feedback Bildqualität	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.4317	Inklusion	🟡	Konsil Feedback Anamnestiche Angaben	DYNAMIC

Beziehung Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) ref ad1bbr-







Beispiel




```

<cda:section>
  <cda:templateId root="1.2.276.0.76.10.3166"/>
  <cda:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/>
  <cda:code code="74466-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Feedback to user"/>
  <cda:title>Feedback des Konsiliars</cda:title>
  <cda:text/>
  <cda:entry typeCode="COMP">
    <!-- include template 1.2.276.0.76.10.4316 'Konsil Feedback Bildqualität' 1..1 M -->
  </cda:entry>
  <cda:entry typeCode="COMP">
    <!-- include template 1.2.276.0.76.10.4317 'Konsil Feedback Anamnestiche Angaben' 1..1 M -->
  </cda:entry>
</cda:section>


```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(Fee...gie)
		🎯 konsab-dataelement-112	🟡	Feedback an Konsilersteller	🟡 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	1 ... 1 R			(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 <i>Konsil Feedback Bildqualität</i> (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)
└─	h17: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
└─	h17:value	CD	1 ... 1 M (Fee...gie)
		 konsab-dataelement-115  Bildqualität  Datensatz	
		CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.470 <i>Konsil Bewertung Angabe</i> (DYNAMIC)
└─	h17:entry		1 ... 1 M (Fee...gie)
└─	@typeCode	cs	1 ... 1 F COMP
Eingefügt			1 ... 1 M von 1.2.276.0.76.10.4317 <i>Konsil Feedback Anamnestische Angaben</i> (DYNAMIC)
└─	h17:observation		1 ... 1 M (Fee...gie)

 konsab-dataelement-114  Qualität anamnestischer Angaben  Datensatz			
└ @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	1.2.276.0.76.10.4317
└ h17:id	II	0 ... *	(Fee...gie)
└ h17: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)
└ @displayName		1 ... 1 F	Anamnestische Angaben
└ h17:value	CD	1 ... 1 M	(Fee...gie)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.470 <i>Konsil Bewertung Angabe</i> (DYNAMIC)	

6.16 Diagnosen (Konsilergebnis)

Id	1.2.276.0.76.10.3156	Gültigkeit	2020-03-26 19:26:29
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	KonsilDiagnosen	Bezeichnung	Diagnosen (Konsilergebnis)
Beschreibung	Diagnosen (Konsilergebnis)		
Klassifikation	CDA Section level template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 2 Konzepten		
	Id	Name	Datensatz

	konsab-dataelement-137	● Diagnose (codiert)	● Datensatz	
	konsab-dataelement-43	● Diagnose (Freitext)	● Datensatz	
Benutzt	Benutzt 2 Templates			
	Benutzt	als	Name	Version
	1.2.276.0.76.10.4313	Containment	● Konsil Diagnosekonfidenz	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.4079	Containment	● Diagnose Concern Act	DYNAMIC	
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-			
Beispiel	Beispiel zur Textformatierung der Diagnosen in Form von Tabellen			
	<pre> <cda:section> <cda:templateId root="1.2.276.0.76.10.3156"/> <cda:code code="59769-0" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Postprocedure diagnosis Narrative"/> <cda:title>Diagnosen (Konsilergebnis)</cda:title> <cda:text/> <cda:entry> <!-- template 1.2.276.0.76.10.4313 'Konsil Diagnosekonfidenz' --> </cda:entry> <cda:entry> <!-- template 1.2.276.0.76.10.4079 'Diagnose Concern Act' --> </cda:entry> </cda:section> </pre>			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(Kon...sen)
└ h17:templateId	II				(Kon...sen)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3156	
└ h17:id	II	0 ... 1			(Kon...sen)
└ h17: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	
└ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Kon...sen)

	CONF	Elementinhalt muss "Diagnosen (Konsilergebnis)" sein	
└ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1 M	(Kon...sen)
	konsab-dataelement-43	Diagnose (Freitext)	Datensatz
└ h17:entry		1 ... 1 M	Diagnosekonfidenz Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4313 <i>Konsil Diagnosekonfidenz</i> (DYNAMIC) (Kon...sen)
└ h17:entry		0 ... * R	Diagnose Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4079 <i>Diagnose Concern Act</i> (DYNAMIC) (Kon...sen)
	konsab-dataelement-137	Diagnose (codiert)	Datensatz

6.17 Diagnosen/prädisponierende Faktoren

Id	1.2.276.0.76.10.3148	Gültigkeit	2018-08-02 10:31:33
Status	Entwurf	Versions-Label	
Name	CDASectionDiagnosenPraedisponierendeFaktoren	Bezeichnung	Diagnosen/prädisponierende Faktoren
Beschreibung	Angaben zu Diagnosen bezogen auf den Gesundheitszustand des Patienten		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3148		
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-32	Bekannte Krankheiten	Datensatz
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.4079	Containment	Diagnose Concern Act
			DYNAMIC
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		
Beispiel	Beispiel		
	<pre><h17:section> <h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.3148"/></pre>		

```

<hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/>
<hl7:code code="29548-5" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Diagnosis narrative"/>
<hl7:title>title</hl7:title>
<hl7:text/>
<hl7:entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true">
  <!-- template 1.2.276.0.76.10.4079 'Diagnose Concern Act' -->
</hl7:entry>
</hl7:section>




```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:section					(CDA...ren)
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(CDA...ren)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3148	
└ hl7:id	II	0 ... 1			(CDA...ren)
└ hl7:code	CE	0 ... 1			(CDA...ren)
└└ @code		0 ... 1	F	29548-5	
└└ @codeSystem		0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└└ @codeSystemName		0 ... 1	F	LOINC	
└└ @displayName		0 ... 1	F	Diagnosis narrative	
└ hl7:title	ST	1 ... 1	M		(CDA...ren)
	Constraint	Diagnosen/prädisponierende Faktoren			
└ hl7:text	SD.TEXT	1 ... 1	M		(CDA...ren)
└ hl7:entry		0 ... *		Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4079 Diagnose Concern Act (DYNAMIC)	(CDA...ren)
└└ @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

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							
Beschreibung										
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 1 Konzept										
Assoziiert mit	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>konsab-dataelement-38</td> <td>● Fragestellung</td> <td>● Datensatz</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	konsab-dataelement-38	● Fragestellung	● Datensatz			
Id	Name	Datensatz								
konsab-dataelement-38	● Fragestellung	● Datensatz								
Benutzt 1 Template										
Benutzt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.4086</td> <td>Containment</td> <td>● Überweisung</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> </tbody> </table>	Benutzt	als	Name	Version	1.2.276.0.76.10.4086	Containment	● Überweisung	DYNAMIC	
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 hl7de- Adaptation: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.3.1 <i>IHE Reason for Referral Section</i> (DYNAMIC) ref IHE-PCC- Adaptation: Template 1.2.40.0.34.11.2.2.1 <i>Aufnahmegrund</i> (DYNAMIC) ref elgabbr- Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-									
Beispiel										
Beispiel	<pre> <h17:section> <h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.3002"/> <h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.3147"/> <h17:code code="42349-1" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/> <h17:title>Fragestellung</h17:title> <h17:text/> <h17:entry> <!-- template 1.2.276.0.76.10.4086 'Überweisung' --> </pre>									

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
</h17:entry> </h17:section>					
h17:section					(Rea...ung)
└─ h17:templateId	II	1 ... 1			(Rea...ung)
└─ @root	uid	1 ... 1 F		1.2.276.0.76.10.3002	
└─ h17:templateId	II	1 ... 1 M			(Rea...ung)
└─ @root	uid	1 ... 1 F		1.2.276.0.76.10.3147	
└─ h17:id	II	0 ... 1			(Rea...ung)
└─ h17:code	CE	1 ... 1 M			(Rea...ung)
└─ @code	CONF	1 ... 1 F		42349-1	
└─ @codeSystem		1 ... 1 F		2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└─ Beispiel				<code><code code="42349-1" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC"/></code>	
└─ h17:title		1 ... 1 M			(Rea...ung)
	CONF			Elementinhalt muss "Fragestellung" sein	
└─ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1 M		Hier wird die eigentliche Fragestellung platziert.	(Rea...ung)
				 konsab-dataelement-38  Fragestellung  Datensatz	
└─ h17:entry		0 ... *		Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4086 <i>Überweisung</i> (DYNAMIC)	(Rea...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	Benutzt 1 Template				
	Benutzt	als	Name	Version	
	1.2.276.0.76.10.4324	Containment	🟡 Konsil Einverständniserklärung Entry	DYNAMIC	
Beziehung	Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.3102 <i>Privacy Consent Section</i> (2017-04-30) ref hl7de-				
	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-				
	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.3.445.17 (DYNAMIC) ref ?				
Beispiel	Beispiel				
	<pre><hl7:section classCode="DOCSECT" moodCode="EVN"> <hl7:templateId root="1.2.276.0.76.10.3175"/> <hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <hl7:code code="64292-6" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/> <hl7:title>Einverständniserklärungen</hl7:title> <hl7:text/> <hl7:entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true"> <!-- template 1.2.276.0.76.10.4324 'Konsil Einverständniserklärung Entry' (2020-11-11T23:54:59) --> </hl7:entry> </hl7:section></pre>				
Beispiel	Beispiel				
	<pre><hl7:section classCode="DOCSECT" moodCode="EVN"> <hl7:templateId root="1.2.276.0.76.10.3175"/> <hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <hl7:code code="64292-6" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Release of information consent"/> <hl7:title>Einverständniserklärungen</hl7:title> <hl7:text/> <hl7:entry typeCode="COMP" contextConductionInd="true"> <!-- template 2.16.840.1.113883.3.1937.777.26.10.70 'Dermatologie Consent Directive' (2020-11-11T23:54:59) --> </hl7:entry> </hl7:section></pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:section					(Pri...sil)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	DOCSECT	
└ @moodCode	cs	0 ... 1	F	EVN	

└ h17:templateId	II	1 ... 1 M		(Pri...sil)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.3175	
└ h17:id	II	0 ... 1		(Pri...sil)
└ h17:code	CE	1 ... 1 M	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)	
└ h17:title	ST	1 ... 1 M		(Pri...sil)
	CONF		Elementinhalt muss "Einverständniserklärungen" sein	
└ h17:text	SD.TEXT	0 ... 1 R		(Pri...sil)
└ h17:entry		1 ... * M	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4324 <i>Konsil Einverständniserklärung Entry</i> (DYNAMIC)	(Pri...sil)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1 F	true	

6.20 Konsilabschluss

Id	1.2.276.0.76.10.3153	Gültigkeit	2020-03-23 14:54:31
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	Konsilabschluss	Bezeichnung	Konsilabschluss
Beschreibung	Angaben zum Abschluss eines Konsils durch den Auftraggeber des Konsils		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3153		
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-14	Konsilabschluss	Datensatz		
Benutzt	Benutzt 2 Templates				
	Benutzt	als	Name		
	1.2.276.0.76.10.90025	Containment	Author (Body)		
	1.2.276.0.76.10.3167	Inklusion	Dermatologisches Konsil Feedback Auftraggeber		
Beziehung	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-				
Beispiel	Beispiel				
	<pre> <cda:section> <cda:templateId root="1.2.276.0.76.10.3153"/> <cda:title>Konsilabschluss</cda:title> <cda:text/> <cda:author> <!-- template 1.2.276.0.76.10.90025 'Author (Body)' --> </cda:author> <cda:component typeCode="COMP"> <!-- include template 1.2.276.0.76.10.3167 'Dermatologisches Konsil Feedback Auftraggeber' 1..1 M --> </cda:component> </cda:section> </pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(Kon...uss)
	konsab-dataelement-14			Konsilabschluss	Datensatz
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Kon...uss)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3153	
└ h17:id	II	0 ... 1			(Kon...uss)
└ h17:title	ST	1 ... 1	M		(Kon...uss)
	CONF	Elementinhalt muss "Konsilabschluss" sein			
└ h17:text	SD.TEXT	0 ... 1	R		(Kon...uss)
└ h17:author		1 ... 1	M	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.90025 <i>Author (Body)</i> (DYNAMIC)	(Kon...uss)




└─ h17: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)	
└─ h17:section		1 ... 1 M		(Kon...uss)
	konsab-dataelement-116	Feedback an Konsiliar	Datensatz	
└─ h17:templateId	II	1 ... 1 M		(Kon...uss)
└─ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.3167	
└─ h17:id	II	0 ... 1		(Kon...uss)
└─ h17:code	CE	1 ... 1 M		(Kon...uss)
└─ @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		(Kon...uss)
	CONF		Elementinhalt muss "Feedback des Auftraggebers" sein	
└─ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1 R		(Kon...uss)
	konsab-dataelement-87	Textuelles Feedback	Datensatz	
└─ h17:entry		1 ... 1 M		(Kon...uss)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
Eingefügt			von 1.2.276.0.76.10.4318 Konsil Feedback Konsiliarbericht (DYNAMIC)	
└─ h17:observation				(Kon...uss)
	konsab-dataelement-47	Qualität Konsil	Datensatz	

└ @classCode	cs	1 ... 1 F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M		(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		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	
└ h17:value	CD	1 ... 1 M		(Kon...uss)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.470 <i>Konsil Bewertung Angabe</i> (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	Name	Version	
	1.2.276.0.76.10.90025	Containment	 Author (Body)	DYNAMIC	
	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) ref ad1bbr-				
Beispiel	Beispiel				
	<pre> <cda:section> <cda:templateId root="1.2.276.0.76.10.3152"/> <cda:title>Konsiliarbericht</cda:title> <cda:text/> <cda:author> <!-- template 1.2.276.0.76.10.90025 'Author (Body)' --> </cda:author> <cda:component typeCode="COMP"> <!-- include template 1.2.276.0.76.10.3163 'Dermatologisches Befundergebnis' 1..1 M --> </cda:component> <cda:component typeCode="COMP"> <!-- include template 1.2.276.0.76.10.3156 'Diagnosen (Konsilergebnis)' 1..1 M --> </cda:component> <cda:component typeCode="COMP"> <!-- include template 1.2.276.0.76.10.3164 'Dermatologische Prognose' 1..1 M --> </cda:component> <cda:component typeCode="COMP"> <!-- include template 1.2.276.0.76.10.3165 'Dermatologische Therapieempfehlung' 1..1 M --> </cda:component> <cda:component typeCode="COMP"> <!-- include template 1.2.276.0.76.10.3166 'Dermatologisches Konsil Feedback Konsiliar' 1..1 M --> </cda:component> </cda:section> </pre>				
Item	DT	Kard	Konf	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:text	SD.TEXT	0 ... 1		(Kon...cht)
└ 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)
└─ h17:templateId	II			(Kon...cht)
└─ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.3156	
└─ h17:id	II	0 ... 1		(Kon...cht)
└─ h17:code	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	
└─ h17:title	ST	1 ... 1 M		(Kon...cht)
	CONF		Elementinhalt muss "Diagnosen (Konsilergebnis)" sein	
└─ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1 M		(Kon...cht)
	konsab-dataelement-43	Diagnose (Freitext)	Datensatz	
└─ h17:entry		1 ... 1 M	Diagnosekonfidenz Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4313 <i>Konsil Diagnosekonfidenz</i> (DYNAMIC)	(Kon...cht)
└─ h17:entry		0 ... * R	Diagnose Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4079 <i>Diagnose Concern Act</i> (DYNAMIC)	(Kon...cht)
	konsab-dataelement-137	Diagnose (codiert)	Datensatz	
└─ h17:component		1 ... 1 M		(Kon...cht)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
Eingefügt		1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.3164 <i>Dermatologische Prognose</i> (DYNAMIC)	

└─ h17:section		1 ... 1 M	(Kon...cht)
└─ h17:templateId	II	1 ... 1 M	(Kon...cht)
└─ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.3164
└─ h17:id	II	0 ... 1	(Kon...cht)
└─ h17:code	CE	0 ... 1	(Kon...cht)
└─ @code		0 ... 1 F	75328-5
└─ @codeSystem	CONF	0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
└─ @displayName		0 ... 1 F	Prognose
└─ h17:title	ST	1 ... 1 M	(Kon...cht)
	CONF		Elementinhalt muss "Prognose" sein
└─ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1 M	(Kon...cht)
	 konsab-dataelement-53  Prognose  Datensatz		
└─ h17:component		1 ... 1 M	(Kon...cht)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP
Eingefügt		1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.3165 <i>Dermatologische Therapieempfehlung</i> (DYNAMIC)
└─ h17:section		1 ... 1 M	(Kon...cht)
└─ h17:templateId	II	1 ... 1 M	(Kon...cht)
└─ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.3165
└─ h17:id	II	0 ... 1	(Kon...cht)
└─ h17:code	CE	0 ... 1	(Kon...cht)
└─ @code	CONF	0 ... 1 F	18776-5

