

Spezifikation NTXS

Anwenderinformation für das Modul „Nierenersatztherapie bei chronischem Nierenversagen einschließlich Pankreastransplantation - Nieren- und Pankreas-(Nieren-)Transplantation (Sozialdaten)“

Version

Spezifikation	2020_Qesue_SozDat_KK_RB_XML_V0 13
Erfassungsjahr	2020

Der Patientenfilter, der die entsprechenden dokumentationspflichtigen Behandlungsvorgänge selektiert, legt die zu exportierenden Fälle/Patienten fest. Diese Datenbasis stellt die Grundgesamtheit der QS-Vorgänge dar.

Anschließend muss für einen bestimmten Zeitraum das Auftreten bestimmter Diagnosen, Eingriffe, Abrechnungskodes und Verordnungen geprüft werden (Leistungs- und Medikationsfilter).

Die Datenfelder sind gemäß ihrer Eingangskennung in der Allgemeinen Spezifikation für Sozialdaten bei den Krankenkassen angegeben, die sich an den Technischen Anlagen zum Datenaustausch der Leistungserbringer orientiert:

[Funktion].[Datenquelle].[Datensatz].[Segment].[Gruppe].[Feldkennung]@Attributname

Beispiel: 301.Entlassungsanzeige.FAB.Operation.Prozedurenschlüssel@ops

Diese Kennung bezeichnet das Attribut „ops“, das in der Entlassungsanzeige des Datensatzes nach §301 im FAB-Segment in der Gruppe „Operation“ mit der Feldkennung „Prozedurenschlüssel“ zu finden ist.

Diese Kennzeichnung ermöglicht den direkten Bezug zu den Eingangsdaten. So ist gewährleistet, dass die zu selektierenden Datenfelder von den Krankenkassen eindeutig referenziert werden können.

Pseudocode der QS-Filter

	Pseudo-Code	Beschreibung
Patientenfilter	source(301)@quelle = '301' UND 301.Entlassungsanzeige.FAB.Operation.Prozedurenschlüssel@ops EINSIN FilterListe.NTX_OPS UND 301.Entlassungsanzeige.ETL.Tag der Entlassung/Verlegung@entldatum INNERHALB Wertebereich.NTXS_INDEXJAHR	Daten nach § 301 Mindestens eine Prozedur aus der Liste NTX_OPS UND Entlassungsdatum im Erfassungsjahr
Zeitfilter (NTXS_INDEXJAHR)	01.01.2020 – 31.12.2020	Indexleistung in Erfassungsjahr 2020
Leistungs- und Medikationsfilter	-	-
Zeitfilter für Vorlauf/Follow-up (NTXS_ZEITFILTER)	-	-

Liste der Funktionen

Funktion	Formel	Beschreibung
cp_type	„iknr“, wenn es sich um ein Institutionskennzeichen handelt; "bsnr", wenn es sich um eine Betriebsstättennummer handelt	Art des Leistungserbringers
inpatient_interrupt	ja: mind. Ein Entlass-/Verlegungsgrund (1. und 2. Stelle) 16, 21 oder 23 im Segment ETL; nein: sonst	Unterbrechung des KH-Aufenthaltes
sequential_nr	beginnend mit 1, sonst vorherige laufende Nummer +1	Laufende Nummer
source	Herkunft der Daten entsprechend dem Abrechnungskontext, aus dem Datenbestand der Krankenkasse zu entnehmen, siehe Schlüssel 'quelle' ('115b', '116b', '117', '118', '119', '295k', '295_140', '295_73b', '295_73c', '300', '301', '302_heil', '302_hilf')	Kennzeichen der genauen Datenquelle des Falles
state_key	Aus dem Datenbestand der Krankenkasse zu entnehmen oder ersatzweise aus der 3. und 4. Stelle der IKNR	Bundeslandschlüssel

Verwendete Filterlisten

Filterliste	Beschreibung
NTX_OPS	Prozeduren (OPS-Kodes) für Indexleistungen von Nierentransplantationen

Inhalte der Filterlisten

Filterliste	Kodes
NTX_OPS	<u>55281, 55282, 55284, 55285,</u> 55550, 555510, 555511 <u>55551,</u> 55552, 55555, 55556, 555570, 555571 <u>55557,</u> 55558, 5555x, 5555y

Plausibilitätsregeln

id	bedingung	meldung	strenge	attribut	eingangskennung	element
5	aufndatum > entldatum	Das Aufnahmedatum liegt nach dem Entlassungsdatum	weich	entldatum	301.Entlassungsanzeige.ETL.Tag der Entlassung/Verlegung@entldatum	root.body.case.qs_data.NTXS.fall_301
				aufndatum	301.Aufnahmesatz.AUF.Aufnahmetag@aufndatum	root.body.case.qs_data.NTXS.fall_301
6	aufndatum > prozedur.datum	Das OP-Datum liegt vor dem Aufnahmedatum	weich	aufndatum	301.Aufnahmesatz.AUF.Aufnahmetag@aufndatum	root.body.case.qs_data.NTXS.fall_301
				datum	301.Entlassungsanzeige.FAB.Operationstag@datum	root.body.case.qs_data.NTXS.fall_301.p rozedur
14	gebdatum > aufndatum	Das Geburtsdatum liegt nach dem Aufnahmedatum	weich	gebdatum	Stamm@gebdatum	root.body.case.qs_data.NTXS.versichert er
				aufndatum	301.Aufnahmesatz.AUF.Aufnahmetag@aufndatum	root.body.case.qs_data.NTXS.fall_301
15	gebdatum > entldatum	Das Geburtsdatum liegt nach dem Entlassungsdatum Krankenhaus	weich	entldatum	301.Entlassungsanzeige.ETL.Tag der Entlassung/Verlegung@entldatum	root.body.case.qs_data.NTXS.fall_301
				gebdatum	Stamm@gebdatum	root.body.case.qs_data.NTXS.versichert er
16	prozedur.datum > entldatum	Entlassungsdatum Krankenhaus liegt vor OP-Datum	weich	entldatum	301.Entlassungsanzeige.ETL.Tag der Entlassung/Verlegung@entldatum	root.body.case.qs_data.NTXS.fall_301
				datum	301.Entlassungsanzeige.FAB.Operationstag@datum	root.body.case.qs_data.NTXS.fall_301.p rozedur

