Toelichting validatieregels ggz

Versie 20181123

1 januari 2019

Inhoudsopgave

1	Inle	eiding	3
	1.1	Voor wie is dit document bedoeld	3
	1.2	Wat is de functie van de tabel	3
	1.3	Leeswijzer	3
2	Alg	emene gegevens van de tabel	4
	2.1	Validatiecodes	4
	2.2	Het "als-dan"-principe	4
	2.3	Geldigheid validatieregels	4
	2.4	Totaal aantal validatieregels	5
	2.5	Ingangsdatum validatieregels	5
3	Spe	ecificatie van de validatieregels	6
	3.1	Inleiding	6
	3.2	Tabelspecificatie van de validatieregels	6
4	De	validatieregels	7
	4.1	Val1101 t/m val11xx	7
	4.2	Val2201 t/m val22xx	16
	4.3	Val3300 t/m val33xx	37
	4.4	Val6600 t/m val	77
5	Tab	pelspecificaties	164
	5.1	Behandelaar	164
	5.2	Dagbesteding	165
	5.3	DBC	166
	5.4	Kostprijs	168
	5.5	Overige Diagnose as1 t/m as5	169
	5.6	Patiënt	170
	5.7	Tijdschrijven	172
	5.8	Verblijfsdag	173
3	5.9	Verrichting	174
	5.10) Zorgtraject	175

1 Inleiding

1.1 Voor wie is dit document bedoeld

Dit document is bedoeld voor alle gebruikers van de ggz-validatieregels. In dit document vindt u een toelichting op de validatieregels en de specificatie van de validatieregels.

Daarnaast geeft dit document informatie over de functie van de validatieregels, het "als-dan"-principe en algemene zaken zoals het aantal validatieregels en de implementatieperiode en ingangsdatum.

1.2 Wat is de functie van de tabel

De ggz-validatieregels zijn een set van regels die u in het validatiesysteem kunt inbouwen om uw DBC-registratie te toetsen op juistheid en volledigheid. Het toetsen op juistheid en volledigheid is een verplicht onderdeel van de validatie. Meer informatie over validatie vindt u in het "Gebruikersdocument Deel 3 ICT-eisen", te downloaden via www.nza.nl.

1.3 Leeswijzer

Hoofdstuk 2 bevat algemene informatie van de validatieregels. Hoofdstuk 3 omschrijft de specificatie van de validatieregels. In hoofdstuk 4 vindt u alle validatieregels en de tabelspecificaties vindt u in hoofdstuk 5.

Copyright notice

Reprinted with permission © 2000-2013 American Psychiatric Association, p/a Uitgeverij Boom, Amsterdam. Alle rechten voorbehouden.

Boom uitgevers Amsterdam BV Prinsengracht 747-751 Postbus 15970 1001 NL Amsterdam info@boomamsterdam.nl

*DSM, DSM-5, and DSM-IV-TR are registered trademarks of the American Psychiatric Association, and are used with permission herein. Use of these terms is prohibited without permission of the American Psychiatric Association. Use of this trademark does not constitute endorsement of this product by the American Psychiatric Association.

2 Algemene gegevens van de tabel

2.1 Validatiecodes

In de validatieregels zijn validatiecodes opgenomen (kolomnaam: "code"). Deze validatiecodes zijn bedoeld om het document technisch goed te kunnen verwerken. Er zijn twee soorten validatietypen en vier verschillende validatiecategorieën, te weten:

1. Technische validatie:

- Code = val11xx: primaire sleutel (entiteit_identificatienummer) moet ingevuld zijn en uniek zijn.
- Code = val22xx: verwijzing op (CL_xxxxx_xxxxx) moet correct zijn.
- Code = val33xx: verplicht veld (Entiteit_xxxxx) moet zijn ingevuld.

2. Inhoudelijke validatie:

• Code = val66xx: Overige regels op inhoudelijke gronden.

2.2 Het "als-dan"-principe

De technische en inhoudelijke validatieregels zijn volgens het "als-dan"-principe opgebouwd. Het "als-dan"-principe geeft de oorzaken van een uitval-DBC aan.

Een voorbeeld van een inhoudelijke validatieregel volgens het "als-dan"-principe:

"Als bij een DBC dagbestedingactiviteiten worden geregistreerd en het aantal geregistreerde uren "0" is, dan wordt het record afgekeurd en valt de bijbehorende DBC uit."

Bij iedere validatieregel waar een fout geconstateerd wordt, verschijnt een melding waarin staat wat u kunt doen om de opgetreden fout te herstellen. Uitgaande van bovenstaand voorbeeld zou de volgende melding kunnen verschijnen:

"Bij dagbesteding is het aantal geregistreerde uren meer dan 0. Verwijder de activiteiten waarbij het aantal uren dagbesteding 0 is of corrigeer het aantal geregistreerde uren."

2.3 Geldigheid validatieregels

De ingangsdatum van de validatieregels bepaalt of de regel mag worden toegepast. Bij de validatie mag u alleen validatieregels toepassen die op het moment van openen van de DBC geldig zijn. Dit houdt dus in dat u alleen validatieregels mag toepassen met een begindatum op of vóór de ingangsdatum van de DBC en waarvan de einddatum ligt na de ingangsdatum van de DBC.

2.4 Totaal aantal validatieregels

Er zijn in totaal 258 unieke validatieregels waarvan er 154 de einddatum 31-12-9999 hebben. Deze regels gelden voor DBC's met een ingangsdatum in 2019.

Overzicht van de aantallen gewijzigde en ongewijzigde records in de validatietabel voor 2019	Ongewijzigde records	Nieuwe records	Afgesloten records	Gewijzigde records	Totaal
1000-serie	13	0	0	1	14
2000-serie	34	0	0	1	35
3000-serie	53	0	0	0	53
6000+-serie	152	9	7	19	187
					289

2.5 Ingangsdatum validatieregels

Met de uitlevering van de release RG19b komen de nieuwe validatieregels beschikbaar om te implementeren in uw systeem. De tabel is geldig met ingang van 1 januari 2019. Tot die datum gelden de voorgaande formeel uitgeleverde validatieregels.

3 Specificatie van de validatieregels

3.1 Inleiding

De validatieregels en de daarbij behorende SQL-code die in de bijlage zijn opgenomen, zijn getest op het datamodel dat in het "Gebruikersdocument Deel 3: ICT-eisen" staat beschreven.

Als u het registratiesysteem inricht volgens dat datamodel, dan kunt u de validatieregels gebruiken voor het inrichten van het validatiesysteem. De technische en inhoudelijke validatie sluiten aan bij dit datamodel. De documentatie en specificatie van de validatieregels en het achterliggende datamodel dienen om de eigen code te controleren. Het is dus niet bedoeld om deze geheel over te nemen.

Bij elke validatieregel wordt de "als-dan"-regel getoond. Daarnaast is in het blauw de bijbehorende code aangegeven om deze "als-dan"-regel af te dwingen en te controleren.

In de specificaties van de validatieregels vindt u een overzicht van de kolommen en de daarbij behorende kenmerken. Voor een eenduidige interpretatie van de validatieregels worden verderop in dit document SQL-codes behandeld.

3.2 Tabelspecificatie van de validatieregels

In onderstaand overzicht worden de tabelspecificaties van de validatieregels weergegeven.

Kolomnr.	Code	Туре	Omschrijving
1	Begindatum	Numeriek	Datum begin geldigheid in notatievorm EEJJMMDD
2	Einddatum	Numeriek	Datum eind geldigheid in notatievorm EEJJMMDD
3	Code	Alfanumeriek	Code van de validatieregel. Samen met bijbehorende begindatum is dit een unieke combinatie
4	Onderwerp	Alfanumeriek	Entiteit waar de validatieregel op van toepassing is
5	Type Validatie	Alfanumeriek	Type is altijd afkeurend
6	Naam	Alfanumeriek	Stelt de validatieregel vast
7	Conditie	Alfanumeriek	Conditie beschrijft het "als"-principe (zie §2.2.2)
8	Toelichting op de conditie	Alfanumeriek	Toelichting die details beschrijft van de conditie.
9	Aktie	Alfanumeriek	Actie beschrijft het " dan"-principe (zie §2.2.2)
10	Hint	Alfanumeriek	Geeft een oplossingsrichting bij uitval
11	Branche Indicatie	Numeriek	0 = Beide 1 = ggz 2 = fz

4 De validatieregels

4.1 Val1101 t/m val11xx

Val1101

Als de primaire sleutel (Dagbesteding_Identificatienummer) niet ingevuld of niet uniek is, wordt het record afgekeurd en valt de bijbehorende DBC uit.

```
SELECT DISTINCT
 'VAL1101' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DAG.DAGBESTEDING_IDENTIFICATIENUMMER
FROM DAGBESTEDING DAG
UNION ALL
SELECT DISTINCT
 'VAL1101' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DAG.DAGBESTEDING IDENTIFICATIENUMMER
FROM DAGBESTEDING DAG
INNER JOIN
   ( SELECT DISTINCT
      COUNT(*) AS AANTAL
      , DAG.DAGBESTEDING_IDENTIFICATIENUMMER
     FROM DAGBESTEDING DAG
     WHERE LEN(ISNULL(LTRIM(RTRIM(DAGBESTEDING_IDENTIFICATIENUMMER)),'')) != 0
      DAG.DAGBESTEDING IDENTIFICATIENUMMER
      HAVING
       COUNT (*) >1
    ) K
ON DAG.DAGBESTEDING IDENTIFICATIENUMMER = K.DAGBESTEDING IDENTIFICATIENUMMER
```

Als de primaire sleutel (DBC.DBC_Identificatienummer) niet ingevuld of niet uniek is, wordt het record afgekeurd en valt de bijbehorende DBC uit.

```
SELECT DISTINCT
 'VAL1102' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBC DBC
WHERE ISNULL(LEN(LTRIM(RTRIM(DBC IDENTIFICATIENUMMER))),0) = 0
UNION ALL
SELECT DISTINCT
 'VAL1102' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBC DBC
INNER JOIN
   ( SELECT DISTINCT
       COUNT(*) AS AANTAL
      , DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
      FROM DBC DBC
      WHERE LEN(ISNULL(LTRIM(RTRIM(DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER)),'')) != 0
       DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER
      HAVING
        COUNT (*) >1
    ) K
ON DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER = K.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
```

Als de primaire sleutel (Overigediagnose_As1_tm_As5.DBC_Identificatienummer, OverigeDiagnose_As1_tmAs5.CL_Diagnose_Code) in combinatie met de DSM-5 diagnose niet ingevuld of niet uniek is, wordt het record afgekeurd en vallen alle bijbehorende zorgtrajecten en daarmee de DBC's uit.

```
SELECT DISTINCT
 'VAL1103' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, OVD.DBC IDENTIFICATIENUMMERFROM OVERIGEDIAGNOSE AS1 TM AS5 OVD
WHERE ISNULL(LEN(LTRIM(RTRIM(OVD.DBC IDENTIFICATIENUMMER))),0) = 0
OR ISNULL(LEN(LTRIM(RTRIM(OVD.CL DIAGNOSE CODE))),0) = 0
OR ISNULL(LEN(LTRIM(RTRIM(OVD.CL_D5_DIAGNOSE_CODE))),0) = 0
UNION
SELECT DISTINCT
 'VAL1103' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, OVD.DBC IDENTIFICATIENUMMERFROM OVERIGEDIAGNOSE AS1 TM AS5 OVD
JOIN CL DIAGNOSE CONVERSIE CONV
      ON CONV.CL_DIAGNOSE_CODE = OVD.CL_DIAGNOSE_CODE
GROUP BY OVD.DBC IDENTIFICATIENUMMER,
       OVD.CL DIAGNOSE CODE,
       OVD.CL_D5_DIAGNOSE_CODE
HAVING COUNT(*)>1
```

Als de primaire sleutel (Patient.Patient_Identificatienummer) niet ingevuld of niet uniek is, wordt het record afgekeurd en vallen bijbehorende zorgtrajecten en DBC's uit.

```
SELECT DISTINCT
 'VAL1109' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, PAT.PATIENT IDENTIFICATIENUMMER
FROM PATIENT PAT
WHERE ISNULL(LEN(LTRIM(RTRIM(PATIENT IDENTIFICATIENUMMER))),0) = 0
UNION ALL
SELECT DISTINCT
 'VAL1109' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
  PAT.PATIENT IDENTIFICATIENUMMER
FROM PATIENT PAT
INNER JOIN
   ( SELECT DISTINCT
        COUNT(*) AS AANTAL
      , PAT.PATIENT IDENTIFICATIENUMMER
      FROM PATIENT PAT
      WHERE LEN(ISNULL(LTRIM(RTRIM(PAT.PATIENT IDENTIFICATIENUMMER)), '')) != 0
      GROUP BY
        PAT.PATIENT_IDENTIFICATIENUMMER
      HAVING
        COUNT ( * ) >1
ON PAT.PATIENT_IDENTIFICATIENUMMER = K.PATIENT_IDENTIFICATIENUMMER
```

Als de primaire sleutel (Behandelaar_Behandelaar_Identifcatienummer) niet ingevuld of niet uniek is, wordt het record afgekeurd en valt de bijbehorende DBC uit.

```
SELECT DISTINCT
 'VAL1110' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, BEH.BEHANDELAAR IDENTIFICATIENUMMER
FROM BEHANDELAAR BEH
WHERE ISNULL(LEN(LTRIM(RTRIM(BEH.BEHANDELAAR IDENTIFICATIENUMMER))),0) = 0
UNION ALL
SELECT DISTINCT
 'VAL1110' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
  BEH.BEHANDELAAR IDENTIFICATIENUMMER
FROM BEHANDELAAR BEH
INNER JOIN
   ( SELECT DISTINCT
        COUNT(*) AS AANTAL
      , BEH.BEHANDELAAR IDENTIFICATIENUMMER
      FROM BEHANDELAAR BEH
      WHERE LEN(ISNULL(LTRIM(RTRIM(BEH.BEHANDELAAR IDENTIFICATIENUMMER)),'')) != 0
      GROUP BY
        BEH.BEHANDELAAR_IDENTIFICATIENUMMER
      HAVING
        COUNT (*) >1
ON BEH.BEHANDELAAR_IDENTIFICATIENUMMER = K.BEHANDELAAR_IDENTIFICATIENUMMER
```

Als de primaire sleutel (Tijdschrijven.Tijdschrijven_Identificatienummer) niet ingevuld of niet uniek is, wordt het record afgekeurd en valt de bijbehorende DBC uit.

```
SELECT DISTINCT
 'VAL1112' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, TIJD.TIJDSCHRIJVEN IDENTIFICATIENUMMER
FROM TIJDSCHRIJVEN TIJD
WHERE ISNULL(LEN(LTRIM(RTRIM(TIJD.TIJDSCHRIJVEN IDENTIFICATIENUMMER))),0) = 0
UNION ALL
SELECT DISTINCT
 'VAL1112' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
  TIJD.TIJDSCHRIJVEN IDENTIFICATIENUMMER
FROM TIJDSCHRIJVEN TIJD
INNER JOIN
   ( SELECT DISTINCT
        COUNT(*) AS AANTAL
      , TIJD.TIJDSCHRIJVEN IDENTIFICATIENUMMER
      FROM TIJDSCHRIJVEN TIJD
      WHERE LEN(ISNULL(LTRIM(RTRIM(TIJD.TIJDSCHRIJVEN IDENTIFICATIENUMMER)),'')) != 0
      GROUP BY
        TIJD.TIJDSCHRIJVEN_IDENTIFICATIENUMMER
      HAVING
        COUNT ( * ) >1
ON TIJD.TIJDSCHRIJVEN_IDENTIFICATIENUMMER = K.TIJDSCHRIJVEN_IDENTIFICATIENUMMER
```

Als de primaire sleutel (Verblijfsdag_Identificatienummer) niet ingevuld of niet uniek is, wordt het record afgekeurd en valt de bijbehorende DBC uit.

```
SELECT DISTINCT
 'VAL1115' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, VBD.VERBLIJFSDAG IDENTIFICATIENUMMER
FROM VERBLIJFSDAG VBD
WHERE ISNULL(LEN(LTRIM(RTRIM(VBD.VERBLIJFSDAG\ IDENTIFICATIENUMMER))),0) = 0
UNION ALL
SELECT DISTINCT
 'VAL1115' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
  VBD.VERBLIJFSDAG IDENTIFICATIENUMMER
FROM VERBLIJFSDAG VBD
INNER JOIN
   ( SELECT DISTINCT
        COUNT(*) AS AANTAL
      , VBD. VERBLIJFSDAG IDENTIFICATIENUMMER
      FROM VERBLIJFSDAG VBD
      WHERE LEN(ISNULL(LTRIM(RTRIM(VBD.VERBLIJFSDAG IDENTIFICATIENUMMER)),'')) != 0
      GROUP BY
        VBD.VERBLIJFSDAG_IDENTIFICATIENUMMER
      HAVING
        COUNT (*) >1
ON VBD.VERBLIJFSDAG_IDENTIFICATIENUMMER = K.VERBLIJFSDAG_IDENTIFICATIENUMMER
```

