

DMP Brustkrebs (2013)

Export

Anleitung

Version 1.0

28.10.2013



Inhalt

Voraussetzungen	3
Einstellungen	3
DMP Nummernkreis verwalten.....	3
Patientendaten.....	5
Stammdaten	5
DMP Formulare	5
Warn- und Fehlermeldungen des KBV-Prüfmoduls	8
Einverständniserklärung.....	9
Der Export.....	9
Export starten.....	10
Fehler- und Warnungsübersicht.....	11
Export löschen	11
Exportdatei erstellen	12
Versanddokumente und Dateien	12
Interne Dokumente und Dateien	13
Ausdruck zur Weitergabe an den Patienten	13

Voraussetzungen

Einstellungen

Um mit AlcedisMED 4 die Daten für DMP Brustkrebs verwalten bzw. exportieren zu können, müssen in Ihrem System einige Einstellungen vorgenommen werden. Insbesondere müssen in den Vorlagen Ihre Adressdaten einschließlich Telefonnummer vollständig eingetragen sein, sowie Ihre IK-Nr.

Es besteht auch die Möglichkeit im Dropdown für den meldenden Arzt einen bestimmten Arzt vorzublenden. Bei diesbezüglichen Fragen wenden Sie sich bitte an unseren Support.

DMP Nummernkreis verwalten

Für jeden DMP-Fall (Erstdokumentation mit allen zugehörigen pnp- und Folgedokumentationen) wird eine eindeutige Fallnummer vergeben.

Diese Fallnummer wird aufsteigend aus einem Nummernkreis entnommen, der von Ihnen **in der Rolle Supervisor** im Bereich „Extras“ (1) angelegt und bearbeitet (4) werden kann.

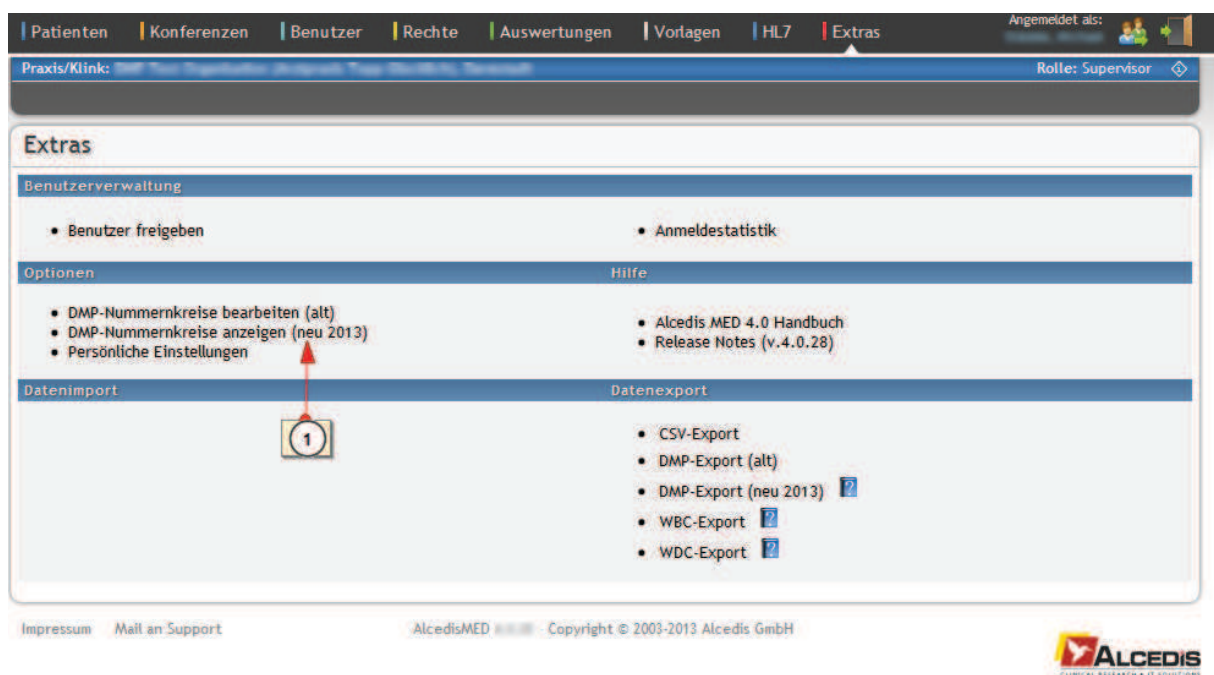


Abbildung 1: DMP Nummernkreis unter Extras

Die von Ihnen angelegten Nummernkreise werden in einer Übersicht aufgelistet mit Startnummer (1), Endnummer (2), nächst möglicher Nummer (3) und verfügbaren Nummern (5).

Jede Fallnummer, die bereits zur Dokumentation verwendet wurde, wird entsprechend in der Datenbank abgespeichert und die aktuelle Fallnummer entsprechend hochgezählt.



Abbildung 2: Übersicht der DMP-Nummernkreise

Wenn Sie auf das Bearbeiten Symbol (4) klicken, öffnet sich das Formular zur Eingabe und Bearbeitung bzw. Löschung eines Nummernkreises.



Abbildung 3: DMP Nummernkreis bearbeiten

Sie können also einen neuen Nummernkreis anlegen wenn alle Fallnummern eines Nummernkreises zur Dokumentation verbraucht sind.

Die nachträgliche Bearbeitung eines Nummernkreises ist nur möglich, solange noch keine Nummer aus dem Nummernkreis zur Dokumentation verwendet wurde.

Patientendaten

Um einen Patienten exportieren zu können müssen bestimmte Daten dokumentiert sein. Dies wird in den folgenden Abschnitten genauer beschrieben. Es muss mindestens eine Erkrankung „Brust“ unter einem Patienten angelegt werden. In dieser muss **mindestens ein „DMP Erstmeldung (neu2013)“-Formular** angelegt sein.


Stammdaten

In den Stammdaten müssen neben den Pflichtfeldern folgende Felder zusätzlich ausgefüllt sein:

- Geschlecht
- Adressdaten inkl. Telefonnummer
- Krankenversicherungsdaten inkl. Abrechnungsbereich

DMP Formulare

Um ein DMP Formular zu dokumentieren müssen Sie dieses zunächst aufrufen.

Bitte beachten Sie, dass das Anlegen einer pnp-Dokumentation oder einer Folgedokumentation nur möglich ist, wenn zuvor eine Erstmeldung angelegt wurde. Um eine pnp-Dokumentation oder eine Folgedokumentation anzulegen, klicken auf das Symbol  neben dem Formular für die Erstmeldung.

Patienten | Konferenzen | Termine | Auswertungen | Vorlagen | Extras
 Angemeldet als:

Praxis/Klinik: **Alcedis MED**
Rolle: Datenmanager

Name: Tanner, Mia-Sophie
 Erkrankung: Brust
Geschlecht: ♀
Geburtsdatum: 29.11.1945

Erkrankungsübersicht

Suche:

Filter entfernen

- Anamnese
- Untersuchung
- Labor
- Diagnose
- Eingriff
- Komplikation
- Histologie
- Zytologie
- Tumorstatus
- Konferenz
- Therapieplan
- Th. Abweichung
- Sys. Therapie
- Sys. Th. Zyklus
- Sys. Th. Zyklustag
- Strahlentherapie
- sonst. Therapie
- Nebenwirkung
- Begleitmedikation
- Studienteilnahme
- Beratung / Betreuung
- Foto
- Brief
- Termin
- Meldung KR
- Fragebogen
- DMP Erstmeldung (neu 2013)
- DMP pnp (neu 2013)
- DMP Folgemeldung (neu 2013)
- DMP Erstmeldung
- DMP Folgemeldung
- Nachsorge/Verlauf

Erkrankungsinformation

Erkrankung

Datum	Formular	Inhalt
05.07.2013	Tumorstatus	Beurteilung Primärtumor - vorläufig - C50.4 - cT1 cN1 cM0 G1 L0 V0 R0 - rechts
01.07.2013	Anamnese	

1

Anlegen neues DMP Formular

Impressum | Mail an Support
 AlcedisMED Alcedis MED Copyright © 2003-2013 Alcedis GmbH

Abbildung 4: Anlegen eines DMP-Formulars



Abbildung 5: Anlegen einer pnp- oder Folgemeldung

Innerhalb der DMP-Formulare finden Sie Felder, deren Schrift **fett** und Felder, deren Schrift normal dargestellt ist. Felder mit der fetten Schrift müssen Sie innerhalb dieses Formulars ergänzen. Die Felder mit der normalen Schrift werden aus der Dokumentation automatisch übernommen wenn die entsprechenden Daten dokumentiert wurden. Die übernommenen Daten können beliebig nachbearbeitet werden.

Bitte beachten Sie:

- Sollten Sie Änderungen innerhalb der Dokumentation vornehmen, nachdem Sie das DMP-Formular vorab ausgefüllt haben, drücken Sie bitte den Button „Daten aktualisieren“ (1), damit die Daten bis einschließlich des Dokumentationsdatums in das DMP-Formular übernommen werden.
- Das Dokumentationsdatum ist nur beim ersten Anlegen eines Formulars bearbeitbar. Sollten nachträglich Änderungen oder Korrekturen der Daten vorgenommen werden muss das Datum der Unterschrift (3) angepasst werden
- Die Krankenversicherungsdaten werden Ihnen vorgeblendet, sofern diese im Stammdaten-Formular der Patientin hinterlegt wurden. Sollte der Block „Krankenversicherungsdaten“ nicht gefüllt sein, können Sie das DMP-Formular mit Ihren zusätzlichen Angaben in den Feldern mit der fetten Schrift trotzdem speichern. Anschließend hinterlegen Sie bitte die Krankenversicherungsdaten in den Stammdaten der Patientin und rufen danach das DMP-Formular erneut auf. Im Abschnitt „Krankenversicherungsdaten“ drücken Sie dann den Button „aktualisieren“ (2) und die Krankenversicherungsdaten werden aus den Stammdaten übernommen.

Patienten | Konferenzen | Termine | Auswertungen | Vorlagen | Extras
 Angemeldet als:

Praxis/Klinik: Rolle: Datenmanager

Name: Grenz, Claudia Erkrankung: Brust
Geschlecht: ♀
Geburtsdatum: 25.03.1974

DMP Brustkrebs Erstmeldung (neu 2013)

• 1 [warning] [Dateiname]: (BKA-045 (W)) Das Kopfdatendatum (origination_dtm) sollte nicht jünger als das Unterschriftsdatum (service_tmr) sein.
 • 2 [Sonstige Befunde]: (XPM-Java (I)) Auf Ihrem System ist noch eine ältere Version(1.6.0_07) der Java-Laufzeitumgebung installiert. Der offizielle Support Ihrer Java Version 1.6.x wurde seitens Oracle eingestellt. Bitte veranlassen Sie daher durch Ihren Systembetreuer eine zeitnahe Aktualisierung auf die Version 1.7 oder höher.

Voraussetzung für die Einschreibung ist der histologische Nachweis eines Brustkrebs oder der histologische Nachweis eines lokoregionären Rezidivs oder eine nachgewiesene Fernmetastasierung des zuvor histologisch nachgewiesenen Brustkrebs. Das alleinige Vorliegen eines lobulären Carcinoma in situ (LCIS) rechtfertigt nicht die Aufnahme. Männliche Patienten können nicht am DMP Brustkrebs teilnehmen.
 Für die Einschreibung sollte grundsätzlich der jüngste Befund verwendet werden.

Bitte beachten Sie: Felder mit hervorgehobener Bezeichnung werden nicht vorbelegt und müssen ggf. in diesem Formular ergänzt werden.

Daten aktualisieren

Daten aktualisieren 1

Administrative Daten

DMP-Fallnummer *	2620
Dokumentationsdatum *	30.09.2013
Grund für die Einschreibung *	Lokoregionären Rezidivs
Meldender Arzt	Topp-Glücklich, Hans
Datum der Unterschrift	28.07.2013 3

Krankenversicherungsdaten

Kostenträger	aktualisieren	BKK Faber-Castell
Versichertennr.		25612456821
Versichertenstatus		1 - Mitglied
Statusergänzung	2	1 - West
Versicherungskarte gültig bis		30.06.2020
Einleседatum der Versicherungskarte		

Einschreibung

Erstmanifestation des Primärtumors		(Datum des histologischen Nachweises)
Manifestation eines kontralateralen Brustkrebses	10.07.2009	(Datum des histologischen Nachweises)
Lokoregionäres Rezidiv	10.07.2009	(Datum des histologischen Nachweises)
Fernmetastasen erstmals gesichert		

Abbildung 6: DMP Formular zur Erstdokumentation

Warn- und Fehlermeldungen des KBV-Prüfmoduls

Beim Abspeichern eines DMP-Formulars werden die Angaben im Formular vom Prüfmodul der KBV validiert. Bei Unstimmigkeiten der Daten gibt es Warnmeldungen ([warning]) und Fehlermeldungen oder auch sonstige Hinweise. Diese werden ähnlich wie bei den Warnhinweisen bei der Dokumentation mit vorangestelltem Ausrufezeichen dargestellt im oberen Teil des Formulars (siehe Abbildung 6)

Bitte beachten Sie, dass Fehlermeldungen bedingen, dass die Daten nicht exportiert werden können.