└ @codeSystem		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		(Kon...cht)
	CONF		Elementinhalt muss "Therapieempfehlung" sein	
└ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1 M		(Kon...cht)
	konsab-dataelement-45	Therapievorschlag	Datensatz	
└ h17:entry		1 ... 1 M	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4314 <i>Konsil Therapiedringlichkeit</i> (DYNAMIC)	(Kon...cht)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
└ h17:entry		0 ... 1 R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4315 <i>Dermatologie Überweisung an Dermatologen notwendig</i> (DYNAMIC)	(Kon...cht)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
└ h17:component		1 ... 1 M		(Kon...cht)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
Eingefügt		1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.3166 <i>Dermatologisches Konsil Feedback Konsiliar</i> (DYNAMIC)	
└ h17:section		1 ... 1 M		(Kon...cht)
	konsab-dataelement-112	Feedback an Konsilersteller	Datensatz	
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M		(Kon...cht)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.3166	
└ h17:id	II	0 ... 1		(Kon...cht)
└ h17:code	CE	1 ... 1 M		(Kon...cht)
└ @code	CONF	1 ... 1 F	74466-4	
└ @codeSystem		1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	

└ @displayName		1 ... 1 F	Feedback to user	
└ h17:title	ST	1 ... 1 M		(Kon...cht)
	CONF		Elementinhalt muss "Feedback des Konsiliars" sein	
└ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1 R		(Kon...cht)
	konsab-dataelement-113	Textuelles Feedback	Datensatz	
└ h17:entry		1 ... 1 M		(Kon...cht)
└ @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		(Kon...cht)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M		(Kon...cht)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4316	
└ h17:id	II	0 ... *		(Kon...cht)
└ h17:code	CD	1 ... 1 M		(Kon...cht)
└ @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...cht)
	konsab-dataelement-115	Bildqualität	Datensatz	

		CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.470 <i>Konsil Bewertung Angabe</i> (DYNAMIC)
└─	h17:entry		1 ... 1 M	(Kon...cht)
└─	@typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP
Eingefügt			1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.4317 <i>Konsil Feedback Anamnestische Angaben</i> (DYNAMIC)
└─	h17:observation		1 ... 1 M	(Kon...cht)
		konsab-dataelement-114	Qualität anamnestischer Angaben	Datensatz
└─	@classCode	cs	1 ... 1 F	OBS
└─	@moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN
└─	h17:templateId	II	1 ... 1 M	(Kon...cht)
└─	@root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4317
└─	h17:id	II	0 ... *	(Kon...cht)
└─	h17:code	CD	1 ... 1 M	(Kon...cht)
└─	@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
└─	h17:value	CD	1 ... 1 M	(Kon...cht)
		CONF		Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.470 <i>Konsil Bewertung Angabe</i> (DYNAMIC)

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	Name		
	1.2.276.0.76.10.90025	Containment	Author (Body)		
			Version		
			DYNAMIC		
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) ref ad1bbr-				
Beispiel	Beispiel <pre> <h17:section> <h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.3150"/> <h17:title>Konsilrückfrage</h17:title> <h17:text/> <h17:author> <!-- template 1.2.276.0.76.10.90025 'Author (Body)' --> </h17:author> </h17:section> </pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(Kon...age)
	konsab-dataelement-13			Konsilrückfrage	Datensatz
h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Kon...age)
@root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3150	

└ h17:id	II	0 ... 1	(Kon...age)
└ h17:title	ST	1 ... 1 M	(Kon...age)
	CONF	Elementinhalt muss "Konsilrückfrage" sein	
└ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1 M	(Kon...age)
	🔴 konsab-dataelement-52	🟡 Weitere benötigte Informationen	🟡 Datensatz
└ h17:author		1 ... 1 M	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.90025 <i>Author (Body)</i> (DYNAMIC) (Kon...age)







6.23 Zusätzliche Angaben zum Konsil

Id	1.2.276.0.76.10.3151	Gültigkeit	2020-03-23 14:44:35	
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label		
Name	KonsilZusaetzlicheAngaben	Bezeichnung	Zusätzliche Angaben zum Konsil	
Beschreibung	Angaben zu zusätzlichen Angaben zum Konsil (als Antwort auf eine Konsilrückfrage)			
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3151			
Klassifikation	CDA Section level template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Assoziiert mit	Assoziiert mit 2 Konzepten			
	Id	Name	Datensatz	
	konsab-dataelement-76	🟡 Zusätzliche Informationen	🟡 Datensatz	
konsab-dataelement-75	🟡 Zusätzliche Angaben zum Konsil	🟡 Datensatz		
Benutzt	Benutzt 3 Templates			
	Benutzt	als	Name	Version
	1.2.276.0.76.10.90025	Containment	🟡 Author (Body)	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.3154	Inklusion	🟡 Dermatologische Fotografie	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.3037	Inklusion	🟢 Beilagen/Anhang	DYNAMIC	

Beziehung Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 CDA Section (2005-09-07) ref ad1bbr-