Als de primaire sleutel (Zorgtraject_Identificatienummer) niet ingevuld of niet uniek is, wordt het record afgekeurd en valt de bijbehorende DBC uit.

```
SELECT DISTINCT
 'VAL1116' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, ZTJ.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER
FROM ZORGTRAJECT ZTJ
WHERE ISNULL(LEN(LTRIM(RTRIM(ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER))),0) = 0
UNION ALL
SELECT DISTINCT
 'VAL1116' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
  ZTJ.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER
FROM ZORGTRAJECT ZTJ
INNER JOIN
   ( SELECT DISTINCT
       COUNT(*) AS AANTAL
      , ZTJ.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER
      FROM ZORGTRAJECT ZTJ
      WHERE LEN(ISNULL(LTRIM(RTRIM(ZTJ.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER)),'')) != 0
      GROUP BY
        ZTJ.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER
      HAVING
        COUNT ( * ) >1
ON ZTJ.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER = K.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER
```

Als de primaire sleutel (Verrichting_Identificatienummer uit Verrichting) niet ingevuld of niet uniek is, wordt het record afgekeurd en valt de bijbehorende DBC uit.

```
SELECT DISTINCT
 'VAL1118' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, VER. VERRICHTING IDENTIFICATIENUMMER
FROM VERRICHTING VER
WHERE ISNULL(LEN(LTRIM(RTRIM(VER.VERRICHTING IDENTIFICATIENUMMER))),0) = 0
UNION ALL
SELECT DISTINCT
  'VAL1118' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, VER. VERRICHTING IDENTIFICATIENUMMER
FROM VERRICHTING VER
INNER JOIN
   ( SELECT DISTINCT
        COUNT(*) AS AANTAL
      , VER. VERRICHTING IDENTIFICATIENUMMER
      FROM VERRICHTING VER
      WHERE LEN(ISNULL(LTRIM(RTRIM(VER.VERRICHTING IDENTIFICATIENUMMER)),'')) != 0
       GROUP BY
        VER. VERRICHTING IDENTIFICATIENUMMER
       HAVING
        COUNT (*) >1
ON VER.VERRICHTING_IDENTIFICATIENUMMER = K.VERRICHTING_IDENTIFICATIENUMMER
```

4.2 Val2201 t/m val22xx

Val2201

Als bij de verwijzende code Dagbesteding.CL_Activiteit_Code een niet bestaande CL_Activiteit_Code uit codelijst CL_Activiteit wordt geselecteerd of er wordt een CL_Activiteit_Code geselecteerd die op de Dagbesteding.Dagbesteding_Activiteitendatum niet geldig of selecteerbaar is, wordt het record afgekeurd en valt bijbehorende DBC uit.

```
SELECT DISTINCT

'VAL2201' AS VALCODE

, 'E' AS VALSTATUS

, DAG.DBC IDENTIFICATIENUMMER

FROM DBC DBC

JOIN DAGBESTEDING DAG

ON DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER = DAG.DBC_IDENTIFICATIENUMMER

LEFT OUTER JOIN CL_ACTIVITEIT CLA

ON CLA.CL ACTIVITEIT CODE = DAG.CL ACTIVITEIT CODE

AND CLA.CL_ACTIVITEIT_SOORT = 'DAGBESTEDING'

AND DAG.DAGBESTEDING_ACTIVITEITENDATUM

BETWEEN CLA.CL ACTIVITEIT_SELECTEERBAAR > 0

WHERE CLA.CL_ACTIVITEIT_CODE IS NULL

AND DAG.CL_ACTIVITEIT_CODE IS NOT NULL
```

Als bij de verwijzende sleutel Dagbesteding.DBC_Identificatienummer een niet bestaand DBC.DBC_Identificatienummer wordt geselecteerd, *valt de DBC uit.*

```
VAL2202' AS VALCODE

, 'E' AS VALSTATUS

, DAG.DBC_IDENTIFICATIENUMMER

FROM DAGBESTEDING DAG

LEFT OUTER JOIN DBC DBC

ON DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER = DAG.DBC_IDENTIFICATIENUMMER

WHERE DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER IS NULL

AND DAG.DBC_IDENTIFICATIENUMMER IS NOT NULL
```

Als bij de verwijzende code DBC.CL_Circuit_Code een niet bestaande CL_Circuit_Code uit codelijst CL_Circuit wordt geselecteerd of er wordt een CL_Circuit_Code geselecteerd die op de begindatum van de DBC niet geldig is, wordt het record afgekeurd en valt bijbehorende DBC uit.

```
VAL2203' AS VALCODE

, 'E' AS VALSTATUS

, DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER

FROM DBC DBC

LEFT OUTER JOIN CL CIRCUIT CLC

ON CLC.CL_CIRCUIT_CODE = DBC.CL_CIRCUIT_CODE

AND DBC.DBC BEGINDATUM

BETWEEN CLC.CL_CIRCUIT_BEGINDATUM AND CLC.CL_CIRCUIT_EINDDATUM

WHERE CLC.CL_CIRCUIT_CODE IS NULL

AND DBC.CL_CIRCUIT_CODE IS NOT NULL
```

Als bij de verwijzende code DBC.CL_Redensluiten_Code een niet bestaande CL_Redensluiten_Code uit codelijst CL_Redensluiten wordt geselecteerd of er wordt een CL_Redensluiten_Code geselecteerd die op de begindatum van de DBC niet geldig is, wordt het record afgekeurd en valt bijbehorende DBC uit.

```
SELECT DISTINCT
  'VAL2205' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBC DBC
LEFT OUTER JOIN CL REDENSLUITEN CLR
ON CLR.CL_REDENSLUITEN_CODE = DBC.CL_REDENSLUITEN_CODE
AND DBC.DBC_BEGINDATUM
  BETWEEN CLR.CL_REDENSLUITEN BEGINDATUM AND CLR.CL REDENSLUITEN EINDDATUM
WHERE CLR.CL_REDENSLUITEN_CODE IS NULL
AND DBC.CL_REDENSLUITEN_CODE IS NOT NULL
```

Als bij de verwijzende code DBC.CL_Zorgtype_Code een niet bestaande CL_Zorgtype_Code uit codelijst CL_Zorgtype wordt geselecteerd of er wordt een CL_Zorgtype_Code geselecteerd die op de begindatum van de DBC niet geldig of selecteerbaar is, wordt het record afgekeurd en valt bijbehorende DBC uit.

```
'VAL2206' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBC DBC

LEFT OUTER JOIN CL ZORGTYPE CLZ

ON CLZ.CL_ZORGTYPE_CODE = DBC.CL_ZORGTYPE_CODE

AND DBC.DBC_BEGINDATUM

BETWEEN CLZ.CL ZORGTYPE BEGINDATUM AND CLZ.CL ZORGTYPE EINDDATUM

AND CLZ.CL_ZORGTYPE_SELECTEERBAAR > 0

WHERE CLZ.CL_ZORGTYPE_CODE IS NULL

AND DBC.CL_ZORGTYPE_CODE IS NOT NULL
```

Als bij de verwijzende sleutel DBC.Beroepcode_Eerste_Regiebehandelaar of DBC.Beroepcode_Tweede_Regiebehandelaar een niet bestaand CL_Hoofdberoepen.CL_Hoofdberoepen_Code wordt geselecteerd, *valt de DBC uit*.

Uitzondering: Als de kolom DBC.Indicatie_experimenteerruimte de waarde 'J' bevat, mag elk beroep uit codelijst CL_Beroep worden gekozen.

```
SELECT DISTINCT
  'VAL2207' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBC DBC
LEFT OUTER JOIN BEHANDELAAR BEH
ON BEH.BEHANDELAAR IDENTIFICATIENUMMER = DBC.EERSTE REGIEBEHANDELAAR
WHERE DBC.EERSTE REGIEBEHANDELAAR IS NOT NULL
AND BEH.BEHANDELAAR_IDENTIFICATIENUMMER IS NULL
UNION
SELECT DISTINCT
  'VAL2207' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBC DBC
LEFT OUTER JOIN BEHANDELAAR BEH
ON BEH.BEHANDELAAR IDENTIFICATIENUMMER = DBC.TWEEDE REGIEBEHANDELAAR
WHERE DBC.TWEEDE_REGIEBEHANDELAAR IS NOT NULL
AND BEH.BEHANDELAAR_IDENTIFICATIENUMMER IS NULL
```

Als bij de verwijzende sleutel DBC.Zorgtraject_Identificatienummer een niet bestaand Zorgtraject_Identificatienummer wordt geselecteerd, *valt de DBC uit.*

```
'VAL2208' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBC DBC

LEFT OUTER JOIN ZORGTRAJECT ZTJ

ON ZTJ.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER = DBC.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER
WHERE ZTJ.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER IS NULL
AND DBC.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER IS NOT NULL
```

Als bij de verwijzende code OverigeDiagnose_As1_tm_As5.CL_Diagnose_Code een niet bestaande CL_Diagnose_Code uit codelijst CL_Diagnose wordt geselecteerd of er wordt een CL_Diagnose_Code geselecteerd die op de begindatum van de DBC niet geldig of selecteerbaar is, wordt het record afgekeurd en valt bijbehorende DBC uit.

```
'VAL2209' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM OVERIGEDIAGNOSE_AS1_TM_AS5 OVD

JOIN DBC DBC
ON OVD.DBC_IDENTIFICATIENUMMER = DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER

LEFT OUTER JOIN CL_DIAGNOSE CLD
ON CLD.CL DIAGNOSE CODE = OVD.CL DIAGNOSE CODE

AND DBC.DBC_BEGINDATUM

BETWEEN CLD.CL_DIAGNOSE_BEGINDATUM AND CLD.CL_DIAGNOSE_EINDDATUM

AND CLD.CL DIAGNOSE SELECTEERBAAR > 0

WHERE CLD.CL_DIAGNOSE_CODE IS NULL

AND DBC.CL_DIAGNOSE_CODE IS NOT NULL
```

Als bij de verwijzende code Behandelaar.CL_Beroep_Code een niet bestaande CL_Beroep_Code uit codelijst CL_Beroep wordt geselecteerd of er wordt een CL_Beroep_Code geselecteerd die op de begindatum van de DBC niet geldig of selecteerbaar is, wordt het record afgekeurd en valt bijbehorende DBC uit.

```
SELECT DISTINCT
  'VAL2215' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM BEHANDELAAR BEH
JOIN DBC DBC
ON DBC.EERSTE_REGIEBEHANDELAAR = BEH.BEHANDELAAR_IDENTIFICATIENUMMER
LEFT OUTER JOIN CL BEROEP CLB
ON CLB.CL BEROEP CODE = DBC.CL BEROEP CODE
AND CLB.CL BEROEP SELECTEERBAAR > 0
AND DBC.DBC_BEGINDATUM
 BETWEEN CLB.CL BEROEP BEGINDATUM AND CLB.CL BEROEP EINDDATUM
WHERE CLB.CL BEROEP CODE IS NULL
AND DBC.CL_BEROEP_CODE IS NOT NULL
UNION
SELECT DISTINCT
  'VAL2215' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM BEHANDELAAR BEH
JOIN DBC DBC
ON DBC.TWEEDE_REGIEBEHANDELAAR = BEH.BEHANDELAAR_IDENTIFICATIENUMMER
LEFT OUTER JOIN CL BEROEP CLB
ON CLB.CL BEROEP CODE = DBC.CL BEROEP CODE
AND CLB.CL BEROEP SELECTEERBAAR > 0
AND DBC.DBC BEGINDATUM
 BETWEEN CLB.CL BEROEP BEGINDATUM AND CLB.CL BEROEP EINDDATUM
WHERE CLB.CL_BEROEP_CODE IS NULL
AND DBC.CL BEROEP CODE IS NOT NULL
```

Als bij de verwijzende code Tijdschrijven.CL_Activiteit_Code een niet bestaande CL_Activiteit_Code uit codelijst CL_Activiteit wordt geselecteerd of er wordt een CL_Activiteit_Code geselecteerd die op de Tijdschrijven_Activiteitendatum niet geldig is, wordt het record afgekeurd en valt bijbehorende DBC uit.

Uitzondering: de tijdschrijfactiviteit 'Deep brain stimulation' en ' en alle crisisactiviteiten moeten geldig zijn op de begindatum van de DBC.

```
SELECT DISTINCT
 'VAL2218' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, TIJD.DBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM TIJDSCHRIJVEN TIJD
JOIN DBC
ON TIJD.DBC_IDENTIFICATIENUMMER = DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
LEFT OUTER JOIN CL_ACTIVITEIT CLA
ON CLA.CL ACTIVITEIT CODE = TIJD.CL ACTIVITEIT CODE
AND CLA.CL ACTIVITEIT SOORT = 'TIJDSCHRIJVEN'
AND CASE WHEN TIJD.CL_ACTIVITEIT_CODE LIKE 'ACT_3.3.5'
        OR TIJD.CL ACTIVITEIT CODE LIKE 'ACT 6%'
        THEN DBC.DBC BEGINDATUM
        ELSE TIJD.TIJDSCHRIJVEN_ACTIVITEITENDATUM
        END BETWEEN CLA.CL ACTIVITEIT BEGINDATUM AND CLA.CL ACTIVITEIT EINDDATUM
AND CLA.CL ACTIVITEIT SELECTEERBAAR > 0
WHERE CLA.CL_ACTIVITEIT_CODE IS NULL
AND TIJD.CL_ACTIVITEIT_CODE IS NOT NULL
```

Als bij de verwijzende sleutel Tijdschrijven.DBC_Identificatienummer een niet bestaand DBC.DBC_Identificatienummer wordt geselecteerd, *valt de DBC uit.*

```
VAL2219' AS VALCODE

, 'E' AS VALSTATUS

, TIJD.DBC_IDENTIFICATIENUMMER

FROM TIJDSCHRIJVEN TIJD

LEFT OUTER JOIN DBC DBC

ON DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER = TIJD.DBC_IDENTIFICATIENUMMER

WHERE DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER IS NULL

AND TIJD.DBC_IDENTIFICATIENUMMER IS NOT NULL
```

Als bij de verwijzende sleutel Tijdschrijven.Behandelaar_Identificatienummer een niet bestaand Behandelaar_Identificatienummer wordt geselecteerd, *valt de DBC uit.*

```
VAL2220' AS VALCODE

, 'E' AS VALSTATUS

, TIJD.DBC_IDENTIFICATIENUMMER

FROM TIJDSCHRIJVEN TIJD

LEFT OUTER JOIN BEHANDELAAR BEH

ON BEH.BEHANDELAAR_IDENTIFICATIENUMMER = TIJD.BEHANDELAAR_IDENTIFICATIENUMMER

WHERE BEH.BEHANDELAAR_IDENTIFICATIENUMMER IS NULL

AND TIJD.BEHANDELAAR_IDENTIFICATIENUMMER IS NOT NULL
```

Als bij de verwijzende code Verblijfsdag.CL_Activiteit_Code een niet bestaande CL_Activiteit_Code uit codelijst CL_Activiteit wordt geselecteerd of er wordt een CL_Activiteit_Code geselecteerd die op de begindatum van de DBC niet geldig of selecteerbaar is, wordt het record afgekeurd en valt bijbehorende DBC uit.

```
SELECT DISTINCT
  'VAL2223' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBC DBC

JOIN VERBLIJFSDAG VBD
ON DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER = VBD.DBC_IDENTIFICATIENUMMER

LEFT JOIN CL_ACTIVITEIT CLA
ON VBD.CL ACTIVITEIT CODE = CLA.CL ACTIVITEIT CODE
AND DBC.DBC_BEGINDATUM BETWEEN CLA.CL_ACTIVITEIT_BEGINDATUM AND CLA.CL_ACTIVITEIT_EINDDATUM
AND CLA.CL_ACTIVITEIT_SOORT = 'VERBLIJFSDAG'
AND CLA.CL_ACTIVITEIT_SELECTEERBAAR > 0
WHERE CLA.CL_ACTIVITEIT_CODE IS NULL
```

Als bij de verwijzende code Verrichting.CL_Activiteit_Code een niet bestaande CL_Activiteit_Code uit codelijst CL_Activiteit wordt geselecteerd of er wordt een CL_Activiteit_Code geselecteerd die op de begindatum van de DBC niet geldig of selecteerbaar is, wordt het record afgekeurd en valt bijbehorende DBC uit.

```
VAL2224' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBC

JOIN VERRICHTING VER
ON DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER = VER.DBC_IDENTIFICATIENUMMER

LEFT OUTER JOIN CL_ACTIVITEIT CLA
ON CLA.CL ACTIVITEIT CODE = VER.CL ACTIVITEIT CODE

AND CLA.CL_ACTIVITEIT_SOORT = 'VERRICHTING'

AND DBC.DBC_BEGINDATUM BETWEEN CLA.CL_ACTIVITEIT_BEGINDATUM AND CLA.CL_ACTIVITEIT_EINDDATUM

AND CL ACTIVITEIT SELECTEERBAAR > 0

WHERE CLA.CL_ACTIVITEIT_CODE IS NULL
```

Als bij de verwijzende sleutel Zorgtraject.Patient_Identificatienummer een niet bestaand Patient_Identificatienummer wordt geselecteerd, wordt het zorgtraject afgekeurd en vallen bijbehorende DBC's uit.

```
'VAL2225' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM ZORGTRAJECT ZTJ

JOIN DBC DBC
ON ZTJ.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER = DBC.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER
LEFT OUTER JOIN PATIENT PAT
ON PAT.PATIENT_IDENTIFICATIENUMMER = ZTJ.PATIENT_IDENTIFICATIENUMMER
WHERE PAT.PATIENT IDENTIFICATIENUMMER IS NULL
AND ZTJ.PATIENT_IDENTIFICATIENUMMER IS NOT NULL
```