Warnmeldungen oder sonstige Hinweise bedeuten nicht, dass die Daten nicht exportiert werden können.

Einverständniserklärung

Eine Einverständniserklärung für die Patientin können Sie über das PDF Dokument ausdrucken und aushändigen. Klicken Sie hierzu auf das pdf-Symbol (1) hinter dem Erkrankungsformular:

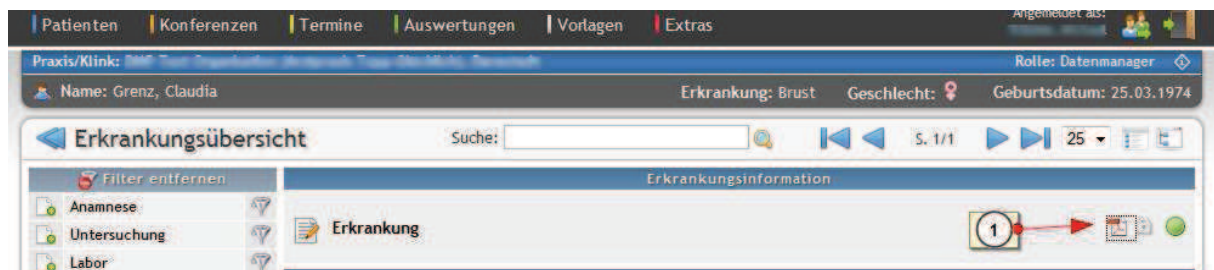


Abbildung 7: DMP Einverständniserklärung

Der Export

Nachdem die DMP-Formulare dokumentiert wurden, ist unter dem Reiter „Extras“ am Abschnitt „Datenexport“ der Button für den DMP-Export (1) aufzurufen:

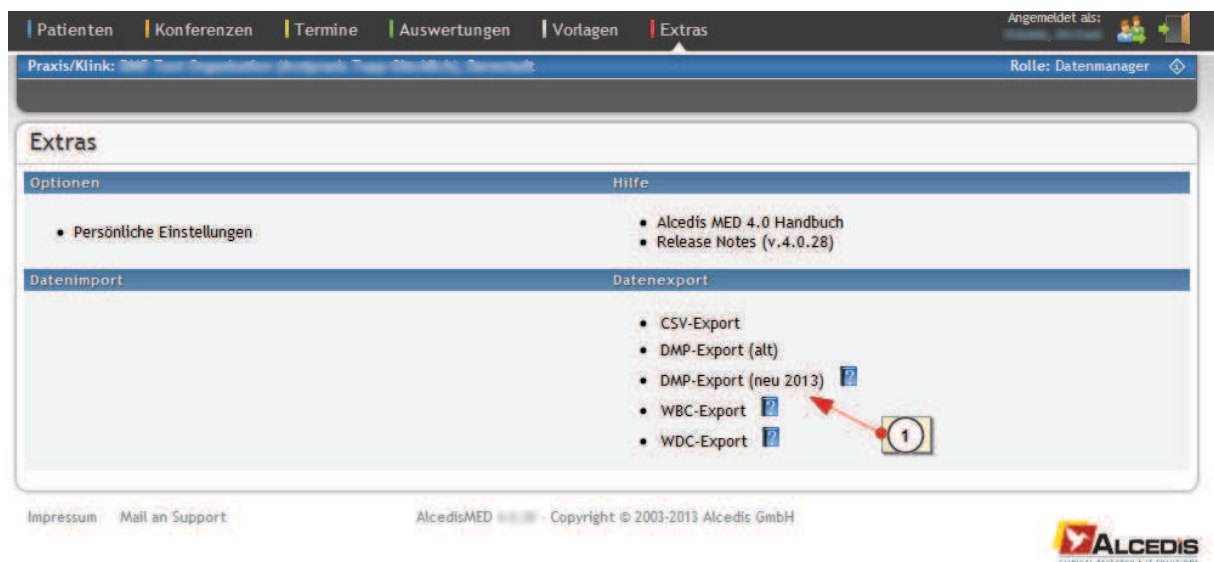


Abbildung 8: Aufrufen des DMP-Exportes unter Extras

Export starten

Es öffnet sich ein Fenster in welchem Sie den meldenden Arzt und den Zeitraum, für welchen Sie Ihre DMP-Meldungen versenden möchten, eingeben.

Der Meldezeitraum bezieht sich auf das **Dokumentationsdatum** der DMP-Formulare.

Legen Sie keinen Zeitraum fest, werden alle DMP-Formulare mit Dokumentationsdatum ab einschließlich 01.07.2013 beachtet beim Export.

Abbildung 9: Wahl des meldenden Arztes, Export-Zeitraum und ggf. alternativer Empfänger

Bitte beachten Sie, dass Sie bei Patienten bei denen eine **AOK als Kostenträger** dokumentiert ist, die Checkbox „**Export an alternativen Empfänger (AOK)**“ gesetzt sein muss. Es werden dann nur die Patienten exportiert, die eine AOK als Krankenkasse haben. Für alle anderen Patienten setzen Sie diese Checkbox bitte nicht.

Sollten Sie also Patienten mit AOK als Kostenträger exportieren wollen und Patienten bei denen keine AOK als Kostenträger hinterlegt ist, müssen Sie den Export zweimal durchführen.

Fehler- und Warnungsübersicht

In der Fehlerübersicht werden alle nicht exportier-fähigen Datensätze in einer Listenansicht angezeigt. Es gibt zwei „Bearbeiten“ Knöpfe am Anfang jeder Zeile. Mit dem ersten Knopf (1) gelangt man in die Erkrankung des Patienten, in der die Fehler aufgetreten sind. Mit dem zweiten Knopf (2) wird ein Fenster geöffnet, in dem die Fehler aufgelistet werden. Hier sind genaue Meldetexte für die einzelnen Fehler zu finden.

Fehler	Export	Name	Geburtsdatum	Erkrankung	Seite	Abschnitt	Dok.-Datum
!	1	Schulze-Fliederer, Rosemarie	04.04.1944	Brust	-	fd	29.10.2013 11:10:40
!	1	Schneider, Viktoria	25.05.1945	Brust	-	fd	29.10.2013 11:10:40
!	1	Moosbach, Doris	19.11.1940	Brust	-	fd	29.10.2013 11:10:40
!	1	Meyer-Steinschlag, Irma-Amelie	30.12.1946	Brust	-	fd	29.10.2013 11:10:40
!	1	Laub, Liesel	21.05.1936	Brust	-	fd	29.10.2013 11:10:40
!	1	Grenz, Claudia	25.03.1974	Brust	-	fd	29.10.2013 11:10:40
!	1	Schneider, Viktoria	25.05.1945	Brust	-	ed	29.10.2013 11:10:40
!	1	Schneider, Viktoria	25.05.1945	Brust	-	ed	29.10.2013 11:10:40
!	1	Schneider, Viktoria	25.05.1945	Brust	-	ed	29.10.2013 11:10:40
!	1	Schneider, Viktoria	25.05.1945	Brust	-	ed	29.10.2013 11:10:40
!	1	Schneider, Viktoria	25.05.1945	Brust	-	ed	29.10.2013 11:10:40
!	1	Prüffall, Unspezifischer	01.01.2000	Brust	-	ed	29.10.2013 11:10:40

Abbildung 10: Fehlerübersicht

Export löschen

Nach dem Starten eines Exports werden alle relevanten Daten, ob mit Fehlern oder fehlerfrei, zwischengespeichert. Diese werden dann in der Fehlerübersicht angezeigt. Um einen Export neu anzustoßen, muss vorher der alte Export gelöscht werden. Wie in der Fehlerübersicht zu sehen (Abb. 10), gibt es einen Knopf „Export löschen“ (3). Dieser Knopf erscheint nur dann, wenn es Daten gibt die exportierbar sind. Hiermit werden die zwischengespeicherten Fälle gelöscht.

Exportdatei erstellen

In der Abb. 10 ist ein Knopf „Exportieren“ (4). Mit diesem Knopf werden die zwischengespeicherten Daten, die exportierbar sind, dann in die entsprechenden XML-Dateien geschrieben sowie die Begleitdokumente zum Versand der Daten erstellt.

Versanddokumente und Dateien

Die „XKM-Datei (verschlüsselt“ und die Begleitdatei (1) müssen Sie auf einem Datenträger speichern oder als E-Mail im Anhang versenden. Der Transportbegleitzettel ist nur bei Versand der DMP-Daten auf dem Postweg (z.B. CD-ROM) nötig. Er muss vom versendenden Arzt unterschrieben werden.

Wenn die Daten auf einem Datenträger an die Datenannahmestelle versendet werden, müssen Sie den Datenträger entsprechend beschriften. Hinweise hierzu werden Ihnen in der Endansicht des Exportes ebenfalls angezeigt (2).

The screenshot shows the 'DMP-Export (neu 2013)' interface. At the top, there's a navigation bar with links: Patienten, Konferenzen, Termine, Auswertungen, Vorlagen, Extras. The user is logged in as 'Angemeldet als: [Name]' with the role 'Rolle: Datenmanager'. The main content area is titled 'DMP-Export (neu 2013)' and contains a 'Dateidownload' section with a message: 'Die Daten wurden erfolgreich exportiert. Es besteht nun die Möglichkeit, einen Ausdruck zur Weitergabe an den Patienten zu erstellen. Klicken Sie hierzu beim entsprechenden Patienten in der Spalte "Bogen" auf das eDMP-Symbol.' Below this, there are three sections: 'Versanddokumente und -Dateien' (containing 'XKM-Datei (verschlüsselt)', 'Begleitdatei', and 'Transportbegleitzettel'), 'Interne Dokumente und Dateien' (containing 'ZIP-Datei (unverschlüsselt)' and 'Verschlüsselungsprotokoll'), and 'Hinweis zur Datenträgerbeschriftung' (containing instructions for labeling the data carrier with sender, recipient, and date information). Below these sections are three tables: 'Einzelergebnisse Erstdokumentation', 'Einzelergebnisse Erstdokumentation (png)', and 'Einzelergebnisse Folgedokumentation'. The first table lists patient data with columns: Versicherten-Nr., Patient, Geburtsdatum, Fallnr., Dok.-ID, Dok.-Datum, Unterschrift, Status, and Bogen. The second table is a subset of the first. The third table shows a message: 'Es wurden keine Daten in dem genannten Zeitraum gefunden!'. At the bottom, there's a footer with 'Impressum', 'Mail an Support', 'AlcedisMED', and 'Copyright © 2003-2013 Alcedis GmbH'. The Alcedis logo is also present.

Versicherten-Nr.	Patient	Geburtsdatum	Fallnr.	Dok.-ID	Dok.-Datum	Unterschrift	Status	Bogen
111213147898	Schulze-Fliederer, Rosemarie	1944-04-04	2616	e16-20131016140644	2013-09-30	2013-07-09	Warnung	
23009454545	Schneider, Viktoria	1945-05-25	2612	e24-20131023105004	2013-07-01	2013-07-28	Ok	
538700087234	Moosbach, Doris	1940-11-19	2615	e22-20131025122258	2013-10-01	2013-07-29	Warnung	
144468055	Meyer-Steinschlag, Irma-Amelie	1946-12-30	2617	e18-20131010155258	2013-09-30	2013-07-28	Warnung	
100054545221	Laub, Liesel	1936-05-21	2613	e25-20131016103907	2013-07-01	2013-07-13	Ok	
25612456821	Grenz, Claudia	1974-03-25	2620	e15-20131010161758	2013-09-30	2013-07-28	Warnung	

Versicherten-Nr.	Patient	Geburtsdatum	Fallnr.	Dok.-ID	Dok.-Datum	Unterschrift	Status	Bogen
100054545221	Laub, Liesel	1936-05-21	2613	ep2-20131011134852	2013-09-01	2013-09-28	Warnung	

Abbildung 11: Endansicht des Exportes


Interne Dokumente und Dateien


Die „ZIP-Datei“ ist die unverschlüsselte Version der „XKM-Datei“. Sie enthält die zu übermittelnden Daten und kann bei Bedarf von Ihnen gespeichert und eingesehen werden. **Diese unverschlüsselte Datei darf nicht zum Versand verwendet werden!**


Das „Verschlüsselungsprotokoll“ können Sie öffnen und ggf. speichern. Dieses Protokoll dokumentiert die Verschlüsselung der XKM-Datei durch das Kryptomodul der KBV.