Beispiel

```
<cda:section>
<cda:templateId root="1.2.276.0.76.10.3151"/>
<cda:title>Zusätzliche Angaben zum Konsil</cda:title>
<cda:text/>
<cda:author>
<!-- template 1.2.276.0.76.10.90025 'Author (Body)' -->
</cda:author>
<cda:component typeCode="COMP">
<!-- include template 1.2.276.0.76.10.3154 'Dermatologische Fotografie' 1..1 M -->
</cda:component>
<cda:component typeCode="COMP">
<!-- include template 1.2.276.0.76.10.3037 'Beilagen/Anhang' 1..1 M -->
</cda:component>
</cda:section>
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(Kon...ben)
	 konsab-dataelement-75			Zusätzliche Angaben zum Konsil	 Datensatz
└─ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Kon...ben)
└─ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3151	
└─ h17:id	II	0 ... 1			(Kon...ben)
└─ h17:title	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	
Eingefügt		1 ... 1	M	von 1.2.276.0.76.10.3154 <i>Dermatologische Fotografie</i> (DYNAMIC)	

└─ h17:section		1 ... 1 M		(Kon...ben)
	<ul style="list-style-type: none"> ☉ konsab-dataelement-16 ☉ konsab-dataelement-77 	<ul style="list-style-type: none"> ● Fotografien ● Fotografien 	<ul style="list-style-type: none"> ● 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)
	<ul style="list-style-type: none"> ☉ konsab-dataelement-79 ☉ konsab-dataelement-18 	<ul style="list-style-type: none"> ● Art der Fotografie ● Art der Fotografie 	<ul style="list-style-type: none"> ● Datensatz ● Datensatz 	
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.469 <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)
	<ul style="list-style-type: none"> ☉ konsab-dataelement-17 ☉ konsab-dataelement-78 	<ul style="list-style-type: none"> ● Fotografie (eingebettet) ● Fotografie (eingebettet) 	<ul style="list-style-type: none"> ● Datensatz ● Datensatz 	
└─ h17:component		0 ... *		(Kon...ben)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
Eingefügt		1 ... 1 M	von 1.2.276.0.76.10.3037 <i>Beilagen/Anhang</i> (DYNAMIC)	
└─ h17:section		1 ... 1 M		(Kon...ben)
	☉ konsab-dataelement-69	● Anhänge	● Datensatz	
└─ h17:templateId	II	1 ... 1		(Kon...ben)

└ @root		1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.3037										
└ h17:code	CE	1 ... 1 M		(Kon...ben)									
└ @code	CONF	1 ... 1 F	X-OBSMED										
└ @codeSystem		1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)										
	Beispiel	<code><code code="X-OBSMED" displayName="Beilagen" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/></code>											
└ h17:title	ST	1 ... 1		(Kon...ben)									
	CONF	Elementinhalt muss "Beilagen/Anhänge" sein											
└ h17:text	SD.TEXT	1 ... 1		(Kon...ben)									
└ h17:entry		0 ... 1	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4014 <i>Eingebettetes Objekt Entry</i> (DYNAMIC)	(Kon...ben)									
	<table border="0"> <tr> <td>☉ konsab-dataelement-80</td> <td>● Anhänge</td> <td>● Datensatz</td> </tr> <tr> <td>konsab-dataelement-70</td> <td>● Anhang (eingebettet)</td> <td>● Datensatz</td> </tr> <tr> <td>konsab-dataelement-81</td> <td>● Anhang (eingebettet)</td> <td>● Datensatz</td> </tr> </table>				☉ konsab-dataelement-80	● Anhänge	● Datensatz	konsab-dataelement-70	● Anhang (eingebettet)	● Datensatz	konsab-dataelement-81	● Anhang (eingebettet)	● Datensatz
☉ konsab-dataelement-80	● Anhänge	● Datensatz											
konsab-dataelement-70	● Anhang (eingebettet)	● Datensatz											
konsab-dataelement-81	● Anhang (eingebettet)	● Datensatz											

7 CDA Entry Level Templates

7.1 Dermatologie Anamnese Problem Concern Act

Id	1.2.276.0.76.10.4320	Gültigkeit	2020-05-24 11:47:09
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	ProblemConcernActDermatology	Bezeichnung	Dermatologie Anamnese Problem Concern Act
Beschreibung	Beschreibung der dermatologischen Probleme eines Patienten		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4320		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.4319	Containment 🟡	Dermatologie Anamnese Problem Observation
Beziehung	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.4074 <i>Problem Concern Act</i> (2015-12-06) ref hl7de-		
	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.301 <i>CDA Act</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		
	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.3 <i>Problem Concern Act (V3)</i> (2015-08-01) ref ccda-		
Beispiel	Beispiel		
	<pre> <hl7:act classCode="ACT" moodCode="EVN"> <hl7:templateId root="1.2.276.0.76.10.4320"/> <hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <hl7:code code="CONC" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.6"/> <hl7:statusCode code="completed"/> <hl7:effectiveTime> <hl7:low/> <hl7:high/> </hl7:effectiveTime> <hl7:entryRelationship typeCode="SUBJ"> <!-- template 1.2.276.0.76.10.4319 'Dermatologie Anamnese Problem Observation' --> </hl7:entryRelationship> </hl7:act> </pre>		
Item	DT	Kard Konf Beschreibung	Label
hl7:act			(Pro...ogy)

└ @classCode	cs	1 ... 1 F	ACT	
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M		(Pro...ogy)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4320	
└ h17:id	II	0 ... *		(Pro...ogy)
└ h17:code		1 ... 1 M		(Pro...ogy)
└ @code	CONF	1 ... 1 F	CONC	
└ @codeSystem		1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.5.6 (HL7ActClass)	
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1 M		(Pro...ogy)
└ @code	CONF	1 ... 1 F	completed	
└ h17:effectiveTime		0 ... 1		(Pro...ogy)
└ h17:low		1 ... 1 M		(Pro...ogy)
└ h17:high		0 ... 1		(Pro...ogy)
└ h17:entryRelationship		1 ... * M	Liste der Probleme Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4319 <i>Dermatologie Anamnese Problem Observation</i> (DYNAMIC)	(Pro...ogy)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	SUBJ	

7.2 Dermatologie Anamnese Problem Observation

Id	1.2.276.0.76.10.4319	Gültigkeit	2020-05-24 11:44:15
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	ProblemObservationDermatology	Bezeichnung	Dermatologie Anamnese Problem Observation
Beschreibung	Beschreibung eines dermatologischen Problems des Patienten		

Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4319				
Klassifikation	CDA Entry Level Template				
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
Assoziiert mit	Assoziiert mit 2 Konzepten				
	Id	Name			Datensatz
	konsab-dataelement-61	● Beschwerde (Freitext)			● Datensatz
	konsab-dataelement-60	● Beschwerde (codiert)			● Datensatz
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr- Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.4075 <i>Problem Observation</i> (2015-12-06) ref hl7de- Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.4 <i>Problem Observation (V3)</i> (2015-08-01) ref ccda-				
Beispiel	Beispiel				
	<pre><hl7:observation classCode="OBS" moodCode="EVN" negationInd="false"> <hl7:templateId root="1.2.276.0.76.10.4319"/> <hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <hl7:code code="55607006" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Problem"/> <hl7:text/> <hl7:statusCode code="completed"/> <hl7:value xsi:type="CD" code="41829006" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Jucken"/> </hl7:observation></pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:observation					(Pro...ogy)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ @negationInd	bl	0 ... 1			
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(Pro...ogy)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4319	
└ hl7:id	II	0 ... *			(Pro...ogy)
└ hl7:code	CD	1 ... 1	M		(Pro...ogy)
└└ @code	CONF	1 ... 1	F	55607006	

└ @codeSystem		1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.96 (Snomed-CT)	
└ @displayName		1 ... 1 F	Problem	
└ h17:text	ED	0 ... 1		(Pro...ogy)
	konsab-dataelement-61	Beschwerde (Freitext)	Datensatz	
└ h17:statusCode		1 ... 1 M		(Pro...ogy)
└ @code	CONF	1 ... 1 F	completed	
└ h17:effectiveTime		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.	(Pro...ogy)
└ h17:low		1 ... 1 M	Das low Element gibt das Datum an, seit wann der Patient diese Problem hat	(Pro...ogy)
└ h17:high		0 ... 1	Das high Element gibt das Datum an, seit wann der Patient diese Problem nicht mehr hat	(Pro...ogy)
└ h17:value	CD	1 ... 1 R		(Pro...ogy)
	konsab-dataelement-60	Beschwerde (codiert)	Datensatz	
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.468 <i>Dermatologie Beschwerde</i> (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		
	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 ad1bbr-		
Beispiel	Beispiel		
	<pre><h17:observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.4308"/> <h17:code code="56827-9" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Symptom duration during occurrences or episodes"/> <h17:text/> <h17:value xsi:type="IVL_PQ"> <h17:low value="1" unit="d"/> <h17:high value="6" unit="d"/> </h17:value> </h17:observation></pre>		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(Bes...gie)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Bes...gie)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4308	
└ h17:id	II	0 ... *			(Bes...gie)
└ h17:code	CD	1 ... 1	M		(Bes...gie)
└└ @code		1 ... 1	F	56827-9	
└└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└└ @displayName		1 ... 1	F	Symptom duration during occurrences or episodes	
└ h17:text	ED	0 ... 1			(Bes...gie)
└ h17:value	IVL_PQ	1 ... 1	R	Beschwerdedauer: Entweder Angabe eines Zeitraums in Tagen oder @nullFlavor="OTH" für freitextliche Angabe. Zulässige Zeitraumangaben sind:	(Bes...gie)

				<ul style="list-style-type: none"> - weniger als 1 Woche (low = 1d, high = 6d) - 1 bis 4 Wochen (low = 7d, high = 28d) - länger als 4 Wochen (low = 29d) 	
		🔗 konsab-dataelement-62	🟡 Beschwerdedauer	🟡 Datensatz	
└─ hl7:low	IVXB_PQ	0 ... 1	(Bes...gie)		
└─ @value	real	1 ... 1	R		
└─ @unit	cs	1 ... 1	F	d	
└─ hl7:high	IVXB_PQ	0 ... 1	(Bes...gie)		
└─ @value	real	1 ... 1	R		
└─ @unit	cs	1 ... 1	F	d	
	Schematron assert	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')		
	Meldung	Beschwerdedauer muss entweder als Zeitraum in Tagen angegeben werden oder Angabe von @nullFlavor="OTH" für Freitext.			
		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	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

Gültigkeit 2020-04-03 17:22:59

Status	● Entwurf	Versions-Label			
Name	DermatologyProblemProgress	Bezeichnung	Dermatologie Beschwerdeverlauf		
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 Konzepten				
	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 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-				
Beispiel	Beispiel				
	<pre><h17:observation classCode="OBS" moodCode="EVN" negationInd="false"> <h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.4309"/> <h17:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <h17:code code="78326-6" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Dermatology Progress note"/> <h17:text/> <h17:value xsi:type="CD" code="162498009" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Unverändert"/> </h17:observation></pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(Der...ess)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ @negationInd	bl	0 ... 1			
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Der...ess)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4309	

└ h17:id	II	0 ... *	(Der...ess)
└ h17:code	CD	1 ... 1 R	(Der...ess)
└ @code	CONF	0 ... 1 F	78326-6
└ @codeSystem		0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
└ @displayName		0 ... 1 F	Dermatology Progress note
└ h17:text	ED	0 ... 1	Textuelle Beschreibung bei Veränderung durch externe Faktoren (Der...ess)
	☉ konsab-dataelement-65	● Veränderung durch externe Faktoren Text	● Datensatz
└ h17:value	CD	1 ... 1 M	(Der...ess)
	☉ 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 1.2.276.0.76.11.473 <i>Dermatologie Symptomverlauf</i> (DYNAMIC)	

7.5 Dermatologie eingebettetes Foto

Id	1.2.276.0.76.10.4305	Gültigkeit	2020-03-24 16:44:11
Status	● Entwurf	Versions-Label	
Name	EingebettetesFotoEntry	Bezeichnung	Dermatologie eingebettetes Foto
Beschreibung	Einbettung einer dermatologischen Fotografie		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4305		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt	Benutzt 1 Template		

Benutzt	als	Name	Version		
1.2.276.0.76.10.90025	Containment	Author (Body)	DYNAMIC		
Beziehung: Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.4014 <i>Eingebettetes Objekt Entry</i> (2014-08-25) ref hl7de-					
Beispiel					
<pre> <hl7:observationMedia classCode="OBS" moodCode="EVN"> <hl7:templateId root="1.2.276.0.76.10.4305"/> <hl7:value mediaType="mediaType" representation="B64"/> <hl7:author> <!-- include template 1.2.276.0.76.10.90025 'Author (Body)' --> </hl7:author> </hl7:observationMedia> </pre>					
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:observationMedia		1 ... 1	R		(Ein...try)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(Ein...try)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4305	
└ hl7:value	ED	1 ... 1	M	Eine eingebettete dermatologische Fotografie wird als Base64-codiertes Bild im Bildformat PNG oder JPEG angegeben	(Ein...try)
└ @mediaType	st	1 ... 1	R	Dermatologische Fotos dürfen nur die Medientypen image/png oder image/jpeg aufweisen	
└ @representation	cs	1 ... 1	F	B64	
			role	error	
	Schematron assert		test	@mediaType='image/png' or @mediaType='image/jpeg'	
			Meldung	Dermatologische Fotos dürfen nur die Medientypen image/png oder image/jpeg aufweisen	
└ hl7:author		1 ... 1	M	Angabe des Fotografen und des Aufnahmezeitpunkts Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.90025 <i>Author (Body)</i> (DYNAMIC)	(Ein...try)

7.6 Dermatologie Familienanamnese Problem Concern Act










Id	1.2.276.0.76.10.4322	Gültigkeit	2020-05-24 23:24:08		
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label			
Name	ProblemConcernActDermatologyFamilyHistory	Bezeichnung	Dermatologie Familienanamnese Problem Concern Act		
Beschreibung	Beschreibung der dermatologischen Probleme innerhalb der Familie des Patienten				
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4322				
Klassifikation	CDA Entry Level Template				
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
Benutzt	Benutzt 1 Template				
	Benutzt	als	Name		
	1.2.276.0.76.10.4321	Containment 🟡	Dermatologie Familienanamnese Problem Observation		
			Version DYNAMIC		
Beziehung	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.4074 <i>Problem Concern Act</i> (2015-12-06) ref hl7de- Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.301 <i>CDA Act</i> (2005-09-07) ref ad1bbr- Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.3 <i>Problem Concern Act (V3)</i> (2015-08-01) ref ccda-				
Beispiel	Beispiel <pre> <cda:act classCode="ACT" moodCode="EVN"> <cda:templateId root="1.2.276.0.76.10.4322"/> <cda:id/> <cda:code code="CONC" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.6"/> <cda:statusCode code="completed"/> <cda:effectiveTime> <cda:low/> <cda:high/> </cda:effectiveTime> <cda:entryRelationship typeCode="SUBJ"> <!-- template 1.2.276.0.76.10.4321 'Dermatologie Familienanamnese Problem Observation' --> </cda:entryRelationship> </cda:act> </pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:act				ACT	(Pro...ory)
└ @classCode	cs	1 .. 1	F	ACT	

└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M		(Pro...ory)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4322	
└ h17:id	II	0 ... *		(Pro...ory)
└ h17:code		1 ... 1 M		(Pro...ory)
└ @code		1 ... 1 F	CONC	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.5.6 (HL7ActClass)	
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1 M		(Pro...ory)
└ @code	CONF	1 ... 1 F	completed	
└ h17:effectiveTime		0 ... 1		(Pro...ory)
└ h17:low		1 ... 1 M		(Pro...ory)
└ h17:high		0 ... 1		(Pro...ory)
└ h17:entryRelationship		1 ... * M	Liste der Probleme Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4321 <i>Dermatologie Familienanamnese Problem Observation</i> (DY-NAMIC)	(Pro...ory)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	SUBJ	

7.7 Dermatologie Familienanamnese Problem Observation


Id	1.2.276.0.76.10.4321	Gültigkeit	2020-05-24 23:21:58
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	ProblemObservationDermatologyFamilyHistory	Bezeichnung	Dermatologie Familienanamnese Problem Observation
Beschreibung	Beschreibung eines dermatologischen Problems innerhalb der Familie des Patienten		

Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4321		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 4 Konzepte		
	Id	Name	Datensatz
	konsab-dataelement-71	● Atopie	● Datensatz
	konsab-dataelement-72	● Psoriasis	● Datensatz
	konsab-dataelement-23	● Bösartiges Hautmelanom	● Datensatz
	konsab-dataelement-73	● Weitere relevante Erkrankungen	● Datensatz
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr- Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.4075 <i>Problem Observation</i> (2015-12-06) ref hl7de- Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.4 <i>Problem Observation (V3)</i> (2015-08-01) ref ccda-		
Beispiel	Beispiel		
	<pre><hl7:observation classCode="OBS" moodCode="EVN" negationInd="false"> <hl7:templateId root="1.2.276.0.76.10.4321"/> <hl7:code code="55607006" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Problem"/> <hl7:text/> <hl7:statusCode code="completed"/> <hl7:effectiveTime> <hl7:low/> <hl7:high/> </hl7:effectiveTime> <hl7:value xsi:type="CD" code="93655004" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Bösartiges Melanom der Haut"/> </hl7:observation></pre>		
Item	DT	Kard	Konf Beschreibung Label
hl7:observation			(Pro...ory)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F OBS
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F EVN
└ @negationInd	bl	0 ... 1	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M (Pro...ory)
└ @root	uid	1 ... 1	F 1.2.276.0.76.10.4321

└ h17:id	II	0 ... *	(Pro...ory)
└ h17: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	
└ h17:text	ED	0 ... 1	(Pro...ory)
└ h17:statusCode		1 ... 1 M	(Pro...ory)
└ @code	CONF	1 ... 1 F completed	
└ h17:effectiveTime		0 ... 1	(Pro...ory)
└ h17:low		1 ... 1 M	(Pro...ory)
└ h17:high		0 ... 1	(Pro...ory)
└ h17:value	CD	1 ... 1 R	(Pro...ory)
		<ul style="list-style-type: none">  konsab-dataelement-71  Atopie  Datensatz konsab-dataelement-72  Psoriasis  Datensatz konsab-dataelement-23  Bösartiges Hautmelanom  Datensatz konsab-dataelement-73  Weitere relevante Erkrankungen  Datensatz 	
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.475 <i>Dermatologie Familienanamnese</i> (DYNAMIC)	

7.8 Dermatologie Grund Malignitätsverdacht

Id 1.2.276.0.76.10.4323

Status  Entwurf

Gültigkeit 2020-05-29 15:27:31

Versions-Label

Name	ProblemObservationReasonMalignitySuspicion			Bezeichnung	Dermatologie Grund Malignitätsverdacht
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	Assoziiert mit 4 Konzepte				
	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	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.4075 <i>Problem Observation</i> (2015-12-06) ref hl7de-				
	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-				
	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.4 <i>Problem Observation (V3)</i> (2015-08-01) ref ccda-				
Beispiel	Beispiel				
	<pre><hl7:observation classCode="OBS" moodCode="EVN" negationInd="false"> <hl7:templateId root=" 1.2.276.0.76.10.4323"/> <hl7:id/> <hl7:code code="75325-1" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Symptom HL7.CCDAR2"/> <hl7:text/> <hl7:statusCode code="completed"/> <hl7:effectiveTime> <hl7:low/> <hl7:high/> </hl7:effectiveTime> <hl7:value xsi:type="CD" code="15454001" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Veränderung der Grösse"/> </hl7:observation></pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:observation					(Pro...ion)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ @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		(Pro...ion)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4323	
└ h17:id		0 ... *		(Pro...ion)
└ h17:code	CD	1 ... 1 M		(Pro...ion)
└ @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	
└ h17:text	ED	0 ... 1		(Pro...ion)
		⊙ konsab-dataelement-104	● Änderung Aussehen	● Datensatz
└ h17:statusCode		1 ... 1 M		(Pro...ion)
└ @code	CONF	1 ... 1 F	completed	
└ h17:effectiveTime		0 ... 1		(Pro...ion)
└ h17:low		1 ... 1 M		(Pro...ion)
└ h17:high		0 ... 1		(Pro...ion)
└ h17:value	CD	1 ... 1 M		(Pro...ion)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.472 <i>Dermatologie Grund Malignitätsverdacht</i> (DYNAMIC)		

7.9 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 Hautveränderung		
Beschreibung	Angabe der Lokalisation(en) einer Hautveränderung oder -auffälligkeit				
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 Konzepten				
	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 ad1bbr-				
Beispiel	Beispiel				
	<pre> <hl7:observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <hl7:templateId root="1.2.276.0.76.10.4306"/> <hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <hl7:code code="56824-6" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Problem location"/> <hl7:text/> <hl7:value xsi:type="CD" code="181470001" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Stirn"> <hl7:qualifier> <hl7:name code="20228-3" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/> <hl7:value code="L" codeSystem="1.2.276.0.76.5.412" displayName="Links"/> </hl7:qualifier> </hl7:value> </hl7:observation> </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	

└ h17:id	II	0 ... *	(Lok...ion)
└ h17:code	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	
└ h17:text	ED	0 ... 1	(Lok...ion)
└ h17:value	CD	1 ... * M	(Lok...ion)
		konsab-dataelement-19 Lokalisation Hautveränderung Datensatz	
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.466 <i>Dermatologie Ort einer Hautveränderung</i> (DYNAMIC)	
└ h17:qualifier	CR	1 ... 1 M	Angabe der Lateralität (Seitenlokalisierung) zum Ort der Hautveränderung (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)	
└ h17:value	CV	1 ... 1 M	(Lok...ion)
		konsab-dataelement-162 Seitenlokalisierung Hautveränderung Datensatz	
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.477 <i>Dermatologie Lateralität</i> (DYNAMIC)	



7.10 Dermatologie Risikofaktor Aussentätigkeit




Id 1.2.276.0.76.10.4311

Gültigkeit 2020-04-03 18:50:53




Status Entwurf

Versions-Label

Name	RisikofaktorAussentaetigkeit	Bezeichnung	Dermatologie Risikofaktor Aussentätigkeit		
Beschreibung	Angabe zum Risikofaktor Aussentätigkeit				
Kontext	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 ad1bbr-				
Beispiel	Beispiel				
	<pre><hl7:observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <hl7:templateId root="1.2.276.0.76.10.4311"/> <hl7:code code="82763-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Outdoor activity"/> <hl7:value xsi:type="BL" value="false"/> </hl7:observation></pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:observation					(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	1.2.276.0.76.10.4311	
└ hl7:id	II	0 ... *			(Ris...eit)
└ hl7:code	CD	1 ... 1	M		(Ris...eit)
└└ @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	(Ris...eit)
 konsab-dataelement-31  Aussentätigkeit  Datensatz			

7.11 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		
	Id	Name	Datensatz
	konsab-dataelement-68	 Berufliche Tätigkeit	 Datensatz
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		
Beispiel	Beispiel		
	<pre><h17:observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.4310"/> <h17:code code="87729-0" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="History of Occupational hazard"/> <h17:text>blabla</h17:text> </h17:observation></pre>		
Item	DT	Kard Konf Beschreibung	Label
h17:observation			(Ris...eit)
@classCode	cs	1 ... 1 F	OBS
@moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN
h17:templateId	II	1 ... 1 M	(Ris...eit)

└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4310
└ h17:id	II	0 ... *	(Ris...eit)
└ h17: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	ED	1 ... 1 R	(Ris...eit)

7.12 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 einer Verdachts auf Malignität sowie der Gründe für diesen Verdacht		
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 2 Konzepte		
	Id	Name	Datensatz
	konsab-dataelement-108	Verdacht auf Malignität	Datensatz
konsab-dataelement-103	Veränderungen bei Verdacht auf Malignität	Datensatz	
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt	als	Name
			Version

	1.2.276.0.76.10.4323	Containment		Dermatologie Grund Malignitätsverdacht	DYNAMIC
Beziehung	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) ref ad1bbr-				
Beispiel	<div style="background-color: #ffffcc; padding: 5px;">Beispiel</div> <pre> <hl7:observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <hl7:templateId root="1.2.276.0.76.10.4307"/> <hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <hl7:code code="66679-2" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Malignancy"/> <hl7:text/> <hl7:value value="false"/> <hl7:entryRelationship typeCode="MFST"> <!-- template 1.2.276.0.76.10.4323 'Dermatologie Grund Malignitätsverdacht' --> </hl7:entryRelationship> </hl7:observation> </pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:observation					(Der...ity)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(Der...ity)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4307	
└ hl7:id	II	0 ... *			(Der...ity)
└ hl7:code	CD	1 ... 1	R		(Der...ity)
└└ @code		0 ... 1	F	66679-2	
└└ @codeSystem		0 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└└ @displayName		0 ... 1	F	Malignancy	
└ hl7:text	ED	0 ... 1			(Der...ity)
└ hl7:value	BL	1 ... 1	R		(Der...ity)
konsab-dataelement-108 Verdacht auf Malignität Datensatz					

h17:entryRelationship	0 ... *	Angaben zu Veränderungen bei Verdacht auf Malignität	(Der...ity)
		Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4323 <i>Dermatologie Grund Malignitätsverdacht</i> (DYNAMIC)	
@typeCode	cs	1 ... 1 F	MFST

 konsab-dataelement-103
  Veränderungen bei Verdacht auf Malignität
  Datensatz

7.13 Dermatologie Vorbehandlung

Id	1.2.276.0.76.10.4312	Gültigkeit	2020-04-04 21:44:01
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	VorbehandlungDermatologie	Bezeichnung	Dermatologie Vorbehandlung
Beschreibung	Art und Dauer der Vorbehandlung		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4312		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 2 Konzepte		
	Id	Name	Datensatz
	konsab-dataelement-111	 Beschreibung der Vorbehandlung	 Datensatz
	konsab-dataelement-110	 Vorbehandlungsdauer	 Datensatz
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		
Beispiel	Beispiel <pre> <h17:observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.4312"/> <h17:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <h17:code code="76441-5" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Medical history relevant to physical therapy treatment"/> <h17:text>blabla</h17:text> <h17:effectiveTime> <h17:low value="20190612"/> </h17:effectiveTime> </h17:observation> </pre>		
Item	DT	Kard	Konf Beschreibung Label

h17:observation				(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	ED	1 ... 1 M		(Vor...gie)
	konsab-dataelement-111		Beschreibung der Vorbehandlung	Datensatz
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	1 ... 1 M		(Vor...gie)
	konsab-dataelement-110		Vorbehandlungsdauer	Datensatz

7.14 Dermatologie Überweisung an Dermatologen notwendig

Id	1.2.276.0.76.10.4315	Gültigkeit	2020-04-06 10:54:17
Status	Entwurf	Versions-Label	
Name	UeberweisungDermatologe	Bezeichnung	Dermatologie Überweisung an Dermatologen notwendig
Beschreibung	Angabe, ob eine Vorstellung des Patienten beim Dermatologen erforderlich ist		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4315		
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-46</td> <td> Vorstellung beim Facharzt notwendig</td> <td> Datensatz</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	konsab-dataelement-46	Vorstellung beim Facharzt notwendig	Datensatz
Id	Name	Datensatz					
konsab-dataelement-46	Vorstellung beim Facharzt notwendig	Datensatz					
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.301 CDA Act (2005-09-07) ref ad1bbr-						
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><h17:act classCode="PCPR" moodCode="PRP" negationInd="false"> <h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.4315"/> <h17:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <h17:code code="183518005" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Referral to dermatology service"/> <h17:statusCode code="new"/> </h17:act></pre>						

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:act					(Ueb...oge)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	PCPR	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	PRP	
└ @negationInd	bl	1 ... 1	R		
				konsab-dataelement-46 Vorstellung beim Facharzt notwendig Datensatz	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Ueb...oge)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4315	
└ h17:id	II	0 ... *			(Ueb...oge)
└ h17:code	CD	1 ... 1	M		(Ueb...oge)
└└ @code		1 ... 1	F	183518005	
└└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.96 (Snomed-CT)	
└└ @displayName		1 ... 1	F	Referral to dermatology service	
└ h17:text	ED	0 ... 1			(Ueb...oge)

h17:statusCode	CS	1 ... 1 M	(Ueb...oge)
@code	CONF	1 ... 1 F new	

7.15 Konsil Diagnosekonfidenz

Id	1.2.276.0.76.10.4313	Gültigkeit	2020-04-05 21:28:38		
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label			
Name	Diagnosekonfidenz	Bezeichnung	Konsil Diagnosekonfidenz		
Beschreibung	Angabe der Diagnosekonfidenz bezogen auf das gesamte Konsilergebnis				
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4313				
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-74	🟡 Diagnosekonfidenz	🟡 Datensatz		
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-				
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><h17:observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <h17:templateId root=" 1.2.276.0.76.10.4313"/> <h17:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <h17:code code="91585-0" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Reliability of information source"/> <h17:value xsi:type="CD" code="LA23776-0" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Sehr Wahrscheinlich"/> </h17:observation></pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(Dia...enz)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F		OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F		EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M			(Dia...enz)

└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4313
└ h17:id	II	0 ... *	(Dia...enz)
└ h17:code	CD	1 ... 1 R	(Dia...enz)
	🎯 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 R	(Dia...enz)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.471 <i>Konsil Diagnosekonfidenz</i> (DYNAMIC)	

7.16 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		
	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 *Consent Directive* (2017-06-04) [ref hl7de-](#)
 Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.301 *CDA Act* (2005-09-07) [ref ad1bbr-](#)
 Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.3.445.4 (DYNAMIC) [ref ?](#)

Beispiel

