

# PIO-ULB Editor Limitationen

Forschungsprojekt CARE REGIO – Teilprojekt 3: DigiPÜB

Dieses Dokument befasst sich mit den technischen Limitationen des PIO-ULB Editors, eine prototypische Software, die im Rahmen des CARE REGIO Forschungsprojektes entwickelt wurde. Der PIO-ULB Editor kann PIO-ULBs (Pflegerische Informationsobjekte - Überleitungsbogen) importieren, editieren und exportieren. PIO-ULBs sind standardisierte, maschinenlesbare XML-Dateien, die nach dem FHIR Standard aufgebaut sind und deutsche Pflegeüberleitungsberichte abbilden.

**PIO-ULB Spezifikationsnummer:** 1.0.0 (vom 21.12.2022)

**Link zur PIO-ULB Spezifikation:** <https://simplifier.net/ulb> (zuletzt aufgerufen: 07.12.2023)

**Versionsnummer des PIO-ULB Editors:** 1.0.2

---

## 1. Einleitung

Das Forschungsprojekt CARE REGIO, welches vom bayrischen Staatsministerium für Gesundheit und Pflege gefördert wird, entwickelte im Rahmen des Teilprojekts 3 (DigiPÜB) einen PIO-ULB Editor. Diese Software ermöglicht das importieren, editieren und exportieren von PIO-ULBs (Pflegerische Informationsobjekte - Überleitungsbogen). Diese Informationsobjekte sind standardisierte, maschinenlesbare XML-Dateien, welche von der mio42 GmbH im gesetzlichen Auftrag entwickelt wurden und deutsche Pflegeüberleitungsberichte abbilden. Der PIO-ULB Editor orientiert sich an der FHIR Spezifikation für den PIO-ULB (Version 1.0.0 vom 21.12.2022), die auf simplifier.net von der mio42 GmbH veröffentlicht wurde.

Der PIO-ULB Editor visualisiert sowohl die Inhalte als auch die Struktur des PIO-ULB Standards und schlägt ein mögliches Benutzeroberflächen-Layout vor. Somit kann der PIO-ULB Editor als Vorlage für die Integration des PIO-ULB Standards in kommerzielle Primärsysteme dienen.

Der PIO-ULB Editor wird als Prototyp im Rahmen einer beispielhaften Patientenüberleitung zwischen einem Pflegeheim und dem Klinikum in Augsburg eingesetzt. Eine anschließende wissenschaftliche Evaluierung soll Vor- bzw. Nachteile einer digital gestützten Patientenüberleitung aufdecken. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass der PIO-ULB Editor nicht für den pflegerischen Alltag konzipiert wurde, da keine 100% Datensicherheit bzw. Datenkonsistenz gewährleistet wird. PIO-ULBs, die mit dem PIO-ULB Editor erstellt wurden, können problemlos wieder eingelesen und editiert werden. Beim Import eines PIO-ULBs, welches von anderen Systemen generiert wurde, kommt es aufgrund technischer Limitationen zu möglichen Einlesefehlern.

Dieses Dokument befasst sich mit diesen technischen Limitationen des PIO-ULB Editors (d.h. Abweichungen von der PIO-ULB Spezifikation), die sich auf Grund zeitlicher Grenzen im Projekt und widersprechendem Nutzerfeedback ergaben. Das Dokument ist für Personen gedacht, die Vorwissen bezüglich dem FHIR Standard und der PIO-ULB Spezifikation mitbringen.

---

## 2. Das PIO-Small

Da die Ressourcen im Projekt nicht ausreichten, um die gesamte PIO-ULB Spezifikation vollumfänglich zu implementieren, wurde ein relevantes Sub Set (das PIO Small) definiert, welches die wichtigsten Informationen für die Patientenüberleitung enthält. Die Reduktion der Informationsmenge wurde auch von den Nutzern positiv aufgenommen, die in regelmäßigen Tests Feedback geben konnten.

Im Rahmen des PIO Smalls wurden gesamte FHIR Ressourcen ausgeschlossen oder um bestimmte Informationen gekürzt. An manchen Stellen wurde die Kardinalität von Informationen reduziert oder Codesysteme gekürzt.

Der PIO-ULB Editor unterstützt nur das PIO Small, woraus sich die technischen Limitationen des Editors ergeben.

## 2.1 Ausgeschlossene Ressourcen und Pfade

Folgende 28 Ressourcen sind aus dem PIO Small komplett ausgeschlossen und werden von dem PIO-ULB Editor nicht unterstützt (vgl. Tabelle 1). Sind diese Ressourcen in einem XML-Import enthalten, werden ausgewählte Informationen dieser Ressourcen in einem gesonderten Bereich des PIO-ULB Editors angezeigt. Diese Informationen können vom Nutzer jedoch nicht editiert oder erneut exportiert werden. Welche Informationen genau in dem gesonderten Bereich vom Nutzer eingesehen werden können, ist der Tabelle im Anhang zu entnehmen.

*Tabelle 1: Auflistung aller 28 Ressourcen, die vom PIO Small nicht unterstützt werden*

Ressourcen Name	Beschreibung
KBV_PR_MIO_ULB_CareTeam	Ressource zum Erstellen eines Behandlungsteams (Verknüpfen von Kontaktpersonen, Organisationen und behandelnden Personen)
KBV_PR_MIO_ULB_Encounter_Hospital_Stay	Letzter Krankenhausaufenthalt
KBV_PR_MIO_ULB_Provenance_Source_of_Information	Abbildung einer Informationsquelle durch das referenzieren einer KBV_PR_MIO_ULB_DocumentReference_ePa_R eference Ressource. Möglichkeit Bezüge zu anderen pflegerischen Informationen herzustellen sowie einen Ersteller der Informationen und ein Erstellungsdatum anzugeben.
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Comment	Angabe eines Freitextkommentars
KBV_PR_MIO_ULB_DeviceDefinition	Reine Referenzierung eines Geräteherstellers (KBV_PR_MIO_ULB_Organization_Manufacturer)
KBV_PR_MIO_ULB_Device_Other_Item	Sonstiger Gegenstand
KBV_PR_MIO_ULB_Organization_Manufacturer	Abbildung eines Geräteherstellers
KBV_PR_MIO_ULB_CarePlan_Recommendation_Receiving_Institution	Empfehlungen an die empfangende Einrichtung durch Angabe von codierten Pflegeaktivitäten sowie Referenzen auf Pflegemaßnahmen (KBV_PR_MIO_ULB_Procedure_Nursing_Measures)
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Assessment_Free	Abbildung einer beliebigen codierten Beurteilung
KBV_PR_MIO_ULB_ClinicalImpression_Individual_Functions_Barthel	Abbildung einzelner Funktionsbeurteilungen nach Barthel (das PIO Small unterstützt nur den Gesamt-Barthelindex)
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Mobility	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Transfer	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Toileting	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Bladder_Control	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Bowel_Control	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Climbing_Stairs	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Feeding	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Bathing	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Grooming	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Nutrition	Extra Hinweise zur Ernährung
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Relevant_Information_Medical_Devices	Bildet ab, ob weitere Informationen zu Geräten in Form von KBV_PR_MIO_ULB_DeviceUseStatement Ressourcen vorliegen

KBV_PR_MIO_ULB_DeviceUseStatement	Angabe, wann, wie oft und wo ein Gerät am Patienten angewendet werden soll
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction	Verabreichungsinformationen zu Medikamenten
KBV_PR_MIO_ULB_Medication	Abbildung eines Medikamentes
KBV_PR_MIO_ULB_Goal_Treatment_Goal	Abbildung eines Behandlungsziels
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Message_Receiving_Institution	Freitextnachricht an die empfangende Einrichtung
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Falls_Last_6_Months	Stürze in den letzten 6 Monaten
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Last_Micturition	Zeitpunkt der letzten Miktion

Weiterhin wurden im Rahmen des PIO Smalls einzelne Pfade aus Ressourcen entfernt. Diese Informationen können ebenso in einem gesonderten Bereich des PIO-ULB Editors angezeigt, jedoch nicht editiert oder exportiert werden. Um welche Pfade es sich genau handelt, ist der Tabelle im Anhang zu entnehmen.

Simplifier.net verwendet „Kuchenelemente“, um an beliebiger Stelle im XML-Pfad eine Auswahlmöglichkeit zu geben. Diese Auswahlmöglichkeiten werden im Pfad mit einer Doppelpunkt-Notation wiedergegeben. Zum Beispiel gibt es bei einer behandelnden Person vier Arten, „identifier“ anzugeben:

- KBV\_PR\_MIO\_ULB\_Practitioner.identifier:ANR
- KBV\_PR\_MIO\_ULB\_Practitioner.identifier:EFN
- KBV\_PR\_MIO\_ULB\_Practitioner.identifier:ZANR
- KBV\_PR\_MIO\_ULB\_Practitioner.identifier:Telematik-ID

Da bei einem XML-Import die Information nach dem Doppelpunkt nicht zur Verfügung steht (der XML-Tag lautet nämlich nur *<identifier>* und nicht *<identifier:ANR>*) und der PIO-ULB Editor einen generischen Logikansatz fokussiert, kann zwischen den verschiedenen Identifier-Arten nicht unterschieden werden. Im oberen Beispiel unterstützt der PIO-ULB Editor ANR, EFN und ZANR, aber nicht Telematik-ID. Die Telematik-ID wird also nicht als „nicht unterstützt“ interpretiert, sondern normal importiert. Das Frontend kann diese Information aber nicht visualisieren, da es kein Eingabefeld dafür gibt. In diesem Beispiel folgt daraus, dass die Telematik-ID importiert wird, der Nutzer diese Information aber nicht sehen oder editieren kann. Bei einem erneuten Export, geht die Telematik-ID jedoch nicht verloren, sondern wird wieder in die XML-Datei geschrieben.

Welche XML-Pfade mit Doppelpunkt-Notation vom PIO-ULB Editor nicht unterstützt werden, ist der Tabelle im Anhang zu entnehmen.

## 2.2 Reduktion von Kardinalitäten

Manche Informationen können laut PIO-ULB Spezifikation beliebig oft vorhanden sein. Das PIO Small reduziert die maximale Häufigkeit von manchen Informationen auf 1. Alle Fälle, in denen die Kardinalität der Information auf 0 bis 1 reduziert wurde, sind in Tabelle 2 aufgelistet.

**Tabelle 2:** Elemente, deren Kardinalität auf 0 bis 1 reduziert wurde

Element / Pfad	Kommentar / Beschreibung
KBV_PR_MIO_ULB_PractitionerRole.code	Rolle der behandelnden Person in der Einrichtung
KBV_PR_MIO_ULB_PractitionerRole.specialty	Fachrichtung der behandelnden Person
KBV_PR_MIO_ULB_Practitioner.identifier:ANR	Lebenslange Arztnummer
KBV_PR_MIO_ULB_Practitioner.identifier:ZANR	Lebenslange Zahnarzt Nummer
KBV_PR_MIO_ULB_Practitioner.qualification	Qualifikation einer behandelten Person (z.B. Arzt oder Pflegekraft)
KBV_PR_MIO_ULB_RelatedPerson_Contact_Person.relationship	Beziehung der Kontaktperson zum Patienten
KBV_PR_MIO_ULB_Patient.extension:konfession_religion	Konfession des Patienten
KBV_PR_MIO_ULB_Patient.extension:weitere_hinweise_zur_kommunikation	Weitere Hinweise zur Kommunikation mit dem Patienten (Freitext)
KBV_PR_MIO_ULB_Patient.identifier	Krankenversicherungsnummer des Patienten
KBV_PR_MIO_ULB_Organization.identifier:Institutionskennzeichen	Institutionskennzeichen einer Organisation
KBV_PR_MIO_ULB_Organization.identifier:Betriebsstaettennummer	Betriebsstättennummer einer Organisation
KBV_PR_MIO_ULB_Organization.identifier:Telematik-ID	Telematik-ID einer Organisation
KBV_PR_MIO_ULB_Device_Aid.note	Freitextkommentar zu Hilfsmitteln
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Body_Weight.note	Freitextkommentar zum Körpergewicht
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Body_Height.note	Freitextkommentar zur Körpergröße
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Body_Temperature.note	Freitextkommentar zur Körpertemperatur
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Blood_Pressure.note	Freitextkommentar zum Blutdruck
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Peripheral_Oxygen_Saturation.note	Freitextkommentar zur Sauerstoffsättigung
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Heart_Rate.note	Freitextkommentar zur Herzfrequenz
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Glucose_Concentration.note	Freitextkommentar zum Glukosespiegel

Eine Besonderheit stellt das „*identifier*“ Element der Patienten-Ressource dar, welches die Versicherungsnummer des Patienten abbildet. Der PIO-ULB Editor beschränkt sich auf drei von fünf Arten des Identifiers, die laut PIO-ULB Spezifikation möglich sind (vgl. Abb. 1).

**Abbildung 1:** Eingabemaske zum Erfassen der Versicherungsnummer im PIO-ULB Editor

Wird bei den Radio Buttons „*Privat*“ ausgewählt, so wird in der FHIR Ressource „*identifier:versichertenId\_PKV*“ geschrieben. Die Versicherungsnummer ist als „*value*“ hinterlegt. Analog dazu wird bei „*Gesetzlich*“ „*identifier:versichertenId\_GKV*“ und bei „*Unbekannt*“ „*identifier:pid*“ geschrieben. Die Identifier-Art „*identifier:versicherungsnummer\_pkv*“ und „*identifier:versicherungsnummer\_kvkk*“ werden vom PIO-ULB Editor nicht unterstützt.

Weiterhin wurde die Kardinalität von gesamten FHIR Ressourcen angepasst. Die PIO-ULB Spezifikation erlaubt beliebig viele Ressourcen des Typs KBV\_PR\_MIO\_ULB\_Practitioner und KBV\_PR\_MIO\_ULB\_PractitionerRole. Der PIO-ULB Editor hingegen erstellt und erwartet für jede Practitioner-Ressource eine PractitionerRole-Ressource. Intern werden die Informationen beider Ressourcen zusammengeführt und als Einheit weiterverarbeitet. Sollte ein PIO

importiert werden, welches mehrere PractitionerRole Ressourcen zu einer Practitioner Ressource enthält, wird nur die erste PractitionerRole Ressource ausgelesen. Alle weiteren Informationen gehen verloren.

Außerdem werden an jeder Stelle, an der laut Spezifikation Practitioner- oder PractitionerRole-Ressourcen referenziert werden können, vom PIO-ULB Editor nur Uuids von Practitioner-Ressourcen hinterlegt. Sollte ein importiertes PIO an diesen Stellen PractitionerRole-Ressourcen referenziert haben, kommt es zu Auslesefehlern.

An allen Stellen im PIO, an denen entweder Practitioner- oder Organization-Ressourcen referenziert werden können, erlaubt der PIO-ULB Editor nur Practitioner-Referenzen, da jeder Practitioner über eine PractitionerRole-Ressource bereits eindeutig mit einer Organization verknüpft ist. Enthält ein importiertes PIO an diesen Stellen Organization-Referenzen, kommt es zu Auslesefehlern.

Eine weitere Limitierung stellt die Ressource KBV\_PR\_MIO\_ULB\_Organization dar. Im PIO-ULB Editor können keine Organisationen frei angelegt und in beliebiger Menge in das FHIR-Bundle geschrieben werden. Der PIO-ULB Editor stellt ein Adressbuch zur Verfügung, welches Organization-Ressourcen speichert. Über Dropdowns können diese Organisationen dem PIO hinzugefügt werden, aber nur an Stellen, an denen Organisationsreferenzen erwartet werden (z.B. empfangende und entsendende Einrichtung).