Ausdruck zur Weitergabe an den Patienten


Durch Klicken auf das eDMP Symbol (3) öffnet sich ein DMP-Bogen, den Sie ausdrucken und der Patientin aushändigen können. Der Bogen enthält alle exportierten DMP-Daten.


		Alcedis GmbH			
Alcedis MED 4 - Formular-Vorbelegung für Falldaten DMP Erstdokumentation					
Hinweise		Alle u.g. Formulare sind immer der aktuellen Erkrankung zugeordnet (d.h. derjenigen, der auch das DMP-Formular zugeordnet ist)! Formulare anderer Erkrankungen werden nicht berücksichtigt. Ebenso werden nur Formulare berücksichtigt, deren Datum kleiner oder gleich dem eingegebenen Dokumentationsdatum des DMP-Formulars ist. Bei bilateralem Mammakarzinom wird für die entsprechenden Felder nur eine Seite verwendet und zwar diejenige die prognosseleitend ist. Diese wird nach den "Prüfkriterien Bilateral" (siehe Extrablatt) bestimmt.			
DMP-Datenbank-Feld	Feldname im Formular (= Feldname Export XML)	Herkunft Formular	Feld	Bedingungen	Funktionalität
mani_primaer	Einschreibung\Erstmanifestation des Primärtumors (Datum des histologischen Nachweises)	histologie	datum	aus frühester Histologie im Anlass "Beurteilung Primärtumor". Bleibt leer, falls pnp-Einschreibung.	ist identisch mit Bezugsdatum BZ01
mani_kontra	Einschreibung\Manifestation eines kontralateralen Brustkrebses (Datum des histologischen Nachweises)	histologie	datum	wenn Tumorstatus für andere Seite vorhanden (diagnose_seite) die Histologie muss dieser Seite zugeordnet sein bzw. beidseitig sein aus frühester Histologie im Anlass "Beurteilung Primärtumor"	ist identisch mit Bezugsdatum BZ01
mani_rezidiv	Einschreibung\Lokoregionäres Rezidiv (Datum des histologischen Nachweises)	tumorstatus	datum_sicherung	aus frühestem Tumorstatus mit anlass "Beurteilung des xx. Rezidivs" und rezidiv_lokal="1". Bleibt leer, falls pnp-Einschreibung.	
mani_metast	Einschreibung\Fernmetastasen erstmals gesichert	tumorstatus	datum_sicherung	aus frühesten Tumorstatus mit anlass "Beurteilung des xx. Rezidivs" und rezidiv_metastasen ="1". Bleibt leer, falls pnp-Einschreibung.	
anam_brust_links	Anamnese und Behandlungsstatus des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\Betroffene Brust	tumorstatus	diagnose_seite	aus frühesten Tumorstatus mit anlass "Beurteilung Primärtumor", sofern nicht Bedingung für anam_brust_beidseits erfüllt, wenn Seite ="links"	
anam_brust_rechts	Anamnese und Behandlungsstatus des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\Betroffene Brust	tumorstatus	diagnose_seite	aus frühesten Tumorstatus mit anlass "Beurteilung Primärtumor", sofern nicht Bedingung für anam_brust_beidseits erfüllt, wenn Seite ="rechts"	
anam_brust_beidseits	Anamnese und Behandlungsstatus des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\Betroffene Brust	tumorstatus	diagnose_seite	aus Tumorstatus-Formularen mit anlass "Beurteilung Primärtumor" - ankreuzen, wenn je min. 1 Tumorstatus für Seite links und rechts existiert.	
anam_unt_stanz		eingriff	[vgl.-Bedingung]	setzen, wenn min. 1 Eingriff existiert, wo art_diagnostik="1" und min. 1 zugeordneter eingriff_ops-Datensatz existiert mit OPS-Code "1-e02.x"	Nicht mehr enthalten in 2013!
anam_unt_vakuum		eingriff	[vgl.-Bedingung]	setzen, wenn min. 1 Eingriff existiert, wo art_diagnostik="1" und min. 1 zugeordneter eingriff_ops-Datensatz existiert mit OPS-Code "1-e03.x"	
anam_unt_offen		eingriff	[vgl.-Bedingung]	setzen, wenn min. 1 Eingriff existiert, wo art_diagnostik="1" und min. 1 zugeordneter eingriff_ops-Datensatz existiert mit OPS-Code "5-870.0"	
anam_unt_mammo		untersuchung	art	setzen, wenn min. 1 Untersuchung existiert, wo art="3-100"	
anam_unt_sono		untersuchung	art	setzen, wenn min. 1 Untersuchung existiert, wo art="3-e26.y"	
anam_unt_andere		eingriff untersuchung	[vgl.-Bedingung] art	setzen, wenn min. 1 Eingriff existiert, wo art_diagnostik="1" und keine der Bedingungen für anam_unt_stanz, anam_unt_vakuum, anam_unt_offen erfüllt sind. auch setzen, wenn min. 1 Untersuchung existiert, wo keine der Bedingungen für anam_unt_mammo und anam_unt_sono erfüllt sind.	


		Alcedis GmbH			
Alcedis MED 4 - Formular-Vorbelegung für Falldaten DMP Erstdokumentation					
Hinweise		Alle u.g. Formulare sind immer der aktuellen Erkrankung zugeordnet (d.h. derjenigen, der auch das DMP-Formular zugeordnet ist)! Formulare anderer Erkrankungen werden nicht berücksichtigt. Ebenso werden nur Formulare berücksichtigt, deren Datum kleiner oder gleich dem eingegebenen Dokumentationsdatum des DMP-Formulars ist. Bei bilateralem Mammakarzinom wird für die entsprechenden Felder nur eine Seite verwendet und zwar diejenige die prognosseleitend ist. Diese wird nach den "Prüfkriterien Bilateral" (siehe Extrablatt) bestimmt.			
DMP-Datenbank-Feld	Feldname im Formular (= Feldname Export XML)	Herkunft Formular	Feld	Bedingungen	Funktionalität
aktueller_status	Anamnese und Behandlungsstatus des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\Aktueller Behandlungsstatus bezogen auf das operative Vorgehen	keine Vorb.	keine Vorb.	Feld wird nicht vorbelegt, muss durch User im Formular selbst dokumentiert werden	
anam_op_bet	Anamnese und Behandlungsstatus des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\Art der erfolgten operativen Therapie	eingriff	[vgl. Bedingung]	setzen, wenn min. 1 Eingriff existiert, wo: (art_primaertumor="1" oder art_rezidiv="1") und min. 1 zugeordneter eingriff_ops-Datensatz existiert mit OPS-Code aus dem Bereich "5-870" ... "5-871"	bei bilateralem Mammakarzinom Daten der prognosseleitenden Seite nehmen
anam_op_mast	Anamnese und Behandlungsstatus des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\Art der erfolgten operativen Therapie	eingriff	[vgl. Bedingung]	setzen, wenn min. 1 Eingriff existiert, wo: (art_primaertumor="1" oder art_rezidiv="1") und min. 1 zugeordneter eingriff_ops-Datensatz existiert mit OPS-Code aus dem Bereich "5-872" ... "5-877"	bei bilateralem Mammakarzinom Daten der prognosseleitenden Seite nehmen
anam_op_slh	Anamnese und Behandlungsstatus des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\Art der erfolgten operativen Therapie	eingriff	[vgl. Bedingung]	setzen, wenn min. 1 Eingriff existiert, wo: (art_primaertumor="1" oder art_rezidiv="1") min. 1 zugeordneter eingriff_ops-Datensatz existiert mit OPS-Code aus dem Bereich "5-401.1*" oder "5-e21.y" Pro Prozedur muss die passende Seite ausgewählt sein	bei bilateralem Mammakarzinom Daten der prognosseleitenden Seite nehmen
anam_op_axilla	Anamnese und Behandlungsstatus des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\Art der erfolgten operativen Therapie	eingriff	[vgl. Bedingung]	setzen, wenn min. 1 Eingriff existiert, wo: (art_primaertumor="1" oder art_rezidiv="1") min. 1 zugeordneter eingriff_ops-Datensatz existiert mit OPS-Code 5-402.1*, 5-404.0*, 5-406.1*, 5-871.*, 5-873.* oder 5-875.0-2	bei bilateralem Mammakarzinom Daten der prognosseleitenden Seite nehmen
anam_op_anderes	Anamnese und Behandlungsstatus des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\Art der erfolgten operativen Therapie	eingriff	[vgl. Bedingung]	setzen, wenn min. 1 Eingriff existiert, wo: art_rekonstruktion="1"	bei bilateralem Mammakarzinom Daten der prognosseleitenden Seite nehmen
anam_op_keine	Anamnese und Behandlungsstatus des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\Art der erfolgten operativen Therapie	eingriff	[vgl. Bedingung]	setzen, wenn kein Eingriff existiert, wo: art_primaertumor="1" oder art_rezidiv="1" oder art_lk="1" oder art_rekonstruktion="1"	
bef_neoadjuvant	Aktueller Befundstatus des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\Präoperative/neoadjuvante Therapie	therapie_systemisch strahlentherapie sonstige_therapie	Intention		wenn mind. Eine Therapie dokumentiert mit der Intention "neoadjuvant kurativ" oder "präoperativ palliativ": "JA"
Bei bilateralem Mammakarzinom bitte für den folgenden Block die Daten der prognosseleitenden Seite nehmen !!					
bef_pt_tis	Aktueller Befundstatus des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\pT	tumorstatus	t	aus tumorstatus mit anlass "Beurteilung Primärtumor" und Sicherungsgrad "endgültig", falls letzteres nicht vorhanden: neuester "vorläufig".	Setzen, wenn t mit "pTis" beginnt Codierung siehe: Schnittstellenbeschreibung DMP-Brustkrebs 2012 des KBV
bef_pt_0	Aktueller Befundstatus des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\pT	tumorstatus	t	aus tumorstatus mit anlass "Beurteilung Primärtumor" und Sicherungsgrad "endgültig", falls letzteres nicht vorhanden: neuester "vorläufig".	Setzen, wenn t mit "pT0" beginnt
bef_pt_1	Aktueller Befundstatus des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\pT	tumorstatus	t	aus tumorstatus mit anlass "Beurteilung Primärtumor" und Sicherungsgrad "endgültig", falls letzteres nicht vorhanden: neuester "vorläufig".	Setzen, wenn t mit "pT1" beginnt