```
<hl7:act classCode="ACT" moodCode="DEF" negationInd="false">
  <hl7:templateId root="1.2.276.0.76.10.4324"/>
  <hl7:id/>
  <hl7:code code="700355004" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Consent given for telemedicine consultation"/>
  <hl7:statusCode code="completed"/>
  <hl7:effectiveTime value="20201221155445"/>
  <hl7:participant typeCode="AUT">
    <!-- choice: 1..1
    element hl7:participantRole[@classCode='PAT']
    element hl7:participantRole[@classCode='PROV']
    -->
  </hl7:participant>
</hl7:act>
```

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)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4324	
└ hl7:id		0 ... 1			(Con...sil)
└ hl7:code	CE	1 ... 1	M		(Con...sil)
			CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.476 <i>Konsil Einverständnis</i> (DYNAMIC)	
└ hl7:statusCode	CS	1 ... 1	M		(Con...sil)
└└ @code		1 ... 1	F	completed	
└ hl7:effectiveTime	TS	1 ... 1	M		(Con...sil)

		konsab-dataelement-166 konsab-dataelement-168 konsab-dataelement-167	Einverständnis Versand an Empfängergruppe Einverständnis Konsil (adressiert) Einverständnis Nutzung für medizinische Forschung	Datensatz Datensatz Datensatz
h17:participant		1 ... 1 M	Angabe der Quelle der Einverständniserklärung	(Con...sil)
@typeCode		cs	1 ... 1 F	AUT
Auswahl		1 ... 1	Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> hl7:participantRole[@classCode='PAT'] hl7:participantRole[@classCode='PROV'] 	
h17:participantRole		0 ... 1 R	Quelle der Einverständniserklärung ist der Patient	(Con...sil)
wo [@classCode='PAT']				
@classCode		cs	1 ... 1 F	PAT
h17:participantRole		0 ... 1 R	Quelle der Einverständniserklärung ist der beauftragende Arzt	(Con...sil)
wo [@classCode='PROV']				
@classCode		cs	1 ... 1 F	PROV




7.17 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		




	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 ad1bbr-				
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><hl7:observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <hl7:templateId root="1.2.276.0.76.10.4317"/> <hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <hl7:code code="ANAMNESTISCHEANGABEN" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.1937.777.26.5.11" displayName="Anamnestische Angaben"/> <hl7:value xsi:type="CD" code="20572008" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Gut"/> </hl7:observation></pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:observation					(Kon...ben)
		☉		konsab-dataelement-114	☉ Qualität anamnestischer Angaben
					☉ Datensatz
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(Kon...ben)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4317	
└ hl7:id	II	0 ... *			(Kon...ben)
└ hl7:code	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	
└ hl7:value	CD	1 ... 1	M		(Kon...ben)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.470 Konsil Bewertung Angabe (DYNAMIC)			

7.18 Konsil Feedback Bildqualität

Id	1.2.276.0.76.10.4316	Gültigkeit	2020-04-06 15:40:50		
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label			
Name	KonsilFeedbackBildqualitaet	Bezeichnung	Konsil Feedback Bildqualität		
Beschreibung	Konsil Feedback zur Bildqualität				
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4316				
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-115	🟡 Bildqualität	🟡 Datensatz		
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-				
Beispiel	Beispiel				
	<pre><hl7:observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <hl7:templateId root="1.2.276.0.76.10.4316"/> <hl7:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <hl7:code code="BILDQUALITAET" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.1937.777.26.5.11" displayName="Bildqualität"/> <hl7:value xsi:type="CD" code="20572008" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Gut"/> </hl7:observation></pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:observation					(Kon...aet)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ hl7:templateId	II	1 ... 1	M		(Kon...aet)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4316	
└ hl7:id	II	0 ... *			(Kon...aet)
└ hl7: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 1.2.276.0.76.11.470 <i>Konsil Bewertung Angabe</i> (DYNAMIC)	

7.19 Konsil Feedback Konsiliarbericht

Id	1.2.276.0.76.10.4318	Gültigkeit	2020-04-06 15:49:13
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	KonsilFeedbackKonsiliarbericht	Bezeichnung	Konsil Feedback Konsiliarbericht
Beschreibung	Konsil Feedback zum Konsiliarbericht		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4318		
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-47	 Qualität Konsil	 Datensatz
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-		
Beispiel	Beispiel		
	<pre> <h17:observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.4318"/> <h17:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <h17:code code="KONSILIARBERICHT" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.1937.777.26.5.11" displayName="Konsiliarbericht"/> <h17:value xsi:type="CD" code="20572008" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Gut"/> </h17:observation> </pre>		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(Kon...cht)
	konsab-dataelement-47		Qualität Konsil		Datensatz
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Kon...cht)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4318	
└ h17:id	II	0 ... *			(Kon...cht)
└ h17: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	
└ h17:value	CD	1 ... 1	M		(Kon...cht)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.470 <i>Konsil Bewertung Angabe</i> (DYNAMIC)			

7.20 Konsil Therapiedringlichkeit

Id	1.2.276.0.76.10.4314	Gültigkeit	2020-04-05 22:22:38
Status	Entwurf	Versions-Label	
Name	Therapiedringlichkeit	Bezeichnung	Konsil Therapiedringlichkeit
Beschreibung	Angabe der Therapiedringlichkeit		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4314		
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-86	Therapiedringlichkeit	Datensatz		
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) ref ad1bbr-				
Beispiel	Beispiel				
	<pre><h17:observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.4314"/> <h17:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <h17:code code="103391001" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96" displayName="Urgency"/> <h17:value xsi:type="CD" code="high-priority" codeSystem="2.16.840.1.113883.4.642.1.274" displayName="High Priority"/> </h17:observation></pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(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.	(The...eit)
	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 <i>Goal Priority</i> (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

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

h17:representedOrganization	0 ... 1	(Ass...nts)
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90011 CDA Organization Elements (DYNAMIC)		
└ @classCode	0 ... 1 F	ORG
└ @determinerCode	0 ... 1 F	INSTANCE
└ h17:id	II 0 ... *	(Ass...nts)
└ h17:name	ON 1 ... 1 M	(Ass...nts)
└ h17:telecom	TEL 0 ... *	(Ass...nts)
└ h17:addr	AD 0 ... 1	(Ass...nts)

8.1.2 CDA author Person

Id	1.2.276.0.76.10.2007	Gültigkeit	2013-10-11
Status	● Aktiv	Versions-Label	
Name	HeaderAuthorPerson	Bezeichnung	CDA author Person
Beschreibung	Dieses Template spezifiziert, wie ein Mensch/Person als Autor des Dokumentes angegeben wird.		
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt	Benutzt 2 Templates		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.90010	Inklusion ●	CDA Person Elements
	1.2.276.0.76.10.90011	Inklusion ●	CDA Organization Elements
Beziehung	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) ref ad1bbr-		
Beispiel	<pre> <author typeCode="AUT"> <functionCode code="DISPHYS" displayName="discharging physican" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.88" codeSystemName="ParticipationFunction"/> </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					(Hea...son)
└ @typeCode		0 ... 1	F	AUT	
└ @contextControlCode		0 ... 1	F	OP	
	Beispiel			<pre> <author typeCode="AUT" contextControlCode="OP"> <time value="201306101654"/> <assignedAuthor classCode="ASSIGNED"> <!-- ... --> </assignedAuthor> </author> </pre>	
└ h17:functionCode	CE	0 ... 1			(Hea...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			(Hea...son)
└ h17:assignedAuthor		1 ... 1			(Hea...son)
└ @classCode		0 ... 1	F	ASSIGNED	
└ h17:id	II	1 ... *			(Hea...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	(Hea...son)

└─ h17:telecom	TEL	0 ... *	(Hea...son)
└─ h17:assignedPerson		... 1	(Hea...son)
<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	(Hea...son)
└─ h17:representedOrganization		1 ... 1 M	(Hea...son)
Beispiel	<pre><representedOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <name> <!-- ... --> </name> </representedOrganization></pre>		
<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 ... *	(Hea...son)
└─ h17:name	ON	1 ... 1 M	(Hea...son)
└─ h17:telecom	TEL	0 ... *	(Hea...son)
└─ h17:addr	AD	0 ... 1	(Hea...son)

8.1.3 CDA custodian


Id	1.2.276.0.76.10.2004
Status	● Aktiv

Gültigkeit	2013-07-17 Andere Versionen mit dieser Id:
Versions-Label	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <input type="radio"/> HeaderCustodian vom 2013-07-07

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
h17:custodian					(Hea...ian)
└ @typeCode		0 ... 1	F	CST	
Beispiel				<pre> <custodian typeCode="CST"> <assignedCustodian classCode="ASSIGNED"> <representedCustodianOrganization classCode="ORG" determinerCode="INSTANCE"> <!-- ... --> </representedCustodianOrganization> </assignedCustodian> </custodian> </pre>	
└ h17:assignedCustodian		1 ... 1	M		(Hea...ian)
└ @classCode		0 ... 1	F	ASSIGNED	
└ h17:representedCustodianOrganization		1 ... 1	M		(Hea...ian)
└ @classCode		0 ... 1	F	ORG	
└ @determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
└ h17:id	II	1 ... 1			(Hea...ian)
└ h17:name	ON	1 ... 1	M		(Hea...ian)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *			(Hea...ian)
└ h17:addr	AD	0 ... 1			(Hea...ian)

8.1.4 CDA encompassingEncounter Patientenkontakt (1.1)



Id	1.2.276.0.76.10.2027	Gültigkeit	2014-08-25
Status	 In Revision	Versions-Label	1.1
Name	HeaderEncompassingEncounter	Bezeichnung	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 Patientenkontakts 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 Verlegungsdocument 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.

Klassifikation	CDA Header Level Template
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)

Benutzt	Benutzt 2 Templates			
	Benutzt	als	Name	Version
	1.2.276.0.76.10.90012	Inklusion 	CDA Assigned Entity Elements	DYNAMIC
	1.2.276.0.76.10.90021	Inklusion 	Encounter Location	DYNAMIC

Beispiel	Beispiel
	<pre> <componentOf> <encompassingEncounter> <!-- Aufenthalts-Identifikation --> <id root="1.2.276.0.76.3.87686" extension="657827456837"/> <!-- Codierung des Patientenkontakts --> <code code="IMP" displayName="Inpatient encounter" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4" codeSystemName="HL7 ActCode"/> <!-- Zeitraum des Patientenkontakts --> <effectiveTime> <low value="20081224082015"/> <high value="20081225113000"/> </effectiveTime> <!-- Verantwortliche Person für den Patientenkontakt --> <responsibleParty> <assignedEntity> <!-- ... --> </assignedEntity> </responsibleParty> <!-- Organisation, in deren Verantwortungsbereich der Patientenkontakt stattfand --> </pre>

```

<location>
  <healthCareFacility>
    <serviceProviderOrganization>
      <!-- ... -->
    </serviceProviderOrganization>
  </healthCareFacility>
</location>
</encapsulatingEncounter>
</componentOf>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:componentOf					(Hea...ter)
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	COMP	
└ hl7:encapsulatingEncounter		1 ... 1	R		(Hea...ter)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	ENC	
└ @moodCode	cs	0 ... 1	F	EVN	
└ hl7:id	II	0 ... 1		Identifikationselement zur Aufnahme der Aufenthalts-Identifikation	(Hea...ter)
└ hl7:code	CE	1 ... 1	M		(Hea...ter)
			CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.13955 ActEncounterCode (DYNAMIC)	
			Beispiel	<code><code code="IMP" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4"/></code>	
<i>Auswahl</i>		1 ... 1		Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> hl7:effectiveTime[hl7:high] hl7:effectiveTime[@value] 	
└ hl7:effectiveTime	IVL_TS	... 1	R	Zeitraum	(Hea...ter)
wo [hl7:high]					
			Beispiel	Vom 7. Juni 2011 11:24 Uhr bis zum 11. Juni 2011 16:54 Uhr <code><effectiveTime></code> <code><low value="201106071124"/></code> <code><high value="201106111654"/></code> <code></effectiveTime></code>	
└ hl7:effectiveTime	TS	... 1	R	Bestimmter Tag	(Hea...ter)
wo [@value]					

└ @value			1 ... 1 R	
	Beispiel	Am 7. Juni 2011 (ambulanter Besuch ohne genauere Zeitangaben des Tages) <effectiveTime value="20110607"/>		
└ h17:responsibleParty			0 ... 1	(Hea...ter)
└ h17:assignedEntity			1 ... 1 M	(Hea...ter)
<i>Eingefügt</i> von 1.2.276.0.76.10.90012 CDA Assigned Entity Elements (DYNAMIC)				
└ h17:id	II		1 ... * R	(Hea...ter)
└ h17:addr	AD		0 ... 1 R	(Hea...ter)
└ h17:telecom	TEL		0 ... * R	(Hea...ter)
└ h17:assignedPerson			1 ... 1 M	(Hea...ter)
<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	(Hea...ter)
└ h17:representedOrganization			0 ... 1	(Hea...ter)
<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 ... *	(Hea...ter)
└ h17:name	ON		1 ... 1 M	(Hea...ter)
└ h17:telecom	TEL		0 ... *	(Hea...ter)
└ h17:addr	AD		0 ... 1	(Hea...ter)

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

8.1.5 CDA legalAuthenticator

Id	1.2.276.0.76.10.2020	Gültigkeit	2014-08-25	
Status	● Entwurf	Versions-Label		
Name	HeaderLegalAuthenticator	Bezeichnung	CDA legalAuthenticator	
Beschreibung	Vor dem Gesetz verantwortliche Unterzeichner des Dokumentes			
Klassifikation	CDA Header Level Template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Benutzt	Benutzt 1 Template			
	Benutzt	als	Name	Version
	1.2.276.0.76.10.90012	Inklusion ●	CDA Assigned Entity Elements	DYNAMIC
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.106 CDA legalAuthenticator (2005-09-07) ref ad1bbr-			
Beispiel	Beispiel			
	<pre> <legalAuthenticator typeCode="LA"> <time value="20130327130000"/> <signatureCode code="S"/> <assignedEntity> <id extension="a00123456" root="1.2.276.0.76.3.9.8.7.6"/> <assignedPerson> <name> <prefix qualifier="AC">Prof. Dr.</prefix> <given>Hugo</given> <family>Reinhardt</family> </name> </assignedPerson> <representedOrganization> <name>Klinik am Zempiner Steig</name> <telecom use="WP" value="tel:0332-4556"/> <telecom use="WP" value="fax:0332-45577"/> <addr> <streetName>Zempiner Steig</streetName> <houseNumber>4</houseNumber> <postalCode>15266</postalCode> <city>Berlin</city> </addr> </representedOrganization> </assignedEntity> </legalAuthenticator> </pre>			
Item	DT	Kard	Konf Beschreibung	Label
h17:legalAuthenticator		0 ... 1		(Hea...tor)

└ @typeCode		0 ... 1 F	LA	
└ @contextControlCode		0 ... 1 F	OP	
└ h17:time	TS	1 ... 1 R		(Hea...tor)
└ h17:signatureCode	CS	1 ... 1 R		(Hea...tor)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.10282 <i>ParticipationSignature</i> (DYNAMIC)		
└ h17:assignedEntity		1 ... 1 R		(Hea...tor)
Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90012 <i>CDA Assigned Entity Elements</i> (DYNAMIC)		
└ h17:id	II	1 ... * R		(Hea...tor)
└ h17:addr	AD	0 ... 1 R		(Hea...tor)
└ h17:telecom	TEL	0 ... * R		(Hea...tor)
└ h17:assignedPerson		1 ... 1 M		(Hea...tor)
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		(Hea...tor)
└ h17:representedOrganization		0 ... 1		(Hea...tor)
Eingefügt		von 1.2.276.0.76.10.90011 <i>CDA Organization Elements</i> (DYNAMIC)		
└ @classCode		0 ... 1 F	ORG	
└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE	
└ h17:id	II	0 ... *		(Hea...tor)
└ h17:name	ON	1 ... 1 M		(Hea...tor)