## 2.3 Anpassungen in den Codesystemen

Der PIO-ULB Editor unterstützt ausschließlich SNOMED Codes. Sollte ein importiertes PIO andere Codesysteme verwenden (z.B. ASK oder LOINC), werden die Codes im Frontend fehlerhaft angezeigt.

Weiterhin wurden im Rahmen des PIO Smalls einige Codesysteme gekürzt. Hierbei handelt es sich um folgende Kürzungen (vgl. Tabelle 3):

*Tabelle 3: Kürzungen in den Codesystemen des PIO-ULB Editors*

<b>Code System Url</b>	<a href="https://fhir.kbv.de/ValueSet/KBV_VS_MIO_ULB_Relatives_Involvement">https://fhir.kbv.de/ValueSet/KBV_VS_MIO_ULB_Relatives_Involvement</a>	
<b>Betroffene Ressource</b>	KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Care_By_Relatives	
<b>Betroffener Pfad</b>	valueCodeableConcept.coding.code	
<b>Code</b>	<b>Bedeutung des Codes</b>	<b>Limitierung / Anmerkung</b>
406546002:363713009=371150009	Angehörigen ist es möglich, den Patienten zu versorgen	Diese Codes werden nicht geschrieben oder gelesen. Ist es keinem Angehörigen möglich, den Patienten zu versorgen, wird im PIO Editor die gesamte Ressource nicht generiert.
224483009	Angehörige können den Patienten nicht versorgen	
406546002:363713009=373068000	Unbekannt, ob Angehörige den Patienten pflegen können	Dieser Code wird über die „Unbekannt“-Check Box eingelesen und geschrieben.
406546002	Angehörige versorgen den Patienten selbst	Dieser Code wird automatisch geschrieben sobald eine Kontaktperson ausgewählt wurde.

<b>Code System Url</b>	http://fhir.de/CodeSystem/ask
<b>Betroffene Ressource</b>	KBV_PR_MIO_ULB_AllergyIntolerance
<b>Betroffener Pfad</b>	code.coding:codeASK
Der PIO-ULB Editor unterstützt bei der Allergie-Ressource nur SNOMED Codes. Der Nutzer kann keine ASK Codes auswählen. Sollte ein PIO importiert werden, welches ASK Codes bei den Allergien verwendet, kommt es zu Auslesefehlern.	

<b>Code System Url</b>	http://snomed.info/sct
<b>Betroffene Ressource</b>	Mehrere Ressourcen
<b>Betroffener Pfad</b>	bodySite.coding.code
Der PIO-ULB Editor unterstützt bei mehreren Ressourcen die Angabe einer Körperstelle nicht. Dies liegt daran, weil die PIO-ULB Spezifikation kein eindeutiges Codesystem bereitstellt.	

<b>Code System Url</b>	http://fhir.de/ValueSet/VitalSignDE_Body_Weight_Loinc https://fhir.kbv.de/ValueSet/KBV_VS_Base_Body_Weight_SNOMED_CT	
<b>Betroffene Ressource</b>	KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Body_Weight	
<b>Betroffener Pfad</b>	code.coding:loinc.code & code.coding:codeSnomed.code	
<b>Code</b>	<b>Bedeutung des Codes</b>	<b>Limitierung / Anmerkung</b>
27113001 (SNOMED)	Körpergewicht ohne Besonderheiten	Diese Codes werden vom PIO-ULB Editor in ein PIO geschrieben. Enthält ein importiertes PIO andere Codes, werden diese verworfen.
29463-7 (LOINC)	Körpergewicht ohne Besonderheiten	
Alle weiteren Codes	Körpergewicht mit Besonderheiten (z.B. Gewicht bei Geburt, geschätztes Gewicht, ...)	Diese Codes werden vom PIO-ULB Editor nicht unterstützt.

<b>Code System Url</b>	http://fhir.de/ValueSet/VitalSignDE_Body_Height_Loinc https://fhir.kbv.de/ValueSet/KBV_VS_Base_Body_Height_SNOMED_CT	
<b>Betroffene Ressource</b>	KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Body_Height	
<b>Betroffener Pfad</b>	code.coding:loinc.code & code.coding:codeSnomed.code	
<b>Code</b>	<b>Bedeutung des Codes</b>	<b>Limitierung / Anmerkung</b>
1153637007 (SNOMED)	Körpergröße ohne Besonderheiten	Diese Codes werden vom PIO-ULB Editor in ein PIO geschrieben. Enthält ein importiertes PIO andere Codes, werden diese verworfen.
8302-2 (LOINC)	Körpergröße ohne Besonderheiten	
Alle weiteren Codes	Körpergröße mit Besonderheiten (z.B. Größe bei Geburt, ...)	Diese Codes werden vom PIO-ULB Editor nicht unterstützt.

<b>Code System Url</b>	https://fhir.kbv.de/ValueSet/KBV_VS_Base_Body_Temperature_SNOMED_CT	
<b>Betroffene Ressource</b>	KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Body_Temperature	
<b>Betroffener Pfad</b>	code.coding:codeSnomed.code	
<b>Code</b>	<b>Bedeutung des Codes</b>	<b>Limitierung / Anmerkung</b>
386725007	Körpertemperatur ohne Besonderheiten	Dieser Code wird vom PIO-ULB Editor in ein PIO geschrieben. Enthält ein importiertes PIO andere Codes, werden diese verworfen.
Alle weiteren Codes	Körpertemperatur mit Besonderheiten (z.B. Bluttemperatur, Stirntemperatur, ...)	Diese Codes werden vom PIO-ULB Editor nicht unterstützt.

<b>Code System Url</b>	https://fhir.kbv.de/ValueSet/KBV_VS_Base_Respiratory_Rate_SNOMED_CT	
<b>Betroffene Ressource</b>	KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Respiratory_Rate	
<b>Betroffener Pfad</b>	code.coding:codeSnomed.code	
<b>Code</b>	<b>Bedeutung des Codes</b>	<b>Limitierung / Anmerkung</b>
86290005	Atemfrequenz	Dieser Code wird vom PIO-ULB Editor in ein PIO geschrieben. Enthält ein importiertes PIO andere Codes, werden diese verworfen.
271625008	Frequenz der spontanen Atmung	Dieser Code wird vom PIO-ULB Editor nicht unterstützt.

<b>Code System Url</b>	https://fhir.kbv.de/ValueSet/KBV_VS_Base_Heart_Rate_SNOMED_CT	
<b>Betroffene Ressource</b>	KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Heart_Rate	
<b>Betroffener Pfad</b>	code.coding:codeSnomed.code	
<b>Code</b>	<b>Bedeutung des Codes</b>	<b>Limitierung / Anmerkung</b>
364075005	Herzfrequenz ohne Besonderheiten	Dieser Code wird vom PIO-ULB Editor in ein PIO geschrieben. Enthält ein importiertes PIO andere Codes, werden diese verworfen.
Alle weiteren Codes	Herzfrequenz mit Besonderheiten (z.B. von Fötus, gemessen an Arterie)	Diese Codes werden vom PIO-ULB Editor nicht unterstützt.

<b>Code System Url</b>	http://unitsofmeasure.org	
<b>Betroffene Ressource</b>	KBV_PR_MIO_ULB_Procedure_Nursing_Measures	
<b>Betroffener Pfad</b>	extension:zeitplan.extension:angabeStrukturiert.extension:dauer.valueQuantity.code	
Der PIO-ULB Editor verwendet bei der Angabe der Dauer, die im Zeitplan einer pflegerischen Maßnahme hinterlegt wird, fixe Codes ( <i>min'</i> oder <i>h'</i> ). Dies liegt daran, weil die PIO-ULB Spezifikation kein eindeutiges Codesystem bereitstellt.		

<b>Code System Url</b>	https://fhir.kbv.de/NamingSystem/KBV_NS_MIO_ULB_Hilfsmittelverzeichnis	
<b>Betroffene Ressource</b>	KBV_PR_MIO_ULB_Device_Aid	
<b>Betroffener Pfad</b>	type.coding.code	
Da das in der Spezifikation hinterlegte Codesystem nicht funktioniert, greift der PIO-ULB Editor auf selbst definierte Codes zurück, die aus dem Überleitungsbericht des Universitätsklinikum Augsburgs abgeleitet wurden. (Brille, Lesehilfe, Kontaktlinse (rechts), Kontaktlinse (links), Hörgerät (rechts), Hörgerät (links), Zahnprothese (Oberkiefer), Zahnprothese (Unterkiefer), Zahnteilprothese (Oberkiefer), Zahnteilprothese (Unterkiefer), Gehstock, Rollator, Prothesen, Sonstiges)		

Weiterhin verwenden einige Ressourcen ein dreiteiliges Codesystem zur Angabe, ob Informationen „*abwesend*“, „*vorhanden*“ oder „*unbekannt*“ sind. Bei folgenden Ressourcen wird der Code „*unbekannt*“ durch den PIO-ULB Editor nicht unterstützt:

- KBV\_PR\_MIO\_ULB\_Observation\_Presence\_Allergies
- KBV\_PR\_MIO\_ULB\_Observation\_Presence\_Functional\_Assessment
- KBV\_PR\_MIO\_ULB\_Observation\_Presence\_Problems
- KBV\_PR\_MIO\_ULB\_Observation\_Presence\_Risks
- KBV\_PR\_MIO\_ULB\_Observation\_Deprivation\_Liberty\_Measures
- KBV\_PR\_MIO\_ULB\_Observation\_Isolation\_Necessary
- KBV\_VS\_MIO\_ULB\_Nutritional\_Information

## 2.4 Reduktion von Referenzen

Um das Informationsnetzwerk, welches durch eine Vielzahl an Referenzen zwischen den FHIR-Ressourcen entsteht, zu verschlanken, werden im Rahmen des PIO Smalls einige Referenzen entfernt. Die entfernten Referenzen verkomplizieren entweder den User Flow oder werden von den Nutzern als nicht so wichtig eingestuft.

So wurden zum Beispiel alle anlassUrsache-extensions und geraetenutzungs-extensions im PIO Small ausgeschlossen. Folgende Ressourcen sind davon betroffen:

- KBV\_PR\_MIO\_ULB\_Device\_Aid (anlassUrsache)
- KBV\_PR\_MIO\_ULB\_Condition\_Care\_Problem (anlassUrsache)
- KBV\_PR\_MIO\_ULB\_Observation\_Risk (anlassUrsache)
- KBV\_PR\_MIO\_ULB\_Observation\_Pain (anlassUrsache)
- KBV\_PR\_MIO\_ULB\_Observation\_Food\_Administration\_Form (anlassUrsache)
- KBV\_PR\_MIO\_ULB\_Observation\_Food\_Type (anlassUrsache)
- KBV\_PR\_MIO\_ULB\_Procedure\_Nursing\_Measures (anlassUrsache)
- KBV\_PR\_MIO\_ULB\_Observation\_Wish (anlassUrsache)
- KBV\_PR\_MIO\_ULB\_Observation\_Fecal\_Drainage (geraetenutzung)
- KBV\_PR\_MIO\_ULB\_Observation\_Urinary\_Drainage (geraetenutzung)
- KBV\_PR\_MIO\_ULB\_Observation\_Food\_Administration\_Form (geraetenutzung)
- KBV\_PR\_MIO\_ULB\_Observation\_Food\_Type (geraetenutzung)
- KBV\_PR\_MIO\_ULB\_Observation\_Nutrition (geraetenutzung)
- KBV\_PR\_MIO\_ULB\_Observation\_Respiratory\_Access (geraetenutzung)
- KBV\_PR\_MIO\_ULB\_Observation\_Respiratory\_Support (geraetenutzung)

Die Extension in der Ressource KBV\_PR\_MIO\_ULB\_Device kann laut PIO-ULB Spezifikation eine Organisation, einen Practitioner oder eine PractitionerRole referenzieren, um anzugeben, wer für dieses Gerät verantwortlich ist. Der PIO-ULB Editor hingegen erlaubt nur Referenzen auf eine Organisation. Hält ein importiertes PIO Referenzen auf andere Ressourcenarten, kommt es zu Auslesefehlern.

Zudem wurden weitere Referenzen aus dem PIO Small entfernt, die jedoch jeweils Einzelfälle darstellen. Diese Einzelfälle sind in der Tabelle im Anhang aufgeführt.

## 2.5 Detektion nicht unterstützter Pfade

Der PIO-ULB Editor greift auf eine **ResourceLookupTable** und eine **PioSmallLookupTable** zu. In der ResourceLookupTable sind alle XML-Pfade aufgeführt, die laut PIO-ULB Spezifikation valide sind. Diese Daten werden automatisiert von simplifier.net heruntergeladen.

Die PioSmallLookupTable enthält eine Teilmenge der ResourceLookupTable, nämlich alle XML-Pfade, die vom PIO-ULB Editor unterstützt werden. Die PioSmallLookupTable wird generiert, in dem alle XML-Pfade der im Anhang abgebildeten Tabelle aus der ResourceLookupTable gelöscht werden.

Beim Import eines PIOs in den PIO-ULB Editor, wird zuerst jeder eingelesene XML-Pfad mit der ResourceLookUpTable abgeglichen. Kann der Pfad in dieser LookUpTable nicht gefunden werden, ist der Pfad in der PIO-ULB Spezifikation nicht vorhanden. Der Pfad wird vom PIO-ULB Editor als Error interpretiert.

Konnte der XML-Pfad in der ResourceLookUpTable gefunden werden, wird der selbe Pfad in der PioSmallLookUpTable gesucht. Sollte der Pfad hier enthalten sein, kann der PIO-ULB Editor den Pfad im Frontend anzeigen und der Pfad wird vollständig importiert. Dem Nutzer ist es somit möglich, die Daten, die hinter dem XML-Pfad gespeichert sind, einzusehen und zu editieren.

Sollte der XML-Pfad in der PioSmallLookUpTable jedoch nicht gefunden werden, ist der Pfad in der offiziellen PIO-ULB Spezifikation vorgesehen, der PIO-ULB Editor unterstützt ihn jedoch nicht. In diesem Fall werden die Daten in einem gesonderten Bereich des PIO-ULB Editors angezeigt und können nicht editiert werden. Bei einem erneuten Export gehen die Daten verloren.

### 3. Weitere Limitationen des PIO-ULB Editors

Zudem wurden weitere Annahmen für den PIO-ULB Editor getroffen, die nicht explizit in der Spezifikation vermerkt sind. Teilweise wurden diese Annahmen mit der mio42 GmbH abgesprochen.