Als bij de verwijzende sleutel Verrichting.DBC_Identificatienummer een niet bestaand DBC.DBC_Identificatienummer wordt geselecteerd, *valt de DBC uit.*

```
VAL2228' AS VALCODE

, 'E' AS VALSTATUS

, VER.DBC_IDENTIFICATIENUMMER

FROM VERRICHTING VER

LEFT OUTER JOIN DBC DBC

ON DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER = VER.DBC_IDENTIFICATIENUMMER

WHERE DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER IS NULL

AND VER.DBC_IDENTIFICATIENUMMER IS NOT NULL
```

Als bij de verwijzende code Zorgtraject.Primaire_Diagnose_Code een niet bestaande CL_Diagnose_Code uit codelijst CL_Diagnose wordt geselecteerd of er wordt een CL_Diagnose_Code geselecteerd waarvan de CL_Diagnose_As ongelijk is aan 1 of 2 of er wordt een CL_Diagnose_Code geselecteerd die op de begindatum van de initiële DBC niet geldig of selecteerbaar is, wordt het zorgtraject afgekeurd en vallen de bijbehorende DBC's uit.

```
SELECT DISTINCT
'VAL2231' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM ZORGTRAJECT ZTJ
JOIN DBC DBC
ON ZTJ.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER = DBC.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER
LEFT OUTER JOIN CL DIAGNOSE CLD
ON CLD.CL DIAGNOSE CODE = ZTJ.CL DIAGNOSE CODE
AND (CLD.CL_DIAGNOSE_AS = '1'
OR CLD.CL DIAGNOSE AS = '2')
AND DBC.DBC BEGINDATUM
BETWEEN CLD.CL_DIAGNOSE_BEGINDATUM AND CLD.CL_DIAGNOSE_EINDDATUM
AND CLD.CL DIAGNOSE SELECTEERBAAR > 0
WHERE CLD.CL DIAGNOSE CODE IS NULL
AND DBC.CL_ZORGTYPE_CODE LIKE '1%'
AND ZTJ.CL_DIAGNOSE_CODE IS NOT NULL
```

Als bij de verwijzende sleutel OverigeDiagnose_As1_tm_As5.DBC_Identificatienummer een niet bestaand DBC.DBC_Identificatienummer wordt geselecteerd, *valt de DBC uit.*

```
'VAL2236' AS VALCODE

, 'E' AS VALSTATUS
, OVD.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM OVERIGEDIAGNOSE_AS1_TM_AS5 OVD

LEFT OUTER JOIN DBC DBC
ON DBC_IDENTIFICATIENUMMER = OVD.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
WHERE DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER IS NULL
AND OVD.DBC_IDENTIFICATIENUMMER IS NOT NULL
```

Als bij de verwijzende sleutel Verblijfsdag.DBC_Identificatienummer een niet bestaand DBC.DBC_Identificatienummer wordt geselecteerd, *valt de DBC uit*.

```
'VAL2237' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, VBD.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM VERBLIJFSDAG VBD

LEFT OUTER JOIN DBC DBC
ON DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER = VBD.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
WHERE DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER IS NULL
AND VBD.DBC_IDENTIFICATIENUMMER IS NOT NULL
```

Als bij de verwijzende code Patient.Patient_Landcode een niet bestaande Landcode uit codelijst COD032NEN wordt geselecteerd, wordt het zorgtraject afgekeurd en vallen bijbehorende DBC's uit.

Let op: Codelijst COD032NEN wordt uitgeleverd door VEKTIS

Het datamodel bevat de entiteit 'Patient' niet, dus deze regel wordt niet opgenomen als code in de beschrijving.

Val2239

Als bij de verwijzende code Patient.Patient_Geslacht een niet bestaande Code_Geslacht_Verzekerde uit codelijst COD046NEN wordt geselecteerd, wordt het zorgtraject afgekeurd en vallen bijbehorende DBC's uit.

Let op: Codelijst COD046NEN wordt uitgeleverd door VEKTIS

Het datamodel bevat de entiteit 'Patient' niet, dus deze regel wordt niet opgenomen als code in de beschrijving.

Val2240

Als bij de verwijzende sleutel Patient.Declarerende_Instelling een niet bestaande Instelling wordt geselecteerd, wordt het zorgtraject afgekeurd en vallen bijbehorende DBC's uit.

Het datamodel bevat de entiteit "patient" niet, dus deze regel wordt niet opgenomen als code in de beschrijving.

Val2241

Als bij de verwijzende sleutel Patient.Locatie_code een niet bestaande Locatie_Code wordt geselecteerd, wordt het zorgtraject afgekeurd en vallen bijbehorende DBC's uit.

Het datamodel bevat de entiteit 'Patient' niet, dus deze regel wordt niet opgenomen als code in de beschrijving.

Als bij de verwijzende code Tijdschrijven.CL_Beroep_Code een niet bestaande CL_Beroep_Code uit codelijst CL_Beroep wordt geselecteerd of er wordt een CL_Beroep_Code geselecteerd die op de Tijdschrijven_Activiteitendatum niet geldig of selecteerbaar is, wordt het record afgekeurd en valt bijbehorende DBC uit.

```
SELECT DISTINCT
  'VAL2242' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, TIJD.DBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM TIJDSCHRIJVEN TIJD

LEFT OUTER JOIN CL BEROEP CLB
ON TIJD.CL_BEROEP_CODE = CLB.CL_BEROEP_CODE
AND TIJD.TIJDSCHRIJVEN_ACTIVITEITENDATUM
  BETWEEN CLB.CL BEROEP BEGINDATUM AND CLB.CL BEROEP EINDDATUM
AND CLB.CL_BEROEP_SELECTEERBAAR > 0
WHERE CLB.CL_BEROEP_CODE IS NULL
```

4.3 Val3300 t/m val33xx

Val3301

Als het standaard verplicht veld

- Dagbesteding.Dagbesteding_Aantal_Uur niet is ingevuld
- , wordt het record afgekeurd en valt bijbehorende DBC uit.

```
VAL3301' AS VALCODE

, 'E' AS VALSTATUS

, DAG.DBC IDENTIFICATIENUMMER

FROM DAGBESTEDING D AG

WHERE DAG.DAGBESTEDING_AANTAL_UUR IS NULL
```

Als het standaard verplicht veld

- Dagbesteding.Dagbesteding_Activiteitendatum niet is ingevuld
- , wordt het record afgekeurd en valt bijbehorende DBC uit.

```
VAL3302' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DAG.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM DAGBESTEDING DAG
WHERE DAG.DAGBESTEDING_ACTIVITEITENDATUM IS NULL
```

Als het standaard verplicht veld

• Dagbesteding.CL_Activiteit_Code niet is ingevuld

, wordt het record afgekeurd en valt de bijbehorende DBC uit.

```
SELECT DISTINCT

'VAL3304' AS VALCODE

, 'E' AS VALSTATUS

, DAG. DBC IDENTIFICATIENUMMER

FROM DAGBESTEDING DAG

WHERE DAG.CL_ACTIVITEIT_CODE IS NULL
```

Als het standaard verplicht veld "DBC.CL_Circuit_Code" niet is ingevuld bij een gesloten DBC, *valt de DBC uit*.

```
SELECT DISTINCT

'VAL3305' AS VALCODE

, 'E' AS VALSTATUS

, DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER

FROM DBC DBC

WHERE DBC.CL CIRCUIT CODE IS NULL

AND (DBC.DBC_EINDDATUM IS NOT NULL

AND DBC.DBC_EINDDATUM <> '99991231')
```

Als het standaard verplicht veld "DBC.Nieuwe_Patient_JN" niet is ingevuld, valt de DBC uit.

Het datamodel bevat de entiteit 'Patient' niet, dus deze regel wordt niet opgenomen als code in de beschrijving.

Als het standaard verplicht veld "DBC.DBC_Begindatum" niet is ingevuld, valt de DBC uit.

```
VAL3307' AS VALCODE

, 'E' AS VALSTATUS

, DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER

FROM DBC DBC

WHERE DBC.DBC_BEGINDATUM IS NULL
```

Als het standaard verplicht veld "DBC.DBC_Einddatum" niet is ingevuld bij een gesloten DBC, *valt de DBC uit*.

```
SELECT DISTINCT
  'VAL3308' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBC DBC
WHERE (BC.DBC EINDDATUM IS NULL
OR DBC.DBC_EINDDATUM = '99991231')
```

Als het standaard verplicht veld "DBC.Zorgtraject_Identificatienummer" niet is ingevuld, *valt de DBC uit.*

```
VAL3309' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBC DBC
WHERE BC.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER IS NULL
```

Als het standaard verplicht veld "OverigeDiagnose_As1_tm_As5.CL_Diagnose_Code" niet is ingevuld, wordt het record afgekeurd en valt de bijbehorende DBC uit.

```
VAL3310' AS VALCODE

, 'E' AS VALSTATUS

, OVD.DBC IDENTIFICATIENUMMER

FROM OVERIGEDIAGNOSE_AS1_TM_AS5 OVD

WHERE OVD.CL_DIAGNOSE_CODE IS NULL
```

Als het standaard verplicht veld "OverigeDiagnose_As1_tm_As5.DBC_Identificatienummer" niet is ingevuld, dan wordt het record afgekeurd en vallen alle bijbehorende DBC's uit.

```
VAL3311' AS VALCODE

, 'E' AS VALSTATUS

, OVD.DBC_IDENTIFICATIENUMMER

FROM OVERIGEDIAGNOSE_AS1_TM_AS5 OVD

WHERE OVD.DBC_IDENTIFICATIENUMMER IS NULL
```

Als het standaard verplicht veld

• Behandelaar.CL_BEROEP_CODE niet is ingevuld , dan wordt het record afgekeurd.

```
SELECT DISTINCT

'VAL3329' AS VALCODE

, 'E' AS VALSTATUS

, BEH.BEHANDELAAR IDENTIFICATIENUMMER

FROM BEHANDELAAR BEH

WHERE BEH.CL BEROEP CODE IS NULL
```

Als het standaard verplicht veld "Tijdschrijven.CL_Activiteit_Code" niet is ingevuld, dan wordt het record afgekeurd en valt de bijbehorende DBC uit.

```
VAL3337' AS VALCODE

, 'E' AS VALSTATUS

, TIJD.DBC_IDENTIFICATIENUMMER

FROM TIJDSCHRIJVEN TIJD

WHERE TIJD.CL_ACTIVITEIT_CODE IS NULL
```

Als het standaard verplicht veld "Tijdschrijven.Behandelaar_Identificatienummer" niet is ingevuld, dan wordt het record afgekeurd en valt de bijbehorende DBC uit.

```
SELECT DISTINCT

'VAL3339' AS VALCODE

, 'E' AS VALSTATUS

, TIJD.DBC_IDENTIFICATIENUMMER

FROM TIJDSCHRIJVEN TIJD

WHERE TIJD.BEHANDELAAR_IDENTIFICATIENUMMER IS NULL
```

Als het standaard verplicht veld "Tijdschrijven.Tijdschrijven_Activiteitendatum" niet is ingevuld, dan wordt het record afgekeurd en valt de bijbehorende DBC uit.

```
VAL3340' AS VALCODE

, 'E' AS VALSTATUS

, TIJD.DBC_IDENTIFICATIENUMMER

FROM TIJDSCHRIJVEN TIJD

WHERE TIJD.TIJDSCHRIJVEN_ACTIVITEITENDATUM IS NULL
```

Als het standaard verplicht veld "Tijdschrijven.Tijdschrijven_Directe_Minuten" niet is ingevuld, dan wordt het record afgekeurd en valt de bijbehorende DBC uit.

```
VAL3341' AS VALCODE

, 'E' AS VALSTATUS

, TIJD.DBC_IDENTIFICATIENUMMER

FROM TIJDSCHRIJVEN TIJD

WHERE TIJD.TIJDSCHRIJVEN_DIRECTE_MINUTEN IS NULL
```

Als het standaard verplicht veld "Tijdschrijven.Tijdschrijven_Indirecte_Minuten_ALG" niet is ingevuld, dan wordt het record afgekeurd en valt de bijbehorende DBC uit.

```
SELECT DISTINCT

'VAL3342' AS VALCODE

, 'E' AS VALSTATUS

, TIJD.DBC_IDENTIFICATIENUMMER

FROM TIJDSCHRIJVEN TIJD

WHERE TIJD.TIJDSCHRIJVEN_INDIRECTE_MINUTEN_ALG IS NULL
```

Als het standaard verplicht veld "Tijdschrijven.Tijdschrijven_Indirecte_Minuten_Reis" niet is ingevuld, dan wordt het record afgekeurd en valt de bijbehorende DBC uit.

```
SELECT DISTINCT

'VAL3343' AS VALCODE

, 'E' AS VALSTATUS

, TIJD.DBC_IDENTIFICATIENUMMER

FROM TIJDSCHRIJVEN TIJD

WHERE TIJD.TIJDSCHRIJVEN_INDIRECTE_MINUTEN_REIS IS NULL
```

Als het standaard verplicht veld "Verblijfsdag.CL_Activiteit_Code" niet is ingevuld, dan wordt het record afgekeurd en valt de bijbehorende DBC uit.

```
VAL3351' AS VALCODE

, 'E' AS VALSTATUS

, VBD.DBC_IDENTIFICATIENUMMER

FROM VERBLIJFSDAG VBD

WHERE VBD.CL_ACTIVITEIT_CODE IS NULL
```

Als het standaard verplicht veld "Verblijfsdag. Verblijfsdag_Aantal_Dagen" niet is ingevuld, dan wordt het record afgekeurd en valt de bijbehorende DBC uit.

```
VAL3353' AS VALCODE

, 'E' AS VALSTATUS

, VBD.DBC_IDENTIFICATIENUMMER

FROM VERBLIJFSDAG VBD

WHERE VBD.VERBLIJFSDAG_AANTAL_DAGEN IS NULL
```

Als het standaard verplicht veld "Verblijfsdag. Verblijfsdag_Activiteitendatum" niet is ingevuld, dan wordt het record afgekeurd en valt de bijbehorende DBC uit.

```
VAL3354' AS VALCODE

, 'E' AS VALSTATUS

, VBD.DBC_IDENTIFICATIENUMMER

FROM VERBLIJFSDAG VBD

WHERE VBD.VERBLIJFSDAG_ACTIVITEITENDATUM IS NULL
```

Als het standaard verplicht veld "Zorgtraject.Patient_Identificatienummer" niet is ingevuld, dan wordt het record afgekeurd en vallen de bijbehorende DBC's uit.

Als het standaard verplicht veld "Zorgtraject_Begindatum" niet is ingevuld, dan wordt het record afgekeurd en vallen de bijbehorende DBC's uit.

Als het standaard verplicht veld "DBC.CL_REDENSLUITEN_CODE" niet is ingevuld bij een gesloten DBC, dan valt de DBC uit.

```
VAL3362' AS VALCODE

, 'E' AS VALSTATUS

, DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER

FROM DBC DBC

WHERE DBC.CL_REDENSLUITEN_CODE IS NULL

AND (DBC.DBC_EINDDATUM IS NOT NULL

AND DBC.DBC_EINDDATUM <> 99991231)
```

Als het standaard verplicht veld "DBC.CL_Zorgtype_Code" niet is ingevuld, valt de DBC uit.

```
VAL3363' AS VALCODE

, 'E' AS VALSTATUS

, DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER

FROM DBC DBC

WHERE DBC.CL_ZORGTYPE_CODE IS NULL
```

Als het standaard verplicht veld "Patient_Patient_Naam_1" niet is ingevuld, dan wordt het record afgekeurd en vallen de bijbehorende zorgtrajecten en DBC's uit.

```
'VAL3365' AS VALCODE

, 'E' AS VALSTATUS
, DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER

FROM PATIENT PAT

JOIN ZORGTRAJECT ZTJ

ON PAT.PATIENT_IDENTIFICATIENUMMER = ZTJ.PATIENT_IDENTIFICATIENUMMER

JOIN DBC

ON ZTJ.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER = DBC.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER

WHERE PAT.PATIENT_NAAM_1 IS NULL
```

Als het standaard verplicht veld "Patient_Patient_Naamcode_1" niet is ingevuld, dan wordt het record afgekeurd en vallen de bijbehorende zorgtrajecten en DBC's uit.

```
'VAL3366' AS VALCODE

, 'E' AS VALSTATUS
, DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM PATIENT PAT

JOIN ZORGTRAJECT ZTJ

ON PAT.PATIENT_IDENTIFICATIENUMMER = ZTJ.PATIENT_IDENTIFICATIENUMMER

JOIN DBC

ON ZTJ.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER = DBC.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER
WHERE PAT.PATIENT_NAAMCODE_1 IS NULL
```

Als het standaard verplicht veld "Patient_Voorletters" niet is ingevuld, dan wordt het record afgekeurd en vallen de bijbehorende zorgtrajecten en DBC's uit.

```
SELECT DISTINCT
    'VAL3367' AS VALCODE
,    'E' AS VALSTATUS
,    DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM PATIENT PAT
JOIN ZORGTRAJECT ZTJ
ON PAT.PATIENT_IDENTIFICATIENUMMER = ZTJ.PATIENT_IDENTIFICATIENUMMER
JOIN DBC
ON ZTJ.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER = DBC.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER
WHERE PAT.PATIENT_VOORLETTERS IS NULL
```

Als het standaard verplicht veld "Patient_Huisnummer" niet is ingevuld, dan wordt het record afgekeurd en vallen de bijbehorende zorgtrajecten en DBC's uit.

```
"VAL3368' AS VALCODE

, 'E' AS VALSTATUS
, DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER

FROM PATIENT PAT

JOIN ZORGTRAJECT ZTJ

ON PAT.PATIENT_IDENTIFICATIENUMMER = ZTJ.PATIENT_IDENTIFICATIENUMMER

JOIN DBC

ON ZTJ.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER = DBC.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER

WHERE PAT.PATIENT_HUISNUMMER IS NULL
```

Als het standaard verplicht veld "Patient_Landcode" niet is ingevuld, dan wordt het record afgekeurd en vallen de bijbehorende zorgtrajecten en DBC's uit.

```
SELECT DISTINCT
    'VAL3369' AS VALCODE
,    'E' AS VALSTATUS
,    DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM PATIENT PAT
JOIN ZORGTRAJECT ZTJ
ON PAT.PATIENT_IDENTIFICATIENUMMER = ZTJ.PATIENT_IDENTIFICATIENUMMER
JOIN DBC
ON ZTJ.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER = DBC.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER
WHERE PAT.PATIENT_LANDCODE IS NULL
```

Als het standaard verplicht veld "Patient_Patient_Geslacht" niet is ingevuld, dan wordt het record afgekeurd en vallen de bijbehorende zorgtrajecten en DBC's uit.