└ h17:telecom	TEL	0 ... *	(Hea...tor)
└ h17:addr	AD	0 ... 1	(Hea...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	Konf	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	Konf	Beschreibung	Label

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

8.1.8 CDA realmCode




Id	1.2.276.0.76.10.90002	Gültigkeit	2013-07-15
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	CDArealmCode	Bezeichnung	CDA realmCode
Beschreibung	🇺🇸 Country specific context		
Label	CDArealmCode		
Klassifikation	CDA Header Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:realmCode	CS	1 ... 1	M		CDAr...Code
└ @code	cs	1 ... 1	R		
			CONF	@code muss "DE" sein	
Beispiel				<realmCode code="DE"/>	

8.1.9 CDA recordTarget

Id	1.2.276.0.76.10.2001	Gültigkeit	2013-07-10
Status	🟢 Aktiv	Versions-Label	
Name	HeaderRecordTarget	Bezeichnung	CDA recordTarget
Beschreibung			

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

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

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

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

└ @qualifier	set_cs	1 ... 1 F	VV	
└ h17:family	ENXP	0 ... *	Nachname	(Hea...get)
└ h17:suffix	ENXP	0 ... *	Suffix	(Hea...get)
└ h17:administrativeGenderCode	CE	1 ... 1 R	Geschlecht (administrativ) des Patienten	(Hea...get)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.1 AdministrativeGender (DYNAMIC)		
	Beispiel	<code><administrativeGenderCode code="M" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1"/></code>		
└ h17:birthTime	TS.DATE.MIN	1 ... 1 R	Geburtsdatum des Patienten	(Hea...get)
	Beispiel	<code><birthTime value="19491224"/></code>		
└ h17:maritalStatusCode	CE	0 ... 1	Familienstand des Patienten	(Hea...get)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.12212 MaritalStatus (DYNAMIC)		
	Beispiel	<code><maritalStatusCode code="S" displayName="Never Married" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.2"/></code>		
└ h17:religiousAffiliationCode	CE	0 ... 1	Religionszugehörigkeit des Patienten	(Hea...get)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.19185 ReligiousAffiliation (DYNAMIC)		
	Beispiel	<code><religiousAffiliationCode code="1077" displayName="Protestant" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.1076"/></code>		
└ h17:raceCode			NP darf nicht verwendet werden	(Hea...get)
└ h17:ethnicGroupCode			NP darf nicht verwendet werden	(Hea...get)
└ h17:guardian		0 ... *	Vormund/Sachwalter des Patienten	(Hea...get)
└ h17:addr	AD	0 ... 1		(Hea...get)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Hea...get)
Auswahl		1 ... 1	Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> h17: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><birthplace> <place> <addr>Hamburg</addr> </place> </birthplace></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

Id	1.2.276.0.76.10.3100	Gültigkeit	2017-04-30
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	ResultsSection	Bezeichnung	Befunde/Ergebnisse

Beschreibung

Diese Section versammelt alle Beobachtungsergebnisse/Befunde, die für den Patienten erhoben wurden. Dies können Laborergebnisse, Pathologie- oder Radiologiebefunde oder Befunde anderer bildgebender Verfahren sein.

Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.3100
Klassifikation	CDA Section level template
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)

Benutzt	Benutzt 1 Template			
	Benutzt	als	Name	Version
	1.2.276.0.76.10.4253	Containment	🟡 Befunde/Ergebnisse Organizer	DYNAMIC
Beziehung	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.22.3.14 <i>IPS Results Section</i> (2017-04-30) ref hl7ips-			
	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(Res...ion)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	DOCSECT	
└ @moodCode	cs	0 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	R		(Res...ion)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3100	
└ h17:id	II	0 ... 1			(Res...ion)
└ h17:code	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 <i>x_ActRelationshipEntry</i> (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			
<p>Sonstige Beilagen/Anhänge, außer denjenigen Dokumenten, die in „Patientenverfügungen und andere juristische Dokumente“ angegeben sind. Diese Section sollte (mind.) ein Entry enthalten. Die Anhänge können entweder als Referenz oder als direkte Inklusion des Objektes übermittelt werden.</p>			
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 1 Template		
	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) ref ad1bbr-				
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><section> <templateId root="1.2.276.0.76.10.3037"/> <code code="X-OBSMED" displayName="Beilagen" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/> <title>Beilagen/Anhänge</title> <text>Bild vom Befund an der linken Hand</text> <entry> <!-- template 1.2.276.0.76.10.4014 'Eingebettetes Objekt Entry' (dynamic) --> </entry> </section></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		1 ... 1	F	X-OBSMED	
└└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
				Beispiel	<code><code code="X-OBSMED" displayName="Beilagen" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/></code>
└ 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 <i>Eingebettetes Objekt Entry</i> (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		
	Id	Name	Datensatz
	vomgt-dataelement-24	● Versichertendaten	● KV-Mustersammlung
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.4263	Containment	● Coverage Activity
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.201 <i>CDA Section (2005-09-07)</i> ref ad1bbr-		
	Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.2.18 <i>Payers Section (V3)</i> (DYNAMIC) ref ccda-		

Beispiel

```

<section>
  <templateId root="1.2.276.0.76.10.3103"/>
  <code code="48768-0" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/>
  <title>Versicherung</title>
  <!-- Versicherung/Coverage -->
  <!-- .... -->
</section>

```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:section					(Ins...ion)
	●	vomgt-dataelement-24	●	Versichertendaten	● KV-Mustersammlung
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Ins...ion)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.3103	

└ h17:code		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)	
└ h17:title	ST	1 ... 1		(Ins...ion)
	CONF		Elementinhalt muss "Versicherung" sein	
└ h17:entry		1 ... 1 M	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4263 Coverage Activity (DYNAMIC)	(Ins...ion)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
└ @contextConductionInd	bl	0 ... 1		

8.3 CDA Entry Level Templates



8.3.1 Annotation Comment

Id	1.2.276.0.76.10.4015	Gültigkeit	2014-11-15
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	AnnotationComment	Bezeichnung	Annotation Comment
Beschreibung	Kommentar/Hinweis		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4015		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 CDA Observation (2005-09-07) ref ad1bbr- Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.20.1.40 Befundtext (Anmerkungen und Kommentare)-deprecated (DYNAMIC) ref elga- Spezialisierung: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.2 eHDSI Comment (DYNAMIC) ref epsos-		
Item	DT	Kard	Konf Beschreibung Label

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

8.3.2 Author (Body)

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

Benutzt 2 Templates				
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)

└ h17:representedOrganization		0 ... 1	(Aut...ody)
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 ... *	(Aut...ody)
└ h17:name	ON	1 ... 1 M	(Aut...ody)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *	(Aut...ody)
└ h17:addr	AD	0 ... 1	(Aut...ody)

8.3.3 Befunde/Ergebnisse Organizer

Id	1.2.276.0.76.10.4253	Gültigkeit	2017-03-02
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	ResultOrganizer	Bezeichnung	Befunde/Ergebnisse Organizer
Beschreibung			
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.			
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4253		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt 3 Templates			
Benutzt	Benutzt	als	Name
	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	🟡 Eingebettetes Objekt Entry
			Version
			DYNAMIC
			DYNAMIC
			DYNAMIC

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
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 ccda- Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.22.4.9 <i>IPS Result Organizer</i> (2017-03-02) ref hl7ips-					
h17:organizer					(Res...zer)
└ @classCode	cs	1 ... 1	R		
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Res...zer)
└ └ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4253	
└ h17:id	II	0 ... *			(Res...zer)
└ h17: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)	
└ h17: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)	
└ h17:effectiveTime		0 ... 1			(Res...zer)
└ └ h17:low		0 ... 1			(Res...zer)
└ └ h17:high		0 ... 1			(Res...zer)
└ h17:component		0 ... *		Laborergebnisse Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4254 <i>Laborergebnis</i> (DYNAMIC)	(Res...zer)
└ h17: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	
└ h17: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

Id	1.2.276.0.76.10.4296	Gültigkeit	2019-01-27
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	PlanofCareActivityReferenceSubstanceAdministration	Bezeichnung	Bezug zur Therapie-Intention
Beschreibung	Dieses Template referenziert (über die ID) eine medikamentöse Therapie Intention (Behandlungsplan)		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Beziehung	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-		
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><h17:substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="INT"> <h17:templateId root="1.2.276.0.76.10.4296"/> <h17:id root="1.2.3.999" extension="--example only--"/> <h17:consumable> <h17:manufacturedProduct> <h17:manufacturedMaterial nullFlavor="NA"/> </h17:manufacturedProduct> </h17:consumable> </h17:substanceAdministration></pre>		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:substanceAdministration					(Pla...ion)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	SBADM	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	INT	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(Pla...ion)
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4296	
└ h17:id	II	0 ... *	R	Referenz zu einer medikamentösen Therapie-Intention (Behandlungsplan)	(Pla...ion)
└ h17:consumable		1 ... 1	M		(Pla...ion)
└└ h17:manufacturedProduct		1 ... 1	M		(Pla...ion)
└└└ h17:manufacturedMaterial		1 ... 1			(Pla...ion)