		Alcedis GmbH			
Alcedis MED 4 - Formular-Vorbelegung für Falldaten DMP Erstdokumentation					
Hinweise		Alle u.g. Formulare sind immer der aktuellen Erkrankung zugeordnet (d.h. derjenigen, der auch das DMP-Formular zugeordnet ist)! Formulare anderer Erkrankungen werden nicht berücksichtigt. Ebenso werden nur Formulare berücksichtigt, deren Datum kleiner oder gleich dem eingegebenen Dokumentationsdatum des DMP-Formulars ist. Bei bilateralem Mammakarzinom wird für die entsprechenden Felder nur eine Seite verwendet und zwar diejenige die prognosseleitend ist. Diese wird nach den "Prüfkriterien Bilateral" (siehe Extrablatt) bestimmt.			
DMP-Datenbank-Feld	Feldname im Formular (= Feldname Export XML)	Herkunft Formular	Feld	Bedingungen	Funktionalität
bef_pt_2	Aktueller Befundstatus des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\pT	tumorstatus	t	aus tumorstatus mit anlass "Beurteilung Primärtumor" und Sicherungsgrad "endgültig", falls letzteres nicht vorhanden: neuester "vorläufig".	Setzen, wenn t mit "pT2" beginnt
bef_pt_3	Aktueller Befundstatus des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\pT	tumorstatus	t	aus tumorstatus mit anlass "Beurteilung Primärtumor" und Sicherungsgrad "endgültig", falls letzteres nicht vorhanden: neuester "vorläufig".	Setzen, wenn t mit "pT3" beginnt
bef_pt_4	Aktueller Befundstatus des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\pT	tumorstatus	t	aus tumorstatus mit anlass "Beurteilung Primärtumor" und Sicherungsgrad "endgültig", falls letzteres nicht vorhanden: neuester "vorläufig". Setzen, wenn t mit "pT4" beginnt	Setzen, wenn t mit "pT4" beginnt
bef_pt_x	Aktueller Befundstatus des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\pT	tumorstatus	t	aus tumorstatus mit anlass "Beurteilung Primärtumor" und Sicherungsgrad "endgültig", falls letzteres nicht vorhanden: neuester "vorläufig".	Setzen, wenn t mit "pTX" beginnt
bef_pt_keine	Aktueller Befundstatus des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\pT	[vgl. Bedingung]	[vgl. Bedingung]	immer setzen, wenn anam_op_keine gesetzt wird	
bef_pn_0	Aktueller Befundstatus des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\pN	tumorstatus	n	aus tumorstatus mit anlass "Beurteilung Primärtumor" und Sicherungsgrad "endgültig", falls letzteres nicht vorhanden: neuester "vorläufig".	Setzen, wenn n mit "pN0" beginnt
bef_pn_1	Aktueller Befundstatus des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\pN	tumorstatus	n	aus tumorstatus mit anlass "Beurteilung Primärtumor" und Sicherungsgrad "endgültig", falls letzteres nicht vorhanden: neuester "vorläufig".	Setzen, wenn n mit "pN1" beginnt
bef_pn_2	Aktueller Befundstatus des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\pN	tumorstatus	n	aus tumorstatus mit anlass "Beurteilung Primärtumor" und Sicherungsgrad "endgültig", falls letzteres nicht vorhanden: neuester "vorläufig".	Setzen, wenn n mit "pN2" beginnt
bef_pn_3	Aktueller Befundstatus des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\pN	tumorstatus	n	aus tumorstatus mit anlass "Beurteilung Primärtumor" und Sicherungsgrad "endgültig", falls letzteres nicht vorhanden: neuester "vorläufig".	Setzen, wenn n mit "pN3" beginnt
bef_pn_x	Aktueller Befundstatus des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\pN	tumorstatus	n	aus tumorstatus mit anlass "Beurteilung Primärtumor" und Sicherungsgrad "endgültig", falls letzteres nicht vorhanden: neuester "vorläufig".	Setzen, wenn n mit "pNX" beginnt
bef_pn_keine	Aktueller Befundstatus des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\pN	[vgl. Bedingung]	[vgl. Bedingung]	immer setzen, wenn anam_op_keine gesetzt wird	
bef_m	Aktueller Befundstatus des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\IM	tumorstatus	m	aus tumorstatus mit anlass "Beurteilung Primärtumor" und Sicherungsgrad "endgültig", falls letzteres nicht vorhanden: neuester "vorläufig".	Codierung siehe l_dmp.m
bef_g	Aktueller Befundstatus des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\Grading	tumorstatus	g	aus tumorstatus mit anlass "Beurteilung Primärtumor" und Sicherungsgrad "endgültig", falls letzteres nicht vorhanden: neuester "vorläufig".	Codierung siehe l_dmp.g


		Alcedis GmbH			
Alcedis MED 4 - Formular-Vorbelegung für Falldaten DMP Erstdokumentation					
Hinweise		Alle u.g. Formulare sind immer der aktuellen Erkrankung zugeordnet (d.h. derjenigen, der auch das DMP-Formular zugeordnet ist! Formulare anderer Erkrankungen werden nicht berücksichtigt. Ebenso werden nur Formulare berücksichtigt, deren Datum kleiner oder gleich dem eingegebenen Dokumentationsdatum des DMP-Formulars ist. Bei bilateralem Mammakarzinom wird für die entsprechenden Felder nur eine Seite verwendet und zwar diejenige die prognosseleitend ist. Diese wird nach den "Prüfkriterien Bilateral" (siehe Extrablatt) bestimmt.			
DMP-Datenbank-Feld	Feldname im Formular (= Feldname Export XML)	Herkunft Formular	Feld	Bedingungen	Funktionalität
bef_r_0	Aktueller Befundstatus des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\Resektionsstatus	tumorstatus	r	aus tumorstatus mit anlass "Beurteilung Primärtumor" und Sicherungsgrad "endgültig", falls letzteres nicht vorhanden: neuester "vorläufig".	Setzen, wenn r="0"
bef_r_1	Aktueller Befundstatus des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\Resektionsstatus	tumorstatus	r	aus tumorstatus mit anlass "Beurteilung Primärtumor" und Sicherungsgrad "endgültig", falls letzteres nicht vorhanden: neuester "vorläufig".	Setzen, wenn r="1"
bef_r_2	Aktueller Befundstatus des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\Resektionsstatus	tumorstatus	r	aus tumorstatus mit anlass "Beurteilung Primärtumor" und Sicherungsgrad "endgültig", falls letzteres nicht vorhanden: neuester "vorläufig".	Setzen, wenn r="2"
bef_r_unbekannt	Aktueller Befundstatus des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\Resektionsstatus	tumorstatus	r	aus tumorstatus mit anlass "Beurteilung Primärtumor" und Sicherungsgrad "endgültig", falls letzteres nicht vorhanden: neuester "vorläufig".	Setzen, wenn r="X"
bef_r_keine	Aktueller Befundstatus des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\Resektionsstatus	[vgl. Bedingung]	[vgl. Bedingung]	immer setzen, wenn anam_op_keine gesetzt wird	
bef_rezeptorstatus	Aktueller Befundstatus des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\Immunohistochemischer Hormonrezeptorstatus (Östrogen und/oder Progesteron)	tumorstatus	estro_urteil prog_urteil	aus tumorstatus mit anlass "Beurteilung Primärtumor" und Sicherungsgrad "endgültig", falls letzteres nicht vorhanden: neuester "vorläufig".	Auf "Positiv" setzen, wenn min. einer von estro_urteil oder prog_urteil "positiv" ist. Sonst auf "Negativ" setzen, wenn min. einer von estro_urteil oder prog_urteil "negativ" Sonst auf "Unbekannt" setzen.
bef_her2	Aktueller Befundstatus des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\HER2/neu-Status	tumorstatus	her2_urteil	aus tumorstatus mit anlass "Beurteilung Primärtumor" und Sicherungsgrad "endgültig", falls letzteres nicht vorhanden: neuester "vorläufig".	Codierung siehe l_dmp.bef_her2
bef_ik_entf_keine		eingriff	[vgl. Bedingung]	setzen, wenn kein Eingriff existiert, wo art_ik="1"	-
bef_ik_entf_sln		[vgl. Bedingung]	[vgl. Bedingung]	immer setzen, wenn anam_op_sln gesetzt wird	
bef_ik_entf_09		tumorstatus	ik_entf	aus tumorstatus mit anlass "Beurteilung Primärtumor" und Sicherungsgrad "endgültig", falls letzteres nicht vorhanden: neuester "vorläufig". Setzen, wenn ik_entf im Bereich 0...9. Nur setzen, wenn auch die Bedingung für anam_op_axilla erfüllt ist.	
bef_ik_entf_10		tumorstatus	ik_entf	aus tumorstatus mit anlass "Beurteilung Primärtumor" und Sicherungsgrad "endgültig", falls letzteres nicht vorhanden: neuester "vorläufig". Setzen, wenn ik_entf>=10 Nur setzen, wenn auch die Bedingung für anam_op_axilla erfüllt ist.	
bef_ik_bef_keine		tumorstatus	ik_bef	aus tumorstatus mit anlass "Beurteilung Primärtumor" und Sicherungsgrad "endgültig", falls letzteres nicht vorhanden: neuester "vorläufig". Setzen, wenn ik_bef=0 Nur setzen, wenn auch die Bedingung für anam_op_axilla erfüllt ist.	


		Alcedis GmbH			
Alcedis MED 4 - Formular-Vorbelegung für Falldaten DMP Erstdokumentation					
Hinweise		Alle u.g. Formulare sind immer der aktuellen Erkrankung zugeordnet (d.h. derjenigen, der auch das DMP-Formular zugeordnet ist)! Formulare anderer Erkrankungen werden nicht berücksichtigt. Ebenso werden nur Formulare berücksichtigt, deren Datum kleiner oder gleich dem eingegebenen Dokumentationsdatum des DMP-Formulars ist. Bei bilateralem Mammakarzinom wird für die entsprechenden Felder nur eine Seite verwendet und zwar diejenige die prognoseseleitend ist. Diese wird nach den "Prüfkriterien Bilateral" (siehe Extrablatt) bestimmt.			
DMP-Datenbank-Feld	Feldname im Formular (= Feldname Export XML)	Herkunft Formular	Feld	Bedingungen	Funktionalität
bef_ik_bef_sln_neg		tumorstatus	n	aus tumorstatus mit anlass "Beurteilung Primärtumor" und Sicherungsgrad "endgültig", falls letzteres nicht vorhanden: neuester "vorläufig". Setzen, wenn n mit "pN0" beginnt und mit "(sn)" endet. Nur setzen, wenn auch die Bedingung für anam_op_sln erfüllt ist.	
bef_ik_bef_13		tumorstatus	ik_bef	aus tumorstatus mit anlass "Beurteilung Primärtumor" und Sicherungsgrad "endgültig", falls letzteres nicht vorhanden: neuester "vorläufig". Setzen, wenn ik_bef>=1 und ik_bef<=3 Nur setzen, wenn auch die Bedingung für anam_op_axilla erfüllt ist.	
bef_ik_bef_4		tumorstatus	ik_bef	aus tumorstatus mit anlass "Beurteilung Primärtumor" und Sicherungsgrad "endgültig", falls letzteres nicht vorhanden: neuester "vorläufig". Setzen, wenn ik_bef>=4 Nur setzen, wenn auch die Bedingung für anam_op_axilla erfüllt ist.	
bef_ik_bef_unbekannt		[vgl. Bedingung]	[vgl. Bedingung]	immer setzen, wenn kein anderes Feld bef_ik_* gesetzt wird	
beh_strahlen	Behandlung des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\Strahlentherapie	strahlentherapie therapie_systemisch therapieplan	endstatus endstatus strahlen	Für therapie_systemisch: nur Datensätze betrachten, bei denen vorlage_therapie.art "st" enthält	Wenn min. 1 Strahlentherapiedatensatz ohne irgendwelche weiteren Angaben wie Enddatum oder Endstatus vorhanden ist: "a" (auch wenn es mehrere Strahlentherapien mit unterschiedlichem Status gibt, sobald eine ohne Angaben dabei ist, muss davon ausgegangen werden, dass die Therapie "a" ist!) Sonst: wenn min. 1 strahlentherapie-Datensatz mit endstatus "plangemäß beendet" existiert: "ra" Sonst: wenn min. 1 strahlentherapie-Datensatz mit endstatus="abbr" existiert: "vb" Sonst: wenn im zeitlich neuesten therapieplan-Datensatz strahlen="1": "g" Sonst: "k" Codierung siehe l_dmp