Als het standaard verplicht veld "Patient_Patient_Geboortedatum" niet is ingevuld, dan wordt het record afgekeurd en vallen de bijbehorende zorgtrajecten en DBC's uit.

```
SELECT DISTINCT
    'VAL3372' AS VALCODE
,    'E' AS VALSTATUS
,    DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM PATIENT PAT
JOIN ZORGTRAJECT ZTJ
ON PAT.PATIENT_IDENTIFICATIENUMMER = ZTJ.PATIENT_IDENTIFICATIENUMMER
JOIN DBC
ON ZTJ.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER = DBC.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER
WHERE PAT.PATIENT_GEBOORTEDATUM IS NULL
```

Als het standaard verplicht veld "Patient.Declarerende_Instelling" niet is ingevuld, wordt het record afgekeurd en vallen de bijbehorende zorgtrajecten en DBC's uit.

```
SELECT DISTINCT

'VAL3373' AS VALCODE,

'E' AS VALSTATUS,

DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER

FROM DBC DBC

JOIN ZORGTRAJECT ZTJ

ON DBC.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER = ZTJ.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER

JOIN PATIENT PAT

ON ZTJ.PATIENT IDENTIFICATIENUMMER = PAT.PATIENT IDENTIFICATIENUMMER

WHERE PAT.DECLARERENDE_INSTELLING IS NULL
```

Als het standaard verplicht veld "Zorgtraject.Locatie_Code" niet is ingevuld, dan wordt het record afgekeurd en vallen de bijbehorende zorgtrajecten en DBC's uit.

```
SELECT DISTINCT
    'VAL3374' AS VALCODE
,    'E' AS VALSTATUS
,    DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM PATIENT PAT
JOIN ZORGTRAJECT ZTJ
ON PAT.PATIENT_IDENTIFICATIENUMMER = ZTJ.PATIENT_IDENTIFICATIENUMMER
JOIN DBC
ON ZTJ.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER = DBC.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER
WHERE ZTJ.LOCATIE_CODE IS NULL
```

Als het standaard verplicht veld "Verrichting.Verrichting_Aantal" niet is ingevuld, dan wordt het record afgekeurd en valt de bijbehorende DBC uit.

```
VAL3385' AS VALCODE

, 'E' AS VALSTATUS

, VER.DBC_IDENTIFICATIENUMMER

FROM VERRICHTING VER

WHERE VER.VERRICHTING_AANTAL IS NULL
```

Als het standaard verplicht veld "Verrichting.Verrichting_Activiteitendatum" niet is ingevuld, dan wordt het record afgekeurd en valt bijbehorende DBC uit.

```
VAL3386' AS VALCODE

, 'E' AS VALSTATUS

, VER.DBC_IDENTIFICATIENUMMER

FROM VERRICHTING VER

WHERE VER.VERRICHTING_ACTIVITEITENDATUM IS NULL
```

Als het standaard verplicht veld "Verrichting.CL_Activiteit_Code" niet is ingevuld, dan wordt het record afgekeurd en valt de bijbehorende DBC uit.

```
VAL3387' AS VALCODE

, 'E' AS VALSTATUS

, VER.DBC_IDENTIFICATIENUMMER

FROM VERRICHTING VER

WHERE VER.CL_ACTIVITEIT_CODE IS NULL
```

Als het standaard verplicht veld "Verrichting.DBC_Identificatienummer" niet is ingevuld, dan wordt het record afgekeurd en vallen alle bijbehorende DBC's uit.

```
VAL3388' AS VALCODE

, 'E' AS VALSTATUS

, VER.VERRICHTING_IDENTIFICATIENUMMER

FROM VERRICHTING VER

WHERE VER.DBC_IDENTIFICATIENUMMER IS NULL
```

Als het standaard verplicht veld "Verblijfsdag.DBC_Identificatienummer" niet is ingevuld, dan wordt het record afgekeurd en vallen alle DBC's uit.

```
VAL3389' AS VALCODE

, 'E' AS VALSTATUS

, VBD.VERBLIJFSDAG_IDENTIFICATIENUMMER

FROM VERBLIJFSDAG VBD

WHERE VBD.DBC_IDENTIFICATIENUMMER IS NULL
```

Als het standaard verplicht veld "Tijdschrijven.DBC_Identificatienummer" niet is ingevuld, dan wordt het record afgekeurd en vallen alle DBC's uit.

```
VAL3390' AS VALCODE

, 'E' AS VALSTATUS

, TIJD.TIJDSCHRIJVEN_IDENTIFICATIENUMMER

FROM TIJDSCHRIJVEN TIJD

WHERE TIJD.DBC_IDENTIFICATIENUMMER IS NULL
```

Als het standaard verplicht veld

• Dagbesteding.DBC_Identificationummer niet is ingevuld

, wordt het record afgekeurd en valt bijbehorende DBC uit.

```
VAL3391' AS VALCODE

, 'E' AS VALSTATUS

, DAG.DAGBESTEDING IDENTIFICATIENUMMER

FROM DAGBESTEDING DAG

WHERE DAG.DBC IDENTIFICATIENUMMER IS NULL
```

4.4 Val6600 t/m val......

Val6600

Als een DBC het initiële zorgtype

Inbewaringstelling

heeft en er is geen tijdschrijfactiviteit geregistreerd door een beroep uit het beroepencluster

Medische Beroepen

valt de DBC uit.

Als bij een DBC **alleen** de activiteit verblijf zonder overnachting is geregistreerd of als deze in combinatie voorkomt met <u>alleen</u>

- pré-intake en/of
- algemeen indirecte tijd en/of
- ondersteunend begeleidingscontact bij verblijf met overnachting en/of
- dagbesteding

dan valt de DBC uit.

```
SELECT
  'VAL6601' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBC DBC
WHERE EXISTS
   ( SELECT 1
     FROM VERBLIJFSDAG VBL
     WHERE DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER = VBL.DBC IDENTIFICATIENUMMER
     AND VBL.CL ACTIVITEIT CODE = 'ACT 8.9.01'
     AND NOT EXISTS
   ( SELECT 1
     FROM VERBLIJFSDAG VBL
     WHERE DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER = VBL.DBC IDENTIFICATIENUMMER
     AND VBL.CL ACTIVITEIT CODE <> 'ACT 8.9.01'
     AND NOT EXISTS
    ( SELECT 1
     FROM TIJDSCHRIJVEN TIJD
     WHERE DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER = TIJD.DBC IDENTIFICATIENUMMER
     AND TIJD.CL ACTIVITEIT CODE NOT LIKE 'ACT 1'
     AND TIJD.CL ACTIVITEIT CODE NOT LIKE 'ACT 7%'
     AND TIJD.CL ACTIVITEIT CODE NOT LIKE 'ACT 4.7%'
     AND NOT EXISTS
    ( SELECT 1
     FROM VERRICHTING AS VER
     WHERE DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER = VER.DBC IDENTIFICATIENUMMER
```

Als een DBC het initiële zorgtype

- Inbewaringstelling
- heeft en er is geen
- · verblijf met overnachting
- en/of verblijf beveiligingsniveau 2
- en/of verblijf beveiligingsniveau 3 geregistreerd, valt de DBC uit.

```
SELECT DISTINCT
 'VAL6606' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBC DBC
LEFT OUTER JOIN
( SELECT
   VBD.DBC IDENTIFICATIENUMMER,
   COUNT (VERBLIJFSDAG_IDENTIFICATIENUMMER) VBDAANTALACT
 FROM VERBLIJFSDAG VBD
 WHERE (VBD.CL ACTIVITEIT CODE LIKE 'ACT[ ]8.8.%'
      OR VBD.CL ACTIVITEIT CODE LIKE 'ACT[ ]8.11.%'
       OR VBD.CL_ACTIVITEIT_CODE LIKE 'ACT[_]8.12.%')
 GROUP BY VBD.DBC IDENTIFICATIENUMMER
) AGGR ON AGGR.DBC IDENTIFICATIENUMMER = DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER
INNER JOIN CL_ZORGTYPE CLZ
ON CLZ.CL ZORGTYPE CODE = DBC.CL ZORGTYPE CODE
AND CLZ.CL_ZORGTYPE_CODE = '111'
WHERE ISNULL (AGGR. VBDAANTALACT, 0) = 0
```

Als bij een DBC

dagbestedingactiviteiten

worden geregistreerd en het aantal geregistreerde uren is 0, wordt het record afgekeurd en valt de bijbehorende DBC uit.

```
VELECT DISTINCT

'VAL6610' AS VALCODE

, 'E' AS VALSTATUS

, DAG.DBC_IDENTIFICATIENUMMER

FROM DAGBESTEDING DAG

WHERE ISNULL (DAG.DAGBESTEDING_AANTAL_UUR, 0) <= 0</pre>
```

Als een DBC gesloten is en er is een

- tijdschrijfactiviteit
- dagbesteding
- verblijfsdag
- verrichting

geregistreerd met een registratiedatum die **niet** ligt tussen de begindatum en de einddatum van de DBC, *valt de DBC uit.*

```
SELECT DISTINCT
  'VAL6611' AS VALCODE,
 'E' AS VALSTATUS,
 TRA.DBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBC AS TRA
LEFT JOIN TIJDSCHRIJVEN AS TIJD
ON TIJD.TIJDSCHRIJVEN ACTIVITEITENDATUM NOT BETWEEN TRA.DBC BEGINDATUM AND TRA.DBC EINDDATUM
AND TRA.DBC_IDENTIFICATIENUMMER = TIJD.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
LEFT JOIN DAGBESTEDING AS DAGB
ON DAGB.DAGBESTEDING_ACTIVITEITENDATUM NOT BETWEEN TRA.DBC_BEGINDATUM AND TRA.DBC_EINDDATUM
AND TRA.DBC_IDENTIFICATIENUMMER = DAGB.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
LEFT JOIN VERBLIJFSDAG AS VBL
ON VBL. VERBLIJFSDAG ACTIVITEITENDATUM NOT BETWEEN TRA. DBC BEGINDATUM AND TRA. DBC EINDDATUM
AND TRA.DBC IDENTIFICATIENUMMER = VBL.DBC IDENTIFICATIENUMMER
LEFT JOIN VERRICHTING AS VER
ON VER.VERRICHTING ACTIVITEITENDATUM NOT BETWEEN TRA.DBC BEGINDATUM AND TRA.DBC EINDDATUM
AND TRA.DBC_IDENTIFICATIENUMMER = VER.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
WHERE TIJD.DBC IDENTIFICATIENUMMER IS NOT NULL
OR DAGB.DBC IDENTIFICATIENUMMER IS NOT NULL
OR VBL.DBC IDENTIFICATIENUMMER IS NOT NULL
OR VER.DBC IDENTIFICATIENUMMER IS NOT NULL
```

Als een DBC gesloten is en de looptijd van de DBC was langer dan 365 dagen of de sluitdatum ligt voor de opendatum, *valt de DBC uit.*

```
SELECT DISTINCT
  'VAL6612' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBC DBC
WHERE DATEADD(DAY, 365, DBC.DBC_BEGINDATUM) < ISNULL(DBC.DBC_EINDDATUM, GETDATE())
OR DBC.DBC_EINDDATUM < DBC.DBC_BEGINDATUM</pre>
```

Als een DBC gesloten is en de DBC heeft een begin- of einddatum die in de toekomst lig, *valt de DBC uit*.

```
SELECT DISTINCT
  'VAL6614' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBC DBC
WHERE DBC.DBC_BEGINDATUM > GETDATE()
OR DBC.DBC_EINDDATUM > GETDATE()
```

Als een DBC gesloten is en er is niet minimaal een activiteit

- Tijdschrijfactiviteit
- Dagbesteding
- Verblijfsdag
- Verrichting

op de DBC geregistreerd, valt de DBC uit.

```
SELECT DISTINCT
 'VAL6617' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBC DBC
WHERE DBC.DBC EINDDATUM IS NOT NULL
AND DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER NOT IN
     SELECT DISTINCT DBC IDENTIFICATIENUMMER
      FROM TIJDSCHRIJVEN TIJD
     WHERE DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER = TIJD.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
AND DBC IDENTIFICATIENUMMER NOT IN
( SELECT DISTINCT DBC_IDENTIFICATIENUMMER
      FROM VERBLIJFSDAG VBD
      WHERE DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER = VBD.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
AND DBC IDENTIFICATIENUMMER NOT IN
     SELECT DISTINCT DBC IDENTIFICATIENUMMER
     FROM DAGBESTEDING DAG
      WHERE DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER = DAG.DBC IDENTIFICATIENUMMER
AND DBC IDENTIFICATIENUMMER NOT IN
( SELECT DISTINCT DBC IDENTIFICATIENUMMER
     FROM VERRICHTING VER
      WHERE DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER = VER.DBC IDENTIFICATIENUMMER
```

Als een DBC gesloten is en de typeringselementen

- Zorgtype en
- Redensluiten

zijn niet geregistreerd, valt de DBC uit.

```
VAL6618' AS VALCODE,

'E' AS VALSTATUS,

DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER

FROM DBC DBC

WHERE DBC.CL_REDENSLUITEN_CODE IS NULL

OR DBC.CL_ZORGTYPE_CODE IS NULL
```

Als een DBC gesloten is en er is naast de primaire diagnose **niet** op de overige assen van de DSM IV een geldige diagnose geregistreerd, *valt de DBC uit*.