└ @nullFlavor

cs 1 ... 1 F NA

8.3.5 Coverage Activity

Id	1.2.276.0.76.10.4263	Gültigkeit	2016-02-25 19:00:30
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	CoverageActivity	Bezeichnung	Coverage Activity
Beschreibung	Dieses Template ist der "Aufhänger" für die Detailangaben zum Versicherungsverhältnis, also insbesondere die Informationen von der Gesundheitskarte (eGK).		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4263		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.4264	Containment	🟡 Policy Activity
			Version
			DYNAMIC
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.301 CDA Act (2005-09-07) ref ad1bbr-		
	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.60 Coverage Activity (V3) (DYNAMIC) ref ccda-		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:act					(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	CONF	1 ... 1 F	48768-6
└ @codeSystem		1 ... 1 F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)
└ h17:statusCode		1 ... 1 M	(Cov...ity)
└ @code	CONF	1 ... 1 F	completed
└ h17:entryRelationship		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)
└ @typeCode	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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Benutzt</th> <th>als</th> <th>Name</th> <th>Version</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.90025</td> <td>Inklusion</td> <td>🟡 Author (Body)</td> <td>DYNAMIC</td> </tr> <tr> <td>1.2.276.0.76.10.4080</td> <td>Containment</td> <td>🟡 Diagnose 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> </tbody> </table>	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		
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) ref ad1bbr- Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.3 <i>Problem Concern Act (V3)</i> (2015-08-01) ref ccda- Spezialisierung: Template 1.2.276.0.76.10.4074 <i>Problem Concern Act</i> (2015-12-06)																		
Beispiel	Beispiel <pre><act classCode="ACT" moodCode="EVN"></pre>																		

```

<!-- 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					(Dia...Act)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	ACT	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ h17:templateId		1 ... 1	M		(Dia...Act)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4079	
└ h17:id		1 ... *			(Dia...Act)
└ h17:code		1 ... 1	M		(Dia...Act)
└ @code		1 ... 1	F	CONC	
└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.5.6 (HL7ActClass)	
└ h17:statusCode		1 ... 1	M		(Dia...Act)
└ h17:effectiveTime		1 ... 1	M		(Dia...Act)

└ h17:low		1 ... 1 M	(Dia...Act)
└ h17:high		0 ... 1	(Dia...Act)
└ h17:author		0 ... * R	(Dia...Act)
<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
└ h17:functionCode	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)	
└ h17:time	TS	1 ... 1 R	(Dia...Act)
└ h17:assignedAuthor		1 ... 1 R	(Dia...Act)
└ @classCode		0 ... 1 F	ASSIGNED
└ h17:id	II	1 ... * R	(Dia...Act)
└ h17:code	CE	0 ... 1	(Dia...Act)
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.5.111 (Role Code)
└ h17:addr	AD	0 ... *	(Dia...Act)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *	(Dia...Act)
└ h17:assignedPerson		0 ... 1	(Dia...Act)
<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		(Dia...Act)
└─ h17:representedOrganization		0 ... 1		(Dia...Act)
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 ... *		(Dia...Act)
└─ h17:name	ON	1 ... 1 M		(Dia...Act)
└─ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Dia...Act)
└─ h17:addr	AD	0 ... 1		(Dia...Act)
└─ h17:entryRelationship		1 ... * M	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4080 Diagnose Observation (DYNAMIC)	(Dia...Act)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1 F	SUBJ	
└─ h17:entryRelationship		0 ... *	Wichtigkeit der Diagnose laut Einschätzung des Gesundheitsdienstleisters Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4076 Priorität Präferenz (DYNAMIC)	(Dia...Act)
└─ @typeCode	cs	1 ... 1 F	REFR	

8.3.7 Diagnose Observation

Id	1.2.276.0.76.10.4080	Gültigkeit	2015-12-06
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	DiagnoseObservation	Bezeichnung	Diagnose Observation

Beschreibung

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".

Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4080
Klassifikation	CDA Entry Level Template

Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)																																				
Benutzt	Benutzt 8 Templates																																				
	<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	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr- Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.4 <i>Problem Observation (V3)</i> (2015-08-01) ref ccda- Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.4075 <i>Problem Observation</i> (2015-12-06)																																				
Beispiel	<p>Botulismus</p> <pre> <observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <templateId root="1.2.276.0.76.10.4080"/> <id root="1.2.276.0.76.4.17.9814184919" extension="dc7cc806-f5e9-4045-85e4-9adb6e44d4d9"/> <code code="29308-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Diagnosis"/> <text> <reference value="#compl-1"/> </text> <statusCode code="completed"/> <effectiveTime> <low value="20150304"/> </effectiveTime> <value xsi:type="CD" code="A05.1" codeSystem="1.2.276.0.76.5.413" displayName="Botulismus"/> </observation> </pre>																																				
Beispiel	<p>Botulismus, gesichert (§295 SGB V)</p> <pre> <observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <templateId root="1.2.276.0.76.10.4080"/> <id root="1.2.276.0.76.4.17.9814184919" extension="6d2a17bb-6b58-43c0-a54e-bcb6d163a748"/> <code code="29308-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Diagnosis"/> <text> <reference value="#compl-1"/> </text> <statusCode code="completed"/> <effectiveTime> <low value="20150304"/> </effectiveTime> <value xsi:type="CD" code="A05.1" codeSystem="1.2.276.0.76.5.413" displayName="Botulismus"> </pre>																																				

	<pre> <qualifier> <name code="8" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.7.1.0"/> <value code="G" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.1.5.1.21"/> </qualifier> </value> <participant typeCode="AUTHEN"> <time nullFlavor="UNK"/> <participantRole nullFlavor="NA"/> </participant> </observation> </pre>
Beispiel	<p>Verdacht auf Botulismus</p> <pre> <observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <templateId root="1.2.276.0.76.10.4080"/> <id root="1.2.276.0.76.4.17.9814184919" extension="119a71af-53a4-4530-83b6-f348cd69ab1c"/> <code code="29308-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Diagnosis"/> <text> <reference value="#compl-1"/> </text> <statusCode code="completed"/> <effectiveTime> <low value="20150304"/> </effectiveTime> <value xsi:type="CD" code="SUSP" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.195.5.51" displayName="Verdacht"> <qualifier> <name code="IBB" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.195.5.1" displayName="in Bezug auf Befund"/> <value code="A05.1" codeSystem="1.2.276.0.76.5.413" displayName="Botulismus"> <qualifier> <name code="8" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.7.1.0"/> <value code="V" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.1.5.1.21"/> </qualifier> </value> </qualifier> </value> </observation> </pre>
Beispiel	<p>Ausschluss von Botulismus (Negation)</p> <pre> <observation classCode="OBS" moodCode="EVN" negationInd="true"> <templateId root="1.2.276.0.76.10.4080"/> <id root="1.2.276.0.76.4.17.9814184919" extension="d31b4dfe-9ecc-47fb-bdad-94e8924bbcbc"/> <code code="29308-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Diagnosis"/> <text> <reference value="#compl-1"/> </text> <statusCode code="completed"/> <effectiveTime> <low nullFlavor="UNK"/> </effectiveTime> <value xsi:type="CD" code="A05.1" codeSystem="1.2.276.0.76.5.413" displayName="Botulismus"> <qualifier> <name code="8" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.7.1.0"/> <value code="A" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.1.5.1.21"/> </qualifier> </value> </observation> </pre>

	</observation>
Beispiel	<p>Abgeschlossenes Problem, Zustand nach Botulismus (effectiveTime.high gesetzt)</p> <pre> <observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <templateId root="1.2.276.0.76.10.4080"/> <id root="1.2.276.0.76.4.17.9814184919" extension="201021aa-8fc9-4c62-9bae-8df3178dd98f"/> <code code="29308-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Diagnosis"/> <text> <reference value="#compl-1"/> </text> <statusCode code="completed"/> <effectiveTime> <low value="20150304"/> <high vlaue="20150324"/> </effectiveTime> <value xsi:type="CD" code="A05.1" codeSystem="1.2.276.0.76.5.413" displayName="Botulismus"> <qualifier> <name code="8" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.7.1.0"/> <value code="Z" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.1.5.1.21"/> </qualifier> </value> </observation> </pre>

Beispiel	<p>Beispiel mit ICD 10 GM 2016</p> <pre> <observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <!-- Diagnose Observation --> <templateId root="1.2.276.0.76.10.4080"/> <id root="ab1791b0-5c71-11db-b0de-0800200c9a66"/> <code code="29308-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="Diagnosis"/> <!-- The statusCode reflects the status of the observation itself --> <statusCode code="completed"/> <effectiveTime> <!-- Das low Element gibt das Datum an, seit wann der Patient diese Diagnose hat --> <low value="20080814"/> <!-- Das high Element gibt das Datum an, seit wann der Patient diese Diagnose nicht mehr hat --> <high value="20130703"/> </effectiveTime> <!-- 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 --> <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"/> <author typeCode="AUT"> <!-- optional: Autor der Diagnose --> </author> </observation> </pre>
----------	--

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(Dia...ion)
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	OBS	

└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN	
└ @negationInd	bl	0 ... 1		Zur Angabe eines Ausschlusses einer Diagnose wird negationInd=true gesetzt	
└ h17:templateId		1 ... 1	M		(Dia...ion)
└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4080	
└ h17:id		1 ... *			(Dia...ion)
└ h17:code		1 ... 1	R		(Dia...ion)
	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)	
└ h17:text	ED	0 ... 1		Textform, enthält hier lediglich reference in den Text der Section	(Dia...ion)
└ h17:reference	URL	1 ... 1			(Dia...ion)
└ @value		1 ... 1	R	#diag-{generierteID}, z.B.: #diag-1	
└ h17:statusCode		1 ... 1	M		(Dia...ion)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	completed	
└ h17:effectiveTime		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. 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.	(Dia...ion)
└ h17:low		1 ... 1	R	Das low Element gibt das Datum an, seit wann der Patient diese Diagnose hat	(Dia...ion)
└ h17:high		0 ... 1		Das high Element gibt das Datum an, seit wann der Patient diese Diagnose nicht mehr hat	(Dia...ion)

└ h17:value	CD	1 ... 1	R		(Dia...ion)
	CONF	muss aus der Konzeptdomäne "Diagnosecodes" gewählt werden			
Beispiel	<pre><value xsi:type="CE" code="A05.1" codeSystem="1.2.276.0.76.5.413" displayName="Botulismus"> <originalText>Fleisch- / Wurstvergiftung</originalText> </value></pre>				
Eingefügt	von 1.2.276.0.76.10.90026 <i>Lateralität</i> (DYNAMIC)				
└ h17:qualifier	CR	0 ... 1		Seitenlokalisierung	(Dia...ion)
wo [hl7:name/@code='20228-3']					
Beispiel	<pre><qualifier> <name code="20228-3" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1"/> <value code="L" codeSystem="1.2.276.0.76.5.412"/> </qualifier></pre>				
└ h17:name	CV	1 ... 1	M		(Dia...ion)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	20228-3	
└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ h17:value	CV	1 ... 1	R		(Dia...ion)
	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.412 <i>Lateralität</i> (DYNAMIC)			
Eingefügt	von 1.2.276.0.76.10.90027 <i>Diagnosesicherheit</i> (DYNAMIC)				
└ h17:qualifier	CR	0 ... 1		Optionale Angabe der Diagnosesicherheit (laut §295 SGB V) als Qualifier-Kind-Element des value-Elements des Problems (Diagnose).	(Dia...ion)
wo [hl7:name/@code='8']					
Beispiel	<pre><qualifier> <name code="8" codeSystem="2.16.840.1.113883.3.7.1.0"/> <value code="G" codeSystem="1.2.276.0.76.3.1.1.5.1.21"/> </qualifier></pre>				
└ h17:name	CV	1 ... 1	M		(Dia...ion)
└ @code	CONF	1 ... 1	F	8	
└ @codeSystem		1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.3.7.1.0	
└ h17:value	CV	1 ... 1	M		(Dia...ion)


	CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.121 \$ _ ICD _ DIAGNOSESICHERHEIT (DYNAMIC)	
└ h17:qualifier	CR	0 ... *	(Dia...ion)
└ h17:translation		0 ... *	(Dia...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
	Schematron assert	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.
	Schematron assert	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.
	Schematron assert	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 (Dia...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	(Dia...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 (Dia...ion)

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

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

└─	h17:scopingEntity		0 ... 1			(Dia...ion)
└─	@classCode		0 ... 1	F	ENT	
└─	@determinerCode		0 ... 1	F	INSTANCE	
└─	h17:id	II	0 ... *			(Dia...ion)
└─	h17:code	CE	0 ... 1			(Dia...ion)
		CONF	Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 2.16.840.1.113883.1.11.16040 EntityCode (DYNAMIC)			
└─	h17:desc	ED	0 ... 1			(Dia...ion)
└─	h17:entryRelationship		0 ... 1		Alter des Patienten Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4077 Alter Beobachtung (DYNAMIC)	(Dia...ion)
└─	@typeCode	cs	1 ... 1	F	SUBJ	
└─	@inversionInd	bl	1 ... 1	F	true	
└─	h17:entryRelationship		0 ... 1		Prognose der Diagnose Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4078 Prognose Observation (DYNAMIC)	(Dia...ion)
└─	@typeCode	cs	1 ... 1	F	REFR	
└─	h17:entryRelationship		0 ... *		Schweregrad der Diagnose laut Einschätzung des Gesundheitsdienstleisters Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4076 Priorität Präferenz (DYNAMIC)	(Dia...ion)
└─	@typeCode	cs	1 ... 1	F	REFR	
└─	h17:entryRelationship		0 ... *		Manifestations-Beobachtung Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4093 Manifestation Observation (DYNAMIC)	(Dia...ion)
└─	@typeCode	cs	1 ... 1	F	MFST	
└─	h17:entryRelationship		0 ... *		Ätiologie-Beobachtung Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4094 Etiology Observation (DYNAMIC)	(Dia...ion)
└─	@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: ▪ <input type="radio"/> 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) ref ad1bbr-		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(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		1 ... 1	F	DMP	
└ @codeSystem	CONF	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

Id	1.2.276.0.76.10.4024	Gültigkeit	2014-11-01					
Status	● Entwurf	Versions-Label						
Name	MedicationStatementDoseInstruction	Bezeichnung	Dosierung Freitext					
Beschreibung								
Dosierung Freitext: freitextliche Dosierungen werden in der zugehörigen Section.text aufgenommen und entsprechend mit einem Tag versehen (siehe Beispiel). Die freitextliche Dosierung wird hier nur unter text.reference referenziert								
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4024							
Label	medsdipmp							
Klassifikation	CDA Entry Level Template							
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)							
Assoziiert mit 1 Konzept								
Assoziiert mit	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Id</th> <th>Name</th> <th>Datensatz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pmp-dataelement2017-6090</td> <td>● Freitext</td> <td>● Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017</td> </tr> </tbody> </table>	Id	Name	Datensatz	pmp-dataelement2017-6090	● Freitext	● Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017	
Id	Name	Datensatz						
pmp-dataelement2017-6090	● Freitext	● Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017						
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.308 <i>CDA SubstanceAdministration</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-							
Beispiel								
Beispiel	<pre> <substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="INT"> <templateId root="1.2.276.0.76.10.4024"/> <text> <reference value="#dosinst-23"/> </text> <consumable> <manufacturedProduct> <manufacturedMaterial nullFlavor="NA"/> </manufacturedProduct> </consumable> </substanceAdministration> </pre>							
Zusammenschau section.text und freitextliche Dosierung								
Beispiel	<pre> <section> <!-- .. --> <text> ... <content ID="dosinst-23">2 bis 3 Stck tgl.</content> </text> </section> </pre>							