		Alcedis GmbH			
Alcedis MED 4 - Formular-Vorbelegung für Falldaten DMP Erstdokumentation					
Hinweise		Alle u.g. Formulare sind immer der aktuellen Erkrankung zugeordnet (d.h. derjenigen, der auch das DMP-Formular zugeordnet ist! Formulare anderer Erkrankungen werden nicht berücksichtigt. Ebenso werden nur Formulare berücksichtigt, deren Datum kleiner oder gleich dem eingegebenen Dokumentationsdatum des DMP-Formulars ist. Bei bilateralem Mammakarzinom wird für die entsprechenden Felder nur eine Seite verwendet und zwar diejenige die prognoseseleitend ist. Diese wird nach den "Prüfkriterien Bilateral" (siehe Extrablatt) bestimmt.			
DMP-Datenbank-Feld	Feldname im Formular (= Feldname Export XML)	Herkunft Formular	Feld	Bedingungen	Funktionalität
beh_chemo	Behandlung des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\Chemotherapie	therapie_systemisch strahlentherapie therapieplan	endstatus endstatus chemo	Für therapie_systemisch und strahlentherapie: nur Datensätze betrachten, bei denen vorlage_therapie.art "c" enthält	Wenn min. 1 Chemotherapiedatensatz ohne weitere Angaben wie Enddatum oder Endstatus vorhanden ist: "a" (auch wenn es mehrere Chemotherapien mit unterschiedlichem Status gibt, sobald eine ohne Angaben dabei ist, muss davon ausgegangen werden, dass die Therapie "Andauernd" ist!) Sonst: wenn min. 1 Chemotherapie-Datensatz mit endstatus "plangemäß beendet" existiert: "ra" Sonst: wenn min. 1 Chemotherapie-Datensatz mit endstatus="abbr" existiert: "vb" Sonst: wenn im zeitlich neuesten therapieplan-Datensatz chemo="1": "g" Sonst: "k" Codierung siehe l_dmp
beh_endo	Behandlung des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\Endokrine Therapie	therapie_systemisch strahlentherapie therapieplan	endstatus endstatus ah	Für therapie_systemisch und strahlentherapie: nur Datensätze betrachten, bei denen vorlage_therapie.art "ah" enthält	Wenn min. 1 Endotherapiedatensatz ohne irgendwelche weiteren Angaben wie Enddatum oder Endstatus vorhanden ist: "a" (auch wenn es mehrere Endotherapien mit unterschiedlichem Status gibt, sobald eine ohne Angaben dabei ist, muss davon ausgegangen werden, dass die Therapie "a" ist!)
beh_ah	Behandlung des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\Antikörpertherapie mit Trastuzumab	therapie_systemisch strahlentherapie vorlage_therapie vorlage_therapie_wirkstoff	endstatus endstatus art wirkstoff	Für therapie_systemisch und strahlentherapie: nur Datensätze betrachten, bei denen vorlage_therapie.art "i" enthält UND bei denen wirkstoff = "trastuzumab"	Wenn min. 1 ah-therapiedatensatz ohne irgendwelche weiteren Angaben wie Enddatum oder Endstatus vorhanden ist: "a" (auch wenn es mehrere AH-therapien mit unterschiedlichem Status gibt, sobald eine ohne Angaben dabei ist, muss davon ausgegangen werden, dass die Therapie "a" ist!)
rez_lok_intra	Befunde und Therapie eines lokoregionären-Rezidivs\Andauernde oder abgeschlossene Therapie	tumorstatus	[vgl.-Bedingung]	aus neuestem Tumorstatus mit anlass "Beurteilung des xx-Rezidivs" und rezidiv_lokal="1"	
rez_lok_thorax	Befunde und Therapie eines lokoregionären-Rezidivs\Andauernde oder abgeschlossene Therapie	tumorstatus eingriff eingriff_ops	[vgl.-Bedingung]	aus neuestem Tumorstatus mit anlass "Beurteilung des xx-Rezidivs" und rezidiv_lokal="1" und min. 1 eingriff vorhanden, bei dem in min. einem eingriff_ops.prozedur ein Code aus dem Bereich "5-872*" bis "5-876*" existiert	
rez_lok_axilla	Befunde und Therapie eines lokoregionären-Rezidivs\Andauernde oder abgeschlossene Therapie	tumorstatus	rezidiv_lk	aus neuestem Tumorstatus mit anlass "Beurteilung des xx-Rezidivs" und rezidiv_lk="1", bei dem in keinem eingriff_ops.prozedur ein Code aus dem Bereich "5-872*" bis "5-876*" existiert	
metast_lok_leber	Befunde und Therapie von Fernmetastasen\Lokalisation	tumorstatus_metastasen	lokalisation	aus zeitlich neuestem Tumorstatus (bezogen auf die komplette Erkrankung)	Setzen, wenn min. 1 zugeordneter tumorstatus_metastasen-Datensatz existiert mit lokalisation = "C22.0"


		Alcedis GmbH			
Alcedis MED 4 - Formular-Vorbelegung für Falldaten DMP Erstdokumentation					
Hinweise		Alle u.g. Formulare sind immer der aktuellen Erkrankung zugeordnet (d.h. derjenigen, der auch das DMP-Formular zugeordnet ist)! Formulare anderer Erkrankungen werden nicht berücksichtigt. Ebenso werden nur Formulare berücksichtigt, deren Datum kleiner oder gleich dem eingegebenen Dokumentationsdatum des DMP-Formulars ist. Bei bilateralem Mammakarzinom wird für die entsprechenden Felder nur eine Seite verwendet und zwar diejenige die prognosseleitend ist. Diese wird nach den "Prüfkriterien Bilateral" (siehe Extrablatt) bestimmt.			
DMP-Datenbank-Feld	Feldname im Formular (= Feldname Export XML)	Herkunft Formular	Feld	Bedingungen	Funktionalität
metast_lok_lunge	Befunde und Therapie von Fernmetastasen\Lokalisation	tumorstatus_metastasen	lokalisierung	aus zeitlich neuestem Tumorstatus (bezogen auf die komplette Erkrankung)	Setzen, wenn min. 1 zugeordneter tumorstatus_metastasen-Datensatz existiert mit lokalisation "C34.*"
metast_lok_knochen	Befunde und Therapie von Fernmetastasen\Lokalisation	tumorstatus_metastasen	lokalisierung	aus zeitlich neuestem Tumorstatus (bezogen auf die komplette Erkrankung)	Setzen, wenn min. 1 zugeordneter tumorstatus_metastasen-Datensatz existiert mit lokalisation beginnend mit "C40" oder "C41"
metast_lok_andere	Befunde und Therapie von Fernmetastasen\Lokalisation	tumorstatus_metastasen	lokalisierung	aus zeitlich neuestem Tumorstatus (bezogen auf die komplette Erkrankung)	Setzen, wenn min. 1 zugeordneter tumorstatus_metastasen-Datensatz existiert mit lokalisation nicht beginnend mit "C22.0", "C34", "C40" oder "C41"
metast_bip_ja	Befunde und Therapie von Fernmetastasen\Bisphosphonat-Therapie bei Knochenmetastasen	therapie_systemisch_strahlentherapie vorlage_therapie_wirkstoff	wirkstoff	Nur setzen, wenn metast_lok_knochen gesetzt wird	Setzen, wenn min. 1 Datensatz vorhanden, in dessen Vorlage als Wirkstoff "biphosphonate" vorhanden ist.
metast_bip_nein	Befunde und Therapie von Fernmetastasen\Bisphosphonat-Therapie bei Knochenmetastasen	therapie_systemisch_strahlentherapie vorlage_therapie_wirkstoff	wirkstoff	Nur setzen, wenn metast_lok_knochen gesetzt wird.	Setzen, wenn kein Datensatz vorhanden, in dessen Vorlage als Wirkstoff "biphosphonate" vorhanden ist.
lymphoedem	Sonstige Befunde\Lymphödem vorhanden	diagnose	diagnose	min. 1 diagnose-Datensatz vorhanden mit Code "I89.0" oder "I97.2" oder "Q82.0"	


		Alcedis GmbH			
Alcedis MED 4 - Formular-Vorbelegung für Falldaten DMP: postoperative Erstdokumentation nach präoperativer Einschreibung (pnp)					
Hinweise		Alle u.g. Formulare sind immer der aktuellen Erkrankung zugeordnet (d.h. derjenigen, der auch das DMP-Formular zugeordnet ist)! Formulare anderer Erkrankungen werden nicht berücksichtigt. Ebenso werden nur Formulare berücksichtigt, deren Datum kleiner oder gleich dem eingegebenen Dokumentationsdatum des DMP-Formulars ist. Bei bilateralem Mammakarzinom wird für die entsprechenden Felder nur eine Seite verwendet und zwar diejenige die prognosseleitend ist. Diese wird nach den "Prüfkriterien Bilateral" (siehe Extrablatt) bestimmt.			
DMP-Datenbank-Feld	Feldname im Formular (= Feldname Export XML)	Herkunft Formular	Feld	Bedingungen	Funktionalität
anam_brust_links	Anamnese und Behandlungsstatus des Primärtumors/kontra lateralen Brustkrebses\Betroffene Brust	tumorstatus	diagnose_seite	aus frühesten Tumorstatus mit anlass "Beurteilung Primärtumor", sofern nicht Bedingung für anam_brust_beidseits erfüllt, wenn Seite ="links"	
anam_brust_rechts	Anamnese und Behandlungsstatus des Primärtumors/kontra lateralen Brustkrebses\Betroffene Brust	tumorstatus	diagnose_seite	aus frühesten Tumorstatus mit anlass "Beurteilung Primärtumor", sofern nicht Bedingung für anam_brust_beidseits erfüllt, wenn Seite ="rechts"	
anam_brust_beidseits	Anamnese und Behandlungsstatus des Primärtumors/kontra lateralen Brustkrebses\Betroffene Brust	tumorstatus	diagnose_seite	aus Tumorstatus-Formularen mit anlass "Beurteilung Primärtumor" - ankreuzen, wenn je min. 1 Tumorstatus für Seite links und rechts existiert.	
anam_unt_stanz		eingriff	[vgl. Bedingung]	setzen, wenn min. 1 Eingriff existiert, wo art_diagnostik="1" und min. 1 zugeordneter-eingriff_ops-Datensatz existiert mit OPS-Code "1-e02.x"	Nicht mehr enthalten in 2013!
anam_unt_vakuum		eingriff	[vgl. Bedingung]	setzen, wenn min. 1 Eingriff existiert, wo art_diagnostik="1" und min. 1 zugeordneter-eingriff_ops-Datensatz existiert mit OPS-Code "1-e03.x"	
anam_unt_offen		eingriff	[vgl. Bedingung]	setzen, wenn min. 1 Eingriff existiert, wo art_diagnostik="1" und min. 1 zugeordneter-eingriff_ops-Datensatz existiert mit OPS-Code "5-870.0"	
anam_unt_mammo		untersuchung	art	setzen, wenn min. 1 Untersuchung existiert, wo art="3-100.x"	
anam_unt_sone		untersuchung	art	setzen, wenn min. 1 Untersuchung existiert, wo art="3-e26.y"	
anam_unt_andere		eingriff untersuchung	[vgl. Bedingung] art	setzen, wenn min. 1 Eingriff existiert, wo art_diagnostik="1" und keine der Bedingungen für anam_unt_stanz, anam_unt_vakuum, anam_unt_offen erfüllt sind. auch setzen, wenn min. 1 Untersuchung existiert, wo keine der Bedingungen für anam_unt_mammo und anam_unt_sone erfüllt sind.	
aktueller_status	Anamnese und Behandlungsstatus des Primärtumors/kontra lateralen Brustkrebses\Aktueller Behandlungsstatus bezogen auf das operative Vorgehen	keine Vorb.	keine Vorb.	Feld wird nicht vorbelegt, muss durch User im Formular selbst dokumentiert werden	
anam_op_bet	Anamnese und Behandlungsstatus des Primärtumors/kontra lateralen Brustkrebses\Art der erfolgten operativen Therapie	eingriff	[vgl. Bedingung]	setzen, wenn min. 1 Eingriff existiert, wo: (art_primaertumor="1" oder art_rezidiv="1") und min. 1 zugeordneter eingriff_ops-Datensatz existiert mit OPS-Code aus dem Bereich "5-870" ... "5-871"	bei bilateralem Mammakarzinom Daten der prognosseleitenden Seite nehmen
anam_op_mast	Anamnese und Behandlungsstatus des Primärtumors/kontra lateralen Brustkrebses\Art der erfolgten operativen Therapie	eingriff	[vgl. Bedingung]	setzen, wenn min. 1 Eingriff existiert, wo: (art_primaertumor="1" oder art_rezidiv="1") und min. 1 zugeordneter eingriff_ops-Datensatz existiert mit OPS-Code aus dem Bereich "5-872" ... "5-877"	bei bilateralem Mammakarzinom Daten der prognosseleitenden Seite nehmen
anam_op_sln	Anamnese und Behandlungsstatus des Primärtumors/kontra lateralen Brustkrebses\Art der erfolgten operativen Therapie	eingriff	[vgl. Bedingung]	setzen, wenn min. 1 Eingriff existiert, wo: (art_primaertumor="1" oder art_rezidiv="1") min. 1 zugeordneter eingriff_ops-Datensatz existiert mit OPS-Code aus dem Bereich "5-401.1*" oder "5-e21.y" Pro Prozedur muss die passende Seite ausgewählt sein	bei bilateralem Mammakarzinom Daten der prognosseleitenden Seite nehmen
anam_op_axilla	Anamnese und Behandlungsstatus des Primärtumors/kontra lateralen Brustkrebses\Art der erfolgten operativen Therapie	eingriff	[vgl. Bedingung]	setzen, wenn min. 1 Eingriff existiert, wo: (art_primaertumor="1" oder art_rezidiv="1") min. 1 zugeordneter eingriff_ops-Datensatz existiert mit OPS-Code 5-402.1*, 5-404.0*, 5-406.1*, 5-871.*, 5-873.* oder 5-875.0-2	bei bilateralem Mammakarzinom Daten der prognosseleitenden Seite nehmen
anam_op_anderes	Anamnese und Behandlungsstatus des Primärtumors/kontra lateralen Brustkrebses\Art der erfolgten operativen Therapie	eingriff	[vgl. Bedingung]	setzen, wenn min. 1 Eingriff existiert, wo: art_rekonstruktion="1"	bei bilateralem Mammakarzinom Daten der prognosseleitenden Seite nehmen
anam_op_keine	Anamnese und Behandlungsstatus des Primärtumors/kontra lateralen Brustkrebses\Art der erfolgten operativen Therapie	eingriff	[vgl. Bedingung]	setzen, wenn kein Eingriff existiert, wo: art_primaertumor="1" oder art_rezidiv="1" oder art_lk="1" oder art_rekonstruktion="1"	