Uitzondering 1:

bij Redensluiten

pre-intake/intake/diagnostiek

hoeft de diagnose op As 1-5 van de DSMIV niet ingevuld te worden.

```
WITH HULP DIAG
AS ( SELECT DIA.DBC IDENTIFICATIENUMMER, REF DIA.CL DIAGNOSE AS
    FROM OVERIGEDIAGNOSE_AS1_TM_AS5 DIA
    JOIN CL DIAGNOSE REF DIA
    ON DIA.CL DIAGNOSE CODE = REF DIA.CL DIAGNOSE CODE
    SELECT DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER, REF DIA.CL DIAGNOSE AS
    FROM DBC
    JOIN ZORGTRAJECT ZTJ
    ON DBC.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER=ZTJ.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER
    JOIN CL DIAGNOSE REF DIA
    ON ZTJ.CL DIAGNOSE CODE = REF DIA.CL DIAGNOSE CODE
Н5
AS ( SELECT DBC IDENTIFICATIENUMMER, COUNT(DISTINCT LEFT(DIA.CL DIAGNOSE CODE, 7))
    AANTAL5
    FROM OVERIGEDIAGNOSE_AS1_TM_AS5 DIA
    JOIN CL DIAGNOSE REF DIA
    ON DIA.CL DIAGNOSE CODE = REF DIA.CL DIAGNOSE CODE
    WHERE CL DIAGNOSE AS='5'
    GROUP BY DBC IDENTIFICATIENUMMER
SELECT DISTINCT
'VAL6619' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBC
JOIN ZORGTRAJECT ZTJ
ON DBC.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER=ZTJ.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER
JOIN PATIENT PAT
ON ZTJ.PATIENT IDENTIFICATIENUMMER=PAT.PATIENT IDENTIFICATIENUMMER
LEFT JOIN HULP DIAG H1
ON DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER=H1.DBC IDENTIFICATIENUMMER
AND H1.CL DIAGNOSE AS='1'
LEFT JOIN HULP DIAG H2
ON DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER=H2.DBC IDENTIFICATIENUMMER
AND H2.CL DIAGNOSE AS= '2'
LEFT JOIN HULP DIAG H3
ON DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER=H3.DBC IDENTIFICATIENUMMER
AND H3.CL_DIAGNOSE_AS='3'
```

```
LEFT JOIN HULP_DIAG H4

ON DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER=H4.DBC_IDENTIFICATIENUMMER

AND H4.CL_DIAGNOSE_AS='4'

LEFT JOIN H5

ON DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER=H5.DBC_IDENTIFICATIENUMMER

WHERE DBC.DBC_EINDDATUM IS NOT NULL

AND DBC.CL_REDENSLUITEN_CODE <> '5'

AND (

H1.DBC_IDENTIFICATIENUMMER IS NULL

OR H2.DBC_IDENTIFICATIENUMMER IS NULL

OR H3.DBC_IDENTIFICATIENUMMER IS NULL

OR H4.DBC_IDENTIFICATIENUMMER IS NULL

OR H4.DBC_IDENTIFICATIENUMMER IS NULL

OR H4.DBC_IDENTIFICATIENUMMER IS NULL

OR (

ISNULL (H5.AANTAL5,0) <> 3

))
```

Als bij een Zorgtraject op as1 of as2 **één** van de volgende codes als primaire diagnose geregistreerd is:

- as1_18.02, as1_18.03, as2_18.02, as2_18.03
- as2_17.01
- as2_01.01.01, as2_01.01.02, as2_01.01.03
- as2_01.01.04, as2_01.01.05

wordt het zorgtraject afgekeurd en vallen bijbehorende DBC's uit.

```
SELECT DISTINCT
  'VAL6621' AS VALCODE,
  'E' AS VALSTATUS,
  DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM ZORGTRAJECT ZTJ

JOIN DBC DBC
ON ZTJ.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER = DBC.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER
WHERE ZTJ.CL_DIAGNOSE_CODE IN
  ('AS1_18.02', 'AS1_18.03',
  'AS2_18.02', 'AS2_18.03',
  'AS2_17.01',
  'AS2_01.01.01', 'AS2_01.01.02', 'AS2_01.01.03', 'AS2_01.01.04',
  'AS2_01.01.05'
)
```

Als bij een DBC verblijfsdagen zijn geregistreerd en het aantal dagen is **niet** groter dan 0, wordt het record afgekeurd en valt bijbehorende DBC uit.

```
VELECT DISTINCT

'VAL6624' AS VALCODE

, 'E' AS VALSTATUS

, VBD.DBC IDENTIFICATIENUMMER

FROM VERBLIJFSDAG VBD

WHERE ISNULL(VBD.VERBLIJFSDAG_AANTAL_DAGEN, 0) <= 0</pre>
```

Als er bij een gesloten DBC een overige diagnose wordt geregistreerd met een registratiedatum na de sluitdatum van de DBC, *valt de DBC uit.*

```
VAL6626' AS VALCODE

, 'E' AS VALSTATUS

, DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER

FROM DBC DBC

LEFT OUTER JOIN OVERIGEDIAGNOSE_AS1_TM_AS5 OVD

ON DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER = OVD.DBC IDENTIFICATIENUMMER

WHERE DBC.DBC_EINDDATUM IS NOT NULL

AND OVD.DIAGNOSE_DATUM_DIAGNOSE > DBC.DBC_EINDDATUM
```

Als er bij een Zorgtraject een primaire diagnose wordt geregistreerd met een registratiedatum na de sluitdatum van de gesloten initiële DBC, wordt het zorgtraject afgekeurd en vallen bijbehorende DBC's uit.

```
SELECT DISTINCT
  'VAL6627' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBC DBC
WHERE DBC.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER IN
( SELECT
  ZTJ.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER
  FROM ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER
  FROM ZORGTRAJECT_ZTJ
  JOIN DBC
  ON ZTJ.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER = DBC.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER
  WHERE DBC.CL_ZORGTYPE_CODE LIKE '1%'
  AND ZTJ.ZORGTRAJECT PRIMAIREDIAGNOSE DATUM > ISNULL(DBC.DBC EINDDATUM, '99991231')
)
```

Als bij een DBC Tijdschrijfactiviteiten zijn geregistreerd waarbij het totale aantal minuten (directe tijd+indirecte tijd+reistijd) **niet groter** is dan 0 minuten, wordt het record afgekeurd en valt bijbehorende DBC uit.

Uitzondering: beroepen waarvan de tijd niet mag worden meegenomen in de afleiding naar een behandelgroep moeten niet meegenomen worden in de berekening van het aantal minuten.

Als bij een DBC activiteiten zijn geregistreerd uit de groepen

- Pre-intake
- en/of algemeen indirecte tijd

waarbij er op deze activiteiten directe tijd is geregistreerd wordt het record afgekeurd en valt bijbehorende DBC uit.

Als bij een tijdschrijfactiviteit met indicatie

geen reistijd

toch reistijd is geschreven, wordt het record afgekeurd en valt bijbehorende DBC uit.

```
'VAL6636' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, TIJD.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM TIJDSCHRIJVEN TIJD
INNER JOIN CL_ACTIVITEIT CLA
ON CLA.CL ACTIVITEIT CODE = TIJD.CL ACTIVITEIT CODE
AND CLA.CL_ACTIVITEIT_MAG_REISTIJD='N'
AND TIJD.TIJDSCHRIJVEN_ACTIVITEITENDATUM BETWEEN CLA.CL_ACTIVITEIT_BEGINDATUM
AND CLA.CL ACTIVITEIT EINDDATUM
WHERE TIJD.TIJDSCHRIJVEN_INDIRECTE_MINUTEN_REIS > 0
```

Als op een zorgtraject een primaire diagnose is geregistreerd met het kenmerk

ON DBC.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER = ZTJ.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER

• Trekken van en de diagnose komt **niet** uit de groep

• Persoonlijkheidsstoornissen wordt het zorgtraject afgekeurd en vallen bijbehorende DBC's uit.

WHERE ZTJ.CL DIAGNOSE CODE NOT LIKE 'AS2 16%'
AND ZTJ.ZORGTRAJECT_AS2_TREKKENVAN = 'J'

```
SELECT

'VAL6638' AS VALCODE

, 'E' AS VALSTATUS

, DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER

FROM DBC DBC

JOIN ZORGTRAJECT AS ZTJ
```

Als het aantal initiële DBC's binnen een zorgtraject ongelijk is aan **één**, wordt het zorgtraject afgekeurd en vallen bijbehorende DBC's uit.

```
SELECT DISTINCT
 'VAL6639' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM ZORGTRAJECT ZTJ
JOIN DBC
ON ZTJ.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER = DBC.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER
JOIN
( SELECT
 DBC.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER,
 COUNT (DBC.CL ZORGTYPE CODE) AS AANTAL INI
 FROM DBC DBC
 WHERE DBC.CL_ZORGTYPE_CODE LIKE '1%'
 GROUP BY DBC.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER
) AGGR
 ON AGGR.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER = ZTJ.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER
 AND AGGR.AANTAL_INI <> 1
```

Als binnen een zorgtraject meerdere DBC's geregistreerd zijn en de tijdsperiode tussen de open- en sluitdatum van een DBC overlapt met de open- en sluitdatum van een andere DBC in het zorgtraject, wordt het record afgekeurd en vallen bijbehorende zorgtrajecten uit.

```
'VAL6640' AS VALCODE

'VAL6640' AS VALCODE

, 'E' AS VALSTATUS

, DBC1.DBC_IDENTIFICATIENUMMER

FROM DBC DBC1

WHERE EXISTS

( SELECT *
    FROM DBC DBC2

    WHERE DBC1.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER = DBC2.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER

    AND DBC1.DBC_IDENTIFICATIENUMMER <> DBC2.DBC_IDENTIFICATIENUMMER

    AND( DBC1.DBC_BEGINDATUM BETWEEN DBC2.DBC_BEGINDATUM AND DBC2.DBC_EINDDATUM

    OR DBC1.DBC_EINDDATUM BETWEEN DBC2.DBC_BEGINDATUM AND DBC2.DBC_EINDDATUM )
)
```

Als een zorgtraject geen primaire diagnose heeft op as1 of as2, dan wordt het zorgtraject afgekeurd en vallen bijbehorende DBC's uit.

Uitzondering:

bij sluitreden

• Pre-intake/intake/diagnostiek/crisisinterventie van een initiële DBC is de primaire diagnose niet verplicht.

```
SELECT
  'VAL6641' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM ZORGTRAJECT ZTJ

JOIN DBC DBC
ON ZTJ.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER = DBC.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER
LEFT JOIN CL_DIAGNOSE CLD
ON ZTJ.CL_DIAGNOSE_CODE = CLD.CL_DIAGNOSE_CODE
WHERE ISNULL(CLD.CL DIAGNOSE AS, '') NOT IN ('1', '2')
AND NOT
(
    DBC.CL ZORGTYPE CODE NOT LIKE '2%'
    AND DBC.CL_REDENSLUITEN_CODE='5'
)
```

Als een patiënt parallelle zorgtrajecten heeft waarbij de parallelliteitscode exact hetzelfde is, wordt het zorgtraject afgekeurd en vallen bijbehorende DBC's uit.

Uitzondering:

Bij het zorgtype:

- Crisisinterventie zonder opname
- Crisisinterventie met opname

mag de primaire diagnose wel overeenkomen bij parallel lopende zorgtrajecten

```
WITH ZTJ
AS
( SELECT
 ZTJ.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER
, DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER
,ZTJ.PATIENT IDENTIFICATIENUMMER
\tt, DIA.CL\_DIAGNOSE\_PARALLELLITEITSCODE\_GGZ
,ZTJ.ZORGTRAJECT BEGINDATUM
,ZTJ.ZORGTRAJECT EINDDATUM
 FROM ZORGTRAJECT ZTJ
 JOIN DBC DBC
 ON ZTJ.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER = DBC.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER
 AND DBC.CL ZORGTYPE CODE NOT IN ('301','302')
 JOIN CL DIAGNOSE DIA
 ON ZTJ.CL_DIAGNOSE_CODE = DIA.CL_DIAGNOSE_CODE
 AND ZTJ.ZORGTRAJECT BEGINDATUM BETWEEN DIA.CL DIAGNOSE BEGINDATUM AND
DIA.CL DIAGNOSE EINDDATUM
SELECT DISTINCT
 'VAL6642' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, ZTJ1.DBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM ZTJ ZTJ1
JOIN ZTJ ZTJ2
ON ZTJ1.PATIENT IDENTIFICATIENUMMER = ZTJ2.PATIENT IDENTIFICATIENUMMER
AND ZTJ1.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER <> ZTJ2.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER
AND ZTJ1.ZORGTRAJECT BEGINDATUM BETWEEN ZTJ2.ZORGTRAJECT BEGINDATUM AND
ISNULL(ZTJ2.ZORGTRAJECT_EINDDATUM, '99991231')
AND ZTJ1.CL_DIAGNOSE_PARALLELLITEITSCODE_GGZ = ZTJ2.CL_DIAGNOSE_PARALLELLITEITSCODE_GGZ
```

Als er in een zorgtraject meer dan één DBC openstaat, moeten de openstaande DBC's uitvallen.

```
SELECT DISTINCT
  'VAL6643' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBC DBC

JOIN
( SELECT
        DBC.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER
, COUNT (DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER) AS AANTALOPENDBCS
FROM DBC DBC
WHERE ISNULL(DBC.DBC_EINDDATUM,0) <= 0
GROUP BY DBC.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER
) OPENINZTJ
ON DBC.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER = OPENINZTJ.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER
WHERE OPENINZTJ.AANTALOPENDBCS > 1
```

Als binnen een instelling er naast een DBC met zorgtype:

- Crisisinterventie zonder opname
- Crisisinterventie met opname

meer dan drie zorgtrajecten open staan van 1 patiënt, wordt het zorgtraject afgekeurd en vallen bijbehorende DBC's uit

```
WITH HLP DATUM
( SELECT DATEADD (DAY, ROW NUMBER() OVER (ORDER BY CL DIAGNOSE ID), CAST('20080101' AS DATE))
AS DATUM
FROM
 ( SELECT CL_DIAGNOSE_ID
   FROM CL DIAGNOSE
   UNION ALL
   SELECT -CL DIAGNOSE ID
   FROM CL_DIAGNOSE
 ) DIA
), ZORGTRAJECT SELECTIE AS (
SELECT
 DISTINCT ZTJ.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER,
 PATIENT IDENTIFICATIENUMMER,
 ZORGTRAJECT_BEGINDATUM,
 ZORGTRAJECT EINDDATUM
FROM ZORGTRAJECT ZTJ
JOIN DBC
ON DBC.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER=ZTJ.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER
WHERE DBC.CL_ZORGTYPE_CODE NOT LIKE '3%'
SELECT
 'VAL6644' AS VALCODE,
'E' AS VALSTATUS,
 DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM (
SELECT PATIENT IDENTIFICATIENUMMER, DAT.DATUM, COUNT(*) AS AANTAL
FROM ZORGTRAJECT SELECTIE SEL
JOIN HLP DATUM DAT
ON DAT.DATUM BETWEEN SEL.ZORGTRAJECT BEGINDATUM AND ISNULL(SEL.ZORGTRAJECT EINDDATUM,
 GROUP BY PATIENT IDENTIFICATIENUMMER, DAT.DATUM
 HAVING COUNT (*) >3
) PARALLEL
JOIN ZORGTRAJECT ZTJ
ON ZTJ.PATIENT IDENTIFICATIENUMMER=PARALLEL.PATIENT IDENTIFICATIENUMMER
JOIN DBC
ON DBC.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER=ZTJ.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER;
```

Als de begindatum van een vervolg DBC **niet** aansluit op de einddatum van de vorige DBC, *valt de DBC uit*.

Uitzondering1: De openingsdatum van een vervolg-dbc met het zorgtype exacerbatie/recidive moet gelijk zijn aan de datum van de eerste directe of indirecte patiëntgebonden activiteit.

Uitzondering2: De openingsdatum van een vervolg-dbc met het zorgtype

- Bemoeizorg
- Rechterlijke machtiging
- Rechterlijke machtiging met voorwaarden

moet gelijk zijn aan de datum van de eerste directe of indirecte patiëntgebonden activiteit, als de einddatum van de vorige DBC in 2017 ligt.

```
SELECT DISTINCT
  'VAL6645' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
  DBC1.DBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBC DBC1
LEFT JOIN DBC DBC2
      ON DBC1.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER = DBC2.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER
            AND DBC1.DBC IDENTIFICATIENUMMER <> DBC2.DBC IDENTIFICATIENUMMER
            AND DATEADD (DAY, -1, DBC1.DBC BEGINDATUM) = DBC2.DBC EINDDATUM
WHERE DBC1.CL ZORGTYPE CODE IN ('201','202','203')
      AND DBC2.DBC IDENTIFICATIENUMMER IS NULL
UNION
SELECT DISTINCT
 'VAL6645' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
  DBC1.DBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBC DBC1
LEFT JOIN DBC DBC2
      ON DBC1.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER = DBC2.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER
      AND DBC1.DBC_IDENTIFICATIENUMMER <> DBC2.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
      AND DATEDIFF (DAY, DBC2.DBC EINDDATUM, DBC1.DBC BEGINDATUM) < 365
      AND YEAR (DBC2.DBC EINDDATUM) < 2018
LEFT JOIN DBC DBC2_
      ON DBC1.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER = DBC2 .ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER
            AND DBC1.DBC IDENTIFICATIENUMMER <> DBC2 .DBC IDENTIFICATIENUMMER
            AND DATEADD (DAY, -1, DBC1.DBC_BEGINDATUM) = DBC2_.DBC_EINDDATUM
            AND YEAR (DBC2 .DBC EINDDATUM) >= 2018
WHERE DBC1.CL ZORGTYPE CODE LIKE '2%' AND DBC1.CL ZORGTYPE CODE <> '204'
      AND DBC2.DBC IDENTIFICATIENUMMER IS NULL
      AND DBC2 .DBC IDENTIFICATIENUMMER IS NULL
```

Als een DBC het zorgtype

Inbewaringstelling

heeft en het instellingstype is zelfstandig gevestigde praktijk, valt de DBC uit.

```
SELECT DISTINCT
 'VAL6648' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBC DBC
INNER JOIN CL_ZORGTYPE CLZ
ON CLZ.CL ZORGTYPE CODE = DBC.CL ZORGTYPE CODE
AND CLZ.CL_ZORGTYPE_CODE = '111'
AND DBC.DBC_BEGINDATUM BETWEEN CLZ.CL_ZORGTYPE_BEGINDATUM AND CLZ.CL_ZORGTYPE_EINDDATUM
WHERE
( SELECT COUNT(CLI.CL_INSTELLING_CODE)
 FROM CL_INSTELLING CLI
 INNER JOIN CL TYPE INSTELLING CLIT
 ON CLIT.CL_TYPE_INSTELLING_CODE = CLI.CL_TYPE_INSTELLING_CODE
 AND CAST ( CONVERT ( VARCHAR (10), GETDATE (), 112 ) AS INT )
     BETWEEN CLIT.CL TYPE INSTELLING BEGINDATUM AND CLIT.CL TYPE INSTELLING EINDDATUM
 AND CLIT.CL_TYPE_INSTELLING_CODE = '10'
) > 0
```