```

<entry>
  <substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="INT">
    <templateId root="1.2.276.0.76.10.4024"/>
    <text>
      <reference value="#dosinst-23"/>
    </text>
    <consumable>
      <manufacturedProduct>
        <manufacturedMaterial nullFlavor="NA"/>
      </manufacturedProduct>
    </consumable>
  </substanceAdministration>
</entry>

```

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
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  pmp-dataelement2017-6090  Freitext  Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017 </div>					
└ 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	eGKGeschlechtObservation	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 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-








Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(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		1 ... 1	F	eGK_Gender	
└ └ @codeSystem	CONF	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 <i>Geschlecht (eGK)</i> (DYNAMIC) oder Der Wert von @code muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.3.1.135.8.11.25 <i>Geschlecht2 (eGK)</i> (DYNAMIC)	

8.3.11 Eingebettetes Objekt Entry

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

└ h17:reference	URL	0 ... 1	(Ein...try)
-----------------	-----	---------	-------------

8.3.12 Einnahmedauer

Id	1.2.276.0.76.10.90023	Gültigkeit	2017-06-04 Andere Versionen mit dieser Id: ▪ <input type="radio"/> Einnahmedauer vom 2011-12-19		
Status	 Entwurf	Versions-Label			
Name	Einnahmedauer	Bezeichnung	Einnahmedauer		
Klassifikation	CDA Entry Level Template				
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)				
Assoziiert mit	Assoziiert mit 3 Konzepten				
	Id	Name	Datensatz		
	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			
Beziehung	Adaptation: Template 1.2.276.0.76.10.90023 <i>Einnahmedauer</i> (2011-12-19)				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
<i>Auswahl</i>		... 1		Elemente in der Auswahl: ▪ hl7:effectiveTime[hl7:low hl7:high] ▪ hl7:effectiveTime[hl7:width] ▪ hl7:effectiveTime[@nullFlavor='NI']	
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	... 1	C	Zeitelement zur Dokumentation der Einnahmedauer, hier spezifisches Intervall von bis	(Ein...uer)
wo [hl7:lowoder hl7:high]					
└ @xsi:type		0 ... 1	F	IVL_TS	

	<p>Beispiel</p> <pre>Intervall bekannt <effectiveTime xsi:type="IVL_TS"> <low value="20130321"/> <high value="20140321"/> </effectiveTime></pre> <p>Beispiel</p> <pre>unbekanntes Ende-Datum <effectiveTime xsi:type="IVL_TS"> <low value="20130321"/> <high value="UNK"/> </effectiveTime></pre> <p>Beispiel</p> <pre>Dauermedikation <effectiveTime xsi:type="IVL_TS"> <low value="20130321"/> <high value="NA"/> </effectiveTime></pre>
└ h17:low	TS.DATE.MIN 1 .. 1 R (Ein...uer)
	<p>🔗 pmp-dataelement2017-460 🟡 Startdatum Einnahme 🟡 Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017</p>
└ h17:high	TS.DATE.MIN 0 .. 1 R (Ein...uer)
	<p>🔗 pmp-dataelement2017-461 🟡 Enddatum Einnahme 🟡 Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017</p>
└ h17:effectiveTime wo [hl7:width]	IVL_TS ... 1 C Zeitelement zur Dokumentation der Einnahmedauer, hier Dauer (Ein...uer)
	<p>Beispiel</p> <pre>Einnahme für zwei Wochen <effectiveTime xsi:type="IVL_TS"> <width value="2" unit="wk"/> </effectiveTime></pre>
└ h17:width	PQ 1 .. 1 R (Ein...uer)
	<p>🔗 pmp-dataelement2017-6100 🟡 Dauer der Einnahme 🟡 Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017</p>
└ @unit	1 .. 1 R
	<p>CONF Der Wert von @unit muss gewählt werden aus dem Value Set 1.2.276.0.76.11.452 Zeiteinheiten (UCUM) (DYNAMIC)</p>
└ h17:effectiveTime	TS ... 1 C (Ein...uer)

wo [*@nullFlavor='NI'*]

@nullFlavor 1 ... 1 F NI

Beispiel Keine Informationen über die Einnahmedauer
`<effectiveTime nullFlavor="NI"/>`

8.3.13 Einzeldosierungen

Id	1.2.276.0.76.10.4023	Gültigkeit	2018-11-01 Andere Versionen mit dieser Id: <ul style="list-style-type: none"> ○ MedicationStatementSplitDose vom 2017-06-04 ○ MedicationStatementSplitDose vom 2014-11-01
Status	● Entwurf	Versions-Label	mpp 2018
Name	Einzeldosierungen	Bezeichnung	Einzeldosierungen

Beschreibung

Einzeldosierungen, Dosierschema:

- Einnahme einmalig / Einnahmezeitpunkt unbekannt
- Zeitelement zur Aufnahme des Einnahmezeitpunkts, ausgedrückt als Ereignis (z. B: morgens, mittags, abends, zur Nacht), ggf. mit Offset
- Zeitelement zur Aufnahme des Einnahmezeitpunkts, ausgedrückt als Phase, ggf. mit Wiederholungsintervall
- Zeitelement zur Aufnahme des Einnahmezeitpunkts mit Wiederholungsintervall, ausgedrückt als Phase und Ereignis
- Zeitelement zur Aufnahme des Einnahmezeitpunkts ohne Wiederholung, ausgedrückt als Intervall und Ereignis

Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4023		
Label	medssdpmp		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt	Benutzt 1 Template		
	Benutzt	als	Name
	1.2.276.0.76.10.90028	Inklusion ●	Medikation Vorbedingung
			Version
			DYNAMIC
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.308 <i>CDA SubstanceAdministration</i> (2005-09-07) ref ad1bbr- Adaptation: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.9 (DYNAMIC) ref ?		




Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
hl7:substanceAdministration		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	
<i>Auswahl</i>		... 1		Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> ▪ hl7:effectiveTime[@value or @nullFlavor] ▪ hl7:effectiveTime[@xsi:type='EIVL_TS'] ▪ hl7:effectiveTime[@xsi:type='PIVL_TS'] ▪ hl7:effectiveTime[@xsi:type='SXPR_TS'][hl7:comp[@xsi:type='PIVL_TS']] ▪ hl7:effectiveTime[@xsi:type='SXPR_TS'][hl7:comp[@xsi:type='IVL_TS']] 	
└ hl7:effectiveTime	TS		C	Einnahme einmalig / Einnahmezeitpunkt unbekannt	medssdpmp
wo [@value or @nullFlavor]					
	Beispiel	Einnahme einmalig <code><effectiveTime value="20170404"/></code>			
	Beispiel	Einnahmezeitpunkt unbekannt <code><effectiveTime nullFlavor="UNK"/></code>			
└ hl7:effectiveTime	EIVL_TS		C	Zeitelement zur Aufnahme des Einnahmezeitpunkts, ausgedrückt als Ereignis, ggf. mit Offset	medssdpmp
wo [@xsi:type='EIVL_TS']					
	Beispiel	mittags 10 mg <code><effectiveTime xsi:type="EIVL_TS"> <event code="CD"/> </effectiveTime> <doseQuantity value="10" unit="mg"/></code>			

	Beispiel	<pre>morgens 1 (Stück) <effectiveTime xsi:type="EIVL_TS"> <event code="CM"/> </effectiveTime> <doseQuantity value="1" unit="{Stück}"/> 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> 30 Minuten nach dem Abendessen 1 Stück <effectiveTime xsi:type="EIVL_TS"> <event code="PCV"/> <offset value="30" unit="min"/> </effectiveTime> <doseQuantity value="1" unit="{Stück}"/></pre>		
└─ 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 [<i>@xsi:type='PIVL_TS'</i>]				
	Beispiel	<pre>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) --> <period value="1" unit="wk"/> <!-- Wiederholperiode 1 Woche --> </effectiveTime> <doseQuantity value="1" unit="{Stück}"/></pre>		
└─ h17:phase	IVL_TS	1 ... 1	M	medssdpmp
└─ h17:period	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	SXPR_TS	C	Zeitelement zur Aufnahme des Einnahmezeitpunkts mit Wiederholungsintervall, ausgedrückt als Phase und Ereignis	medssdpmp
wo [<i>@xsi:type='SXPR_TS'</i>] [<i>h17:comp</i> [<i>@xsi:type='PIVL_TS'</i>]]				
	Beispiel	<p>Jeden Donnerstag 30 Minuten vor dem Frühstück</p> <pre> <effectiveTime xsi:type="SXPR_TS"> <comp xsi:type="PIVL_TS"> <phase value="20180913"/> <!-- Jeden Donnerstag (der 13.9.2018 ist der erste Donnerstag innerhalb der Gebrauchsperiode) --> <period value="1" unit="wk"/> <!-- Wiederholperiode 1 Woche --> </comp> <comp xsi:type="EIVL_TS" operator="A"> <!-- 30 Minuten vor dem Frühstück --> <event code="ACM"/> <offset value="30" unit="min"/> </comp> </effectiveTime> </pre>		
└ h17:comp	PIVL_TS	1 ... 1 M		medssdpmp
wo [<i>@xsi:type='PIVL_TS'</i>]				
└ h17:phase	IVL_TS	1 ... 1 M		medssdpmp
└ h17:period	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:comp	EIVL_TS	1 ... 1 M		medssdpmp
wo [<i>@xsi:type='EIVL_TS'</i>]				
└ @operator	cs	1 ... 1 F A		
└ 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 Zeiteinheiten (UCUM) (DYNAMIC)		
└ h17:effectiveTime	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><effectiveTime xsi:type="SXPR_TS"> <!-- am 13.9.2018 --> <comp xsi:type="IVL_TS" value="20180913"/> <comp xsi:type="EIVL_TS" operator="A"> <!-- 30 Minuten vor dem Frühstück --> <event code="ACM"/> <offset value="30" unit="min"/> </comp> </effectiveTime></pre>			
└ h17:comp	IVL_TS	1 ... 1 M		medssdpmp
wo [@xsi:type='TVL_TS']				
└ h17:comp	EIVL_TS	1 ... 1 M		medssdpmp
wo [@xsi:type='EIVL_TS']				
└ @operator	cs	1 ... 1 F	A	
└ 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 TimingEvent (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 Zeiteinheiten (UCUM) (DYNAMIC)		
└ h17:doseQuantity	IVL_PQ	1 ... 1 M		medssdpmp
Beispiel	<p>25 mg</p> <pre><doseQuantity value="25" unit="mg"/></pre>			

	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 <i>BMP Dosiereinheit</i> (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 <i>Medikation Vorbedingung</i> (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 <i>Vorbedingungen Medikation</i> (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






Id	1.2.276.0.76.10.4094	Gültigkeit	2017-04-09		
Status	 Entwurf	Versions-Label			
Name	EtiologyObservation	Bezeichnung	Etiology Observation		
Beschreibung	Dieses Template gibt den Ätiologie-Beobachtung als Sekundärkode eines Problems/Diagnose wieder.				
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4094				
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 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-				
Item	DT	Kard	Konf	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	

└ h17:code	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)	
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1 M	(Eti...ion)
└ @code	CONF	1 ... 1 F completed	
└ h17:value	CD	1 ... 1 M Ein zum Primärcode passender Code über die Ätiologie	(Eti...ion)

8.3.15 Grund für Medikation

Id	1.2.276.0.76.10.4027	Gültigkeit	2016-01-31 Andere Versionen mit dieser Id: ▪ <input type="radio"/> Reasonformedication vom 2014-11-01
Status	 Entwurf	Versions-Label	
Name	Reasonformedication	Bezeichnung	Grund für Medikation
Beschreibung	Grund für die Medikation, in diesem Kontext ausgedrückt in patientenverständlicher Sprache.		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4027		
Label	reapmp		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 2 Konzepten		
	Id	Name	Datensatz
	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</i> (DYNAMIC) ref ch-pcc- Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.20.1.28 <i>Problem observation</i> (DYNAMIC) ref ccd1-
Beispiel	Beispiel <pre> <observation classCode="OBS" moodCode="EVN"> <templateId root="1.2.276.0.76.10.4026"/> <code code="75326-9" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" displayName="Problem"/> <statusCode code="completed"/> <value xsi:type="CD" nullFlavor="OTH"> <originalText> <reference value="#rea-1"/> </originalText> </value> </observation> </pre>

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation		1 ... 1			reapmp
				 pmp-dataelementR1-468  Behandlungsgrund Release 1  Patientenbezogener Medikationsplan Release 1 pmp-dataelement2017-468  Behandlungsgrund  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		1 ... 1	F	75326-9	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	2.16.840.1.113883.6.1 (LOINC)	
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1	M		reapmp
└ @code	CONF	1 ... 1	F	completed	

└ h17:value	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) <pre><value xsi:type="CD" nullFlavor="OTH"> <originalText> <reference value="#rea-1"/> </originalText> </value></pre>		
└ 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

Id	1.2.276.0.76.10.4084	Gültigkeit	2017-02-01		
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label			
Name	Indication	Bezeichnung	Indikation		
Beschreibung					
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4084				
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 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr- Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.19 <i>Indication (V2)</i> (2014-06-09) ref ccda-				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(Ind...ion)
└ @classCode	cs	1 ... 1 F		OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F		EVN	

└ h17:templateId	II	1 ... 1 M	(Ind...ion)
└ @root	uid	1 ... 1 F 1.2.276.0.76.10.4084	
└ h17:id	II	1 ... *	(Ind...ion)
└ h17:code	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)	
└ h17:statusCode	CS	1 ... 1 M	(Ind...ion)
└ @code	CONF	1 ... 1 F completed	
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	0 ... 1 R	(Ind...ion)
└ h17:value	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

Id	1.2.276.0.76.10.4275	Gültigkeit	2018-02-27 12:35:11
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	KVZuordnungObservation	Bezeichnung	Kv-Zuordnung Observation
Beschreibung	Mit dieser Observation wird die Zuordnung zur KV angegeben.		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4275		
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) ref ad1bbr-		
Item	DT	Kard Konf	Beschreibung Label

h17:observation				(KVZ...ion)
└ @classCode	cs	0 ... 1 F	OBS	
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN	
└ h17:templateId	II	1 ... 1 M		(KVZ...ion)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4275	
└ h17:code	CD	1 ... 1 M		(KVZ...ion)
└ @code	CONF	1 ... 1 F	KV-Zuordnung	
└ @codeSystem	CONF	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99 (vomgt-codesystem-99)	
└ h17: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

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

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr- Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.2 <i>Result Observation (V3)</i> (2015-08-01) ref ccda- Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.22.4.13 <i>IPS Laboratory Result Observation</i> (2017-03-21) ref hl7ips-					
h17:observation					(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 <i>Laborparameter</i> (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 <i>ActStatus</i> (DYNAMIC)	
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	1 ... 1	R		(Lab...ion)
<i>Auswahl</i>		1 ... 1		Elemente in der Auswahl: ■ hl7:value[@xsi:type='CE'] ■ hl7:value[@xsi:type='PQ']	
└ h17:value	CE	... 1	R	Kodierter Laborbefund wie Blutgruppen, Qualitative Indikatoren, Mikroorganismen etc.	(Lab...ion)
wo [@xsi:type='CE']					
└ 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	(Lab...ion)
└└└ 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 ad1bbr-			
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		1 ... 1	F	75328-5	
└└ @codeSystem	CONF	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: <ul style="list-style-type: none"> ▪ <input type="radio"/> MedicationStatement vom 2017-06-04 ▪ <input type="radio"/> MedicationStatement vom 2014-11-01
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	Benutzt 9 Templates																																								
	<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	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) ref ad1bbr-																																								
Beispiel	<p>Beispiel</p> <pre><substanceAdministration classCode="SBADM" moodCode="EVN"> <templateId root="1.2.276.0.76.10.4022"/> <id root="1.2.3.999"/> <code code="DRUG" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4"/> <text> <reference value="#med-1"/> </text> <statusCode code="active"/> <effectiveTime xsi:type="IVL_TS"> <!-- Einnahmeperiode, optional --> </effectiveTime> <!-- Art der Anwendung --> <routeCode code="20053000" codeSystem="0.4.0.127.0.16.1.1.2.1" displayName="Oral use" codeSystemName="EDQM"/> <consumable typeCode="CSM"> <!-- Arzneimittel/Wirkstoff/Rezeptur --> </consumable> <precondition> <!-- z. B. Bedarfsmedikation --> </precondition> <author> <!-- Autor des Medikationseintrags: verschreibender Gesundheitsdienstleister --> </author> <participant typeCode="AUT"> <!-- Selbstmedikation (Quelle: Patient) --> </participant></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		1 ... 1	F	DRUG	
└└ @codeSystem	CONF	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 <i>ActStatusActive-CompletedAbortedSuspended</i> (DYNAMIC)		
Eingefügt		0 .. 1 R	von 1.2.276.0.76.10.90023 <i>Einnahmedauer</i> (DYNAMIC)	
Auswahl		0 .. 1	Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> ▪ hl7:effectiveTime[hl7:low hl7:high] ▪ hl7:effectiveTime[hl7:width] ▪ hl7:effectiveTime[@nullFlavor='NI'] 	
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	... 1 C	Zeitelement zur Dokumentation der Einnahmedauer, hier spezifisches Intervall von bis	medspmp
wo [hl7:lowoder hl7:high]				
└ @xsi:type		0 .. 1 F	IVL_TS	
Beispiel	Intervall bekannt <pre><effectiveTime xsi:type="IVL_TS"> <low value="20130321"/> <high value="20140321"/> </effectiveTime></pre>			
Beispiel	unbekanntes Ende-Datum <pre><effectiveTime xsi:type="IVL_TS"> <low value="20130321"/> <high value="UNK"/> </effectiveTime></pre>			
Beispiel	Dauermedikation <pre><effectiveTime xsi:type="IVL_TS"> <low value="20130321"/> <high value="NA"/> </effectiveTime></pre>			
└ h17:low	TS.DATE.MIN	1 .. 1 R		medspmp
	pmp-dataelement2017-460	Startdatum Einnahme	Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017	
└ h17:high	TS.DATE.MIN	0 .. 1 R		medspmp
	pmp-dataelement2017-461	Enddatum Einnahme	Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017	
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	... 1 C	Zeitelement zur Dokumentation der Einnahmedauer, hier Dauer	medspmp
wo [hl7:width]				

	Beispiel	Einnahme für zwei Wochen <pre><effectiveTime xsi:type="IVL_TS"> <width value="2" unit="wk"/> </effectiveTime></pre>		
└ h17:width	PQ	1 ... 1 R		medspmp
	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 <i>Zeiteinheiten (UCUM)</i> (DYNAMIC)		
└ h17:effectiveTime	TS	... 1 C		medspmp
wo [<i>@nullFlavor='NI'</i>]				
└ @nullFlavor		1 ... 1 F	NI	
	Beispiel	Keine Informationen über die Einnahmedauer <pre><effectiveTime nullFlavor="NI"/></pre>		
└ 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 <i>EDQMRouteofAdministration</i> (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 <i>Medikament</i> (DYNAMIC)	medspmp
<i>Auswahl</i>		0 ... 1	Autor/Informant, entweder: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Selbstmedikation (Quelle: Patient) ▪ Informant dieser Information ist eine Kontaktperson/Angehöriger des Patienten ▪ verschreibender Gesundheitsdienstleister Elemente in der Auswahl: <ul style="list-style-type: none"> ▪ hl7:author[hl7:assignedAuthor] ▪ hl7:informant[hl7:relatedEntity] ▪ hl7:participant[@typeCode='AUT'] 	

└ h17:author		Autor dieser Information ist ein Gesundheitsdienstleister		medspmp
Beispiel		<pre> Autor der Information ist ein Gesundheitsdienstleister <author> <time value="20131221"/> <assignedAuthor> <id root="1.2.276.0.76.4.16" extension="123456701"/> <assignedPerson> <name> <given qualifier="IN">Jan H.</given> <family>Auszuz</family> </name> </assignedPerson> </assignedAuthor> </author> </pre>		
Eingefügt			von 1.2.276.0.76.10.90025 <i>Author (Body)</i> (DYNAMIC)	
└ @typeCode		0 ... 1 F	AUT	
└ @contextControlCode		0 ... 1 F	OP	
└ 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 <i>ParticipationFunction</i> (DYNAMIC)	
└ h17:time	TS	1 ... 1 R		medspmp
└ 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 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	
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	
	└ 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		
	Beispiel	<pre> Informant dieser Information ist eine Kontaktperson/Angehöriger des Patienten <informant> <relatedEntity classCode="CON"> <relatedPerson classCode="PSN" determinerCode="INSTANCE"> <name> ... </name> </relatedPerson> </relatedEntity> </informant> </pre>				
	└ h17:relatedEntity		1 ... 1 M		medspmp	
Eingefügt				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
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
└─	h17:participant			Autor dieser Information ist der Patient	medspmp
wo [@typeCode= 'AUT']					
└─	@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

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

	Id	Name	Datensatz		
	pmp-dataelement2017-6092	🟡 Einnahme bei Bedarf	🟡 Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017		
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.329 <i>CDA Precondition</i> (2005-09-07) ref ad1bbr-				
Beispiel	<p>Vorbedingung 'bei Bedarf'</p> <pre><precondition> <criteria> <code code="PRN" codeSystem="2.16.840.1.113883.5.4" displayName="bei Bedarf"/> <text> <reference value="#prec-1"/> </text> </criteria> </precondition></pre>				
Beispiel	<p>Vorbedingung (ohne Code, nur Text)</p> <pre><precondition> <criteria> <code nullFlavor="OTH"> <originalText>bei Sonnenaufgang</originalText> </code> <text> <reference value="#prec-1"/> </text> </criteria> </precondition></pre>				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:precondition					(Med...ion)
└ @typeCode	cs	0 ... 1	F	PRCN	
└ h17:criteria		1 ... 1	R		(Med...ion)
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	OBS	
└ @moodCode	cs	0 ... 1	F	EVN.CRT	
└ h17:code	CD	0 ... 1			(Med...ion)
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; padding: 5px;"> 🟡 pmp-dataelement2017-6092 🟡 Einnahme bei Bedarf 🟡 Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017 </div>					

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

8.3.22 Patienteninstruktionen

Id	1.2.276.0.76.10.4026	Gültigkeit	2014-11-01
Status	● Entwurf	Versions-Label	
Name	PatientInstructions	Bezeichnung	Patienteninstruktionen
Beschreibung	Patienteninstruktionen		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4026		
Label	patinfopmp		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Assoziiert mit	Assoziiert mit 4 Konzepte		
	Id	Name	Datensatz
	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 <i>CDA Act</i> (2005-09-07) ref ad1bbr- Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.20.1.49 <i>Patient instructions</i> (DYNAMIC) ref ccd1- Spezialisierung: Template 1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.1.4.3 <i>eHDSI Patient Medication Instructions</i> (DYNAMIC) ref epsos-
Beispiel	Beispiel <pre> <act classCode="ACT" moodCode="INT"> <templateId root="1.2.276.0.76.10.4026"/> <code code="PINSTRUCT" codeSystem="1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.2" codeSystemName="IHEActCode"/> <text> <reference value="#patinfo-1"/> </text> <statusCode code="completed"/> <entryRelationship typeCode="COMP"> <!-- .. --> </entryRelationship> </act> </pre>

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:act		1 ... 1	M		pati...opmp
				<ul style="list-style-type: none"> pmp-dataelement2017-467 Hinweis Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017 pmp-dataelementR1-467 Hinweis Release 1 Patientenbezogener Medikationsplan Release 1 pmp-dataelement2017-600 Sonstiger Hinweis Patientenbezogener Medikationsplan Plus v2017 	
└ @classCode	cs	1 ... 1	F	ACT	
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	INT	
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		pati...opmp
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4026	
└ h17:code	CE	1 ... 1	M		pati...opmp
└└ @code	CONF	1 ... 1	F	PINSTRUCT	
└└ @codeSystem	CONF	1 ... 1	F	1.3.6.1.4.1.19376.1.5.3.2 (IHEActCode Vocabulary)	
└ h17:text	ED	1 ... 1	M	Text Element (verweist auf die Stelle im narrativen Text-Bereich, an der die Zusatzinformationen für den Patienten, Informationen zur alternativen Einnahme und Informationen zur	pati...opmp Arznei angeführt sind)

		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 [hl7: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			<pre><act classCode="INFRM" moodCode="RQO"> <code code="E2" codeSystem="2.16.840.1.113883.2.6.60.4.5.5" displayName="während der Mahlzeiten"/> </act></pre>	
└─ h17:code	CE (Beispiel)	1 ... 1 M		pati...opmp
	CONF		Beispiele von der Wert von @code stehen in den Value Set 2.16.840.1.113883.2.6.60.4.11.5 AKdÄ Hinweise (DYNAMIC)	

8.3.23 Person Group Observation

Id	1.2.276.0.76.10.4273
Status	Entwurf
Name	PersonGroupObservation

Gültigkeit	2017-11-29 14:46:01
Versions-Label	
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	Assoziiert mit 1 Konzept				
	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 ad1bbr-				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
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	Policy Activity

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 Codesysteme, 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	
vomgt-dataelement-25	● KrankenkassenName	● KV-Mustersammlung		
Benutzt	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
	1.2.276.0.76.10.4275	Containment	● Kv-Zuordnung Observation	DYNAMIC
1.2.276.0.76.10.4272	Containment	● eGK-Geschlecht Observation	DYNAMIC	
Beziehung	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.301 CDA Act (2005-09-07) ref ad1bbr-			

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:act		1 ... 1	R		(Pol...ity)
	● vomgt-dataelement-30		●	Kassen-IKNr	● KV-Mustersammlung
	vomgt-dataelement-25		●	KrankenkassenName	● KV-Mustersammlung

└ @classCode	cs	1 ... 1 F	ACT	
└ @moodCode	cs	1 ... 1 F	EVN	
└ h17:templateId		1 ... 1 M		(Pol...ity)
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.10.4264	
└ h17:id		0 ... *		(Pol...ity)
└ h17:code	CD	1 ... 1 M		(Pol...ity)
└ @code	CONF	1 ... 1 F	POLICY	
└ @codeSystem		1 ... 1 F	1.2.276.0.76.3.1.135.8.5.99 (vomgt-codesystem-99)	
└ h17:statusCode		1 ... 1 M		(Pol...ity)
└ @code	CONF	1 ... 1 F	completed	
└ h17:performer		1 ... 1 M	Dieser Performer repräsentiert die Krankenkasse	(Pol...ity)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	PRF	
└ h17:assignedEntity		1 ... 1 M		(Pol...ity)
└ h17:id	II	1 ... 1 M	Kostenträgerkennung	(Pol...ity)
└ @extension	st	1 ... 1 R		
└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.4.5	
└ h17:representedOrganization		0 ... 1 R		(Pol...ity)
└ h17:name		1 ... 1 M	Bezeichnung der Krankenkasse (Bedruckungsname)	(Pol...ity)
└ h17:participant		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 [*@typeCode= 'COV'*]

└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COV	
└ h17:time		0 ... 1 R		(Pol...ity)
└└ h17:low		0 ... 1 R	Versicherungsbeginn	(Pol...ity)
└└ h17:high		0 ... 1 R	Versicherungsende	(Pol...ity)
└ h17:participantRole		1 ... 1 M		(Pol...ity)
└└ h17:id	II	1 ... 1 M	Versichertennummer (eGK-Nummer)	(Pol...ity)
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> vomgt-dataelement-31 eGK-Nummer KV-Mustersammlung </div>			
└└└ @extension	st	1 ... 1 R		
└└└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.4.8	
	Beispiel	eGK Nummer als Patientenidentifikation <code><id extension="A123456789" root="1.2.276.0.76.4.8"/></code>		
└└└ h17:id	II	0 ... 1 R	In weiteren Wiederholungen können auch weitere Identifikatoren (ID aus Selektivvertrag, lokale Patientenidentifikation, etc.) übermittelt werden.	(Pol...ity)
└└└└ @extension	st	1 ... 1 R		
└└└└ @root	uid	1 ... 1 F	1.2.276.0.76.4.8	
	Beispiel	lokale Patientennummer <code><id extension="186245" root="1.2.276.0.76.3.1.139.3.871"/></code>		
	Beispiel	ID aus Selektivvertrag <code><id extension="SV124-5" root="1.2.276.0.76.99.1.5.6"/></code>		
└└└ h17:code	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 \$_KBV_VERSICHERTENSTATUS (DYNAMIC)		
└└└└ h17:addr		0 ... 1 R		(Pol...ity)
└└└└ h17:playingEntity		0 ... 1 R		(Pol...ity)
└└└└└ h17:name		1 ... * M	Falls sich der Name der versicherten Person unterscheidet, bspw. durch Heirat.	(Pol...ity)

└ h17:entryRelationship		1 ... 1 M	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4280 Weitere Kennzeichen Observation (DYNAMIC)	(Pol...ity)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
└ h17:entryRelationship		1 ... 1 M	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4273 Person Group Observation (DYNAMIC)	(Pol...ity)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
└ h17:entryRelationship		1 ... 1 M	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4271 DMP Observation (DYNAMIC)	(Pol...ity)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
└ h17:entryRelationship		0 ... 1 R	Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4275 Kv-Zuordnung Observation (DYNAMIC)	(Pol...ity)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	
└ h17:entryRelationship		0 ... 1 R	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.	(Pol...ity)
			Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4272 eGK-Geschlecht Observation (DYNAMIC)	
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	COMP	

8.3.25 Priorität Präferenz

Id	1.2.276.0.76.10.4076	Gültigkeit	2015-12-06
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	PriorityPreference	Bezeichnung	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.

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

Benutzt		Benutzt 1 Template			
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) ref ad1bbr-			
		Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.143 <i>Priority Preference</i> (2015-08-13) ref ccda-			
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(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	

└ @contextControlCode		0 ... 1 F	OP	
└ h17:functionCode	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)	
└ h17:time	TS	1 ... 1 R		(Pri...nce)
└ h17:assignedAuthor		1 ... 1 R		(Pri...nce)
└ @classCode		0 ... 1 F	ASSIGNED	
└ h17:id	II	1 ... * R		(Pri...nce)
└ h17:code	CE	0 ... 1		(Pri...nce)
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.5.111 (Role Code)	
└ h17:addr	AD	0 ... *		(Pri...nce)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Pri...nce)
└ h17:assignedPerson		0 ... 1		(Pri...nce)
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		(Pri...nce)
└ h17:representedOrganization		0 ... 1		(Pri...nce)
Eingefügt			von 1.2.276.0.76.10.90011 <i>CDA Organization Elements</i> (DYNAMIC)	
└ @classCode		0 ... 1 F	ORG	
└ @determinerCode		0 ... 1 F	INSTANCE	

└ h17:id	II	0 ... *	(Pri...nce)
└ h17:name	ON	1 ... 1 M	(Pri...nce)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *	(Pri...nce)
└ h17:addr	AD	0 ... 1	(Pri...nce)

8.3.26 Problem Observation

Id	1.2.276.0.76.10.4075	Gültigkeit	2015-12-06	
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label		
Name	ProblemObservation	Bezeichnung	Problem Observation	
Beschreibung				
<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>				
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4075			
Klassifikation	CDA Entry Level Template			
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)			
Benutzt 6 Templates				
Benutzt	Benutzt	als	Name	Version
	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	Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.12.303 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr- Adaptation: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.4 <i>Problem Observation (V3)</i> (2015-08-01) ref ccda-			

Beispiel

Beispiel