- Der PIO-ULB Editor erlaubt nur eine Angabe des Gesamt-Barthel-Index in der FHIR Ressource „KBV\_PR\_MIO\_ULB\_Observation\_Total\_Barthel\_Index“. Alle 10 Einzelressourcen für die einzelnen Barthel-Werte werden nicht unterstützt.
- Es gibt in der PIO-ULB Spezifikation kein eigenes Feld, um die entsendende Einrichtung zu referenzieren. Die entsendende Einrichtung soll laut mio42 GmbH als Autor in den Header Daten der FHIR Ressource „Composition“ vermerkt werden. Da es laut Spezifikation aber beliebig viele Autoren geben kann, wird nur die **letzte** Uuid, die auf eine Organisations-Ressource referenziert, vom PIO-ULB Editor als entsendende Einrichtung interpretiert.
- In der PIO Spezifikation sind Zeitangaben meist als „dateTime“ Wert aufgeführt. In vielen Fällen ist eine reine Datumsangabe ohne Zeitwert ausreichend und wird von den Testpersonen als einfacher und besser angesehen. Bei folgenden Informationen erwartet, die PIO Spezifikation eine Zeitangabe inklusive Uhrzeit, der PIO-ULB Editor unterstützt jedoch nur eine Datumsangabe:

*Tabelle 4: Eingabefelder im PIO-ULB Editor, die auf einen reinen Datumswert reduziert wurden*

Name der Ressource	Benennung der Felder im PIO-ULB Editor
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Care_Level	Beantragungsdatum
	Gültigkeitszeitraum
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Risk	Auftreten des Risikos
KBV_PR_MIO_ULB_AllergyIntolerance	Zeitraum Allergie (von/bis)
KBV_PR_MIO_ULB_Procedure_Isolation	Zeitraum der Isolation (von/bis)
KBV_PR_MIO_ULB_Condition_Medical_Problem_Diagnosis	Klinisch relevanter Zeitraum (von/bis)

KBV_PR_MIO_ULB_Condition_Care_Problem	Datum
KBV_PR_MIO_ULB_Procedure_Nursing_Measures	Zeitraum der Maßnahme (von/bis)
KBV_PR_MIO_ULB_Consent_Statement	Datum
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Total_Barthel_Index	Feststellungsdatum

## Anhang: Limitierte Pfade aus dem PIO Small

Dieser Anhang enthält eine Auflistung aller Pfade, die im Rahmen des PIO Smalls nicht vollumfänglich unterstützt werden.

**Bedingt unterstützt** = Dieser XML-Pfad kann im User Interface nicht regulär angezeigt und editiert werden. Für diesen Pfad ist im PIO-ULB Editor kein Eingabefeld vorgesehen. Eine Anzeige dieser Information ist in einem gesonderten Bereich möglich, falls ein PIO importiert wird, welches diesen XML-Pfad enthält. Dieser Bereich dient jedoch nur der Anzeige und ist nicht editierbar. Anstelle des ‚kryptischen‘ XML-Pfades wird dem Nutzer eine Übersetzung angezeigt (siehe 2. Spalte). Exportiert man das PIO erneut, wird dieser XML-Pfad nicht mehr an das PIO angehängt und geht verloren.

**Nicht unterstützt** = Für diesen XML-Pfad gibt es ebenfalls kein Eingabefeld. Sollte dieser Pfad in einem importierten PIO enthalten sein, wird dieser wie ein „bedingt unterstützter“ Pfad behandelt, jedoch existiert keine Übersetzung.

**Kardinalität reduziert** = Für diesen XML-Pfad wurde die Kardinalität auf 0..1 reduziert. Für das erste Element gibt es ein reguläres Eingabefeld. Bei einem PIO Import werden alle weiteren Elemente verworfen.

**Autom. generiert** = Diese gesamte Ressource wird im Backend automatisch generiert, ohne dass eine Nutzereingabe nötig ist. Bei einem Import wird diese Ressource von unserem Backend überschrieben. Dabei gehen alle Informationen, die unter der Ressource als „nicht unterstützt“ aufgeführt sind, verloren.

**Codes angepasst** = Für diesen XML-Pfad wurde das Codesystem gekürzt oder angepasst. Die gekürzten Codes können nicht geschrieben oder eingelesen werden. (siehe Kapitel 2.3)

XML-Pfad	Anzeigename	Limitation
<b>Organisatorisches &amp; Soziales</b>		
<b>KBV_PR_MIO_ULB_CareTeam - komplette Ressource ausgeschlossen</b>	<b>Behandlungsteam</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_CareTeam.subject		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_CareTeam.participant.role.coding:rollePatientenbezug.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_CareTeam.participant.role.coding:rollePatientenbezug.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_CareTeam.participant.role.coding:rollePatientenbezug.code	Rolle des Mitglieds (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_CareTeam.participant.role.coding:rollePatientenbezug.display	Rolle des Mitglieds (display)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_CareTeam.participant.role.text	Rolle des Mitglieds (Freitext)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_CareTeam.participant.member.reference	Uuid des Mitglieds (Behandelnde Person, Organisation, Kontaktperson)	Bedingt unterstützt

<b>KBV_PR_MIO_ULB_PractitionerRole &amp; KBV_PR_MIO_ULB_Practitioner</b>	<b>Behandelnde Person</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_PractitionerRole.code.text	Rolle in der Einrichtung (Freitext)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_PractitionerRole.specialty.text	Fachrichtung der Person (Freitext)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Practitioner.identifizier:ANR		Kardinalität reduziert
KBV_PR_MIO_ULB_Practitioner.identifizier:ZANR		Kardinalität reduziert
KBV_PR_MIO_ULB_Practitioner.identifizier:Telematik-ID.use		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Practitioner.identifizier:Telematik-ID.type.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Practitioner.identifizier:Telematik-ID.type.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Practitioner.identifizier:Telematik-ID.type.coding.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Practitioner.identifizier:Telematik-ID.type.coding.display		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Practitioner.identifizier:Telematik-ID.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Practitioner.identifizier:Telematik-ID.value	Telematik-ID	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Practitioner.name:geburtsname.use		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Practitioner.name:geburtsname.text		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Practitioner.name:geburtsname.family	Geburtsname	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Practitioner.name:geburtsname.family.extension:namenszusatz.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Practitioner.name:geburtsname.family.extension:namenszusatz.value[x]:valueString		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Practitioner.name:geburtsname.family.extension:nachname.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Practitioner.name:geburtsname.family.extension:nachname.value[x]:valueString		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Practitioner.name:geburtsname.family.extension:vorsatzwort.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Practitioner.name:geburtsname.family.extension:vorsatzwort.value[x]:valueString		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Practitioner.gender	Geschlecht	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Practitioner.gender.extension:other-amtlich.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Practitioner.gender.extension:other-amtlich.value[x]:valueCoding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Practitioner.gender.extension:other-amtlich.value[x]:valueCoding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Practitioner.gender.extension:other-amtlich.value[x]:valueCoding.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Practitioner.gender.extension:other-amtlich.value[x]:valueCoding.display		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Practitioner.birthDate	Geburtsdatum	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Practitioner.birthDate.extension:data-absent-reason.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Practitioner.birthDate.extension:data-absent-reason.value[x]:valueCode		Nicht unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_RelatedPerson_Contact_Person</b>	<b>Kontaktperson</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_RelatedPerson_Contact_Person.extension:Hinweis.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_RelatedPerson_Contact_Person.extension:Hinweis.value[x]:valueString	Weitere Hinweise	Bedingt unterstützt

KBV_PR_MIO_ULB_RelatedPerson_Contact_Person.relationship.text	Verhältnis zum Patienten (Freitext)	Bedingt unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Patient</b>	<b>Patient</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Patient.extension:konfession_religion	Konfession/Religion	Kardinalität reduziert
KBV_PR_MIO_ULB_Patient.identifizier	Weitere Versichertennummer	Kardinalität reduziert
KBV_PR_MIO_ULB_Patient.identifizier:versichertennummer_pkv.use		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Patient.identifizier:versichertennummer_pkv.type.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Patient.identifizier:versichertennummer_pkv.type.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Patient.identifizier:versichertennummer_pkv.type.coding.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Patient.identifizier:versichertennummer_pkv.type.coding.display		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Patient.identifizier:versichertennummer_pkv.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Patient.identifizier:versichertennummer_pkv.value	Private Krankenversichertennummer	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Patient.identifizier:versichertennummer_pkv.assigner.reference	Uuid der zuweisenden Organisation	Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Patient.identifizier:versichertennummer_pkv.assigner.type		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Patient.identifizier:versichertennummer_pkv.assigner.identifizier		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Patient.identifizier:versichertennummer_pkv.assigner.display	Zuweisende Organisation (Freitext)	Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Patient.identifizier:versichertennummer_kv.k.use		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Patient.identifizier:versichertennummer_kv.k.type.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Patient.identifizier:versichertennummer_kv.k.type.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Patient.identifizier:versichertennummer_kv.k.type.coding.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Patient.identifizier:versichertennummer_kv.k.type.coding.display		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Patient.identifizier:versichertennummer_kv.k.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Patient.identifizier:versichertennummer_kv.k.value	Krankenversichertenkarte	Bedingt unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Encounter_Current_Location</b>	<b>Aktueller Aufenthaltsort</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Encounter_Current_Location.extension:empfehlung.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Encounter_Current_Location.extension:empfehlung.value[x]:valueReference.reference		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Encounter_Current_Location.type.text	Wohnverhältnis (Freitext)	Bedingt unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Organization</b>	<b>Organisation</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Organization.extension:ergaenzende_Angaben.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Organization.extension:ergaenzende_Angaben.value[x]:valueString	Ergänzende Angaben	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Organization.type.text	Typ der Organisation	Bedingt unterstützt

	(Freitext)	
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Care_Level</b>	<b>Pflegegrad</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Care_Level.extension:empfehlung.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Care_Level.extension:empfehlung.value[x]:valueReference.reference		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Care_Level.performer.reference	Uuid des Feststellers (Behandelnde Person, Organisation)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Care_Level.dataAbsentReason.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Care_Level.dataAbsentReason.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Care_Level.dataAbsentReason.coding.code	Grund der Datenabwesenheit (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Care_Level.dataAbsentReason.coding.display	Grund der Datenabwesenheit (display)	Bedingt unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Degree_Of_Disability_Available</b>	<b>Vorhandensein von Behinderungsinformationen</b>	<b>Autom. generiert</b>
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Degree_Of_Disability_Available.effective[x]:effectiveDateTime		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Degree_Of_Disability_Available.performer.reference		Nicht unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Degree_Of_Disability</b>	<b>Grad der Behinderung</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Degree_Of_Disability.performer.reference	Uuid des Feststellers (Behandelnde Person, Organisation)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Degree_Of_Disability.effective[x]:effectiveDateTime	Datum der Feststellung	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Degree_Of_Disability.component.dataAbsentReason.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Degree_Of_Disability.component.dataAbsentReason.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Degree_Of_Disability.component.dataAbsentReason.coding.code	Grund der Datenabwesenheit (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Degree_Of_Disability.component.dataAbsentReason.coding.display	Grund der Datenabwesenheit (display)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Degree_Of_Disability.component.dataAbsentReason.text	Grund der Datenabwesenheit (Freitext)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Degree_Of_Disability.component.interpretation.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Degree_Of_Disability.component.interpretation.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Degree_Of_Disability.component.interpretation.coding.code	Interpretation (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Degree_Of_Disability.component.interpretation.coding.display	Interpretation (display)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Degree_Of_Disability.component.interpretation.text	Interpretation (Freitext)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Degree_Of_Disability.component.referenceRange		Nicht unterstützt

<b>KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Care_By_Relatives</b>	<b>Pflege durch An- oder Zugehörige</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Care_By_Relatives.effective[x]:effectiveDateTime	Datum der Feststellung	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Care_By_Relatives.performer.reference	Uuid des Feststellers (Behandelnde Person, Organisation)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Care_By_Relatives.value[x]:valueCodeableConcept.coding.code		Codes angepasst
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Care_By_Relatives.value[x]:valueCodeableConcept.coding.display		Codes angepasst
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Relatives_Notified</b>	<b>Benachrichtigung der Angehörigen</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Relatives_Notified.effective[x]:effectiveDateTime	Datum der Feststellung	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Relatives_Notified.performer.reference	Uuid des Feststellers (Behandelnde Person, Organisation)	Bedingt unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Health_Insurance_Card_Given</b>	<b>Krankenkassenkarte mitgegeben</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Health_Insurance_Card_Given.effective[x]:effectiveDateTime	Datum der Feststellung	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Health_Insurance_Card_Given.performer.reference	Uuid des Feststellers (Behandelnde Person, Organisation)	Bedingt unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Copayment_Exemption</b>	<b>Zuzahlungsbefreiung</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Copayment_Exemption.effective[x]:effectiveDateTime	Datum der Feststellung	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Copayment_Exemption.performer.reference	Uuid des Feststellers (Behandelnde Person, Organisation)	Bedingt unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Encounter_Hospital_Stay - komplette Ressource ausgeschlossen</b>	<b>Letzter Krankenhausaufenthalt</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Encounter_Hospital_Stay.status		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Encounter_Hospital_Stay.class.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Encounter_Hospital_Stay.class.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Encounter_Hospital_Stay.class.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Encounter_Hospital_Stay.class.display		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Encounter_Hospital_Stay.subject.reference		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Encounter_Hospital_Stay.period.end	Enddatum	Bedingt unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Information_Legal_Care</b>	<b>Gesetzliche Betreuung</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Information_Legal_Care.effective[x]:effectiveDateTime	Datum der Feststellung	Bedingt unterstützt

KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Information_Legal_Care.performer.reference	Uuid des Feststellers (Behandelnde Person, Organisation)	Bedingt unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Provenance_Source_of_Information - komplette Ressource ausgeschlossen</b>	<b>Informationsquelle</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Provenance_Source_of_Information.target.reference		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Provenance_Source_of_Information.recorded	Erstellungsdatum	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Provenance_Source_of_Information.agent.who.extension:data-absent-reason.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Provenance_Source_of_Information.agent.who.extension:data-absent-reason.value[x]:valueCode		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Provenance_Source_of_InformationProvenance.agent.who.display		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Provenance_Source_of_Information.entity.role		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Provenance_Source_of_Information.entity.what.reference	Uuid des Dokuments	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Provenance_Source_of_Information.entity.what.display	Freitextreferenz zum Dokument	Bedingt unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_DocumentReference_ePa_Reference</b>	<b>Dokument</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_DocumentReference_ePa_Reference.content.format		Nicht unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Comment - komplette Ressource ausgeschlossen</b>	<b>Kommentar</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Comment.status		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Comment.code.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Comment.code.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Comment.code.coding.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Comment.code.coding.display		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Comment.subject.reference		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Comment.effective[x]:effectiveDateTime	Datum der Feststellung	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Comment.performer.reference	Uuid des Feststellers (Behandelnde Person, Organisation)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Comment.value[x]:valueString	Kommentar (Freitext)	Bedingt unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Device_Aid</b>	<b>Hilfsmittel</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Device_Aid.extension:anlassUrsache.extension:referenzAnlassUrsache.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Device_Aid .extension:anlassUrsache.extension:referenzAnlassUrsache.value[x]:valueReference.reference		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Device_Aid.extension:anlassUrsache.extension:freitextAnlassUrsache.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Device_Aid .extension:anlassUrsache.extension:freitextAnlassUrsache.value[x]:valueString	Anlass / Ursache (Freitext)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Device_Aid.type.coding.system		Codes angepasst