Als een DBC het initiële of vervolg zorgtype

- Rechterlijke machtiging
- heeft en er is geen
- · verblijf met overnachting
- en/of verblijf beveiligingsniveau 2
- en/of verblijf beveiligingsniveau 3 geregistreerd,

valt de DBC uit.

```
SELECT DISTINCT
 'VAL6649' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBC DBC
LEFT OUTER JOIN
( SELECT VBD.DBC_IDENTIFICATIENUMMER,
 COUNT (VBD. VERBLIJFSDAG IDENTIFICATIENUMMER) AS VBDAANTALACT
 FROM VERBLIJFSDAG VBD
 INNER JOIN CL_ACTIVITEIT CLA
 ON CLA.CL ACTIVITEIT CODE= VBD.CL ACTIVITEIT CODE
 AND VBD.VERBLIJFSDAG ACTIVITEITENDATUM
     BETWEEN CLA.CL_ACTIVITEIT_BEGINDATUM AND CLA.CL_ACTIVITEIT_EINDDATUM
 AND (CLA.CL ACTIVITEIT CODE LIKE 'ACT[ ]8.8.%'
      OR CLA.CL ACTIVITEIT CODE LIKE 'ACT[ ]8.11.%'
      OR CLA.CL_ACTIVITEIT_CODE LIKE 'ACT[_]8.12.%')
 AND CLA.CL ACTIVITEIT CODE NOT LIKE 'ACT[ ]8.9.01'
 GROUP BY VBD.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
) AGGR ON AGGR.DBC IDENTIFICATIENUMMER = DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER
INNER JOIN CL ZORGTYPE CLZ
ON CLZ.CL_ZORGTYPE_CODE = DBC.CL_ZORGTYPE_CODE
AND CLZ.CL ZORGTYPE CODE IN ('110', '206')
AND DBC.DBC BEGINDATUM BETWEEN CLZ.CL ZORGTYPE BEGINDATUM AND CLZ.CL ZORGTYPE EINDDATUM
WHERE ISNULL (AGGR. VBDAANTALACT, 0) = 0
```

Als een DBC het initiële of vervolg zorgtype

- Rechterlijke machtiging
- Rechterlijke machtiging met voorwaarden

heeft en er is geen activiteit geregistreerd door een beroep uit het beroepencluster

Medische beroepen

valt de DBC uit.

```
SELECT DISTINCT
 'VAL6650' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBC DBC
INNER JOIN CL ZORGTYPE CLZ
ON CLZ.CL ZORGTYPE CODE = DBC.CL ZORGTYPE CODE
AND CLZ.CL ZORGTYPE CODE IN ('110','206','116','211')
AND DBC.DBC BEGINDATUM BETWEEN CLZ.CL ZORGTYPE BEGINDATUM AND CLZ.CL ZORGTYPE EINDDATUM
LEFT OUTER JOIN
( SELECT TIJD.DBC IDENTIFICATIENUMMER,
 COUNT (TIJDSCHRIJVEN_IDENTIFICATIENUMMER) AS TSAANTALACT
 FROM TIJDSCHRIJVEN TIJD
 INNER JOIN DBC A
 ON A.DBC IDENTIFICATIENUMMER = TIJD.DBC IDENTIFICATIENUMMER
  INNER JOIN BEHANDELAAR BEH
 ON BEH.BEHANDELAAR IDENTIFICATIENUMMER = TIJD.BEHANDELAAR IDENTIFICATIENUMMER
 INNER JOIN CL BEROEP CLB
 ON CLB.CL BEROEP CODE = BEH.CL BEROEP CODE
 AND A.DBC BEGINDATUM BETWEEN CLB.CL BEROEP BEGINDATUM AND CLB.CL BEROEP EINDDATUM
 AND CLB.CL BEROEP CODE LIKE 'MB.%'
 GROUP BY TIJD.DBC IDENTIFICATIENUMMER
) AGGR ON AGGR.DBC IDENTIFICATIENUMMER = DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER
WHERE ISNULL (AGGR. TSAANTALACT, 0) = 0
```

Als een DBC het zorgtype

Second opinion

heeft en er zijn tijdschrijfactiviteiten vastgelegd waarbij het totale aantal minuten directe tijd groter is dan 250 minuten, *valt de DBC uit*.

Uitzondering: beroepen waarvan de tijd niet mag worden meegenomen in de afleiding naar een behandelgroep dienen niet meegenomen te worden in de bepaling voor de 250 minuten grens

```
SELECT
  'VAL6660' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBC DBC
JOIN TIJDSCHRIJVEN TIJD
ON DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER=TIJD.DBC IDENTIFICATIENUMMER
JOIN CL BEROEP BER
ON TIJD.CL_BEROEP_CODE = BER.CL_BEROEP_CODE
AND DBC.DBC_BEGINDATUM
 BETWEEN BER.CL_BEROEP_BEGINDATUM AND BER.CL_BEROEP_EINDDATUM
WHERE DBC.CL ZORGTYPE CODE = '106'
AND BER.CL BEROEP AFLEIDBAAR <> 0
GROUP BY
 DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
HAVING
 SUM(TIJD.TIJDSCHRIJVEN DIRECTE MINUTEN) > 250
```

Als op een DBC meerdere begin, hoogste of eindscores op As5 staan geregistreerd, *valt bijbehorende DBC uit*.

```
WITH DUBBELE_AS5_CTE (DBC_IDENTIFICATIENUMMER) AS
   OVD.DBC IDENTIFICATIENUMMER
 FROM OVERIGEDIAGNOSE AS1 TM AS5 OVD
 WHERE OVD.CL DIAGNOSE CODE LIKE 'AS5 01%'
 GROUP BY OVD.DBC IDENTIFICATIENUMMER
 HAVING COUNT(*) > 1
 UNION ALL
 SELECT
   OVD.DBC IDENTIFICATIENUMMER
  FROM OVERIGEDIAGNOSE AS1 TM AS5 OVD
 WHERE OVD.CL DIAGNOSE CODE LIKE 'AS5 02%'
 GROUP BY OVD.DBC IDENTIFICATIENUMMER
 HAVING COUNT(*) > 1
 UNION ALL
 SELECT
   OVD.DBC IDENTIFICATIENUMMER
 FROM OVERIGEDIAGNOSE AS1 TM AS5 OVD
 WHERE OVD.CL_DIAGNOSE_CODE LIKE 'AS5_03%'
 GROUP BY OVD.DBC IDENTIFICATIENUMMER
 HAVING COUNT(*) > 1
SELECT DISTINCT
 'VAL6773'AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM DUBBELE AS5 CTE
```

Als u op een DBC op As 1, As 2, As 3 of As 4 van de DSMIV kiest voor de diagnosecode

Geen diagnose

en er zijn op de betreffende as andere diagnoses geregistreerd, valt bijbehorende DBC uit.

```
SELECT DISTINCT
  'VAL6675' AS VALCODE,
 'E' AS VALSTATUS,
 GEEN DIA.DBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM ( SELECT DISTINCTDBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER ,
       SUBSTRING (ZTJ.CL DIAGNOSE CODE, 3, 1) AS [AS]
      FROM DBC DBC
      JOIN ZORGTRAJECT ZTJ
      ON DBC.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER = ZTJ.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER
      WHERE ZTJ.CL DIAGNOSE CODE LIKE 'AS[1-2] 18.0[2-3]'
      UNION
      SELECT DISTINCT OVD.DBC IDENTIFICATIENUMMER,
      SUBSTRING (OVD.CL_DIAGNOSE_CODE, 3, 1) AS [AS]
      FROM OVERIGEDIAGNOSE AS1 TM AS5 OVD
      WHERE OVD.CL DIAGNOSE CODE LIKE 'AS[1-2] 18.0[2-3]'
      OR OVD.CL DIAGNOSE CODE='AS3 GN'
      OR OVD.CL DIAGNOSE CODE = 'AS4 110'
    ) GEEN DIA
JOIN
( SELECT DISTINCT DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER,
 SUBSTRING (ZTJ.CL DIAGNOSE CODE, 3, 1) AS [AS]
 FROM DBC DBC
 JOIN ZORGTRAJECT ZTJ
 ON DBC.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER = ZTJ.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER
 WHERE ZTJ.CL DIAGNOSE CODE NOT LIKE 'AS[1-2] 18.0[2-3]'
 UNION
 SELECT DISTINCT OVD.DBC IDENTIFICATIENUMMER,
 SUBSTRING (OVD.CL DIAGNOSE CODE, 3, 1) AS [AS]
 FROM OVERIGEDIAGNOSE AS1 TM AS5 OVD
 WHERE OVD.CL_DIAGNOSE_CODE NOT LIKE 'AS[1-2]_18.0[2-3]'
 AND OVD.CL DIAGNOSE CODE<>'AS3 GN'
 AND OVD.CL DIAGNOSE CODE <> 'AS4 110'
) WEL DIA
ON GEEN DIA.DBC IDENTIFICATIENUMMER = WEL DIA.DBC IDENTIFICATIENUMMER
AND GEEN_DIA.[AS] = WEL_DIA.[AS]
```

Als op een DBC diagnoses zijn geregistreerd met het kenmerk

Trekken van

en de diagnose komt niet uit de groep

Persoonlijkheidsstoornissen

op As2, wordt het record afgekeurd en valt bijbehorende DBC uit.

```
'VAL6676' AS VALCODE,

'E' AS VALSTATUS,

OVD.DBC IDENTIFICATIENUMMER

FROM OVERIGEDIAGNOSE_AS1_TM_AS5 AS OVD

WHERE OVD.CL DIAGNOSE CODE NOT LIKE 'AS2 16%'

AND OVD.DIAGNOSE_AS2_TREKKENVAN = 'J'
```

Als bij een DBC "Tijdschrijfactiviteiten" zijn geregistreerd en er is **alleen** reistijd vastgelegd, valt de DBC uit.

Uitzondering:

bij activiteit

no show

is het wel toegestaan om alleen reistijd te registreren

```
SELECT
  'VAL6677' AS VALCODE,
 'E' AS VALSTATUS,
  TIJD.DBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBC DBC
JOIN TIJDSCHRIJVEN TIJD
ON DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER = TIJD.DBC IDENTIFICATIENUMMER
LEFT JOIN
( SELECT DISTINCT
 CLA.CL ACTIVITEIT CODE
 FROM CL ACTIVITEIT CLA
 WHERE CLA.CL_ACTIVITEIT_MAG_DIRECT = 'N'
 AND CLA.CL ACTIVITEIT MAG INDIRECT = 'N'
 AND CLA.CL ACTIVITEIT MAG REISTIJD = 'J'
) UITSLUITEN
ON TIJD.CL ACTIVITEIT CODE = UITSLUITEN.CL ACTIVITEIT CODE
WHERE UITSLUITEN.CL ACTIVITEIT CODE IS NULL
GROUP BY
 TIJD.DBC IDENTIFICATIENUMMER
HAVING
 SUM (TIJD.TIJDSCHRIJVEN_DIRECTE_MINUTEN + TIJD.TIJDSCHRIJVEN_INDIRECTE_MINUTEN_ALG) = 0
AND SUM(TIJD.TIJDSCHRIJVEN_INDIRECTE_MINUTEN_REIS) > 0
```

Als bij een DBC het aantal dagen verblijf de loopduur van een DBC overschrijdt, valt de DBC uit.

```
SELECT

'VAL6679' AS VALCODE,

'E' AS VALSTATUS,

DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER

FROM DBC DBC

JOIN

( SELECT

VBD.DBC_IDENTIFICATIENUMMER,

SUM (VBD.VERBLIJFSDAG AANTAL DAGEN) AS AANTAL DAGEN

FROM VERBLIJFSDAG VBD

GROUP BY

VBD.DBC IDENTIFICATIENUMMER
) VBD

ON DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER = VBD.DBC_IDENTIFICATIENUMMER

WHERE DATEDIFF([DD], DBC.DBC_BEGINDATUM, DBC.DBC_EINDDATUM) + 1 < VBD.AANTAL_DAGEN
```

Als bij een DBC met reden afsluiten

- pré-intake, intake/diagnostiek/ crisisopvang activiteiten zijn geschreven **anders** dan
- pré-intake
- intake/diagnostiek
- crisisopvang
- algemeen indirecte tijd

of de verrichting anders dan

 Beschikbaarheidcomponent voor 24-uurs crisiszorg valt de DBC uit.

```
SELECT DISTINCT
 'VAL6680' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBC DBC
WHERE CL REDENSLUITEN CODE = '5'
AND DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER IN
( SELECT DISTINCT DBC_IDENTIFICATIENUMMER
 FROM TIJDSCHRIJVEN TIJD
 WHERE TIJD.CL_ACTIVITEIT_CODE LIKE 'ACT_[3-5]%'
 UNION ALL
 SELECT DISTINCT DBC IDENTIFICATIENUMMER
 FROM DAGBESTEDING DAG
 UNION ALL
 SELECT DISTINCT DBC IDENTIFICATIENUMMER
 FROM VERRICHTING VER
 WHERE VER.CL ACTIVITEIT CODE <> 'ACT 10.3'
```

Als bij een DBC alleen activiteit

ondersteunend begeleidingscontact tijdens verblijf met overnachting is geregistreerd

OF

als deze in combinatie voorkomt met

- pré-intake
- en/of diagnostiek
- en/of algemeen indirecte tijd
- en/of dagbesteding
- en/of inzet tolk gebarentaal/communicatiespecialist
- en/of toeslag oorlogsgerelateerd psychotrauma

```
WITH CANDIDATE DBC
( DBC IDENTIFICATIENUMMER
, HAS_OTHER_VERRICHTING
, HAS OTHER DAGBESTEDING
, HAS OTHER TIJDSCHRIJVEN
, HAS_OTHER_VERBLIJFSDAG
AS
( SELECT DISTINCT
   DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER
  , HAS OTHER VERRICHTING = ( SELECT TOP 1 1
                             FROM VERRICHTING VER
                              WHERE VER.DBC IDENTIFICATIENUMMER = DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER
                             AND NOT VER.CL_ACTIVITEIT_CODE LIKE 'ACT_10.7'
                             AND NOT VER.CL ACTIVITEIT CODE LIKE 'ACT 10.6'
  , HAS_OTHER_DAGBESTEDING = (SELECT TOP 1 1
                              FROM DAGBESTEDING DAG
                              WHERE DAG.DBC IDENTIFICATIENUMMER = DAG.DBC IDENTIFICATIENUMMER
                              AND NOT CL ACTIVITEIT CODE LIKE 'ACT 9%'
  , HAS OTHER TIJDSCHRIJVEN = (SELECT TOP 1 1
                              FROM TIJDSCHRIJVEN TIJD
                              WHERE TIJD.DBC IDENTIFICATIENUMMER = DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER
                              AND NOT TIJD.CL ACTIVITEIT CODE LIKE 'ACT 4.7%'
                              AND NOT TIJD.CL ACTIVITEIT CODE LIKE 'ACT 1'
                              AND NOT TIJD.CL ACTIVITEIT CODE LIKE 'ACT 2%'
                              AND NOT TIJD.CL_ACTIVITEIT_CODE LIKE 'ACT_7%'
  , HAS OTHER VERBLIJFSDAG = ( SELECT TOP 1 1
                               FROM VERBLIJFSDAG VBD
                               WHERE VBD.DBC_IDENTIFICATIENUMMER = DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
                               AND NOT CL ACTIVITEIT CODE LIKE 'ACT 8.9.01'
```

```
FROM DBC DBC
INNER JOIN TIJDSCHRIJVEN TIJD
ON TIJD.DBC IDENTIFICATIENUMMER = DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER
AND TIJD.CL_ACTIVITEIT_CODE LIKE 'ACT_4.7%'
```

Als bij een DBC alleen

 dagbestedingactiviteiten zijn geregistreerd

OF

als deze in combinatie voorkomt met

- pré-intake
- en/of intake/diagnostiek
- en/of algemeen indirecte tijd
- en/of ondersteunend begeleidingscontact tijdens verblijf met overnachting
- en/of verblijf zonder overnachting
- en/of inzet tolk gebarentaal/communicatiespecialist
- en/of toeslag oorlogsgerelateerd psychotrauma

•

```
WITH CANDIDATE DBC
( DBC_IDENTIFICATIENUMMER
, HAS OTHER VERRICHTING
, HAS OTHER TIJDSCHRIJVEN
, HAS_OTHER_VERBLIJFSDAG
AS
( SELECT DISTINCT
       DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER
        HAS OTHER VERRICHTING =
     ( SELECT TOP 1 1
        FROM VERRICHTING VER
        WHERE VER.DBC IDENTIFICATIENUMMER = DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER
        AND NOT VER.CL ACTIVITEIT CODE LIKE 'ACT 10.7'
        AND NOT VER.CL_ACTIVITEIT_CODE LIKE 'ACT_10.6'
        HAS OTHER TIJDSCHRIJVEN =
      ( SELECT TOP 1 1
        FROM TIJDSCHRIJVEN TIJD
        WHERE TIJD.DBC IDENTIFICATIENUMMER = DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER
        AND NOT TIJD.CL ACTIVITEIT CODE LIKE 'ACT 4.7%'
        AND NOT TIJD.CL ACTIVITEIT CODE LIKE 'ACT 1'
        AND NOT TIJD.CL ACTIVITEIT CODE LIKE 'ACT 2%'
        AND NOT TIJD.CL ACTIVITEIT CODE LIKE 'ACT 7%'
        HAS OTHER VERBLIJFSDAG =
      ( SELECT TOP 1 1
        FROM VERBLIJFSDAG VBD
        WHERE VBD.DBC IDENTIFICATIENUMMER = DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER
        AND NOT CL ACTIVITEIT CODE LIKE 'ACT 8.9.01'
  FROM DBC DBC
  INNER JOIN DAGBESTEDING DAG
 ON DAG.DBC_IDENTIFICATIENUMMER = DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
```

```
AND DAG.CL_ACTIVITEIT_CODE LIKE 'ACT_9%'
)
SELECT DISTINCT
  'VAL6686' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
```