		Alcedis GmbH			
Alcedis MED 4 - Formular-Vorbelegung für Falldaten DMP: postoperative Erstdokumentation nach präoperativer Einschreibung (pnp)					
Hinweise		Alle u.g. Formulare sind immer der aktuellen Erkrankung zugeordnet (d.h. derjenigen, der auch das DMP-Formular zugeordnet ist)! Formulare anderer Erkrankungen werden nicht berücksichtigt. Ebenso werden nur Formulare berücksichtigt, deren Datum kleiner oder gleich dem eingegebenen Dokumentationsdatum des DMP-Formulars ist. Bei bilateralem Mammakarzinom wird für die entsprechenden Felder nur eine Seite verwendet und zwar diejenige die prognosseleitend ist. Diese wird nach den "Prüfkriterien Bilateral" (siehe Extrablatt) bestimmt.			
DMP-Datenbank-Feld	Feldname im Formular (= Feldname Export XML)	Herkunft Formular	Feld	Bedingungen	Funktionalität
bef_neoadjuvant	Aktueller Befundstatus des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\Präoperative/neoadjuvante Therapie	therapie_systemisch strahlentherapie sonstige_therapie	Intention		wenn mind. Eine Therapie dokumentiert mit der Intention "neoadjuvant kurativ" oder "präoperativ palliativ": "JA"
Bei bilateralem Mammakarzinom bitte für den folgenden Block die Daten der prognosseleitenden Seite nehmen !!					
bef_pt_tis	Aktueller Befundstatus des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\pT	tumorstatus	t	aus tumorstatus mit anlass "Beurteilung Primärtumor" und Sicherungsgrad "endgültig", falls letzteres nicht vorhanden: neuester "vorläufig".	Setzen, wenn t mit "pTis" beginnt Codierung siehe: Schnittstellenbeschreibung DMP Brustkrebs 2013 der KBV
bef_pt_0	Aktueller Befundstatus des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\pT	tumorstatus	t	aus tumorstatus mit anlass "Beurteilung Primärtumor" und Sicherungsgrad "endgültig", falls letzteres nicht vorhanden: neuester "vorläufig".	Setzen, wenn t mit "pT0" beginnt
bef_pt_1	Aktueller Befundstatus des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\pT	tumorstatus	t	aus tumorstatus mit anlass "Beurteilung Primärtumor" und Sicherungsgrad "endgültig", falls letzteres nicht vorhanden: neuester "vorläufig".	Setzen, wenn t mit "pT1" beginnt
bef_pt_2	Aktueller Befundstatus des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\pT	tumorstatus	t	aus tumorstatus mit anlass "Beurteilung Primärtumor" und Sicherungsgrad "endgültig", falls letzteres nicht vorhanden: neuester "vorläufig".	Setzen, wenn t mit "pT2" beginnt
bef_pt_3	Aktueller Befundstatus des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\pT	tumorstatus	t	aus tumorstatus mit anlass "Beurteilung Primärtumor" und Sicherungsgrad "endgültig", falls letzteres nicht vorhanden: neuester "vorläufig".	Setzen, wenn t mit "pT3" beginnt
bef_pt_4	Aktueller Befundstatus des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\pT	tumorstatus	t	aus tumorstatus mit anlass "Beurteilung Primärtumor" und Sicherungsgrad "endgültig", falls letzteres nicht vorhanden: neuester "vorläufig". Setzen, wenn t mit "pT4" beginnt	Setzen, wenn t mit "pT4" beginnt
bef_pt_x	Aktueller Befundstatus des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\pT	tumorstatus	t	aus tumorstatus mit anlass "Beurteilung Primärtumor" und Sicherungsgrad "endgültig", falls letzteres nicht vorhanden: neuester "vorläufig".	Setzen, wenn t mit "pTX" beginnt
bef_pt_keine	Aktueller Befundstatus des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\pT	[vgl. Bedingung]	[vgl. Bedingung]	immer setzen, wenn anam_op_keine gesetzt wird	
bef_pn_0	Aktueller Befundstatus des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\pN	tumorstatus	n	aus tumorstatus mit anlass "Beurteilung Primärtumor" und Sicherungsgrad "endgültig", falls letzteres nicht vorhanden: neuester "vorläufig".	Setzen, wenn n mit "pN0" beginnt
bef_pn_1	Aktueller Befundstatus des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\pN	tumorstatus	n	aus tumorstatus mit anlass "Beurteilung Primärtumor" und Sicherungsgrad "endgültig", falls letzteres nicht vorhanden: neuester "vorläufig".	Setzen, wenn n mit "pN1" beginnt
bef_pn_2	Aktueller Befundstatus des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\pN	tumorstatus	n	aus tumorstatus mit anlass "Beurteilung Primärtumor" und Sicherungsgrad "endgültig", falls letzteres nicht vorhanden: neuester "vorläufig".	Setzen, wenn n mit "pN2" beginnt
bef_pn_3	Aktueller Befundstatus des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\pN	tumorstatus	n	aus tumorstatus mit anlass "Beurteilung Primärtumor" und Sicherungsgrad "endgültig", falls letzteres nicht vorhanden: neuester "vorläufig".	Setzen, wenn n mit "pN3" beginnt
bef_pn_x	Aktueller Befundstatus des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\pN	tumorstatus	n	aus tumorstatus mit anlass "Beurteilung Primärtumor" und Sicherungsgrad "endgültig", falls letzteres nicht vorhanden: neuester "vorläufig".	Setzen, wenn n mit "pNX" beginnt
bef_pn_keine	Aktueller Befundstatus des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\pN	[vgl. Bedingung]	[vgl. Bedingung]	immer setzen, wenn anam_op_keine gesetzt wird	
bef_m	Aktueller Befundstatus des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\m	tumorstatus	m	aus tumorstatus mit anlass "Beurteilung Primärtumor" und Sicherungsgrad "endgültig", falls letzteres nicht vorhanden: neuester "vorläufig".	Codierung siehe l_dmp.m
bef_g	Aktueller Befundstatus des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\Grading	tumorstatus	g	aus tumorstatus mit anlass "Beurteilung Primärtumor" und Sicherungsgrad "endgültig", falls letzteres nicht vorhanden: neuester "vorläufig".	Codierung siehe l_dmp.g
bef_r_0	Aktueller Befundstatus des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\Resektionsstatus	tumorstatus	r	aus tumorstatus mit anlass "Beurteilung Primärtumor" und Sicherungsgrad "endgültig", falls letzteres nicht vorhanden: neuester "vorläufig".	Setzen, wenn r="0"
bef_r_1	Aktueller Befundstatus des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\Resektionsstatus	tumorstatus	r	aus tumorstatus mit anlass "Beurteilung Primärtumor" und Sicherungsgrad "endgültig", falls letzteres nicht vorhanden: neuester "vorläufig".	Setzen, wenn r="1"
bef_r_2	Aktueller Befundstatus des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\Resektionsstatus	tumorstatus	r	aus tumorstatus mit anlass "Beurteilung Primärtumor" und Sicherungsgrad "endgültig", falls letzteres nicht vorhanden: neuester "vorläufig".	Setzen, wenn r="2"


		Alcedis GmbH				
Alcedis MED 4 - Formular-Vorbelegung für Falldaten DMP: postoperative Erstdokumentation nach präoperativer Einschreibung (pnp)						
Hinweise		Alle u.g. Formulare sind immer der aktuellen Erkrankung zugeordnet (d.h. derjenigen, der auch das DMP-Formular zugeordnet ist)! Formulare anderer Erkrankungen werden nicht berücksichtigt. Ebenso werden nur Formulare berücksichtigt, deren Datum kleiner oder gleich dem eingegebenen Dokumentationsdatum des DMP-Formulars ist. Bei bilateralem Mammakarzinom wird für die entsprechenden Felder nur eine Seite verwendet und zwar diejenige die prognosseleitend ist. Diese wird nach den "Prüfkriterien Bilateral" (siehe Extrablatt) bestimmt.				
DMP-Datenbank-Feld	Feldname im Formular (= Feldname Export XML)	Herkunft Formular	Feld	Bedingungen	Funktionalität	
bef_r_unbekannt	Aktueller Befundstatus des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\Resektionsstatus	tumorstatus	r	aus tumorstatus mit anlass "Beurteilung Primärtumor" und Sicherungsgrad "endgültig", falls letzteres nicht vorhanden: neuester "vorläufig".	Setzen, wenn r="X"	
bef_r_keine	Aktueller Befundstatus des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\Resektionsstatus	[vgl. Bedingung]	[vgl. Bedingung]	immer setzen, wenn anam_op_keine gesetzt wird		
bef_rezeptorstatus	Aktueller Befundstatus des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\Immunohistochemischer Hormonrezeptorstatus (Östrogen und/oder Progesteron)	tumorstatus	estro_urteil prog_urteil	aus tumorstatus mit anlass "Beurteilung Primärtumor" und Sicherungsgrad "endgültig", falls letzteres nicht vorhanden: neuester "vorläufig".	Auf "Positiv" setzen, wenn min. einer von estro_urteil oder prog_urteil "positiv" ist. Sonst auf "Negativ" setzen, wenn min. einer von estro_urteil oder prog_urteil "negativ" Sonst auf "Unbekannt" setzen.	
bef_her2	Aktueller Befundstatus des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\HER2/neu-Status	tumorstatus	her2_urteil	aus tumorstatus mit anlass "Beurteilung Primärtumor" und Sicherungsgrad "endgültig", falls letzteres nicht vorhanden: neuester "vorläufig".	Codierung siehe l_dmp.bef_her2	
bef_ik_entf_keine		eingriff	[vgl. Bedingung]	setzen, wenn kein Eingriff existiert, wo art_ik="1"	-	
bef_ik_entf_slm		[vgl. Bedingung]	[vgl. Bedingung]	immer setzen, wenn anam_op_slm gesetzt wird		
bef_ik_entf_09		tumorstatus	ik_entf	aus tumorstatus mit anlass "Beurteilung Primärtumor" und Sicherungsgrad "endgültig", falls letzteres nicht vorhanden: neuester "vorläufig". Setzen, wenn ik_entf im Bereich 0...9. Nur setzen, wenn auch die Bedingung für anam_op_axilla erfüllt ist.		
bef_ik_entf_10		tumorstatus	ik_entf	aus tumorstatus mit anlass "Beurteilung Primärtumor" und Sicherungsgrad "endgültig", falls letzteres nicht vorhanden: neuester "vorläufig". Setzen, wenn ik_entf>=10 Nur setzen, wenn auch die Bedingung für anam_op_axilla erfüllt ist.		
bef_ik_bef_keine		tumorstatus	ik_bef	aus tumorstatus mit anlass "Beurteilung Primärtumor" und Sicherungsgrad "endgültig", falls letzteres nicht vorhanden: neuester "vorläufig". Setzen, wenn ik_bef=0 Nur setzen, wenn auch die Bedingung für anam_op_axilla erfüllt ist.		
bef_ik_bef_slm_neg		tumorstatus	n	aus tumorstatus mit anlass "Beurteilung Primärtumor" und Sicherungsgrad "endgültig", falls letzteres nicht vorhanden: neuester "vorläufig". Setzen, wenn n mit "pN0" beginnt und mit "(sn)" endet. Nur setzen, wenn auch die Bedingung für anam_op_slm erfüllt ist.		
bef_ik_bef_13		tumorstatus	ik_bef	aus tumorstatus mit anlass "Beurteilung Primärtumor" und Sicherungsgrad "endgültig", falls letzteres nicht vorhanden: neuester "vorläufig". Setzen, wenn ik_bef>=1 und ik_bef<=3 Nur setzen, wenn auch die Bedingung für anam_op_axilla erfüllt ist.		
bef_ik_bef_4		tumorstatus	ik_bef	aus tumorstatus mit anlass "Beurteilung Primärtumor" und Sicherungsgrad "endgültig", falls letzteres nicht vorhanden: neuester "vorläufig". Setzen, wenn ik_bef>=4 Nur setzen, wenn auch die Bedingung für anam_op_axilla erfüllt ist.		
bef_ik_bef_unbekannt		[vgl. Bedingung]	[vgl. Bedingung]	immer setzen, wenn kein anderes Feld bef_ik_* gesetzt wird		