id	bedingung	meldung	strenge	attribut	eingangskennung	element
28	hauptdiagnose.lokalisierung_sek <> NULL UND hauptdiagnose.icd_sek=NULL	Sekundäre Lokalisation ist vorhanden, obwohl der sekundäre ICD-Code nicht ausgefüllt ist (Hauptdiagnose)	hart	lokalisierung_sek	301.Entlassungsanzeige.ETL.Sekundär-Diagnose.Lokalisation@lokalisierung_sek	root.body.case.qs_data.NTXS.fall_301.hauptdiagnose
				icd_sek	301.Entlassungsanzeige.ETL.Sekundär-Diagnose.Diagnoseschlüssel@icd_sek	root.body.case.qs_data.NTXS.fall_301.hauptdiagnose
29	nebendiagnose.lokalisierung_sek <> NULL UND nebendiagnose.icd_sek=NULL	Sekundäre Lokalisation ist vorhanden, obwohl der sekundäre ICD-Code nicht ausgefüllt ist (Nebendiagnose)	hart	icd_sek	301.Entlassungsanzeige.NDG.Sekundär-Diagnose.Diagnoseschlüssel@icd_sek	root.body.case.qs_data.NTXS.fall_301.nebendiagnose
				lokalisierung_sek	301.Entlassungsanzeige.NDG.Sekundär-Diagnose.Lokalisation@lokalisierung_sek	root.body.case.qs_data.NTXS.fall_301.nebendiagnose
59	fall_301.care_provider.art <> 'iknr'	Es ist keine IKNR angegeben (fall_301)	hart	art	cp_type(301.Entlassungsanzeige.FKT.IK des Absenders)@art	root.body.case.qs_data.NTXS.fall_301.care_provider
60	fall_301.care_provider.art='iknr' UND bundesland=NULL	Zu einer IKNR ist kein Bundesland angegeben (fall_301)	hart	art	cp_type(301.Entlassungsanzeige.FKT.IK des Absenders)@art	root.body.case.qs_data.NTXS.fall_301.care_provider
				bundesland	state_key(301.Entlassungsanzeige.FKT.IK des Absenders)@bundesland	root.body.case.qs_data.NTXS.fall_301.care_provider

Lieferzeiträume

Lieferquartal	Zeitraum für Erstlieferung	Zeitraum für Korrekturlieferungen
3. Quartal 2020	2020-07-01 bis 2020-07-15	2020-07-16 bis 2020-07-31
4. Quartal 2020	2020-10-01 bis 2020-10-15	2020-10-16 bis 2020-10-31
1. Quartal 2021	2021-01-15 bis 2021-01-31	2021-02-01 bis 2021-02-15
2. Quartal 2021	2021-04-01 bis 2021-04-15	2021-04-16 bis 2021-04-30

Verwendete Datenfelder

Datenquelle	Datenfelder
Admin	Admin@kasseiknr
	sequential_nr(Admin)@lfdnr
Stamm	Stamm@gebjahr
	Stamm@geschlecht
	Stamm@sterbedatum
	Stamm@V
	Stamm@versicherungsdatum
	Stamm@versicherungsstatus
301	301.Aufnahmesatz.AUF.Aufnahmegrund@aufngrund
	301.Aufnahmesatz.AUF.Aufnahmetag@aufndatum
	301.Entlassungsanzeige.ETL.Entlassungs-/Verlegungsgrund@entlgrund
	301.Entlassungsanzeige.ETL.Fachabteilung@fachabteilung
	301.Entlassungsanzeige.ETL.Hauptdiagnose.Diagnoseschlüssel@icd
	301.Entlassungsanzeige.ETL.Sekundär-Diagnose.Diagnoseschlüssel@icd_sek
	301.Entlassungsanzeige.ETL.Tag der Entlassung/Verlegung@entldatum
	301.Entlassungsanzeige.FAB.Operation.Prozedurenschlüssel@ops
	301.Entlassungsanzeige.FAB.Operationstag@datum
	301.Entlassungsanzeige.FKT.IK des Absenders@nummer
	301.Entlassungsanzeige.NDG.Nebendiagnose.Diagnoseschlüssel@icd
	301.Entlassungsanzeige.NDG.Sekundär-Diagnose.Diagnoseschlüssel@icd_sek
	cp_type(301.Entlassungsanzeige.FKT.IK des Absenders)@art
	inpatient_interrupt(301.Entlassungsanzeige.ETL.Entlassungs-/Verlegungsgrund)@khunterbrechung
	source(301)@quelle
	state_key(301.Entlassungsanzeige.FKT.IK des Absenders)@bundesland