Als bij verrichting

• ambulante methadon

geen tijd is geregistreerd op activiteit

farmacotherapie

```
SELECT DISTINCT
  'VAL6693' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, VER.DBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM VERRICHTING VER
WHERE VER.CL ACTIVITEIT CODE = 'ACT 10.2'
AND NOT EXISTS
( SELECT *
  FROM TIJDSCHRIJVEN AS TIJD
  WHERE VER.DBC_IDENTIFICATIENUMMER = TIJD.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
  AND TIJD.CL_ACTIVITEIT_CODE = 'ACT_3.2'
)
```

Als er bij een gesloten DBC geen eerste_regiebehandelaar of tweede_regiebehandelaar is geregistreerd, *valt de DBC uit.*

```
VAL6694' AS VALCODE

, 'E' AS VALSTATUS

, DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER

FROM DBC DBC

WHERE DBC.DBC_EINDDATUM IS NOT NULL

AND DBC.EERSTE_REGIEBEHANDELAAR IS NULL

AND DBC.TWEEDE_REGIEBEHANDELAAR IS NULL
```

Als een DBC het initiële zorgtype

Second opinion

heeft en er zijn geen diagnostische activiteiten geregistreerd, valt de DBC uit.

```
SELECT
  'VAL6697' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBC DBC
WHERE DBC.CL ZORGTYPE CODE='106'
AND NOT EXISTS
( SELECT *
  FROM TIJDSCHRIJVEN TIJD
  WHERE TIJD.CL_ACTIVITEIT_CODE LIKE 'ACT_2%'
  AND DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER = TIJD.DBC IDENTIFICATIENUMMER
)
```

Als er op één kalenderdag op een DBC

- verblijf zonder overnachting is geregistreerd en er is ook
- dagbesteding geregistreerd, valt de DBC uit.

```
WITH VERBLIJF
( DBC IDENTIFICATIENUMMER
, CL ACTIVITEIT CODE
, VERBLIJFSDAG ACTIVITEITENDATUM
, VERBLIJFSDAG AANTAL DAGEN
( SELECT
   VBL.DBC IDENTIFICATIENUMMER
  , VBL.CL ACTIVITEIT CODE
 , VBL.VERBLIJFSDAG_ACTIVITEITENDATUM
  , VBL.VERBLIJFSDAG AANTAL DAGEN
 FROM VERBLIJFSDAG VBL
 WHERE VBL.CL_ACTIVITEIT_CODE = 'ACT_8.9.01'
 UNION ALL
 SELECT
  DBC_IDENTIFICATIENUMMER
  , CL ACTIVITEIT CODE
  , DATEADD([DD], 1, VBL.VERBLIJFSDAG ACTIVITEITENDATUM) AS VERBLIJFSDAG ACTIVITEITENDATUM
  , VERBLIJFSDAG_AANTAL_DAGEN - 1
 FROM VERBLIJF VBL
 WHERE VBL.VERBLIJFSDAG AANTAL DAGEN > 1
SELECT DISTINCT
 'VAL7001' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
VBD.DBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM VERBLIJF VBD
JOIN DAGBESTEDING DAG
ON VBD.DBC_IDENTIFICATIENUMMER = DAG.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
AND DAG.DAGBESTEDING_ACTIVITEITENDATUM = VBD.VERBLIJFSDAG_ACTIVITEITENDATUM
```

Als er op één kalenderdag op een DBC

- verblijf zonder overnachting is geregistreerd en er is ook
- verpleging geregistreerd, valt de DBC uit.

```
WITH VERBLIJF
( DBC IDENTIFICATIENUMMER
, CL ACTIVITEIT CODE
, VERBLIJFSDAG ACTIVITEITENDATUM
, VERBLIJFSDAG AANTAL DAGEN
( SELECT
 VBL.DBC IDENTIFICATIENUMMER
, VBL.CL ACTIVITEIT CODE
, VBL.VERBLIJFSDAG_ACTIVITEITENDATUM
 VBL.VERBLIJFSDAG AANTAL DAGEN
 FROM VERBLIJFSDAG VBL
 WHERE VBL.CL_ACTIVITEIT_CODE = 'ACT_8.9.01'
 UNION ALL
 SELECT
   DBC_IDENTIFICATIENUMMER
  , CL ACTIVITEIT CODE
  , DATEADD([DD], 1, VBL.VERBLIJFSDAG ACTIVITEITENDATUM) AS VERBLIJFSDAG ACTIVITEITENDATUM
  , VERBLIJFSDAG_AANTAL_DAGEN - 1
 FROM VERBLIJF VBL
 WHERE VBL.VERBLIJFSDAG AANTAL DAGEN > 1
SELECT DISTINCT
 'VAL7002' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, VBD.DBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM VERBLIJF VBD
JOIN TIJDSCHRIJVEN TIJD
ON VBD.DBC_IDENTIFICATIENUMMER = TIJD.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
AND TIJD.TIJDSCHRIJVEN_ACTIVITEITENDATUM = VBD.VERBLIJFSDAG_ACTIVITEITENDATUM
AND TIJD.CL_ACTIVITEIT_CODE LIKE 'ACT_5%'
```

Als er op één kalenderdag op een DBC

- verblijf zonder overnachting is geregistreerd en er is ook
- · verblijf met overnachting
- en/of verblijf beveiligingsniveau 2
- en/of verblijf beveiligingsniveau 3 geregistreerd, valt de DBC uit.

```
SELECT DISTINCT

'VAL7003' AS VALCODE

, 'E' AS VALSTATUS

, DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER

FROM DBC DBC

INNER JOIN VERBLIJFSDAG VER

ON DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER = VER.DBC IDENTIFICATIENUMMER

AND VER.CL_ACTIVITEIT_CODE LIKE 'ACT_8.9.01'

INNER JOIN VERBLIJFSDAG VER1

ON DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER = VER1.DBC IDENTIFICATIENUMMER

AND VER1.VERBLIJFSDAG_ACTIVITEITENDATUM = VER.VERBLIJFSDAG_ACTIVITEITENDATUM

AND (VER1.CL_ACTIVITEIT_CODE LIKE 'ACT_8.8.%'

OR VER1.CL_ACTIVITEIT_CODE LIKE 'ACT_8.11.%'

OR VER1.CL_ACTIVITEIT_CODE LIKE 'ACT_8.12.%')
```

Als er op een DBC met het zorgtype

- Crisisinterventie zonder opname
- · Crisisinterventie met opname

verblijf zonder overnachting is geregistreerd, valt de DBC uit.

```
SELECT DISTINCT
  'VAL7004' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBC DBC

JOIN VERBLIJFSDAG VBD
ON DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER=VBD.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
AND VBD.CL_ACTIVITEIT_CODE = 'ACT_8.9.01'
WHERE DBC.CL_ZORGTYPE_CODE IN ('301', '302')
```

Als er op een DBC

- verblijf zonder overnachting en/of
- verblijf met overnachting is geregistreerd en de som van het aantal verblijfsdagen op de DBC is groter dan 365, *valt de DBC uit.*

```
'VAL7005' AS VALCODE

, 'E' AS VALSTATUS
, VBD.DBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM VERBLIJFSDAG VBD

GROUP BY
   VBD.DBC_IDENTIFICATIENUMMER

HAVING
SUM (VBD.VERBLIJFSDAG_AANTAL_DAGEN) > 365
```

Als er op **één** kalenderdag op een DBC meer dan **één** verblijfsdag zonder overnachting of meer dan **één** verblijfsdag met overnachting is geregistreerd, *valt de DBC uit*.

```
WITH VERBLIJF
( DBC IDENTIFICATIENUMMER
, CL ACTIVITEIT CODE
, VERBLIJFSDAG ACTIVITEITENDATUM
, VERBLIJFSDAG AANTAL DAGEN
( SELECT
   VBL.DBC IDENTIFICATIENUMMER
 , VBL.CL ACTIVITEIT CODE
  , VBL. VERBLIJFSDAG ACTIVITEITENDATUM
  , VBL. VERBLIJFSDAG AANTAL DAGEN
  FROM VERBLIJFSDAG VBL
 WHERE VBL.CL_ACTIVITEIT_CODE LIKE 'ACT_8%'
 UNION ALL
 SELECT
   DBC_IDENTIFICATIENUMMER
  , CL ACTIVITEIT CODE
  , DATEADD([DD], 1, VBL.VERBLIJFSDAG ACTIVITEITENDATUM) AS VERBLIJFSDAG ACTIVITEITENDATUM
  , VERBLIJFSDAG_AANTAL_DAGEN - 1
 FROM VERBLIJF VBL
 WHERE VBL.VERBLIJFSDAG AANTAL DAGEN > 1
SELECT DISTINCT
 'VAL7006' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
 DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBC DBC
JOIN ZORGTRAJECT ZTJ
ON DBC.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER = ZTJ.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER
JOIN
( SELECT
   ZTJ.PATIENT IDENTIFICATIENUMMER
  , VBD. VERBLIJFSDAG ACTIVITEITENDATUM
 FROM VERBLIJF VBD
 JOIN DBC DBC
 ON VBD.DBC IDENTIFICATIENUMMER = DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER
 JOIN ZORGTRAJECT ZTJ
 ON DBC.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER = ZTJ.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER
 GROUP BY
   ZTJ.PATIENT IDENTIFICATIENUMMER
  , VBD.VERBLIJFSDAG_ACTIVITEITENDATUM
 HAVING
```

```
SUM(VBD.VERBLIJFSDAG_AANTAL_DAGEN) > 1
) AANTAL_PER_DAG
ON ZTJ.PATIENT_IDENTIFICATIENUMMER = AANTAL_PER_DAG.PATIENT_IDENTIFICATIENUMMER
JOIN VERBLIJFSDAG VBD
ON DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER = VBD.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
AND AANTAL_PER_DAG.VERBLIJFSDAG_ACTIVITEITENDATUM BETWEEN VBD.VERBLIJFSDAG_ACTIVITEITENDATUM
AND DATEADD([DD], (VBD.VERBLIJFSDAG_ACTIVITEITENDATUM)
```

Als er op een DBC

- verblijf zonder overnachting is geregistreerd en er zijn op dezelfde kalenderdag als de registratie niet minimaal één van de volgende combinaties geregistreerd:
- Twee behandelactiviteiten
- Twee diagnostiekactiviteiten
- Eén behandelactiviteit en één diagnostiekactiviteit
- Eén behandel- of diagnostiekactiviteit met de verrichting ECT
- Alleen de verrichting ECT

```
WITH VZO
( DBC IDENTIFICATIENUMMER
, CL ACTIVITEIT CODE
, VERBLIJFSDAG_ACTIVITEITENDATUM
, VERBLIJFSDAG_AANTAL_DAGEN
AS ( SELECT
     VBL.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
    , VBL.CL ACTIVITEIT CODE
     , VBL.VERBLIJFSDAG ACTIVITEITENDATUM
    , VBL.VERBLIJFSDAG_AANTAL DAGEN
    FROM VERBLIJFSDAG VBL
    WHERE VBL.CL ACTIVITEIT CODE = 'ACT 8.9.01'
    UNION ALL
    SELECT
     DBC IDENTIFICATIENUMMER
     , CL ACTIVITEIT CODE
     , DATEADD([DD], 1, VBL.VERBLIJFSDAG ACTIVITEITENDATUM) AS VERBLIJFSDAG ACTIVITEITENDATUM
     , VERBLIJFSDAG AANTAL DAGEN - 1
    FROM VZO VBL
    WHERE VBL. VERBLIJFSDAG AANTAL DAGEN > 1
SELECT DISTINCT
  'VAL7007' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
DBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM VZO
WHERE DBC IDENTIFICATIENUMMER NOT IN (
 SELECT DISTINCT
  VZO_PER_DAG.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
 FROM ( SELECT
          VZO.DBC IDENTIFICATIENUMMER
        , VZO.VERBLIJFSDAG ACTIVITEITENDATUM AS ACTIVITEITENDATUM
        FROM VZO
     ) VZO PER DAG
```

```
JOIN
( SELECT DISTINCT
   DBC IDENTIFICATIENUMMER
  , ACTIVITEITENDATUM
 FROM ( SELECT
          TIJD.DBC IDENTIFICATIENUMMER
         , TIJD.TIJDSCHRIJVEN ACTIVITEITENDATUM AS ACTIVITEITENDATUM
         , COUNT(*) AS AANTAL RECORDS
         FROM TIJDSCHRIJVEN TIJD
         WHERE TIJD.CL ACTIVITEIT CODE LIKE 'ACT 3%'
         GROUP BY
          TIJD.DBC IDENTIFICATIENUMMER
         , TIJD.TIJDSCHRIJVEN ACTIVITEITENDATUM
         HAVING
         COUNT (*) >= 2
      ) DBC MET 2 BEHANDELACTIVITEITEN
         UNION
         SELECT DISTINCT
          DBC IDENTIFICATIENUMMER
         , ACTIVITEITENDATUM
         FROM ( SELECT
                 TIJD.DBC IDENTIFICATIENUMMER
                , TIJD.TIJDSCHRIJVEN_ACTIVITEITENDATUM AS ACTIVITEITENDATUM
                , COUNT (*) AS AANTAL RECORDS
                FROM TIJDSCHRIJVEN TIJD
                WHERE TIJD.CL ACTIVITEIT CODE LIKE 'ACT 2%'
                GROUP BY
                 TIJD.DBC IDENTIFICATIENUMMER
                , TIJD.TIJDSCHRIJVEN_ACTIVITEITENDATUM
                HAVING
                 COUNT (*) >= 2
               ) DBC MET 2 DIAGNOSTIEKACTIVITEITEN
               UNION
                SELECT DISTINCT
                 DBC MET DIAGNOSTIEK.DBC IDENTIFICATIENUMMER
                , DBC_MET_DIAGNOSTIEK.ACTIVITEITENDATUM
                FROM ( SELECT
                        TIJD.DBC IDENTIFICATIENUMMER
                       , TIJD.TIJDSCHRIJVEN ACTIVITEITENDATUM AS ACTIVITEITENDATUM
                       , COUNT(*) AS AANTAL RECORDS
                       FROM TIJDSCHRIJVEN TIJD
                       WHERE TIJD.CL ACTIVITEIT CODE LIKE 'ACT 2%'
                       GROUP BY
                        TIJD.DBC IDENTIFICATIENUMMER
                       , TIJD.TIJDSCHRIJVEN ACTIVITEITENDATUM
                       HAVING
                        COUNT (*) >= 1
```

```
) AS DBC_MET_DIAGNOSTIEK
  JOIN ( SELECT
          TIJD.DBC IDENTIFICATIENUMMER
         , TIJD.TIJDSCHRIJVEN ACTIVITEITENDATUM AS ACTIVITEITENDATUM
         , COUNT(*) AS AANTAL_RECORDS
         FROM TIJDSCHRIJVEN TIJD
         WHERE TIJD.CL ACTIVITEIT CODE LIKE 'ACT 3%'
         GROUP BY
          TIJD.DBC IDENTIFICATIENUMMER
         ,TIJD.TIJDSCHRIJVEN ACTIVITEITENDATUM
        HAVING
          COUNT (*) >= 1
       ) AS DBC_MET_BEHANDELING
   ON DBC_MET_DIAGNOSTIEK.DBC_IDENTIFICATIENUMMER =
     DBC MET BEHANDELING.DBC IDENTIFICATIENUMMER
   AND DBC MET DIAGNOSTIEK.ACTIVITEITENDATUM =
      DBC_MET_BEHANDELING.ACTIVITEITENDATUM
   UNION
   SELECT DISTINCT
    VERR.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
   , VERR. VERRICHTING ACTIVITEITENDATUM AS ACTIVITEITENDATUM
   FROM VERRICHTING VERR
   WHERE VERR.CL_ACTIVITEIT_CODE = 'ACT_10.1'
   GROUP BY
    VERR.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
   , VERR. VERRICHTING ACTIVITEITENDATUM
) ACTIVITEIT PER DAG VB
{\tt ON} VZO PER DAG.ACTIVITEITENDATUM =
   ACTIVITEIT_PER_DAG_VB.ACTIVITEITENDATUM
AND VZO PER DAG.DBC IDENTIFICATIENUMMER =
   ACTIVITEIT_PER_DAG_VB.DBC_IDENTIFICATIENUMMER)
```

Als bij verrichting

- Electroconvulsietherapie
 op dezelfde kalenderdag geen tijd is geregistreerd op tijdschrijfactiviteit
- Electroconvulsietherapie valt de DBC uit.

```
SELECT DISTINCT
  'VAL7008' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, VER.DBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM VERRICHTING VER
WHERE VER.CL ACTIVITEIT CODE = 'ACT 10.1'
AND NOT EXISTS
( SELECT *
  FROM TIJDSCHRIJVEN TIJD
  WHERE TIJD.CL_ACTIVITEIT_CODE = 'ACT_3.3.1'
  AND VER.DBC_IDENTIFICATIENUMMER = TIJD.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
  AND VER.VERRICHTING ACTIVITEITENDATUM = TIJD.TIJDSCHRIJVEN ACTIVITEITENDATUM
)
```