		Alcedis GmbH				
Alcedis MED 4 - Formular-Vorbelegung für Falldaten DMP: postoperative Erstdokumentation nach präoperativer Einschreibung (pnp)						
Hinweise		Alle u.g. Formulare sind immer der aktuellen Erkrankung zugeordnet (d.h. derjenigen, der auch das DMP-Formular zugeordnet ist! Formulare anderer Erkrankungen werden nicht berücksichtigt. Ebenso werden nur Formulare berücksichtigt, deren Datum kleiner oder gleich dem eingegebenen Dokumentationsdatum des DMP-Formulars ist. Bei bilateralem Mammakarzinom wird für die entsprechenden Felder nur eine Seite verwendet und zwar diejenige die prognosseleitend ist. Diese wird nach den "Prüfkriterien Bilateral" (siehe Extrablatt) bestimmt.				
DMP-Datenbank-Feld	Feldname im Formular (= Feldname Export XML)	Herkunft Formular	Feld	Bedingungen	Funktionalität	
beh_strahlen	Behandlung des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\Strahlentherapie	strahlentherapie therapie_systemisch therapieplan	endstatus endstatus strahlen	Für therapie_systemisch: nur Datensätze betrachten, bei denen vorlage_therapie.art "st" enthält	Wenn min. 1 Strahlentherapiedatensatz ohne irgendwelche weiteren Angaben wie Enddatum oder Endstatus vorhanden ist: "a" (auch wenn es mehrere Strahlentherapien mit unterschiedlichem Status gibt, sobald eine ohne Angaben dabei ist, muss davon ausgegangen werden, dass die Therapie "a" ist!) Sonst: wenn min. 1 strahlentherapie-Datensatz mit endstatus "plangemäß beendet" existiert: "ra" Sonst: wenn min. 1 strahlentherapie-Datensatz mit endstatus="abbr" existiert: "vb" Sonst: wenn im zeitlich neuesten therapieplan-Datensatz strahlen="1": "g" Sonst: "k" Codierung siehe l_dmp	
beh_chemo	Behandlung des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\Chemotherapie	therapie_systemisch strahlentherapie therapieplan	endstatus endstatus chemo	Für therapie_systemisch und strahlentherapie: nur Datensätze betrachten, bei denen vorlage_therapie.art "c" enthält	Wenn min. 1 Chemotherapiedatensatz ohne weitere Angaben wie Enddatum oder Endstatus vorhanden ist: "a" (auch wenn es mehrere Chemotherapien mit unterschiedlichem Status gibt, sobald eine ohne Angaben dabei ist, muss davon ausgegangen werden, dass die Therapie "Andauernd" ist!) Sonst: wenn min. 1 Chemotherapie-Datensatz mit endstatus "plangemäß beendet" existiert: "ra" Sonst: wenn min. 1 Chemotherapie-Datensatz mit endstatus="abbr" existiert: "vb" Sonst: wenn im zeitlich neuesten therapieplan-Datensatz chemo="1": "g" Sonst: "k" Codierung siehe l_dmp	

		Alcedis GmbH			
Alcedis MED 4 - Formular-Vorbelegung für Falldaten DMP: postoperative Erstdokumentation nach präoperativer Einschreibung (pnp)					
Hinweise		Alle u.g. Formulare sind immer der aktuellen Erkrankung zugeordnet (d.h. derjenigen, der auch das DMP-Formular zugeordnet ist! Formulare anderer Erkrankungen werden nicht berücksichtigt. Ebenso werden nur Formulare berücksichtigt, deren Datum kleiner oder gleich dem eingegebenen Dokumentationsdatum des DMP-Formulars ist. Bei bilateralem Mammakarzinom wird für die entsprechenden Felder nur eine Seite verwendet und zwar diejenige die prognosseleitend ist. Diese wird nach den "Prüfkriterien Bilateral" (siehe Extrablatt) bestimmt.			
DMP-Datenbank-Feld	Feldname im Formular (= Feldname Export XML)	Herkunft Formular	Feld	Bedingungen	Funktionalität
beh_endo	Behandlung des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\Endokrine Therapie	therapie_systemisch strahlentherapie therapieplan	endstatus endstatus ah	Für therapie_systemisch und strahlentherapie: nur Datensätze betrachten, bei denen vorlage_therapie.art "ah" enthält	Wenn min. 1 Endotherapiedatensatz ohne irgendwelche weiteren Angaben wie Enddatum oder Endstatus vorhanden ist: "a" (auch wenn es mehrere Endotherapien mit unterschiedlichem Status gibt, sobald eine ohne Angaben dabei ist, muss davon ausgegangen werden, dass die Therapie "a" ist!) Sonst: wenn min. 1 Endotherapie-Datensatz mit endstatus "plangemäß beendet" existiert: "ra" Sonst: wenn min. 1 endotherapie-Datensatz mit endstatus="abbr" existiert: "vb" Sonst: wenn im zeitlich neuesten therapieplan-Datensatz ah="1": "g" Sonst: "k" Codierung siehe l_dmp
beh_ah	Behandlung des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses\Antikörpertherapie mit Trastuzumab	therapie_systemisch strahlentherapie vorlage_therapie vorlage_therapie_wirkstoff therapieplan	endstatus endstatus art wirkstoff immun	Für therapie_systemisch und strahlentherapie: nur Datensätze betrachten, bei denen vorlage_therapie.art "i" enthält UND bei denen wirkstoff = "trastuzumab" bei der das ausgewählte Schema einen Wirkstoff = "trastuzumab" enthält	Wenn min. 1 ah-therapiedatensatz ohne irgendwelche weiteren Angaben wie Enddatum oder Endstatus vorhanden ist: "a" (auch wenn es mehrere AH-therapien mit unterschiedlichem Status gibt, sobald eine ohne Angaben dabei ist, muss davon ausgegangen werden, dass die Therapie "a" ist!) Sonst: wenn min. 1 ah-therapie-Datensatz mit endstatus "plangemäß beendet" existiert: "ra" Sonst: wenn min. 1 ah-therapie-Datensatz mit endstatus="abbr" existiert: "vb" Sonst: wenn im zeitlich neuesten therapieplan-Datensatz immun="1": "g" Sonst: "k" Codierung siehe l_dmp
rez_lok_intra	Befunde und Therapie eines lokoregionären-Rezidivs\Andauernde oder abgeschlossene Therapie	tumorstatus	[vgl. Bedingung]	aus neuestem Tumorstatus mit anlass "Beurteilung des xx. Rezidivs" und rezidiv_lokal="1"	
rez_lok_thorax	Befunde und Therapie eines lokoregionären-Rezidivs\Andauernde oder abgeschlossene Therapie	tumorstatus eingriff eingriff_ops	[vgl. Bedingung]	aus neuestem Tumorstatus mit anlass "Beurteilung des xx. Rezidivs" und rezidiv_lokal="1" und min. 1 eingriff vorhanden, bei dem in min. einem eingriff_ops.prozedur ein Code aus dem Bereich "5-872" bis "5-876" existiert	
rez_lok_axilla	Befunde und Therapie eines lokoregionären-Rezidivs\Andauernde oder abgeschlossene Therapie	tumorstatus	rezidiv_lk	aus neuestem Tumorstatus mit anlass "Beurteilung des xx. Rezidivs" und rezidiv_lk="1", bei dem in keinem eingriff_ops.prozedur ein Code aus dem Bereich "5-872" bis "5-876" existiert	

		Alcedis GmbH				
Alcedis MED 4 - Formular-Vorbelegung für Falldaten DMP: postoperative Erstdokumentation nach präoperativer Einschreibung (pnp)						
Hinweise		Alle u.g. Formulare sind immer der aktuellen Erkrankung zugeordnet (d.h. derjenigen, der auch das DMP-Formular zugeordnet ist! Formulare anderer Erkrankungen werden nicht berücksichtigt. Ebenso werden nur Formulare berücksichtigt, deren Datum kleiner oder gleich dem eingegebenen Dokumentationsdatum des DMP-Formulars ist. Bei bilateralem Mammakarzinom wird für die entsprechenden Felder nur eine Seite verwendet und zwar diejenige die prognosseleitend ist. Diese wird nach den "Prüfkriterien Bilateral" (siehe Extrablatt) bestimmt.				
DMP-Datenbank-Feld	Feldname im Formular (= Feldname Export XML)	Herkunft Formular	Feld	Bedingungen	Funktionalität	
metast_lok_leber	Befunde und Therapie von Fernmetastasen\Lokalisation	tumorstatus_metastasen	lokalisierung	aus zeitlich-neuestem-Tumorstatus (bezogen auf die komplette Erkrankung)-	Setzen, wenn min. 1 zugeordneter tumorstatus_metastasen-Datensatz existiert mit lokalisation = "C22.0"	
metast_lok_lunge	Befunde und Therapie von Fernmetastasen\Lokalisation	tumorstatus_metastasen	lokalisierung	aus zeitlich-neuestem-Tumorstatus (bezogen auf die komplette Erkrankung)-	Setzen, wenn min. 1 zugeordneter tumorstatus_metastasen-Datensatz existiert mit lokalisation "C34.*"	
metast_lok_knochen	Befunde und Therapie von Fernmetastasen\Lokalisation	tumorstatus_metastasen	lokalisierung	aus zeitlich-neuestem-Tumorstatus (bezogen auf die komplette Erkrankung)-	Setzen, wenn min. 1 zugeordneter tumorstatus_metastasen-Datensatz existiert mit lokalisation beginnend mit "C40" oder "C41"	
metast_lok_andere	Befunde und Therapie von Fernmetastasen\Lokalisation	tumorstatus_metastasen	lokalisierung	aus zeitlich-neuestem-Tumorstatus (bezogen auf die komplette Erkrankung)-	Setzen, wenn min. 1 zugeordneter tumorstatus_metastasen-Datensatz existiert mit lokalisation nicht beginnend mit "C22.0", "C34", "C40" oder "C41"	
metast_bip_ja	Befunde und Therapie von Fernmetastasen\Bisphosphonat-Therapie bei Knochenmetastasen	therapie_systemisch_strahlentherapie vorlage_therapie_wirkstoff	wirkstoff	Nur setzen, wenn metast_lok_knochen gesetzt wird	Setzen, wenn min. 1 Datensatz vorhanden, in dessen Vorlage als Wirkstoff "biphosphonate" vorhanden ist.	
metast_bip_nein	Befunde und Therapie von Fernmetastasen\Bisphosphonat-Therapie bei Knochenmetastasen	therapie_systemisch_strahlentherapie vorlage_therapie_wirkstoff	wirkstoff	Nur setzen, wenn metast_lok_knochen gesetzt wird.	Setzen, wenn kein Datensatz vorhanden, in dessen Vorlage als Wirkstoff "biphosphonate" vorhanden ist.	
lymphoedem	Sonstige Befunde\Lymphödem vorhanden	diagnose	diagnose	min. 1 diagnose-Datensatz vorhanden mit Code "I89.0" oder "I97.2" oder "Q82.0"		