```
<observation classCode="OBS" moodCode="EVN">
  <!-- Problem Observation -->
  <templateId root="1.2.276.0.76.10.4075"/>
  <id root="ab1791b0-5c71-11db-b0de-0800200c9a66"/>
  <code code="29308-4" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.1" codeSystemName="LOINC" displayName="Diagnosis"/>
  <!-- The statusCode reflects the status of the observation itself -->
  <statusCode code="completed"/>
  <effectiveTime>
    <!-- Das low Element gibt das Datum an, seit wann der Patient dieses Problem hat -->
    <low value="20130703"/>
    <!-- Das high Element gibt das Datum an, seit wann der Patient dieses Problem nicht mehr hat -->
    <high value="20130721"/>
  </effectiveTime>
  <!-- Im value Element wird das Problem angegeben. Dies kann ein ICD 10 Code oder ein anderer Code sein. -->
  <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"/>
  <author typeCode="AUT">
    <!-- optional: Autor des Problem -->
  </author>
</observation>
```

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(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 Problem Type (DYNAMIC)	
└ h17:statusCode		1 ... 1	M		(Pro...ion)
└└ @code		1 ... 1	F	completed	

└ h17:effectiveTime		1 ... 1 M	<p>🇺🇸 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.</p>	(Pro...ion)
└ h17:low		1 ... 1 M	Das low Element gibt das Datum an, seit wann der Patient diese Problem hat	(Pro...ion)
└ h17:high		0 ... 1	Das high Element gibt das Datum an, seit wann der Patient diese Problem nicht mehr hat	(Pro...ion)
└ h17:value	CD	1 ... 1 R		(Pro...ion)
	CONF	muss aus der Konzeptdomäne "Problemcodes" gewählt werden		
└ h17:qualifier		0 ... *	<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		0 ... *		(Pro...ion)
└ @code		0 ... 1	<p>🇺🇸 MAY contain zero or one [0..1] @code (CodeSystem: ICD10CM urn:oid:2.16.840.1.113883.6.90 STATIC) (CONF:1198-16750).</p>	
└ h17:author		0 ... * R		(Pro...ion)
Eingefügt			von 1.2.276.0.76.10.90025 <i>Author (Body)</i> (DYNAMIC)	
└ @typeCode		0 ... 1 F	AUT	
└ @contextControlCode		0 ... 1 F	OP	
└ h17:functionCode	CE	0 ... 1		(Pro...ion)
	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		(Pro...ion)
└ h17:assignedAuthor		1 ... 1 R		(Pro...ion)
└ @classCode		0 ... 1 F	ASSIGNED	
└ h17:id	II	1 ... * R		(Pro...ion)
└ h17:code	CE	0 ... 1		(Pro...ion)
└ @codeSystem	CONF	0 ... 1 F	2.16.840.1.113883.5.111 (Role Code)	
└ h17:addr	AD	0 ... *		(Pro...ion)
└ h17:telecom	TEL	0 ... *		(Pro...ion)
└ h17:assignedPerson		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)

└ h17:entryRelationship		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	
└ h17:entryRelationship		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	
└ h17:entryRelationship		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	
└ h17:entryRelationship		0 ... *	Manifestations-Beobachtung Beinhaltet 1.2.276.0.76.10.4093 <i>Manifestation Observation</i> (DYNAMIC)	(Pro...ion)
└ @typeCode	cs	1 ... 1 F	MFST	
└ h17:entryRelationship		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

Id	1.2.276.0.76.10.4078	Gültigkeit	2015-12-06
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	PrognosisObservation	Bezeichnung	Prognose Observation
Beschreibung	Dieses Template gibt die Prognose des Patienten wider, die mit einer Problembenobachtung verbunden sein muss. Es kann als Warnung dienen, um den Umfang von Interventionen zu planen.		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4078		
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 <i>CDA Observation</i> (2005-09-07) ref ad1bbr- Spezialisierung: Template 2.16.840.1.113883.10.20.22.4.113 <i>Prognosis Observation</i> (2015-08-13) ref ccda-		

Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label
h17:observation					(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		1 ... 1	F	75328-5	
└ @codeSystem	CONF	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 widergegeben.	(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

Id	1.2.276.0.76.10.4280	Gültigkeit	2018-03-08 17:32:15
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	weitereKennzeichenObservation	Bezeichnung	Weitere Kennzeichen Observation
Beschreibung	Weitere Kennzeichen Observation		
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4280		
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 ad1bbr-				
Item	DT	Kard	Konf	Beschreibung	Label	
h17:observation					(wei...ion)	
└ @classCode	cs	0 ... 1	F	OBS		
└ @moodCode	cs	1 ... 1	F	EVN		
└ h17:templateId	II	1 ... 1	M		(wei...ion)	
└└ @root	uid	1 ... 1	F	1.2.276.0.76.10.4280		
└ h17:id	II	0 ... *			(wei...ion)	
└ h17:code	CD	1 ... 1	M		(wei...ion)	
└└ @code	CONF	1 ... 1	F	KENNZEICHEN		
└ h17:value	CD	1 ... 1	M		(wei...ion)	
	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

Id	1.2.276.0.76.10.4086	Gültigkeit	2017-02-01
Status	● Entwurf	Versions-Label	
Name	PatientReferralAct	Bezeichnung	Überweisung
Beschreibung			
Kontext	Elternknoten des Template-Element mit Id 1.2.276.0.76.10.4086		
Klassifikation	CDA Entry Level Template		
Offen/Geschlossen	Offen (auch andere als die definierten Elemente sind erlaubt)		
Benutzt	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	Konf	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		1 ... 1	F	active	
└ h17:effectiveTime	IVL_TS	1 ... 1			(Pat...Act)
└ h17:priorityCode	CE	0 ... 1	R		(Pat...Act)
└ h17:author		0 ... *	R	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)

└ @typeCode

cs





1 ... 1 F

RSON

9 Terminologien


9.1 Value Sets






9.1.1 Dermatologie Art einer Fotografie

Id	1.2.276.0.76.11.469	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 http://www.snomed.org/snomed-ct/getsnomed-ct or info@snomed.org .			
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.6.96 - <i>SNOMED Clinical Terms</i> - http://snomed.info/sct			
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	1.2.276.0.76.11.468	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 http://www.snomed.org/snomed-ct/getsnomed-ct or info@snomed.org .		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.6.96 - <i>SNOMED Clinical Terms</i> - http://snomed.info/sct		

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: Nässen
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	1.2.276.0.76.11.475	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 http://www.snomed.org/snomed-ct/getsnomed-ct or info@snomed.org .		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.6.96 - <i>SNOMED Clinical Terms</i> - http://snomed.info/sct		

Level/ Typ	Code	Bezeichnung	Codesystem	Designations
0-L	93655004	Malignant melanoma of skin	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Bösartiges Melanom der Haut
0-L	9014002	Psoriasis (disorder)	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 Grund Malignitätsverdacht

Id	1.2.276.0.76.11.472	Gültigkeit	2020-03-25 20:51:48
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	DermatologieGrundMalignitätsverdacht	Bezeichnung	Dermatologie Grund Malignitätsverdacht
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 http://www.snomed.org/snomed-ct/getsnomed-ct or info@snomed.org .		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.6.96 - <i>SNOMED Clinical Terms</i> - http://snomed.info/sct		

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.


9.1.5 Dermatologie Lateralität


















Id	1.2.276.0.76.11.477	Gültigkeit	2020-11-04 11:23:36
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	DermatologieLateralität	Bezeichnung	Dermatologie Lateralität
Beschreibung	Beschreibt die Seitenlokalisation des Ortes einer Hautveränderung		
Quell-Codesystem	1.2.276.0.76.5.412 - <i>urn:oid:1.2.276.0.76.5.412</i>		




























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.

9.1.6 Dermatologie Ort einer Hautveraenderung


Id	1.2.276.0.76.11.466	Gültigkeit	2019-09-04 13:33:30
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	OrtHautveraenderung	Bezeichnung	Dermatologie Ort einer Hautveraenderung
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 http://www.snomed.org/snomed-ct/getsnomed-ct or info@snomed.org .		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.6.96 - SNOMED Clinical Terms - http://snomed.info/sct		





Level/ Typ	Code	Bezeichnung	Codesystem	Designations
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.

9.1.7 Dermatologie Symptomverlauf

Id	1.2.276.0.76.11.473	Gültigkeit	2020-04-03 17:14:20
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	Dermatologie Verlauf	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 http://www.snomed.org/snomed-ct/getsnomed-ct or info@snomed.org .		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.6.96 - <i>SNOMED Clinical Terms</i> - http://snomed.info/sct		

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.

9.1.8 Konsil Bearbeitungsstand


Id	1.2.276.0.76.11.467	Gültigkeit	2020-03-18 13:14:43
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	KonsilBearbeitungsstand	Bezeichnung	Konsil Bearbeitungsstand
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.3.1937.777.26.5.1 - <i>konsab-codesystem-1</i> - <i>urn:oid:2.16.840.1.113883.3.1937.777.26.5.1</i>		




Level/ Typ	Code	Bezeichnung	Codesystem	Beschreibung
0-L	BEAUFTRAGT	Bbeauftragt	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	BEFUNDET	Befundet	konsab-codesystem-1	Kennzeichnet ein Konsil, das durch den Konsiliar befundet 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	1.2.276.0.76.11.470	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 http://www.snomed.org/snomed-ct/getsnomed-ct or info@snomed.org .		
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.6.96 - <i>SNOMED Clinical Terms</i> - http://snomed.info/sct		

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	1.2.276.0.76.11.474	Gültigkeit	2020-04-06 15:36:57
Status	🟡 Entwurf	Versions-Label	
Name	KonsilBewertungsaspekt	Bezeichnung	Konsil Bewertungsaspekt
Quell-Codesystem	2.16.840.1.113883.3.1937.777.26.5.11 - <i>konsab-codesystem-11</i> - <i>urn:oid:2.16.840.1.113883.3.1937.777.26.5.11</i>		

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	1.2.276.0.76.11.471	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 - http://loinc.org		

Level/ Typ	Code	Bezeichnung	Codesystem	Designations
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	1.2.276.0.76.11.476	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 <http://www.snomed.org/snomed-ct/getsnomed-ct> or info@snomed.org.

2 Quell-Codesysteme
 2.16.840.1.113883.6.96 - *SNOMED Clinical Terms* - <http://snomed.info/sct>
 2.16.840.1.113883.5.4 - *Act Code* - <http://terminology.hl7.org/CodeSystem/v3-ActCode>

Level/ Typ	Code	Bezeichnung	Codesystem	Designations
0-L	700355004	Consent given for telemedicine consultation	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Einverständnis in telemedizinisches Konsil
0-L	425691002	Consent given for electronic record sharing	SNOMED Clinical Terms	 Preferred: Einverständnis in gerichtete Beauftragung
0-L	RESEARCH	Research information access consent	Act Code	 Preferred: Einverständnis in Datennutzung für medizinische Forschung

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 Datentypleitfaden

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 Tele dermatology: 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. Eigentler, 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. Bahaadinbeigy, 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., Tele dermatologic 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
13. Implementierungsleitfaden "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
17. Best Practice Leitseite des Interoperabilitätsforums 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)