KBV_PR_MIO_ULB_Device_Aid.type.coding.version		Codes angepasst
KBV_PR_MIO_ULB_Device_Aid.type.coding.code		Codes angepasst
KBV_PR_MIO_ULB_Device_Aid.type.coding.display	Name des Hilfsmittel	Codes angepasst
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Device</b>	<b>Gerät</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Device.identifier.use		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Device.identifier.type		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Device.identifier.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Device.identifier.value		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Device.definition.reference		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Device.statusReason.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Device.statusReason.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Device.statusReason.coding.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Device.statusReason.coding.display	Status des Geräts	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Device.distinctIdentifier	Distinct Identification Code (DIC)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Device.manufactureDate	Herstellungsdatum	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Device.expirationDate	Ablaufdatum	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Device.lotNumber	Chargennummer	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Device.deviceName.type	Typ des Gerätenamens	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Device.type.text	Gerätetyp (Freitext)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Device.version.value	Geräteversion	Bedingt unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_DeviceDefinition - komplette Ressource ausgeschlossen</b>	<b>Gerätedefinition</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_DeviceDefinition.manufacturer[x]:manufacturerReference.reference		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_DeviceDefinition.type.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_DeviceDefinition.type.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_DeviceDefinition.type.coding.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_DeviceDefinition.type.coding.display		Nicht unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Device_Other_Item - komplette Ressource ausgeschlossen</b>	<b>Sonstiger Gegenstand</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Device_Other_Item.extension:TAGegenstand.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Device_Other_Item.extension:TAGegenstand.value[x]:valueCodeableConcept.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Device_Other_Item.extension:TAGegenstand.value[x]:valueCodeableConcept.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Device_Other_Item.extension:TAGegenstand.value[x]:valueCodeableConcept.coding.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Device_Other_Item.extension:TAGegenstand.value[x]:valueCodeableConcept.coding.display		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Device_Other_Item.type.text	Bezeichnung	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Device_Other_Item.patient.reference		Nicht unterstützt

<b>KBV_PR_MIO_ULB_Device_Implant</b>	<b>Implantat</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Device_Implant.type.text	Implantat Typ (Freitext)	Bedingt unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Organization_Manufacturer - komplette Ressource ausgeschlossen</b>	<b>Gerätehersteller</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Organization_Manufacturer.extension		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Organization_Manufacturer.name	Name	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Organization_Manufacturer.telecom.system	Kontaktkanal	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Organization_Manufacturer.telecom.value	Kontaktinformation	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Organization_Manufacturer.address:Strassenanschrift.extension:Stadtteil.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Organization_Manufacturer.address:Strassenanschrift.extension:Stadtteil.value[x]:valueString		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Organization_Manufacturer.address:Strassenanschrift.use		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Organization_Manufacturer.address:Strassenanschrift.type		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Organization_Manufacturer.address:Strassenanschrift.text	Straßenanschrift	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Organization_Manufacturer.address:Strassenanschrift.line		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Organization_Manufacturer.address:Strassenanschrift.line.extension:Strasse.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Organization_Manufacturer.address:Strassenanschrift.line.extension:Strasse.value[x]:valueString		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Organization_Manufacturer.address:Strassenanschrift.line.extension:Hausnummer.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Organization_Manufacturer.address:Strassenanschrift.line.extension:Hausnummer.value[x]:valueString		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Organization_Manufacturer.address:Strassenanschrift.line.extension:Adresszusatz.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Organization_Manufacturer.address:Strassenanschrift.line.extension:Adresszusatz.value[x]:valueString		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Organization_Manufacturer.address:Strassenanschrift.city		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Organization_Manufacturer.address:Strassenanschrift.postalCode		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Organization_Manufacturer.address:Strassenanschrift.country		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Organization_Manufacturer.address:Postfach.extension:Stadtteil.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Organization_Manufacturer.address:Postfach.extension:Stadtteil.value[x]:valueString		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Organization_Manufacturer.address:Postfach.use		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Organization_Manufacturer.address:Postfach.type		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Organization_Manufacturer.address:Postfach.text	Postfachadresse	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Organization_Manufacturer.address:Postfach.line		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Organization_Manufacturer.address:Postfach.line.extension:Postfach.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Organization_Manufacturer.address:Postfach.line.extension:Postfach.value[x]:valueString		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Organization_Manufacturer.address:Postfach.city		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Organization_Manufacturer.address:Postfach.postalCode		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Organization_Manufacturer.address:Postfach.country		Nicht unterstützt

Pflegerische Informationsbausteine		
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Presence_Allergies	Vorhandensein von Allergien	Autom. generiert
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Presence_Allergies.effective[x]:effectiveDateTime		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Presence_Allergies.performer.reference		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Presence_Allergies.value[x]:valueCodeableConcept.coding.code		Codes angepasst
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Presence_Allergies.value[x]:valueCodeableConcept.coding.display		Codes angepasst
KBV_PR_MIO_ULB_AllergyIntolerance	Allergie	
KBV_PR_MIO_ULB_AllergyIntolerance.extension:abatement-lebensphase-bis.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_AllergyIntolerance.extension:abatement-lebensphase-bis.value[x]:valueCodeableConcept.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_AllergyIntolerance.extension:abatement-lebensphase-bis.value[x]:valueCodeableConcept.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_AllergyIntolerance.extension:abatement-lebensphase-bis.value[x]:valueCodeableConcept.coding.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_AllergyIntolerance.extension:abatement-lebensphase-bis.value[x]:valueCodeableConcept.coding.display	Ende der Allergie (Lebensphase)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_AllergyIntolerance.clinicalStatus.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_AllergyIntolerance.clinicalStatus.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_AllergyIntolerance.clinicalStatus.coding.code	Klinischer Status (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_AllergyIntolerance.clinicalStatus.coding.display	Klinischer Status (display)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_AllergyIntolerance.verificationStatus.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_AllergyIntolerance.verificationStatus.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_AllergyIntolerance.verificationStatus.coding.code	Verifikationsstatus (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_AllergyIntolerance.verificationStatus.coding.display	Verifikationsstatus (display)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_AllergyIntolerance.code.coding:codeASK.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_AllergyIntolerance.code.coding:codeASK.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_AllergyIntolerance.code.coding:codeASK.code	Allergiestatus ASK (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_AllergyIntolerance.code.coding:codeASK.display	Allergiestatus ASK (display)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_AllergyIntolerance.onset[x]:onsetAge.extension:lebensphase-von.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_AllergyIntolerance.onset[x]:onsetAge.extension:lebensphase-von.value[x]:valueCodeableConcept.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_AllergyIntolerance.onset[x]:onsetAge.extension:lebensphase-von.value[x]:valueCodeableConcept.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_AllergyIntolerance.onset[x]:onsetAge.extension:lebensphase-		Nicht unterstützt

von.value[x]:valueCodeableConcept.coding.code		
KBV_PR_MIO_ULB_AllergyIntolerance.onset[x]:onsetAge.extension:lebensphase-von.value[x]:valueCodeableConcept.coding.display	Beginn der Allergie (Lebensphase)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_AllergyIntolerance.onset[x]:onsetAge.value		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_AllergyIntolerance.onset[x]:onsetAge.comparator		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_AllergyIntolerance.onset[x]:onsetAge.unit		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_AllergyIntolerance.onset[x]:onsetAge.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_AllergyIntolerance.onset[x]:onsetAge.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_AllergyIntolerance.recorder.reference	Uuid des Feststellers (Behandelnde Person, Patient)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_AllergyIntolerance.reaction.manifestation.coding:codeSnomed.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_AllergyIntolerance.reaction.manifestation.coding:codeSnomed.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_AllergyIntolerance.reaction.manifestation.coding:codeSnomed.code	Symptom SNOMED (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_AllergyIntolerance.reaction.manifestation.coding:codeSnomed.display	Symptom SNOMED (display)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_AllergyIntolerance.reaction.onset	Beginn der Symptome	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_AllergyIntolerance.reaction.severity	Schweregrad der Symptome	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_AllergyIntolerance.reaction.exposureRoute.coding:codeSnomed.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_AllergyIntolerance.reaction.exposureRoute.coding:codeSnomed.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_AllergyIntolerance.reaction.exposureRoute.coding:codeSnomed.code	Expositionsweg (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_AllergyIntolerance.reaction.exposureRoute.coding:codeSnomed.display	Expositionsweg (display)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_AllergyIntolerance.reaction.exposureRoute.text	Expositionsweg (Freitext)	Bedingt unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_CarePlan_Recommendation_Receiving_Institution - komplette Ressource ausgeschlossen</b>	<b>Empfehlung an die empfangende Einrichtung (Pflegeplan)</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_CarePlan_Recommendation_Receiving_Institution.extension:empfehlungMassnahme.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_CarePlan_Recommendation_Receiving_Institution.extension:empfehlungMassnahme.value[x]:valueReference.reference	Uuid einer Pflegemaßnahme	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_CarePlan_Recommendation_Receiving_Institution.extension:anlassUrsache.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_CarePlan_Recommendation_Receiving_Institution.extension:anlassUrsache.extension:referenzAnlassUrsache.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_CarePlan_Recommendation_Receiving_Institution.extension:anlassUrsache.extension:referenzAnlassUrsache.value[x]:valueReference.reference		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_CarePlan_Recommendation_Receiving_Institution.extension:anlassUrsache.extension:freitextAnlassUrsache.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_CarePlan_Recommendation_Receiving_Institution	Anlass / Ursache (Freitext)	Bedingt unterstützt

.extension:anlassUrsache.extension:freitextAnlassUrsache.value[x]:valueString		
KBV_PR_MIO_ULB_CarePlan_Recommendation_Receiving_Institution.status		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_CarePlan_Recommendation_Receiving_Institution.intent		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_CarePlan_Recommendation_Receiving_Institution.subject.reference		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_CarePlan_Recommendation_Receiving_Institution.contributor.reference	Uuid des Feststellers (Behandelnde Person, Organisation)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_CarePlan_Recommendation_Receiving_Institution.activity.detail.status		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_CarePlan_Recommendation_Receiving_Institution .activity.detail.code.coding:codeSnomed.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_CarePlan_Recommendation_Receiving_Institution .activity.detail.code.coding:codeSnomed.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_CarePlan_Recommendation_Receiving_Institution.activity.detail.code.coding:codeSnomed.code	Pflegeplanaktivität (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_CarePlan_Recommendation_Receiving_Institution .activity.detail.code.coding:codeSnomed.display	Pflegeplanaktivität (display)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_CarePlan_Recommendation_Receiving_Institution.activity.detail.code.text	Pflegeplanaktivität (Freitext)	Bedingt unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Presence_Functional_Assessment</b>	<b>Vorhandensein von beliebigen Beurteilungen</b>	<b>Autom. generiert</b>
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Presence_Functional_Assessment.effective[x]:effectiveDateTime		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Presence_Functional_Assessment.performer.reference		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Presence_Functional_Assessment .value[x]:valueCodeableConcept.coding.code		Codes angepasst
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Presence_Functional_Assessment .value[x]:valueCodeableConcept.coding.display		Codes angepasst
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Assessment_Free - komplette Ressource ausgeschlossen</b>	<b>Beliebige Beobachtung</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Assessment_Free.status		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Assessment_Free.category.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Assessment_Free.category.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Assessment_Free.category.coding.code	Kategorie (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Assessment_Free.category.coding.display	Kategorie (display)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Assessment_Free.code.coding:snomed.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Assessment_Free.code.coding:snomed.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Assessment_Free.code.coding:snomed.code	Art der Beobachtung (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Assessment_Free.code.coding:snomed.display	Art der Beobachtung (display)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Assessment_Free.code.text	Art der Beobachtung (Freitext)	Bedingt unterstützt

KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Assessment_Free.subject.reference		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Assessment_Free.effective[x]:effectiveDateTime	Datum	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Assessment_Free.performer.reference	Uuid des Feststellers (Behandelnde Person, Organisation)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Assessment_Free .value[x]:valueCodeableConcept.coding:codeSnomed.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Assessment_Free .value[x]:valueCodeableConcept.coding:codeSnomed.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Assessment_Free .value[x]:valueCodeableConcept.coding:codeSnomed.code	Ergebnis der Beobachtung (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Assessment_Free .value[x]:valueCodeableConcept.coding:codeSnomed.display	Ergebnis der Beobachtung (display)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Assessment_Free.value[x]:valueCodeableConcept.text	Ergebnis der Beobachtung (Freitext)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Assessment_Free.value[x]:valueQuantity.value	Ergebnis der Beobachtung (Zahlenwert)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Assessment_Free.value[x]:valueQuantity.comparator		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Assessment_Free.value[x]:valueQuantity.unit	Ergebnis der Beobachtung (Einheit)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Assessment_Free.value[x]:valueQuantity.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Assessment_Free.value[x]:valueQuantity.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Assessment_Free.value[x]:valueBoolean	Ergebnis der Beobachtung (ja/nein)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Assessment_Free.hasMember.reference		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Assessment_Free.derivedFrom.reference	Uuid eines Dokuments	Bedingt unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_ClinicalImpression_Individual_Function_Barthel - komplette Ressource ausgeschlossen</b>	<b>Einzelne Funktionen nach Barthel</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_ClinicalImpression_Individual_Function_Barthel.status		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_ClinicalImpression_Individual_Function_Barthel.subject.reference		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_ClinicalImpression_Individual_Function_Barthel.effective[x]:effectiveDateTime	Datum	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_ClinicalImpression_Individual_Function_Barthel.assessor.reference	Uuid des Feststellers (Behandelnde Person)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_ClinicalImpression_Individual_Function_Barthel.investigation.code.text		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_ClinicalImpression_Individual_Function_Barthel.investigation.item.reference	Uuid einer Beurteilung nach Barthel	Bedingt unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Total_Barthel_Index</b>	<b>Gesamtharthelindex</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Total_Barthel_Index.performer.reference	Uuid des Feststellers	Bedingt unterstützt

	(Behandelnde Person, Organisation)	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Total_Barthel_Index.hasMember.reference		Nicht unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Mobility - komplette Ressource ausgeschlossen</b>	<b>Barthel Mobilität</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Mobility.status		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Mobility.code.coding:snomedCode.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Mobility.code.coding:snomedCode.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Mobility.code.coding:snomedCode.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Mobility.code.coding:snomedCode.display		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Mobility.code.coding:loincCode.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Mobility.code.coding:loincCode.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Mobility.code.coding:loincCode.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Mobility.code.coding:loincCode.display		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Mobility.subject.reference		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Mobility.effective[x]:effectiveDateTime	Datum der Feststellung	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Mobility.performer.reference	Uuid des Feststellers (Behandelnde Person, Organisation)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Mobility.value[x]:valueQuantity.value	Wert	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Mobility.interpretation.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Mobility.interpretation.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Mobility.interpretation.coding.code	Interpretation (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Mobility.interpretation.coding.display	Interpretation (display)	Bedingt unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Transfer - komplette Ressource ausgeschlossen</b>	<b>Bathel Bett- und Stuhltransfer</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Transfer.status		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Transfer.code.coding:snomedCode.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Transfer.code.coding:snomedCode.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Transfer.code.coding:snomedCode.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Transfer.code.coding:snomedCode.display		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Transfer.code.coding:loincCode.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Transfer.code.coding:loincCode.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Transfer.code.coding:loincCode.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Transfer.code.coding:loincCode.display		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Transfer.subject.reference		Nicht unterstützt

KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Transfer.effective[x]:effectiveDateTime	Datum der Feststellung	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Transfer.performer.reference	Uuid des Feststellers (Behandelnde Person, Organisation)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Transfer.value[x]:valueQuantity.value	Wert	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Transfer.interpretation.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Transfer.interpretation.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Transfer.interpretation.coding.code	Interpretation (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Transfer.interpretation.coding.display	Interpretation (display)	Bedingt unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Toileting - komplette Ressource ausgeschlossen</b>	<b>Barthel Toilettenbenutzung</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Toileting.status		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Toileting.code.coding:snomedCode.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Toileting.code.coding:snomedCode.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Toileting.code.coding:snomedCode.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Toileting.code.coding:snomedCode.display		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Toileting.code.coding:loincCode.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Toileting.code.coding:loincCode.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Toileting.code.coding:loincCode.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Toileting.code.coding:loincCode.display		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Toileting.subject.reference		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Toileting.effective[x]:effectiveDateTime	Datum der Feststellung	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Toileting.performer.reference	Uuid des Feststellers (Behandelnde Person, Organisation)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Toileting.value[x]:valueQuantity.value	Wert	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Toileting.interpretation.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Toileting.interpretation.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Toileting.interpretation.coding.code	Interpretation (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Toileting.interpretation.coding.display	Interpretation (display)	Bedingt unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Bladder_Control - komplette Ressource ausgeschlossen</b>	<b>Barthel Urinkontrolle</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Bladder_Control.status		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Bladder_Control.code.coding:snomedCode.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Bladder_Control.code.coding:snomedCode.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Bladder_Control.code.coding:snomedCode.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Bladder_Control.code.coding:snomedCode.display		Nicht unterstützt

KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Bladder_Control.code.coding:loincCode.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Bladder_Control.code.coding:loincCode.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Bladder_Control.code.coding:loincCode.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Bladder_Control.code.coding:loincCode.display		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Bladder_Control.subject.reference		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Bladder_Control.effective[x]:effectiveDateTime	Datum der Feststellung	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Bladder_Control.performer.reference	Uuid des Feststellers (Behandelnde Person, Organisation)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Bladder_Control.value[x]:valueQuantity.value	Wert	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Bladder_Control.interpretation.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Bladder_Control.interpretation.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Bladder_Control.interpretation.coding.code	Interpretation (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Bladder_Control.interpretation.coding.display	Interpretation (display)	Bedingt unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Bowel_Control - komplette Ressource ausgeschlossen</b>	<b>Barthel Stuhlkontrolle</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Bowel_Control.status		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Bowel_Control.code.coding:snomedCode.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Bowel_Control.code.coding:snomedCode.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Bowel_Control.code.coding:snomedCode.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Bowel_Control.code.coding:snomedCode.display		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Bowel_Control.code.coding:loincCode.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Bowel_Control.code.coding:loincCode.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Bowel_Control.code.coding:loincCode.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Bowel_Control.code.coding:loincCode.display		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Bowel_Control.subject.reference		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Bowel_Control.effective[x]:effectiveDateTime	Datum der Feststellung	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Bowel_Control.performer.reference	Uuid des Feststellers (Behandelnde Person, Organisation)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Bowel_Control.value[x]:valueQuantity.value	Wert	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Bowel_Control.interpretation.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Bowel_Control.interpretation.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Bowel_Control.interpretation.coding.code	Interpretation (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Bowel_Control.interpretation.coding.display	Interpretation (display)	Bedingt unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Climbing_Stairs - komplette Ressource ausgeschlossen</b>	<b>Barthel Treppensteigen</b>	

KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Climbing_Stairs.status		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Climbing_Stairs.code.coding:snomedCode.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Climbing_Stairs.code.coding:snomedCode.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Climbing_Stairs.code.coding:snomedCode.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Climbing_Stairs.code.coding:snomedCode.display		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Climbing_Stairs.code.coding:loincCode.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Climbing_Stairs.code.coding:loincCode.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Climbing_Stairs.code.coding:loincCode.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Climbing_Stairs.code.coding:loincCode.display		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Climbing_Stairs.subject.reference		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Climbing_Stairs.effective[x]:effectiveDateTime	Datum der Feststellung	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Climbing_Stairs.performer.reference	Uuid des Feststellers (Behandelnde Person, Organisation)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Climbing_Stairs.value[x]:valueQuantity.value	Wert	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Climbing_Stairs.interpretation.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Climbing_Stairs.interpretation.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Climbing_Stairs.interpretation.coding.code	Interpretation (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Climbing_Stairs.interpretation.coding.display	Interpretation (display)	Bedingt unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Dressing - komplette Ressource ausgeschlossen</b>	<b>Barthel An- und Auskleiden</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Dressing.status		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Dressing.code.coding:snomedCode.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Dressing.code.coding:snomedCode.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Dressing.code.coding:snomedCode.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Dressing.code.coding:snomedCode.display		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Dressing.code.coding:loincCode.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Dressing.code.coding:loincCode.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Dressing.code.coding:loincCode.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Dressing.code.coding:loincCode.display		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Dressing.subject.reference		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Dressing.effective[x]:effectiveDateTime	Datum der Feststellung	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Dressing.performer.reference	Uuid des Feststellers (Behandelnde Person, Organisation)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Dressing.value[x]:valueQuantity.value	Wert	Bedingt unterstützt

KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Dressing.interpretation.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Dressing.interpretation.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Dressing.interpretation.coding.code	Interpretation (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Dressing.interpretation.coding.display	Interpretation (display)	Bedingt unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Feeding - komplette Ressource ausgeschlossen</b>	<b>Barthel Essen</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Feeding.status		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Feeding.code.coding:snomedCode.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Feeding.code.coding:snomedCode.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Feeding.code.coding:snomedCode.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Feeding.code.coding:snomedCode.display		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Feeding.code.coding:loincCode.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Feeding.code.coding:loincCode.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Feeding.code.coding:loincCode.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Feeding.code.coding:loincCode.display		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Feeding.subject.reference		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Feeding.effective[x]:effectiveDateTime	Datum der Feststellung	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Feeding.performer.reference	Uuid des Feststellers (Behandelnde Person, Organisation)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Feeding.value[x]:valueQuantity.value	Wert	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Feeding.interpretation.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Feeding.interpretation.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Feeding.interpretation.coding.code	Interpretation (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Feeding.interpretation.coding.display	Interpretation (display)	Bedingt unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Bathing - komplette Ressource ausgeschlossen</b>	<b>Barthel Baden</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Bathing.status		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Bathing.code.coding:snomedCode.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Bathing.code.coding:snomedCode.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Bathing.code.coding:snomedCode.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Bathing.code.coding:snomedCode.display		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Bathing.code.coding:loincCode.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Bathing.code.coding:loincCode.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Bathing.code.coding:loincCode.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Bathing.code.coding:loincCode.display		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Bathing.subject.reference		Nicht unterstützt

KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Bathing.effective[x]:effectiveDateTime	Datum der Feststellung	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Bathing.performer.reference	Uuid des Feststellers (Behandelnde Person, Organisation)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Bathing.value[x]:valueQuantity.value	Wert	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Bathing.interpretation.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Bathing.interpretation.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Bathing.interpretation.coding.code	Interpretation (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Bathing.interpretation.coding.display	Interpretation (display)	Bedingt unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Grooming - komplette Ressource ausgeschlossen</b>	<b>Barthel Körperpflege</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Grooming.status		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Grooming.code.coding:snomedCode.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Grooming.code.coding:snomedCode.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Grooming.code.coding:snomedCode.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Grooming.code.coding:snomedCode.display		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Grooming.code.coding:loincCode.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Grooming.code.coding:loincCode.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Grooming.code.coding:loincCode.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Grooming.code.coding:loincCode.display		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Grooming.subject.reference		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Grooming.effective[x]:effectiveDateTime	Datum der Feststellung	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Grooming.performer.reference	Uuid des Feststellers (Behandelnde Person, Organisation)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Grooming.value[x]:valueQuantity.value	Wert	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Grooming.interpretation.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Grooming.interpretation.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Grooming.interpretation.coding.code	Interpretation (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Barthel_Grooming.interpretation.coding.display	Interpretation (display)	Bedingt unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Presence_Problems</b>		<b>Autom. generiert</b>
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Presence_Problems.effective[x]:effectiveDateTime		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Presence_Problems.performer.reference		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Presence_Problems.value[x]:valueCodeableConcept.coding.code		Codes angepasst
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Presence_Problems.value[x]:valueCodeableConcept.coding.display		Codes angepasst
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Condition_Medical_Problem_Diagnosis</b>	<b>Medizinische Diagnose</b>	

KBV_PR_MIO_ULB_Condition_Medical_Problem_Diagnosis.extension:Feststellungsdatum.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Condition_Medical_Problem_Diagnosis .extension:Feststellungsdatum.value[x]:valueDateTime	Feststellungsdatum	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Condition_Medical_Problem_Diagnosis.code.text	Diagnose (Freitext)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Condition_Medical_Problem_Diagnosis.bodySite.coding:snomed-ct.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Condition_Medical_Problem_Diagnosis.bodySite.coding:snomed-ct.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Condition_Medical_Problem_Diagnosis.bodySite.coding:snomed-ct.code	Körperstelle (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Condition_Medical_Problem_Diagnosis.bodySite.coding:snomed-ct.display	Körperstelle (display)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Condition_Medical_Problem_Diagnosis.onset[x]:onsetAge.extension:lebensphase-von.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Condition_Medical_Problem_Diagnosis.onset[x]:onsetAge.extension:lebensphase-von.value[x]:valueCodeableConcept.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Condition_Medical_Problem_Diagnosis.onset[x]:onsetAge.extension:lebensphase-von.value[x]:valueCodeableConcept.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Condition_Medical_Problem_Diagnosis.onset[x]:onsetAge.extension:lebensphase-von.value[x]:valueCodeableConcept.coding.code	Diagnosebeginn Lebensphase (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Condition_Medical_Problem_Diagnosis.onset[x]:onsetAge.extension:lebensphase-von.value[x]:valueCodeableConcept.coding.display	Diagnosebeginn Lebensphase (display)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Condition_Medical_Problem_Diagnosis.onset[x]:onsetAge.value	Diagnosebeginn Alter	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Condition_Medical_Problem_Diagnosis.onset[x]:onsetAge.comparator		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Condition_Medical_Problem_Diagnosis.onset[x]:onsetAge.unit	Diagnosebeginn Einheit	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Condition_Medical_Problem_Diagnosis.onset[x]:onsetAge.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Condition_Medical_Problem_Diagnosis.onset[x]:onsetAge.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Condition_Medical_Problem_Diagnosis.abatement[x]:abatementAge.extension:lebensphase-bis.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Condition_Medical_Problem_Diagnosis.abatement[x]:abatementAge.extension:lebensphase-bis.value[x]:valueCodeableConcept.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Condition_Medical_Problem_Diagnosis.abatement[x]:abatementAge.extension:lebensphase-bis.value[x]:valueCodeableConcept.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Condition_Medical_Problem_Diagnosis.abatement[x]:abatementAge.extension:lebensphase-bis.value[x]:valueCodeableConcept.coding.code	Diagnoseende Lebensphase (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Condition_Medical_Problem_Diagnosis.abatement[x]:abatementAge.extension:lebensphase-bis.value[x]:valueCodeableConcept.coding.display	Diagnoseende Lebensphase (display)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Condition_Medical_Problem_Diagnosis.abatement[x]:abatementAge.value	Diagnoseende Alter	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Condition_Medical_Problem_Diagnosis.abatement[x]:abatementAge.comparator		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Condition_Medical_Problem_Diagnosis.abatement[x]:abatementAge.unit	Diagnoseende Einheit	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Condition_Medical_Problem_Diagnosis.abatement[x]:abatementAge.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Condition_Medical_Problem_Diagnosis.abatement[x]:abatementAge.code		Nicht unterstützt

KBV_PR_MIO_ULB_Condition_Medical_Problem_Diagnosis.recordedDate	Aufzeichnungsdatum	Bedingt unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Condition_Care_Problem</b>	<b>Pflegerische Nebendiagnose</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Condition_Care_Problem.extension:anlassUrsache.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Condition_Care_Problem .extension:anlassUrsache.extension:referenzAnlassUrsache.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Condition_Care_Problem .extension:anlassUrsache.extension:referenzAnlassUrsache.value[x]:valueReference.reference		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Condition_Care_Problem.extension:anlassUrsache.extension:freitextAnlassUrsache.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Condition_Care_Problem .extension:anlassUrsache.extension:freitextAnlassUrsache.value[x]:valueString	Anlass / Ursache (Freitext)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Condition_Care_Problem.code.text	Nebendiagnose (Freitext)	Bedingt unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Presence_Risks</b>	<b>Vorhandensein von Risiken</b>	<b>Autom. generiert</b>
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Presence_Risks.effective[x]:effectiveDateTime		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Presence_Risks.performer.reference		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Presence_Risks.value[x]:valueCodeableConcept.coding.code		Codes angepasst
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Presence_Risks.value[x]:valueCodeableConcept.coding.display		Codes angepasst
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Risk</b>	<b>Risiko</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Risk.extension:anlassUrsache.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Risk.extension:anlassUrsache.extension:referenzAnlassUrsache.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Risk .extension:anlassUrsache.extension:referenzAnlassUrsache.value[x]:valueReference.reference		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Risk.extension:anlassUrsache.extension:freitextAnlassUrsache.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Risk .extension:anlassUrsache.extension:freitextAnlassUrsache.value[x]:valueString	Anlass / Ursache (Freitext)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Risk.value[x]:valueCodeableConcept.text	Art des Risikos (Freitext)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Risk.hasMember.reference		Nicht unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Pain</b>	<b>Schmerzsymptomatik</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Pain .extension:anlassUrsache.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Pain .extension:anlassUrsache.extension:referenzAnlassUrsache.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Pain .extension:anlassUrsache.extension:referenzAnlassUrsache.value[x]:valueReference.reference		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Pain .extension:anlassUrsache.extension:freitextAnlassUrsache.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Pain .extension:anlassUrsache.extension:freitextAnlassUrsache.value[x]:valueString	Anlass / Ursache (Freitext)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Pain.effective[x]:effectiveDateTime	Datum der Feststellung	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Pain.performer.reference	Uuid des Feststellers (Behandelnde Person,	Bedingt unterstützt

	Organisation)	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Pain.hasMember.reference		Nicht unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Presence_Information_Nutrition</b>		<b>Autom. generiert</b>
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Presence_Information_Nutrition.effective[x]:effectiveDateTime		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Presence_Information_Nutrition.performer.reference		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Presence_Information_Nutrition.value[x]:valueCodeableConcept.coding.code		Codes angepasst
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Presence_Information_Nutrition.value[x]:valueCodeableConcept.coding.display		Codes angepasst
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Food_Administration_Form</b>	<b>Kostdarreichungsform</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Food_Administration_Form.extension:anlassUrsache.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Food_Administration_Form .extension:anlassUrsache.extension:referenzAnlassUrsache.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Food_Administration_Form .extension:anlassUrsache.extension:referenzAnlassUrsache.value[x]:valueReference.reference		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Food_Administration_Form .extension:anlassUrsache.extension:freitextAnlassUrsache.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Food_Administration_Form .extension:anlassUrsache.extension:freitextAnlassUrsache.value[x]:valueString	Anlass / Ursache (Freitext)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Food_Administration_Form.extension:geraetenutzung.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Food_Administration_Form .extension:geraetenutzung.value[x]:valueReference.reference		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Food_Administration_Form.effective[x]:effectiveDateTime	Datum der Feststellung	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Food_Administration_Form.performer.reference	Uuid des Feststellers (Behandelnde Person, Organisation)	Bedingt unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Nutrition - komplette Ressource ausgeschlossen</b>	<b>Hinweise zur Ernährung</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Nutrition.extension:anlassUrsache.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Nutrition.extension:anlassUrsache.extension:referenzAnlassUrsache.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Nutrition .extension:anlassUrsache.extension:referenzAnlassUrsache.value[x]:valueReference.reference		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Nutrition.extension:anlassUrsache.extension:freitextAnlassUrsache.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Nutrition .extension:anlassUrsache.extension:freitextAnlassUrsache.value[x]:valueString	Anlass / Ursache (Freitext)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Nutrition.extension:geraetenutzung.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Nutrition.extension:geraetenutzung.value[x]:valueReference.reference		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Nutrition.status		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Nutrition.code.coding.system		Nicht unterstützt

KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Nutrition.code.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Nutrition.code.coding.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Nutrition.code.coding.display		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Nutrition.subject.reference		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Nutrition.effective[x]:effectiveDateTime	Datum der Feststellung	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Nutrition.performer.reference	Uuid des Feststellers (Behandelnde Person, Organisation)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Nutrition.value[x]:valueCodeableConcept.coding:snomedCode.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Nutrition.value[x]:valueCodeableConcept.coding:snomedCode.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Nutrition.value[x]:valueCodeableConcept.coding:snomedCode.code	Hinweis (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Nutrition.value[x]:valueCodeableConcept.coding:snomedCode.display	Hinweis (display)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Nutrition.value[x]:valueCodeableConcept.text	Hinweis (Freitext)	Bedingt unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Food_Type</b>	<b>Kostform</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Food_Type.extension:anlassUrsache.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Food_Type.extension:anlassUrsache.extension:referenzAnlassUrsache.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Food_Type .extension:anlassUrsache.extension:referenzAnlassUrsache.value[x]:valueReference.reference		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Food_Type.extension:anlassUrsache.extension:freitextAnlassUrsache.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Food_Type .extension:anlassUrsache.extension:freitextAnlassUrsache.value[x]:valueString	Anlass / Ursache (Freitext)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Food_Type.extension:geraetenutzung.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Food_Type.extension:geraetenutzung.value[x]:valueReference.reference		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Food_Type.effective[x]:effectiveDateTime	Datum der Feststellung	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Food_Type.performer.reference	Uuid des Feststellers (Behandelnde Person, Organisation)	Bedingt unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Isolation_Necessary</b>	<b>Notwendigkeit einer Isolation</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Isolation_Necessary.effective[x]:effectiveDateTime	Datum der Feststellung	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Isolation_Necessary.performer.reference	Uuid des Feststellers (Behandelnde Person, Organisation)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Isolation_Necessary.value[x]:valueCodeableConcept.coding.code		Codes angepasst
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Isolation_Necessary.value[x]:valueCodeableConcept.coding.display		Codes angepasst
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Procedure_Isolation</b>	<b>Isolation des Patienten</b>	

KBV_PR_MIO_ULB_Procedure_Isolation.reasonReference.reference		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Procedure_Isolation.reasonReference.display	Grund (Freitext)	Bedingt unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Relevant_Information_Medical_Devices - komplette Ressource ausgeschlossen</b>	<b>Vorliegen von Informationen zu Gerätenutzungen</b>	<b>Autom. generiert</b>
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Relevant_Information_Medical_Devices.effective[x]:effectiveDateTime		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Relevant_Information_Medical_Devices.performer.reference		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Relevant_Information_Medical_Devices.value[x]:valueCodeableConcept.coding.code		Codes angepasst
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Relevant_Information_Medical_Devices.value[x]:valueCodeableConcept.coding.display		Codes angepasst
<b>KBV_PR_MIO_ULB_DeviceUseStatement - komplette Ressource ausgeschlossen</b>	<b>Gerätenutzung</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_DeviceUseStatement.status		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_DeviceUseStatement.subject.reference		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_DeviceUseStatement.timing[x]:timingPeriod.start	Zeitlicher Beginn der Nutzung	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_DeviceUseStatement.timing[x]:timingPeriod.end	Zeitliches Ende der Nutzung	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_DeviceUseStatement.timing[x]:timingDateTime	Zeitpunkt der Nutzung	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_DeviceUseStatement.recordedOn	Datum der Feststellung	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_DeviceUseStatement.device.reference	Uuid eines Gerätes, Hilfsmittel oder Implantats	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_DeviceUseStatement.reasonCode.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_DeviceUseStatement.reasonCode.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_DeviceUseStatement.reasonCode.coding.code	Grund (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_DeviceUseStatement.reasonCode.coding.display	Grund (display)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_DeviceUseStatement.reasonCode.text	Grund (Freitext)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_DeviceUseStatement.reasonReference.reference	Grund: Uuid einer medizinischen Diagnose	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_DeviceUseStatement.bodySite.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_DeviceUseStatement.bodySite.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_DeviceUseStatement.bodySite.coding.code	Körperstelle (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_DeviceUseStatement.bodySite.coding.display	Körperstelle (display)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_DeviceUseStatement.bodySite.text	Körperstelle (Freitext)	Bedingt unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Information_Medicines</b>	<b>Einnahme von Medikamenten</b>	

KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Information_Medicines.extension:naehereInformationen.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Information_Medicines.extension:naehereInformationen.value[x]:valueReference.reference	Uuid zu einer Medikamenteneinnahme	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Information_Medicines.effective[x]:effectiveDateTime	Datum der Feststellung	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Information_Medicines.performer.reference	Uuid des Feststellers (Behandelnde Person, Organisation)	Bedingt unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction - komplette Ressource ausgeschlossen</b>	<b>Einnahmeinformationen zu Medikamenten</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.extension:behandlungsziel.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.extension:behandlungsziel.value[x]:valueReference.reference	Uuid zu einem Behandlungsziel	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.status		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.statusReason.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.statusReason.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.statusReason.coding.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.statusReason.coding.display		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.medication[x]:medicationReference.reference	Uuid des Medikaments	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.subject.reference		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.effective[x]:effectiveDateTime	Datum der Medikamenteneinnahme	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.effective[x]:effectivePeriod.start	Zeitlicher Beginn der Medikamenteneinnahme	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.effective[x]:effectivePeriod.end	Zeitliches Ende der Medikamenteneinnahme	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.dateAsserted	Datum der Datenerfassung	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.reasonCode.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.reasonCode.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.reasonCode.coding.code	Grund (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.reasonCode.coding.display	Grund (display)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.reasonCode.text	Grund (Freitext)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.reasonReference.reference	Grund: Uuid zu einer medizinischen Diagnose	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.note.text	Kommentar	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.dosage.text	Einnahmeinformationen	Bedingt unterstützt

	(Freitext)	
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.dosage.patientInstruction		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction .dosage.timing.repeat.boundsDuration		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.dosage.timing.repeat.boundsRange		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.dosage.timing.repeat.boundsPeriod		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.dosage.timing.repeat.count		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.dosage.timing.repeat.countMax		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.dosage.timing.repeat.duration	Zeitraum, in der eine einzelne Verabreichung durchgeführt wird	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.dosage.timing.repeat.durationMax		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.dosage.timing.repeat.durationUnit	Einheit des Zeitraums	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.dosage.timing.repeat.frequency	Anzahl der Verabreichungen innerhalb einer definierten Zeitspanne (Zähler)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.dosage.timing.repeat.frequencyMax	Maximale Anzahl der Verabreichungen innerhalb einer definierten Zeitspanne	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.dosage.timing.repeat.period	Zeitspanne in der eine definierte Anzahl an Verabreichungen durchgeführt werden (Nenner)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.dosage.timing.repeat.periodMax	Maximale Zeitspanne in der eine definierte Anzahl an Verabreichungen durchgeführt werden	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.dosage.timing.repeat.periodUnit	Einheit der Zeitspanne	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.dosage.timing.repeat.dayOfWeek	Wochentage, an denen verabreicht werden soll	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.dosage.timing.repeat.timeOfDay	Uhrzeit, an der verabreicht werden soll	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.dosage.timing.repeat.when	Tageszeit, an der verabreicht werden soll (codiert)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.dosage.timing.repeat.offset		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction .dosage.asNeeded[x]:asNeededBoolean	Medizin wird nur	Bedingt unterstützt

	genommen, wenn benötigt (ja/nein)	
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.dosage.asNeeded[x]:asNeededCodeableConcept.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.dosage.asNeeded[x]:asNeededCodeableConcept.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.dosage.asNeeded[x]:asNeededCodeableConcept.coding.code	Medizin wird nur genommen, wenn benötigt (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.dosage.asNeeded[x]:asNeededCodeableConcept.coding.display	Medizin wird nur genommen, wenn benötigt (display)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.dosage.asNeeded[x]:asNeededCodeableConcept.text	Medizin wird nur genommen, wenn benötigt (Freitext)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.dosage.site.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.dosage.site.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.dosage.site.coding.code	Körperstelle der Verabreichung (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.dosage.site.coding.display	Körperstelle der Verabreichung (display)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.dosage.site.text	Körperstelle der Verabreichung (Freitext)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.dosage.route.coding:codeSnomed.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.dosage.route.coding:codeSnomed.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.dosage.route.coding:codeSnomed.code	Einnahmeroute SNOMED (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.dosage.route.coding:codeSnomed.display	Einnahmeroute SNOMED (display)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.dosage.route.coding:edqmCode.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.dosage.route.coding:edqmCode.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.dosage.route.coding:edqmCode.code	Einnahmeroute EDQM (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.dosage.route.coding:edqmCode.display	Einnahmeroute EDQM (display)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.dosage.route.text	Einnahmeroute (Freitext)	Bedingt unterstützt

KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction .dosage.doseAndRate.dose[x]:doseQuantity.value	Dosierung (Zahlenwert)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction .dosage.doseAndRate.dose[x]:doseQuantity.unit	Dosierung (Einheit)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction .dosage.doseAndRate.dose[x]:doseQuantity.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction .dosage.doseAndRate.dose[x]:doseQuantity.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction .dosage.doseAndRate.dose[x]:doseRange.low.value	Untere Dosierungsgrenze (Zahlenwert)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction .dosage.doseAndRate.dose[x]:doseRange.low.unit	Untere Dosierungsgrenze (Einheit)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction .dosage.doseAndRate.dose[x]:doseRange.low.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction .dosage.doseAndRate.dose[x]:doseRange.low.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction .dosage.doseAndRate.dose[x]:doseRange.high.value	Obere Dosierungsgrenze (Zahlenwert)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction .dosage.doseAndRate.dose[x]:doseRange.high.unit	Obere Dosierungsgrenze (Einheit)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction .dosage.doseAndRate.dose[x]:doseRange.high.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction .dosage.doseAndRate.dose[x]:doseRange.high.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction .dosage.doseAndRate.rate[x]:rateRatio.numerator.value	Dosierungsangabe als Bruch (Wert des Zählers)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction .dosage.doseAndRate.rate[x]:rateRatio.numerator.comparator		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction .dosage.doseAndRate.rate[x]:rateRatio.numerator.unit	Dosierungsangabe als Bruch (Einheit des Zählers)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction .dosage.doseAndRate.rate[x]:rateRatio.numerator.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction .dosage.doseAndRate.rate[x]:rateRatio.numerator.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction .dosage.doseAndRate.rate[x]:rateRatio.denominator.value	Dosierungsangabe als Bruch (Wert des Nenners)	Bedingt unterstützt

KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction .dosage.doseAndRate.rate[x]:rateRatio.denominator.comparator		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction .dosage.doseAndRate.rate[x]:rateRatio.denominator.unit	Dosierungsangabe als Bruch (Einheit des Nenners)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction .dosage.doseAndRate.rate[x]:rateRatio.denominator.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction .dosage.doseAndRate.rate[x]:rateRatio.denominator.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.dosage.maxDosePerPeriod.numerator.value	Maximale Dosierung über die Zeitspanne als Bruch (Wert des Zählers)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction .dosage.maxDosePerPeriod.numerator.comparator		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.dosage.maxDosePerPeriod.numerator.unit	Maximale Dosierung über die Zeitspanne als Bruch (Einheit des Zählers)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.dosage.maxDosePerPeriod.numerator.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.dosage.maxDosePerPeriod.numerator.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction .dosage.maxDosePerPeriod.denominator.value	Maximale Dosierung über die Zeitspanne als Bruch (Wert des Nenners)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction .dosage.maxDosePerPeriod.denominator.comparator		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.dosage.maxDosePerPeriod.denominator.unit	Maximale Dosierung über die Zeitspanne als Bruch (Einheit des Nenners)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction .dosage.maxDosePerPeriod.denominator.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction .dosage.maxDosePerPeriod.denominator.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.dosage.maxDosePerAdministration.value	Maximale Dosierung pro Verabreichung (Wert)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.dosage.maxDosePerAdministration.unit	Maximale Dosierung pro Verabreichung (Einheit)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.dosage.maxDosePerAdministration.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_MedicationStatement_Administration_Instruction.dosage.maxDosePerAdministration.code		Nicht unterstützt

<b>KBV_PR_MIO_ULB_Medication - komplette Ressource ausgeschlossen</b>	<b>Medikament</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Medication.extension:Kategorie.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Medication.extension:Kategorie.value[x]:valueCodeableConcept.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Medication.extension:Kategorie.value[x]:valueCodeableConcept.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Medication.extension:Kategorie.value[x]:valueCodeableConcept.coding.code	Kategorie (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Medication.extension:Kategorie.value[x]:valueCodeableConcept.coding.display	Kategorie (display)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Medication.code.coding:pznCode.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Medication.code.coding:pznCode.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Medication.code.coding:pznCode.code	Medikament PZN Code (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Medication.code.coding:pznCode.display	Medikament PZN Code (display)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Medication.code.coding:snomedCode.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Medication.code.coding:snomedCode.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Medication.code.coding:snomedCode.code	Medikament SNOMED Code (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Medication.code.coding:snomedCode.display	Medikament SNOMED Code (display)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Medication.code.coding:atcCode.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Medication.code.coding:atcCode.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Medication.code.coding:atcCode.code	Medikament ATC Code (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Medication.code.coding:atcCode.display	Medikament ATC Code (display)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Medication.code.text	Medikament (Freitext)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Medication.form.coding:snomedCode.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Medication.form.coding:snomedCode.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Medication.form.coding:snomedCode.code	Form SNOMED Code (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Medication.form.coding:snomedCode.display	Form SNOMED Code (display)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Medication.form.coding:edqmCode.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Medication.form.coding:edqmCode.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Medication.form.coding:edqmCode.code	Form EDQM Code (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Medication.form.coding:edqmCode.display	Form EDQM Code (display)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Medication.form.coding:kbvDarreichungsform.system		Nicht unterstützt

KBV_PR_MIO_ULB_Medication.form.coding:kbvDarreichungsform.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Medication.form.coding:kbvDarreichungsform.code	Form KBV Code (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Medication.form.coding:kbvDarreichungsform.display	Form KBV Code (display)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Medication.form.text	Form (Freitext)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Medication.amount.numerator.value	Menge (Wert des Zählers)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Medication.amount.numerator.unit	Menge (Einheit des Zählers)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Medication.amount.numerator.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Medication.amount.numerator.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Medication.amount.denominator.value	Menge (Wert des Nenners)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Medication.amount.denominator.unit	Menge (Einheit des Nenners)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Medication.amount.denominator.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Medication.amount.denominator.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Medication.ingredient.item[x]:itemCodeableConcept.coding:askCode.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Medication.ingredient.item[x]:itemCodeableConcept.coding:askCode.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Medication.ingredient.item[x]:itemCodeableConcept.coding:askCode.code	Inhaltsstoff ASK Code (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Medication.ingredient.item[x]:itemCodeableConcept.coding:askCode.display	Inhaltsstoff ASK Code (display)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Medication.ingredient.item[x]:itemCodeableConcept.coding:snomedCode.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Medication.ingredient.item[x]:itemCodeableConcept.coding:snomedCode.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Medication.ingredient.item[x]:itemCodeableConcept.coding:snomedCode.code	Inhaltsstoff SNOMED Code (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Medication.ingredient.item[x]:itemCodeableConcept.coding:snomedCode.display	Inhaltsstoff SNOMED Code (display)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Medication.ingredient.item[x]:itemCodeableConcept.text	Inhaltsstoff (Freitext)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Medication.ingredient.item[x]:itemReference.reference	Inhaltsstoff: Uuid zu einem Medikament	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Medication.ingredient.strength.numerator.value	Menge des Inhaltsstoff (Wert des Zählers)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Medication.ingredient.strength.numerator.unit	Menge des Inhaltsstoff (Einheit des Zählers)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Medication.ingredient.strength.numerator.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Medication.ingredient.strength.numerator.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Medication.ingredient.strength.denominator.value	Menge des Inhaltsstoff (Wert des Nenners)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Medication.ingredient.strength.denominator.unit	Menge des Inhaltsstoff	Bedingt unterstützt