 Alcedis GmbH					
Alcedis MED 4 - Formular-Vorbelegung Falldaten DMP Folgedokumentation					
Hinweise		Alle u.g. Formulare sind immer der aktuellen Erkrankung zugeordnet (d.h. derjenigen, der auch das DMP-Formular zugeordnet ist!) Formulare anderer Erkrankungen werden nicht berücksichtigt. Ebenso werden nur Formulare berücksichtigt, deren Datum kleiner oder gleich dem eingegebenen Dokumentationsdatum des DMP-Formulars ist.			
DMP- DatenbankFeld	Feldname im Formular (= Feldname Export XML)	Herkunft			Funktionalität
		Formular	Feld	Bedingungen	
einschreibung_grund	Einschreibung erfolgte wegenEinschreibung erfolgte wegen	dm_eb	einschreibung_grund	wird vorbelegt aus referenzierter Erstmeldung	
primaer_strahlen	Behandlungsstatus nach operativer Therapie des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses (adjuvante Therapie)Strahlentherapie	strahlentherapie therapie_systemisch therapieplan	endstatus intention endstatus intention strahlen intention	Für therapie_systemisch: nur Datensätze betrachten, bei denen vorlage_therapie.art "st" und die Intention "adjuvant" enthält Intention der Strahlentherapie muss "adjuvant" sein	Wenn min. 1 Strahlentherapiedatensatz ohne irgendwelche weiteren Angaben wie Enddatum oder Endstatus vorhanden ist: "a" (auch wenn es mehrere Strahlentherapien mit unterschiedlichem Status gibt, sobald eine ohne Angaben dabei ist, muss davon ausgegangen werden, dass die Therapie "a" ist!) Sonst: wenn min. 1 strahlentherapie-Datensatz mit endstatus "plangemäß beendet" existiert: "ra" Sonst: wenn min. 1 strahlentherapie-Datensatz mit endstatus="abbr" existiert: "vb" Sonst: wenn im zeitlich neuesten therapieplan-Datensatz strahlen="1": "g" Sonst: "k" Codierung siehe l_dmp
primaer_chemo	Behandlungsstatus nach operativer Therapie des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses (adjuvante Therapie)Chemotherapie	therapie_systemisch strahlentherapie therapieplan	endstatus intention endstatus intention chemo intention	Für therapie_systemisch und strahlentherapie: nur Datensätze betrachten, bei denen vorlage_therapie.art "c" und Intention "adjuvant" enthält Intention der Chemotherapie muss "adjuvant" sein	Wenn min. 1 Chemotherapiedatensatz ohne weitere Angaben wie Enddatum oder Endstatus vorhanden ist: "a" (auch wenn es mehrere Chemotherapien mit unterschiedlichem Status gibt, sobald eine ohne Angaben dabei ist, muss davon ausgegangen werden, dass die Therapie "Andauernd" ist!) Sonst: wenn min. 1 Chemotherapie-Datensatz mit endstatus "plangemäß beendet" existiert: "ra" Sonst: wenn min. 1 Chemotherapie-Datensatz mit endstatus="abbr" existiert: "vb" Sonst: wenn im zeitlich neuesten therapieplan-Datensatz chemo="1": "g" Sonst: "k" Codierung siehe l_dmp
primaer_endo	Behandlungsstatus nach operativer Therapie des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses (adjuvante Therapie)Endokrine Therapie	therapie_systemisch strahlentherapie therapieplan	endstatus intention endstatus intention ah intention	Für therapie_systemisch und strahlentherapie: nur Datensätze betrachten, bei denen vorlage_therapie.art "ah" und Intention "adjuvant" enthält Intention der AH-Therapie muss "adjuvant" sein	Wenn min. 1 Endotherapiedatensatz ohne irgendwelche weiteren Angaben wie Enddatum oder Endstatus vorhanden ist: "a" (auch wenn es mehrere Endotherapien mit unterschiedlichem Status gibt, sobald eine ohne Angaben dabei ist, muss davon ausgegangen werden, dass die Therapie "a" ist!) Sonst: wenn min. 1 Endotherapie-Datensatz mit endstatus "plangemäß beendet" existiert: "ra" Sonst: wenn min. 1 endotherapie-Datensatz mit endstatus="abbr" existiert: "vb" Sonst: wenn im zeitlich neuesten therapieplan-Datensatz ah="1": "g" Sonst: "k" Codierung siehe l_dmp
primaer_ah	Behandlungsstatus nach operativer Therapie des Primärtumors/kontralateralen Brustkrebses (adjuvante Therapie)Antikörpertherapie mit Trastuzumab	therapie_systemisch strahlentherapie vorlage_therapie vorlage_therapie_wirkstoff therapieplan	endstatus intention endstatus intention immun intention	Für therapie_systemisch und strahlentherapie: nur Datensätze betrachten, bei denen vorlage_therapie.art "i" und Intention "adjuvant" enthält UND bei denen wirkstoff = "trastuzumab" bei der das ausgewählte Schema einen Wirkstoff = "trastuzumab" enthält Intention der Immuntherapie muss "adjuvant" sein	Wenn min. 1 ah-therapiedatensatz ohne irgendwelche weiteren Angaben wie Enddatum oder Endstatus vorhanden ist: "a" (auch wenn es mehrere AH-Therapien mit unterschiedlichem Status gibt, sobald eine ohne Angaben dabei ist, muss davon ausgegangen werden, dass die Therapie "a" ist!) Sonst: wenn min. 1 ah-therapie-Datensatz mit endstatus "plangemäß beendet" existiert: "ra" Sonst: wenn min. 1 ah-therapie-Datensatz mit endstatus="abbr" existiert: "vb" Sonst: wenn im zeitlich neuesten therapieplan-Datensatz immun="1": "g" Sonst: "k" Codierung siehe l_dmp
neu_rezidiv_nein	Seit der letzten Dokumentation neu aufgetretene EreignisseManifestation eines lokoregionären Rezidivs (Datum des histologischen Nachweises)	tumorstatus	anlass	Nur tumorstatus-Datensätze betrachten, bei denen Datum der Sicherung nach dem Datum des zeitlich neuesten DMP-Folge- oder Erstmeldungsformulars liegt und bei denen anlass mit "r" beginnt und bei denen rezidiv_lokal="1" oder "rezidiv_ik" = 1 Setzen, wenn kein solcher tumorstatus-Datensatz existiert	
neu_rezidiv_datum	Seit der letzten Dokumentation neu aufgetretene EreignisseManifestation eines lokoregionären Rezidivs (Datum des histologischen Nachweises)	tumorstatus	datum	Nur tumorstatus-Datensätze betrachten, bei denen Datum der Sicherung nach dem Datum des zeitlich neuesten DMP-Folge- oder Erstmeldungsformulars liegt und bei denen anlass mit "r" beginnt und bei denen rezidiv_lokal="1" oder "rezidiv_ik" = 1 Aus diesen das früheste datum_sicherung eintragen.	

 Alcedis GmbH					
Alcedis MED 4 - Formular-Vorbelegung Falldaten DMP Folgedokumentation					
Hinweise		Alle u.g. Formulare sind immer der aktuellen Erkrankung zugeordnet (d.h. derjenigen, der auch das DMP-Formular zugeordnet ist!) Formulare anderer Erkrankungen werden nicht berücksichtigt. Ebenso werden nur Formulare berücksichtigt, deren Datum kleiner oder gleich dem eingegebenen Dokumentationsdatum des DMP-Formulars ist.			
DMP- DatenbankFeld	Feldname im Formular (= Feldname Export XML)	Herkunft			Funktionalität
		Formular	Feld	Bedingungen	
neu_kontra_nein	Seit der letzten Dokumentation neu aufgetretene Ereignisse/Manifestation eines kontralateralen Brustkrebses (Datum des histologischen Nachweises)	tumorstatus	[vgl. Bedingungen]	Setzen, wenn neu_kontra_datum nicht gefüllt wird.	
neu_kontra_datum	Seit der letzten Dokumentation neu aufgetretene Ereignisse/Manifestation eines kontralateralen Brustkrebses (Datum des histologischen Nachweises)	tumorstatus	datum	Nur Tumorstatus-Datensätze betrachten, bei denen Datum der Sicherung nach dem Datum des zeitlich neuesten DMP-Folge-, PNP oder Erstmeldungsformulars liegt und bei denen Anlass mit "r" beginnt und bei denen diagnose_seite ungleich der diagnose_seite oder lokalisation_seite des letzten dokumentierten DMP ED oder DMP PNP ist. Aus diesen (den "r"-tumorstatus-Datensätzen) das früheste datum_sicherung eintragen.	
neu_metast_nein	Seit der letzten Dokumentation neu aufgetretene Ereignisse/Manifestation von Femmetastasen (Datum der Diagnosesicherung)	tumorstatus_metastase	lokalisierung	Setzen, falls weder neu_metast_leber noch neu_metast_lunge noch neu_metast_knochen noch neu_metast_andere gesetzt wird.	
neu_metast_leber	Seit der letzten Dokumentation neu aufgetretene Ereignisse/Manifestation von Femmetastasen (Datum der Diagnosesicherung)	tumorstatus_metastase	lokalisierung	Nur tumorstatus-Datensätze betrachten, bei denen Datum der Sicherung nach dem Datum des zeitlich neuesten DMP-Folge- oder Erstmeldungsformulars liegt und bei denen Anlass mit "r" beginnt und bei denen min. 1 zugeordneter tumorstatus_metastase-Datensatz existiert, wo lokalisation="C22.0" Setzen, falls es einen solchen Datensatz gibt.	
neu_metast_lunge	Seit der letzten Dokumentation neu aufgetretene Ereignisse/Manifestation von Femmetastasen (Datum der Diagnosesicherung)	tumorstatus_metastase	lokalisierung	Nur tumorstatus-Datensätze betrachten, bei denen Datum der Sicherung nach dem Datum des zeitlich neuesten DMP-Folge- oder Erstmeldungsformulars liegt und bei denen Anlass mit "r" beginnt und bei denen min. 1 zugeordneter tumorstatus_metastase-Datensatz existiert, wo lokalisation mit "C34" beginnt Setzen, falls es einen solchen Datensatz gibt.	
neu_metast_knochen	Seit der letzten Dokumentation neu aufgetretene Ereignisse/Manifestation von Femmetastasen (Datum der Diagnosesicherung)	tumorstatus_metastase	lokalisierung	Nur tumorstatus-Datensätze betrachten, bei denen Datum der Sicherung nach dem Datum des zeitlich neuesten DMP-Folge- oder Erstmeldungsformulars liegt und bei denen Anlass mit "r" beginnt und bei denen min. 1 zugeordneter tumorstatus_metastase-Datensatz existiert, wo lokalisation mit "C40" oder "C41" beginnt. Setzen, falls es einen solchen Datensatz gibt.	
neu_metast_andere	Seit der letzten Dokumentation neu aufgetretene Ereignisse/Manifestation von Femmetastasen (Datum der Diagnosesicherung)	tumorstatus_metastase	lokalisierung	Nur tumorstatus-Datensätze betrachten, bei denen Datum der Sicherung nach dem Datum des zeitlich neuesten DMP-Folge- oder Erstmeldungsformulars liegt und bei denen Anlass mit "r" beginnt und bei denen min. 1 zugeordneter tumorstatus_metastase-Datensatz existiert, wo lokalisation weder gleich "C22.0" noch mit "C34", "C40" oder "C41" beginnt. Setzen, falls es einen solchen Datensatz gibt.	
neu_metast_datum	Seit der letzten Dokumentation neu aufgetretene Ereignisse/Manifestation von Femmetastasen (Datum der Diagnosesicherung)	tumorstatus_metastase	lokalisierung	Nur tumorstatus-Datensätze betrachten, bei denen Datum der Sicherung nach dem Datum des zeitlich neuesten DMP-Folge- oder Erstmeldungsformulars liegt und bei denen Anlass mit "r" beginnt und bei denen min. 1 zugeordneter tumorstatus_metastase-Datensatz existiert. Aus diesen (den "r"-tumorstatus-Datensätzen) das früheste datum_sicherung eintragen.	
lymphoedem	Seit der letzten Dokumentation neu aufgetretene Ereignisse/Lymphödem	diagnose	diagnose	min. 1 diagnose-Datensatz vorhanden, der zeitlich nach dem Datum des zeitlich neuesten DMP-Folge- oder Erstmeldungsformulars liegt mit Code "I89.0", "I97.2" oder "Q82.0"	
metast_bip_ja	Behandlung bei fortgeschrittener Erkrankung (lokoregionäres Rezidiv/Femmetastasen)Bisphosphonat-Therapie bei Knochenmetastasen	therapie_systemisch strahlentherapie vorlage_therapie_wirkstoff	[vgl. Bedingung]	Nur setzen, wenn neu_metast_knochen gesetzt wird. Setzen, wenn min. 1 Datensatz vorhanden, in dessen Vorlage als Wirkstoff "biphosphonate" vorhanden ist, bei dem Beginndatum zeitlich nach dem frühesten Tumorstatus "Rezidiv" mit Angaben von Knochenmetastasen	warum so kompliziert spez. Mit "ende neuer ist als das zeitlich neueste DMP-Folge- oder Erstmeldungsformular oder bei dem ende leer ist." Feld "Kontraindikation" ist nicht spezifiziert evtl. händisch befüllen? Ja, händisch!
metast_bip_nein	Behandlung bei fortgeschrittener Erkrankung (lokoregionäres Rezidiv/Femmetastasen)Bisphosphonat-Therapie bei Knochenmetastasen	therapie_systemisch strahlentherapie vorlage_therapie_wirkstoff	[vgl. Bedingung]	Nur setzen, wenn neu_metast_knochen gesetzt wird. Setzen, wenn kein Datensatz vorhanden, in dessen Vorlage als Wirkstoff "biphosphonate" vorhanden ist, bei dem Beginndatum zeitlich nach dem frühesten Tumorstatus "Rezidiv" mit Angaben von Knochenmetastasen	

Anmerkung 1: Prüfkriterien für bilaterale Fälle gemäß Vorgabe OnkoZert

Die Parameter werden von Nr. 1 - 4 betrachtet. Greift ein Parameter wird die entsprechende Seite für die Matrix gezählt, wenn nicht, wird der nächste Parameter betrachtet.

Der Wert der weiter rechts steht ist immer der "schlechtere" und dementsprechend wird die Seite mit dem rechten Wert für das DMP Formular gezählt. Hat die Patientin z.B in der linken Brust T1 und in der rechten Brust T1a wird die rechte Seite gezählt.

Parameter	Reihenfolge
1) Lymphknotenstatus (pN)	N0 / N+ / N0sn / N0(i-) / N0(i+) / N1mic / N1 / N1a / N1b / N1c / N2 / N2a / N2b / N3 / N3 a / N3b / N3c
2) Grading	GX / G1/ G1-2 / G2 / G2-3 / G3 / G3-4 / G4
3) Tumorgroße (pT)	Tis / T1 / T1mic / T1a / T1b / T1c / T2 / T3 / T4a-c / T4d / T4 /
4) Zufall	

Es wird bei N, G und T jeweils der zeitlich neueste Tumorstatus im Anlass Primärtumor/Rezidiv beachtet, in dem das entsprechende Feld gefüllt ist.