	(Einheit des Nenners)	
KBV_PR_MIO_ULB_Medication.ingredient.strength.denominator.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Medication.ingredient.strength.denominator.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Medication.batch.lotNumber	Chargennummer	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Medication.batch.expirationDate	Ablaufdatum	Bedingt unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Goal_Treatment_Goal - komplette Ressource ausgeschlossen</b>	<b>Behandlungsziel</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Goal_Treatment_Goal.extension:endDatum.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Goal_Treatment_Goal.extension:endDatum.valueDate	Enddatum	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Goal_Treatment_Goal.lifecycleStatus	Status	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Goal_Treatment_Goal.description.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Goal_Treatment_Goal.description.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Goal_Treatment_Goal.description.coding.code	Beschreibung (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Goal_Treatment_Goal.description.coding.display	Beschreibung (display)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Goal_Treatment_Goal.description.text	Beschreibung (Freitext)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Goal_Treatment_Goal.subject.reference		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Goal_Treatment_Goal.start[x]:startDate	Startdatum	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Goal_Treatment_Goal.target.measure.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Goal_Treatment_Goal.target.measure.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Goal_Treatment_Goal.target.measure.coding.code	Zielparameter der Behandlung (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Goal_Treatment_Goal.target.measure.coding.display	Zielparameter der Behandlung (display)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Goal_Treatment_Goal.target.measure.text	Zielparameter der Behandlung (Freitext)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Goal_Treatment_Goal.target.detail[x]:detailQuantity.value	Zielparameter als Zahl (Wert)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Goal_Treatment_Goal.target.detail[x]:detailQuantity.comparator		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Goal_Treatment_Goal.target.detail[x]:detailQuantity.unit	Zielparameter als Zahl (Einheit)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Goal_Treatment_Goal.target.detail[x]:detailQuantity.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Goal_Treatment_Goal.target.detail[x]:detailQuantity.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Goal_Treatment_Goal.target.detail[x]:detailRange.low.value	Zielparameter als Range (Wert der unteren Grenze)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Goal_Treatment_Goal.target.detail[x]:detailRange.low.unit	Zielparameter als Range (Einheit der unteren Grenze)	Bedingt unterstützt

KBV_PR_MIO_ULB_Goal_Treatment_Goal.target.detail[x]:detailRange.low.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Goal_Treatment_Goal.target.detail[x]:detailRange.low.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Goal_Treatment_Goal.target.detail[x]:detailRange.high.value	Zielparameter als Range (Wert der oberen Grenze)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Goal_Treatment_Goal.target.detail[x]:detailRange.high.unit	Zielparameter als Range (Einheit der oberen Grenze)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Goal_Treatment_Goal.target.detail[x]:detailRange.high.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Goal_Treatment_Goal.target.detail[x]:detailRange.high.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Goal_Treatment_Goal.target.detail[x]:detailCodeableConcept.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Goal_Treatment_Goal.target.detail[x]:detailCodeableConcept.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Goal_Treatment_Goal.target.detail[x]:detailCodeableConcept.coding.code	Zielparameter codiert (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Goal_Treatment_Goal.target.detail[x]:detailCodeableConcept.coding.display	Zielparameter codiert (display)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Goal_Treatment_Goal.target.detail[x]:detailRatio.numerator.value	Zielparameter als Bruch (Wert des Zählers)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Goal_Treatment_Goal.target.detail[x]:detailRatio.numerator.comparator		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Goal_Treatment_Goal.target.detail[x]:detailRatio.numerator.unit	Zielparameter als Bruch (Einheit des Zählers)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Goal_Treatment_Goal.target.detail[x]:detailRatio.numerator.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Goal_Treatment_Goal.target.detail[x]:detailRatio.numerator.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Goal_Treatment_Goal.target.detail[x]:detailRatio.denominator.value	Zielparameter als Bruch (Wert des Nenners)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Goal_Treatment_Goal.target.detail[x]:detailRatio.denominator.comparator		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Goal_Treatment_Goal.target.detail[x]:detailRatio.denominator.unit	Zielparameter als Bruch (Einheit des Nenners)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Goal_Treatment_Goal.target.detail[x]:detailRatio.denominator.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Goal_Treatment_Goal.target.detail[x]:detailRatio.denominator.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Goal_Treatment_Goal.note.text	Kommentar	Bedingt unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Cognitive_Awareness</b>	<b>Bewusstseinslage</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Cognitive_Awareness.effective[x]:effectiveDateTime	Datum der Feststellung	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Cognitive_Awareness.performer.reference	Uuid des Feststellers (Behandelnde Person, Organisation)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Cognitive_Awareness.hasMember.reference		Nicht unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Orientation</b>	<b>Orientierung</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Orientation.effective[x]:effectiveDateTime	Datum der Feststellung	Bedingt unterstützt

KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Orientation.performer.reference	Uuid des Feststellers (Behandelnde Person, Organisation)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Orientation.hasMember.reference		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Orientation.component.dataAbsentReason.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Orientation.component.dataAbsentReason.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Orientation.component.dataAbsentReason.coding.code	Grund der Datenabwesenheit (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Orientation.component.dataAbsentReason.coding.display	Grund der Datenabwesenheit (display)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Orientation.component.dataAbsentReason.text	Grund der Datenabwesenheit (Freitext)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Orientation.component.interpretation.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Orientation.component.interpretation.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Orientation.component.interpretation.coding.code	Interpretation (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Orientation.component.interpretation.coding.display	Interpretation (display)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Orientation.component.interpretation.text	Interpretation (Freitext)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Orientation.component.referenceRange		Nicht unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_DiagnosticReport_Vital_Signs_and_Body_Measures</b>	<b>Vitalparameter &amp; Körpermaße</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_DiagnosticReport_Vital_Signs_and_Body_Measures.effective[x]:effectiveDateTime	Datum der Feststellung	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_DiagnosticReport_Vital_Signs_and_Body_Measures.performer.reference	Uuid des Feststellers (Behandelnde Person, Organisation)	Bedingt unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Body_Weight</b>	<b>Körpergewicht</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Body_Weight.code.coding:loinc.code		Codes angepasst
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Body_Weight.code.coding:loinc.display		Codes angepasst
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Body_Weight.code.coding:codeSnomed.code		Codes angepasst
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Body_Weight.code.coding:codeSnomed.display		Codes angepasst
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Body_Weight.effective[x]:effectiveDateTime	Datum der Messung	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Body_Weight.performer.reference	Uuid des Durchführenden (Behandelnde Person, Organisation)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Body_Weight.value[x]:valueQuantity.comparator		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Body_Weight.bodySite.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Body_Weight.bodySite.coding.version		Nicht unterstützt

KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Body_Weight.bodySite.coding.code	Körperstelle (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Body_Weight.bodySite.coding.display	Körperstelle (display)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Body_Weight.bodySite.text	Körperstelle (Freitext)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Body_Weight.method.coding:Datenerhebung.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Body_Weight.method.coding:Datenerhebung.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Body_Weight.method.coding:Datenerhebung.code	Messmethode (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Body_Weight.method.coding:Datenerhebung.display	Messmethode (display)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Body_Weight.method.text	Messmethode (Freitext)	Bedingt unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Body_Height</b>	<b>Körpergröße</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Body_Height.code.coding:loinc.code		Codes angepasst
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Body_Height.code.coding:loinc.display		Codes angepasst
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Body_Height.code.coding:codeSnomed.code		Codes angepasst
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Body_Height.code.coding:codeSnomed.display		Codes angepasst
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Body_Height.code.text	Art der Messung (Freitext)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Body_Height.effective[x]:effectiveDateTime	Datum der Messung	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Body_Height.performer.reference	Uuid des Durchführenden (Behandelnde Person, Organisation)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Body_Height.value[x]:valueQuantity.comparator		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Body_Height.bodySite.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Body_Height.bodySite.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Body_Height.bodySite.coding.code	Körperstelle (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Body_Height.bodySite.coding.display	Körperstelle (display)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Body_Height.bodySite.text	Körperstelle (Freitext)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Body_Height.method.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Body_Height.method.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Body_Height.method.coding.code	Messmethode (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Body_Height.method.coding.display	Messmethode (display)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Body_Height.method.text	Messmethode (Freitext)	Bedingt unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Body_Temperature</b>	<b>Körpertemperatur</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Body_Temperature.code.coding:codeSnomed.code		Codes angepasst
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Body_Temperature.code.coding:codeSnomed.display		Codes angepasst
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Body_Temperature.effective[x]:effectivePeriod		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Body_Temperature.effective[x]:effectiveTiming		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Body_Temperature.effective[x]:effectiveInstant		Nicht unterstützt

KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Body_Temperature.effective[x]:effectiveDateTime	Datum der Messung	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Body_Temperature.performer.reference	Uuid des Durchführenden (Behandelnde Person, Organisation)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Body_Temperature.value[x]:valueQuantity.comparator		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Body_Temperature.bodySite.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Body_Temperature.bodySite.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Body_Temperature.bodySite.coding.code	Körperstelle (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Body_Temperature.bodySite.coding.display	Körperstelle (display)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Body_Temperature.bodySite.text	Körperstelle (Freitext)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Body_Temperature.method.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Body_Temperature.method.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Body_Temperature.method.coding.code	Messmethode (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Body_Temperature.method.coding.display	Messmethode (display)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Body_Temperature.method.text	Messmethode (Freitext)	Bedingt unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Blood_Pressure</b>	<b>Blutdruck</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Blood_Pressure.effective[x]:effectiveDateTime	Datum der Messung	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Blood_Pressure.performer.reference	Uuid des Durchführenden (Behandelnde Person, Organisation)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Blood_Pressure.bodySite.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Blood_Pressure.bodySite.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Blood_Pressure.bodySite.coding.code	Körperstelle (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Blood_Pressure.bodySite.coding.display	Körperstelle (display)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Blood_Pressure.bodySite.text	Körperstelle (Freitext)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Blood_Pressure.method.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Blood_Pressure.method.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Blood_Pressure.method.coding.code	Messmethode (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Blood_Pressure.method.coding.display	Messmethode (display)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Blood_Pressure.method.text	Messmethode (Freitext)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Blood_Pressure.component.dataAbsentReason.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Blood_Pressure.component.dataAbsentReason.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Blood_Pressure.component.dataAbsentReason.coding.code	Grund der Datenabwesenheit (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Blood_Pressure.component.dataAbsentReason.coding.display	Grund der	Bedingt unterstützt

	Datenabwesenheit (display)	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Blood_Pressure.component.dataAbsentReason.text	Grund der Datenabwesenheit (Freitext)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Blood_Pressure.component.interpretation.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Blood_Pressure.component.interpretation.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Blood_Pressure.component.interpretation.coding.code	Interpretation (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Blood_Pressure.component.interpretation.coding.display	Interpretation (display)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Blood_Pressure.component.interpretation.text	Interpretation (Freitext)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Blood_Pressure.component.referenceRange		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Blood_Pressure.component:SystolicBP.value[x]:valueQuantity.comparator		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Blood_Pressure.component:DiastolicBP.value[x]:valueQuantity.comparator		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Blood_Pressure.component:meanBP.code.coding:loinc.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Blood_Pressure.component:meanBP.code.coding:loinc.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Blood_Pressure.component:meanBP.code.coding:loinc.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Blood_Pressure.component:meanBP.code.coding:loinc.display		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Blood_Pressure.component:meanBP.code.coding:codeSnomed.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Blood_Pressure.component:meanBP.code.coding:codeSnomed.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Blood_Pressure.component:meanBP.code.coding:codeSnomed.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Blood_Pressure.component:meanBP.code.coding:codeSnomed.display		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Blood_Pressure.component:meanBP.value[x]:valueQuantity.value	Durchschnittlicher Blutdruck (Zahlenwert)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Blood_Pressure.component:meanBP.value[x]:valueQuantity.comparator		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Blood_Pressure.component:meanBP.value[x]:valueQuantity.unit	Durchschnittlicher Blutdruck (Einheit)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Blood_Pressure.component:meanBP.value[x]:valueQuantity.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Blood_Pressure.component:meanBP.value[x]:valueQuantity.code		Nicht unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Peripheral_Oxygen_Saturation</b>	<b>Sauerstoffsättigung</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Peripheral_Oxygen_Saturation.effective[x]:effectivePeriod		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Peripheral_Oxygen_Saturation.effective[x]:effectiveTiming		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Peripheral_Oxygen_Saturation.effective[x]:effectiveInstant		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Peripheral_Oxygen_Saturation.effective[x]:effectiveDateTime	Datum der Messung	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Peripheral_Oxygen_Saturation.performer.reference	Uuid des Durchführenden (Behandelnde Person, Organisation)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Peripheral_Oxygen_Saturation.value[x]:valueQuantity.comparator		Nicht unterstützt

KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Peripheral_Oxygen_Saturation.bodySite.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Peripheral_Oxygen_Saturation.bodySite.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Peripheral_Oxygen_Saturation.bodySite.coding.code	Körperstelle (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Peripheral_Oxygen_Saturation.bodySite.coding.display	Körperstelle (display)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Peripheral_Oxygen_Saturation.bodySite.text	Körperstelle (Freitext)	Bedingt unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Respiratory_Rate</b>	<b>Atemfrequenz</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Respiratory_Rate.extension		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Respiratory_Rate.code.coding:codeSnomed.code		Codes angepasst
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Respiratory_Rate.code.coding:codeSnomed.display		Codes angepasst
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Respiratory_Rate.effective[x]:effectivePeriod		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Respiratory_Rate.effective[x]:effectiveTiming		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Respiratory_Rate.effective[x]:effectiveInstant		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Respiratory_Rate.effective[x]:effectiveDateTime	Datum der Messung	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Respiratory_Rate.performer.reference	Uuid des Durchführenden (Behandelnde Person, Organisation)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Respiratory_Rate.value[x]:valueQuantity.comparator		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Respiratory_Rate.bodySite.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Respiratory_Rate.bodySite.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Respiratory_Rate.bodySite.coding.code	Körperstelle (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Respiratory_Rate.bodySite.coding.display	Körperstelle (display)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Respiratory_Rate.bodySite.text	Körperstelle (Freitext)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Respiratory_Rate.method.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Respiratory_Rate.method.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Respiratory_Rate.method.coding.code	Messmethode (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Respiratory_Rate.method.coding.display	Messmethode (display)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Respiratory_Rate.method.text	Messmethode (Freitext)	Bedingt unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Heart_Rate</b>	<b>Herzfrequenz</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Heart_Rate.code.coding:codeSnomed.code		Codes angepasst
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Heart_Rate.code.coding:codeSnomed.display		Codes angepasst
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Heart_Rate.effective[x]:effectivePeriod		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Heart_Rate.effective[x]:effectiveTiming		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Heart_Rate.effective[x]:effectiveInstant		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Heart_Rate.effective[x]:effectiveDateTime	Datum der Messung	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Heart_Rate.performer.reference	Uuid des Durchführenden	Bedingt unterstützt

	(Behandelnde Person, Organisation)	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Heart_Rate.value[x]:valueQuantity.comparator		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Heart_Rate.bodySite.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Heart_Rate.bodySite.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Heart_Rate.bodySite.coding.code	Körperstelle (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Heart_Rate.bodySite.coding.display	Körperstelle (display)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Heart_Rate.bodySite.text	Körperstelle (Freitext)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Heart_Rate.method.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Heart_Rate.method.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Heart_Rate.method.coding.code	Messmethode (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Heart_Rate.method.coding.display	Messmethode (display)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Heart_Rate.method.text	Messmethode (Freitext)	Bedingt unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Glucose_Concentration</b>	<b>Glukosespiegel</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Glucose_Concentration.effective[x]:effectiveDateTime	Datum der Messung	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Glucose_Concentration.performer.reference	Uuid des Durchführenden (Behandelnde Person, Organisation)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Glucose_Concentration.value[x]:valueQuantity.comparator		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Glucose_Concentration.interpretation.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Glucose_Concentration.interpretation.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Glucose_Concentration.interpretation.coding.code	Interpretation (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Glucose_Concentration.interpretation.coding.display	Interpretation (display)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Glucose_Concentration.bodySite.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Glucose_Concentration.bodySite.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Glucose_Concentration.bodySite.coding.code	Körperstelle (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Glucose_Concentration.bodySite.coding.display	Körperstelle (display)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Glucose_Concentration.bodySite.text	Körperstelle (Freitext)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Glucose_Concentration.method.coding:codeSnomed.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Glucose_Concentration.method.coding:codeSnomed.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Glucose_Concentration.method.coding:codeSnomed.code	Messmethode (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Glucose_Concentration.method.coding:codeSnomed.display	Messmethode (display)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Glucose_Concentration.method.text	Messmethode (Freitext)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Glucose_Concentration.referenceRange.low.value	Untere Referenzgrenze (Wert)	Bedingt unterstützt

KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Glucose_Concentration.referenceRange.low.unit	Untere Referenzgrenze (Einheit)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Glucose_Concentration.referenceRange.low.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Glucose_Concentration.referenceRange.low.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Glucose_Concentration.referenceRange.high.value	Obere Referenzgrenze (Wert)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Glucose_Concentration.referenceRange.high.unit	Obere Referenzgrenze (Einheit)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Glucose_Concentration.referenceRange.high.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Glucose_Concentration.referenceRange.high.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Glucose_Concentration.referenceRange.type.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Glucose_Concentration.referenceRange.type.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Glucose_Concentration.referenceRange.type.coding.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Glucose_Concentration.referenceRange.type.coding.display		Nicht unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Procedure_Nursing_Measures</b>	<b>Pflegerische Maßnahme</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Procedure_Nursing_Measures.extension:zeitplan.extension:angabeFreitext.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Procedure_Nursing_Measures .extension:zeitplan.extension:angabeFreitext.value[x]:valueString	Zeitplan (Freitext)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Procedure_Nursing_Measures .extension:zeitplan.extension:angabeStrukturiert.extension:zeitpunkt.value[x]:valueTime	Zeitplan (Zeitpunkt)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Procedure_Nursing_Measures.extension:anlassUrsache.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Procedure_Nursing_Measures .extension:anlassUrsache.extension:referenzAnlassUrsache.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Procedure_Nursing_Measures .extension:anlassUrsache.extension:referenzAnlassUrsache.value[x]:valueReference.reference		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Procedure_Nursing_Measures .extension:anlassUrsache.extension:freitextAnlassUrsache.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Procedure_Nursing_Measures .extension:anlassUrsache.extension:freitextAnlassUrsache.value[x]:valueString	Anlass / Ursache (Freitext)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Procedure_Nursing_Measures.code.text	Pflegemaßnahme (Freitext)	Bedingt unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Striking_Behavior</b>	<b>Auffälliges Verhalten</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Striking_Behavior.effective[x]:effectiveDateTime	Datum der Feststellung	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Striking_Behavior.performer.reference	Uuid des Feststellers (Behandelnde Person, Organisation)	Bedingt unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Deprivation_Liberty_Measures</b>	<b>Freiheitsentziehende Maßnahmen</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Deprivation_Liberty_Measures.effective[x]:effectiveDateTime	Datum der Feststellung	Bedingt unterstützt

KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Deprivation_Liberty_Measures.performer.reference	Uuid des Feststellers (Behandelnde Person, Organisation)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Deprivation_Liberty_Measures.value[x]:valueCodeableConcept.coding.code		Codes angepasst
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Deprivation_Liberty_Measures.value[x]:valueCodeableConcept.coding.display		Codes angepasst
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Qualitative_Description_Breathing</b>	<b>Qualitative Beschreibung der Atmung</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Qualitative_Description_Breathing.effective[x]:effectiveDateTime	Datum der Feststellung	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Qualitative_Description_Breathing.performer.reference	Uuid des Feststellers (Behandelnde Person, Organisation)	Bedingt unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Message_Receiving_Institution - komplette Ressource ausgeschlossen</b>	<b>Nachricht an empfangende Einrichtung</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Message_Receiving_Institution.status		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Message_Receiving_Institution.code.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Message_Receiving_Institution.code.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Message_Receiving_Institution.code.coding.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Message_Receiving_Institution.code.coding.display		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Message_Receiving_Institution.subject.reference		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Message_Receiving_Institution.effective[x]:effectiveDateTime	Datum der Erstellung	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Message_Receiving_Institution.performer.reference	Uuid des Erstellers (Behandelnde Person, Organisation)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Message_Receiving_Institution.value[x]:valueString	Nachricht	Bedingt unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Falls_Last_6_Months - komplette Ressource ausgeschlossen</b>	<b>Stürze in den letzten 6 Monaten</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Falls_Last_6_Months.status		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Falls_Last_6_Months.code.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Falls_Last_6_Months.code.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Falls_Last_6_Months.code.coding.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Falls_Last_6_Months.code.coding.display		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Falls_Last_6_Months.subject.reference		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Falls_Last_6_Months.effective[x]:effectiveDateTime	Datum der Feststellung	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Falls_Last_6_Months.performer.reference	Uuid des Feststellers (Behandelnde Person, Organisation)	Bedingt unterstützt

KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Falls_Last_6_Months.value[x]:valueInteger	Anzahl der Stürze	Bedingt unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Respiratory_Access</b>	<b>Atemwegszugang</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Respiratory_Access.extension:geraetenutzung.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Respiratory_Access .extension:geraetenutzung.value[x]:valueReference.reference		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Respiratory_Access.effective[x]:effectivePeriod	Datum der Feststellung	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Respiratory_Access.performer.reference	Uuid des Feststellers (Behandelnde Person, Organisation)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Respiratory_Access.dataAbsentReason.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Respiratory_Access.dataAbsentReason.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Respiratory_Access.dataAbsentReason.coding.code	Grund der Datenabwesenheit (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Respiratory_Access.dataAbsentReason.coding.display	Grund der Datenabwesenheit (display)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Respiratory_Access.dataAbsentReason.text	Grund der Datenabwesenheit (Freitext)	Bedingt unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Respiratory_Support</b>	<b>Atemwegsunterstützung</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Respiratory_Support.extension:geraetenutzung.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Respiratory_Support .extension:geraetenutzung.value[x]:valueReference.reference		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Respiratory_Support.effective[x]:effectiveDateTime	Datum der Feststellung	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Respiratory_Support.performer.reference	Uuid des Feststellers (Behandelnde Person, Organisation)	Bedingt unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Urinary_Continence_Differentiated_Assessment</b>	<b>Harnkontinenz</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Urinary_Continence_Differentiated_Assessment.effective[x]:effectiveDateTime	Datum der Feststellung	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Urinary_Continence_Differentiated_Assessment.performer.reference	Uuid des Feststellers (Behandelnde Person, Organisation)	Bedingt unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Urinary_Drainage</b>	<b>Harnableitung</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Urinary_Drainage.extension:geraetenutzung.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Urinary_Drainage.extension:geraetenutzung.value[x]:valueReference.reference		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Urinary_Drainage.effective[x]:effectivePeriod.start	Startdatum	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Urinary_Drainage .effective[x]:effectivePeriod.start.extension:codeAnlagedatum.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Urinary_Drainage .effective[x]:effectivePeriod.start.extension:codeAnlagedatum.value[x]:valueCodeableConcept .coding.system		Nicht unterstützt

KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Urinary_Drainage .effective[x]:effectivePeriod.start.extension:codeAnlagedatum.value[x]:valueCodeableConcept .coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Urinary_Drainage .effective[x]:effectivePeriod.start.extension:codeAnlagedatum.value[x]:valueCodeableConcept.coding.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Urinary_Drainage .effective[x]:effectivePeriod.start.extension:codeAnlagedatum.value[x]:valueCodeableConcept .coding.display		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Urinary_Drainage.effective[x]:effectivePeriod.end	Enddatum	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Urinary_Drainage .effective[x]:effectivePeriod.end.extension:codeEntfernungsdatum.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Urinary_Drainage .effective[x]:effectivePeriod.end.extension:codeEntfernungsdatum.value[x]:valueCodeableConcept .coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Urinary_Drainage .effective[x]:effectivePeriod.end.extension:codeEntfernungsdatum.value[x]:valueCodeableConcept .coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Urinary_Drainage .effective[x]:effectivePeriod.end.extension:codeEntfernungsdatum.value[x]:valueCodeableConcept .coding.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Urinary_Drainage .effective[x]:effectivePeriod.end.extension:codeEntfernungsdatum.value[x]:valueCodeableConcept .coding.display		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Urinary_Drainage.performer.reference	Uuid des Feststellers (Behandelnde Person, Organisation)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Urinary_Drainage.dataAbsentReason.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Urinary_Drainage.dataAbsentReason.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Urinary_Drainage.dataAbsentReason.coding.code	Grund der Datenabwesenheit (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Urinary_Drainage.dataAbsentReason.coding.display	Grund der Datenabwesenheit (display)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Urinary_Drainage.dataAbsentReason.text	Grund der Datenabwesenheit (Freitext)	Bedingt unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Last_Micturition - komplette Ressource ausgeschlossen</b>	<b>Letzte Miktion</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Last_Micturition.status		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Last_Micturition.code.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Last_Micturition.code.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Last_Micturition.code.coding.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Last_Micturition.code.coding.display		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Last_Micturition.subject.reference		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Last_Micturition.performer.reference	Uuid des Feststellers	Bedingt unterstützt

	(Behandelnde Person, Organisation)	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Last_Micturition.value[x]:valueDateTime	Zeitpunkt	Bedingt unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Fecal_Continence_Differentiated_Assessment</b>	<b>Stuhkontinenz</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Fecal_Continence_Differentiated_Assessment.effective[x]:effectiveDateTime	Datum der Feststellung	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Fecal_Continence_Differentiated_Assessment.performer.reference	Uuid des Feststellers (Behandelnde Person, Organisation)	Bedingt unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Fecal_Drainage</b>	<b>Stuhableitung</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Fecal_Drainage.extension:geraetenutzung.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Fecal_Drainage.extension:geraetenutzung.value[x]:valueReference.reference		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Fecal_Drainage.effective[x]:effectivePeriod.start	Startdatum	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Fecal_Drainage.effective[x]:effectivePeriod.start.extension:codeAnlagedatum.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Fecal_Drainage.effective[x]:effectivePeriod.start.extension:codeAnlagedatum.value[x]:valueCodeableConcept.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Fecal_Drainage.effective[x]:effectivePeriod.start.extension:codeAnlagedatum.value[x]:valueCodeableConcept.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Fecal_Drainage.effective[x]:effectivePeriod.start.extension:codeAnlagedatum.value[x]:valueCodeableConcept.coding.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Fecal_Drainage.effective[x]:effectivePeriod.start.extension:codeAnlagedatum.value[x]:valueCodeableConcept.coding.display		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Fecal_Drainage.effective[x]:effectivePeriod.end	Enddatum	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Fecal_Drainage.effective[x]:effectivePeriod.end.extension:codeEntfernungsdatum.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Fecal_Drainage.effective[x]:effectivePeriod.end.extension:codeEntfernungsdatum.value[x]:valueCodeableConcept.coding.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Fecal_Drainage.effective[x]:effectivePeriod.end.extension:codeEntfernungsdatum.value[x]:valueCodeableConcept.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Fecal_Drainage.effective[x]:effectivePeriod.end.extension:codeEntfernungsdatum.value[x]:valueCodeableConcept.coding.code		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Fecal_Drainage.effective[x]:effectivePeriod.end.extension:codeEntfernungsdatum.value[x]:valueCodeableConcept.coding.display		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Fecal_Drainage.performer.reference	Uuid des Feststellers (Behandelnde Person, Organisation)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Fecal_Drainage.dataAbsentReason.coding.system		Nicht unterstützt

KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Fecal_Drainage.dataAbsentReason.coding.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Fecal_Drainage.dataAbsentReason.coding.code	Grund der Datenabwesenheit (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Fecal_Drainage.dataAbsentReason.coding.display	Grund der Datenabwesenheit (display)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Fecal_Drainage.dataAbsentReason.text	Grund der Datenabwesenheit (Freitext)	Bedingt unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Last_Bowel_Movement</b>	<b>Letzter Stuhlgang</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Last_Bowel_Movement.performer.reference	Uuid des Feststellers (Behandelnde Person, Organisation)	Bedingt unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Wish</b>	<b>Patientenwunsch</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Wish.extension:erklaerung.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Wish.extension:erklaerung.value[x]:valueReference.reference	Uuid einer persönlichen Erklärung	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Wish.extension:anlassUrsache.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Wish.extension:anlassUrsache.extension:referenzAnlassUrsache.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Wish.extension:anlassUrsache.extension:referenzAnlassUrsache.value[x]:valueReference.reference		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Wish.extension:anlassUrsache.extension:freitextAnlassUrsache.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Wish.extension:anlassUrsache.extension:freitextAnlassUrsache.value[x]:valueString	Anlass / Ursache (Freitext)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Wish.effective[x]:effectiveDateTime	Datum der Aufnahme	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Wish.performer.reference	Uuid des Aufnehmenden (Behandelnde Person, Organisation)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Wish.value[x]:valueCodeableConcept.coding:codeSnomed.system		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Wish.value[x]:valueCodeableConcept.coding:codeSnomed.version		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Wish.value[x]:valueCodeableConcept.coding:codeSnomed.code	Patientenwunsch (code)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Wish.value[x]:valueCodeableConcept.coding:codeSnomed.display	Patientenwunsch (display)	Bedingt unterstützt
<b>KBV_PR_MIO_ULB_Consent_Statement</b>	<b>Persönliche Erklärung</b>	
KBV_PR_MIO_ULB_Consent_Statement.extension:beschreibung.url		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Consent_Statement.extension:beschreibung.value[x]:valueString	Beschreibung	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Consent_Statement.source[x]:sourceReference.display.extension:ablageort		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Consent_Statement.policyRule.text	Art der Erklärung (Freitext)	Bedingt unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Consent_Statement.provision.type	Verbot oder Erlaubnis	Bedingt unterstützt

KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Personal_Statements	Vorhandensein von persönlichen Erklärungen	Autom. generiert
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Personal_Statements.effective[x]:effectiveDateTime		Nicht unterstützt
KBV_PR_MIO_ULB_Observation_Personal_Statements.performer.reference		Nicht unterstützt