Als bij verrichting`

- Ambulante Methadonverstrekking op dezelfde kalenderdag een
- verblijfsdag met overnachting

is geregistreerd, valt de DBC uit.

```
WITH VERBLIJF
( DBC IDENTIFICATIENUMMER
, CL ACTIVITEIT CODE
, VERBLIJFSDAG ACTIVITEITENDATUM
, VERBLIJFSDAG AANTAL DAGEN
( SELECT
   VBL.DBC IDENTIFICATIENUMMER
  , VBL.CL ACTIVITEIT CODE
 , VBL.VERBLIJFSDAG_ACTIVITEITENDATUM
  , VBL.VERBLIJFSDAG AANTAL DAGEN
 FROM VERBLIJFSDAG VBL
 WHERE VBL.CL_ACTIVITEIT_CODE <> 'ACT_8.9.01'
 UNION ALL
 SELECT
  DBC IDENTIFICATIENUMMER
  , CL ACTIVITEIT CODE
  , DATEADD([DD], 1, VBL.VERBLIJFSDAG ACTIVITEITENDATUM) AS VERBLIJFSDAG ACTIVITEITENDATUM
  , VERBLIJFSDAG_AANTAL_DAGEN - 1
 FROM VERBLIJF VBL
 WHERE VBL.VERBLIJFSDAG AANTAL DAGEN > 1
SELECT DISTINCT
 'VAL7009' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
VER.DBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM VERRICHTING AS VER
WHERE VER.CL ACTIVITEIT CODE = 'ACT 10.2'
AND EXISTS
( SELECT *
   FROM VERBLIJF VBD
   WHERE VBD.DBC_IDENTIFICATIENUMMER = VER.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
   AND VBD.VERBLIJFSDAG_ACTIVITEITENDATUM = VER.VERRICHTING_ACTIVITEITENDATUM
```

Als de verrichting

 Ambulante Methadonverstrekking meer dan één keer per kalendermaand is geregistreerd, valt de DBC uit.

```
WITH MEER_DAN_1_PM AS
( SELECT
   VER.DBC IDENTIFICATIENUMMER
 , YEAR (VER. VERRICHTING ACTIVITEITENDATUM) AS JAAR
 , MONTH (VER.VERRICHTING ACTIVITEITENDATUM) AS MAAND
 FROM VERRICHTING VER
 WHERE VER.CL ACTIVITEIT CODE = 'ACT 10.1'
 GROUP BY
  VER.DBC IDENTIFICATIENUMMER
 , YEAR (VER. VERRICHTING ACTIVITEITENDATUM)
 , MONTH(VER.VERRICHTING ACTIVITEITENDATUM)
 HAVING
   COUNT(*) > 1
SELECT DISTINCT
 'VAL7010' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM MEER_DAN_1_PM
```

Als op een DBC met het zorgtype

- Crisisinterventie zonder opname activiteiten/verrichtingen zijn geregistreerd die niet vallen in de groepen
- crisisopvang
- algemeen indirecte tijd
- verrichting 'Beschikbaarheidcomponent voor 24-uurs crisiszorg' valt de DBC uit.

```
SELECT
 'VAL7011' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBC DBC
WHERE DBC.CL ZORGTYPE CODE = '301'
AND ( EXISTS
    ( SELECT 1
      FROM TIJDSCHRIJVEN TIJD
       WHERE DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER = TIJD.DBC IDENTIFICATIENUMMER
       AND TIJD.CL_ACTIVITEIT_CODE NOT LIKE 'ACT_[6-7]%'
     )
     OR EXISTS
     ( SELECT 1
      FROM DAGBESTEDING DAG
       WHERE DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER = DAG.DBC IDENTIFICATIENUMMER
     OR EXISTS
     ( SELECT 1
       FROM VERBLIJFSDAG VBD
      WHERE DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER = VBD.DBC IDENTIFICATIENUMMER
     OR EXISTS
     ( SELECT 1
      FROM VERRICHTING VER
       WHERE DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER = VER.DBC IDENTIFICATIENUMMER
       AND VER.CL_ACTIVITEIT_CODE <> 'ACT_10.3'
```

Als het zorgtype

• Crisisinterventie met opname

activiteiten/verrichtingen bevat anders dan

- crisisopvang
- algemeen indirecte tijd
- verblijf met overnachting
- verblijf beveiligingsniveau 2
- verblijf beveiligingsniveau 3
- verrichting 'Beschikbaarheidcomponent voor 24-uurs crisiszorg', valt de DBC uit.

```
SELECT DISTINCT
 'VAL7012' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
 DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBC DBC
WHERE DBC.CL ZORGTYPE CODE = '302' AND ( EXISTS
     ( SELECT 1
       FROM TIJDSCHRIJVEN TIJD
       WHERE DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER = TIJD.DBC IDENTIFICATIENUMMER
       AND TIJD.CL_ACTIVITEIT_CODE NOT LIKE 'ACT_[6-7]%'
       OR EXISTS
      ( SELECT 1
       FROM DAGBESTEDING DAG
       WHERE DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER = DAG.DBC IDENTIFICATIENUMMER
       OR EXISTS
     ( SELECT 1
       FROM VERBLIJFSDAG VBD
       WHERE DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER = VBD.DBC IDENTIFICATIENUMMER
       AND (VBD.CL_ACTIVITEIT_CODE NOT LIKE 'ACT_8.8%'
         AND VBD.CL ACTIVITEIT CODE NOT LIKE 'ACT 8.11.%'
          AND VBD.CL_ACTIVITEIT_CODE NOT LIKE 'ACT_8.12.%')
     )
     OR EXISTS
    ( SELECT 1
       FROM VERRICHTING VER
       WHERE DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER = VER.DBC IDENTIFICATIENUMMER
       AND VER.CL_ACTIVITEIT_CODE <> 'ACT_10.3'
```

Als de verrichting

• beschikbaarheidcomponent voor 24-uurs crisiszorg meer dan **één** keer per DBC is geregistreerd, *valt de DBC uit.*

```
'VAL7013' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, VER.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM VERRICHTING VER
WHERE VER.CL_ACTIVITEIT_CODE = 'ACT_10.3'
GROUP BY
    VER.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
HAVING
    COUNT(*) > 1
```

Als bij parallelle zorgtrajecten het aantal verblijfsdagen met overnachting per kalenderdag meer dan **één** keer voorkomt, *valt de DBC uit.*

```
WITH ZTJ ( ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER, PATIENT IDENTIFICATIENUMMER
        , VERBLIJFSDAG ACTIVITEITENDATUM, DBC IDENTIFICATIENUMMER )
AS ( SELECT ZTJ.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER, PAT.PATIENT IDENTIFICATIENUMMER
  , VBD.VERBLIJFSDAG ACTIVITEITENDATUM, DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER
    FROM ZORGTRAJECT ZTJ
   , DBC DBC
   , VERBLIJFSDAG VBD
   , PATIENT PAT
    WHERE ZTJ.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER = DBC.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER
    AND DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER = VBD.DBC IDENTIFICATIENUMMER
    AND PAT.PATIENT IDENTIFICATIENUMMER = ZTJ.PATIENT IDENTIFICATIENUMMER
 ZTJ1 ( ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER, PATIENT IDENTIFICATIENUMMER
      , VERBLIJFSDAG_ACTIVITEITENDATUM, DBC_IDENTIFICATIENUMMER )
 AS ( SELECT ZTJ.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER, PAT.PATIENT IDENTIFICATIENUMMER
     , VBD.VERBLIJFSDAG ACTIVITEITENDATUM, DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER
      FROM ZORGTRAJECT ZTJ
      , DBC DBC
      , VERBLIJFSDAG VBD
      , PATIENT PAT
      WHERE ZTJ.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER = DBC.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER
      AND DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER = VBD.DBC IDENTIFICATIENUMMER
      AND PAT.PATIENT IDENTIFICATIENUMMER = ZTJ.PATIENT IDENTIFICATIENUMMER
SELECT DISTINCT
  'VAL7014' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, ZTJ.DBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM
 ZTJ
, ZTJ1
WHERE ZTJ.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER <> ZTJ1.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER
AND ZTJ.PATIENT IDENTIFICATIENUMMER = ZTJ1.PATIENT IDENTIFICATIENUMMER
AND ZTJ. VERBLIJFSDAG ACTIVITEITENDATUM = ZTJ1. VERBLIJFSDAG ACTIVITEITENDATUM
AND ZTJ.DBC IDENTIFICATIENUMMER <> ZTJ1.DBC IDENTIFICATIENUMMER
```

Als op een DBC

Crisisactiviteiten

zijn geregistreerd en het zorgtype is anders dan

- Crisisinterventie zonder opname
- Crisisinterventie met opname

```
'VAL7020' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBC DBC

JOIN TIJDSCHRIJVEN TIJD

ON DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER=TIJD.DBC IDENTIFICATIENUMMER
WHERE DBC.CL_ZORGTYPE_CODE NOT IN ('301', '302')

AND CL_ACTIVITEIT_CODE LIKE 'ACT_6%'
```

Als op een DBC de

- Beschikbaarheidcomponent voor 24-uurs crisiszorg is geregistreerd en het zorgtype is **anders** dan
- Crisisinterventie zonder opname
- Crisisinterventie met opname

```
SELECT DISTINCT
  'VAL7021' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBC DBC
JOIN VERRICHTING VER
ON DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER = VER.DBC IDENTIFICATIENUMMER
WHERE VER.CL_ACTIVITEIT_CODE = 'ACT_10.3'
AND DBC.CL_ZORGTYPE_CODE NOT IN ('301','302')
```

Als op een DBC de

- Beschikbaarheidcomponent voor 24-uurs crisiszorg is geregistreerd en het zorgtype is **anders** dan
- Crisisinterventie zonder opname
- Crisisinterventie met opname

```
SELECT DISTINCT
  'VAL7021' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBC DBC
JOIN VERRICHTING VER
ON DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER = VER.DBC IDENTIFICATIENUMMER
WHERE VER.CL_ACTIVITEIT_CODE = 'ACT_10.3'
AND DBC.CL_ZORGTYPE_CODE NOT IN ('301','302')
```

Als bij tijdschrijfactiviteit

- Electroconvulsietherapie op dezelfde kalenderdag **geen** verrichting
- Electroconvulsietherapie is geregistreerd, *valt de DBC uit.*

```
'VAL7023' AS VALCODE

''E' AS VALSTATUS

, TIJD.DBC IDENTIFICATIENUMMER

FROM TIJDSCHRIJVEN TIJD

WHERE TIJD.CL ACTIVITEIT CODE = 'ACT 3.3.1'

AND NOT EXISTS

( SELECT *
    FROM VERRICHTING VER
    WHERE VER.CL_ACTIVITEIT_CODE = 'ACT_10.1'
    AND TIJD.DBC_IDENTIFICATIENUMMER = VER.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
    AND TIJD.TIJDSCHRIJVEN ACTIVITEITENDATUM = VER.VERRICHTING ACTIVITEITENDATUM
)
```

Als er op één kalenderdag op een DBC

- verblijf zonder overnachting is geregistreerd en er is ook
- begeleiding

geregistreerd, valt de DBC uit.

```
WITH VERBLIJF
( DBC IDENTIFICATIENUMMER
, CL ACTIVITEIT CODE
, VERBLIJFSDAG ACTIVITEITENDATUM
, VERBLIJFSDAG AANTAL DAGEN
( SELECT
   VBL.DBC IDENTIFICATIENUMMER
  , VBL.CL ACTIVITEIT CODE
  , VBL.VERBLIJFSDAG_ACTIVITEITENDATUM
  , VBL.VERBLIJFSDAG AANTAL DAGEN
 FROM VERBLIJFSDAG VBL
 WHERE
          VBL.CL_ACTIVITEIT_CODE = 'ACT_8.9.01'
 UNION ALL
 SELECT
  DBC IDENTIFICATIENUMMER
  , CL ACTIVITEIT CODE
  , DATEADD([DD], 1, VBL.VERBLIJFSDAG ACTIVITEITENDATUM) AS VERBLIJFSDAG ACTIVITEITENDATUM
  , VERBLIJFSDAG_AANTAL_DAGEN - 1
 FROM VERBLIJF VBL
 WHERE VBL.VERBLIJFSDAG AANTAL DAGEN > 1
SELECT
 'VAL7024' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
VBD.DBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM VERBLIJF VBD
WHERE VBD.CL ACTIVITEIT CODE = 'ACT 8.9.01'
AND EXISTS
 ( SELECT *
   FROM TIJDSCHRIJVEN TIJD
   WHERE VBD.DBC IDENTIFICATIENUMMER = TIJD.DBC IDENTIFICATIENUMMER
   AND TIJD.CL_ACTIVITEIT_CODE LIKE 'ACT_4%'
   AND VBD.VERBLIJFSDAG ACTIVITEITENDATUM = TIJD.TIJDSCHRIJVEN ACTIVITEITENDATUM
```

Als een DBC het zorgtype

- Crisisinterventie met opname
- heeft en het aantal dagen
- · verblijf met overnachting
- en/of verblijf beveiligingsniveau 2
- en/of verblijf beveiligingsniveau 3

is kleiner dan 1 of groter dan 28, valt de DBC uit.

```
SELECT DISTINCT
      'VAL7025' AS VALCODE
      'E' AS VALSTATUS
     DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBC DBC
LEFT OUTER JOIN
( SELECT VBD.DBC IDENTIFICATIENUMMER, SUM(VBD.VERBLIJFSDAG AANTAL DAGEN) AS AANTALVBD
  FROM VERBLIJFSDAG VBD
  WHERE (VBD.CL_ACTIVITEIT_CODE LIKE 'ACT_8.8.%'
        OR VBD.CL ACTIVITEIT CODE LIKE 'ACT[ ]8.11.%'
        OR VBD.CL_ACTIVITEIT_CODE LIKE 'ACT[_]8.12.%')
  GROUP BY DBC_IDENTIFICATIENUMMER
) AGGR ON DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER = AGGR.DBC IDENTIFICATIENUMMER
WHERE ( ISNULL (AGGR.AANTALVBD,0) < 1
OR AGGR.AANTALVBD > 28 )
AND DBC.CL_ZORGTYPE_CODE = '302'
```

Als een DBC met zorgtype

- Crisisinterventie met opname
- · Crisisinterventie zonder opname

een looptijd heeft van meer dan 28 kalenderdagen, valt de DBC uit.

```
"VAL7026' AS VALCODE

, 'E' AS VALSTATUS
, DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBC DBC

WHERE DBC.CL ZORGTYPE CODE in ('301','302')
AND DATEDIFF(DAY, DBC.DBC_BEGINDATUM, DBC.DBC_EINDDATUM) > 28
```

Als een DBC met het vervolg zorgtype

- (Langdurige periodieke) controle
- Voortgezette behandeling
- Uitloop

niet wordt voorafgegaan door een DBC met sluitreden

Afsluiten vanwege openen vervolg-DBC

valt de DBC uit.

Uitzondering: Voor DBC's gestart voor 1 januari 2014 en gesloten op of na 1 januari 2014 geldt dat deze bij een van de bovenstaande zorgtypes gesloten moeten worden met sluitreden 'Afsluiten DBC administratief of vanwege openen vervolg-DBC' (sluitreden 4)

```
SELECT
 'VAL7028' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBC_VERVOLG.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBC AS DBC VERVOLG
JOIN DBC
ON DBC.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER = DBC_VERVOLG.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER
AND DATEADD (DAY, 1, DBC.DBC EINDDATUM) = DBC VERVOLG.DBC BEGINDATUM
AND DBC.DBC BEGINDATUM <= '20131231'
WHERE DBC VERVOLG.CL ZORGTYPE CODE IN ('201','202','203')
AND DBC.CL REDENSLUITEN CODE <> 4
UNION ALL
SELECT
 'VAL7028' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBC VERVOLG.DBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBC AS DBC VERVOLG
JOIN DBC
ON DBC.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER = DBC VERVOLG.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER
AND DATEADD (DAY, 1, DBC.DBC EINDDATUM) = DBC VERVOLG.DBC BEGINDATUM
AND DBC.DBC BEGINDATUM >= '20140101'
WHERE DBC VERVOLG.CL ZORGTYPE CODE IN ('201','202','203')
AND DBC.CL REDENSLUITEN CODE <> 9
```

Als een DBC met sluitreden

• Afsluiten vanwege openen vervolg-DBC een doorlooptijd heeft die ongelijk is aan 365 dagen, *valt de DBC uit.*

Uitzondering: DBC's waarvoor het zorgtype 'second opinion' is geregistreerd hoeven geen doorlooptijd te hebben die gelijk is aan 365 dagen.

```
SELECT
  'VAL7029' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBC
WHERE DBC.CL_REDENSLUITEN_CODE = 9
AND DBC.CL_ZORGTYPE CODE <> 106
AND DATEDIFF([DD], DBC.DBC_BEGINDATUM, DBC.DBC_EINDDATUM)+1 <> 365
```

Als een DBC met zorgtype

- Crisisinterventie met opname
- · Crisisinterventie zonder opname

geen directe tijd bevat, valt de DBC uit.

```
SELECT DISTINCT
 'VAL7032' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBC DBC
LEFT JOIN
( SELECT
   TIJD.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
  , SUM(TIJD.TIJDSCHRIJVEN DIRECTE MINUTEN) AS DIR MIN
   FROM TIJDSCHRIJVEN TIJD
   WHERE TIJD.CL_ACTIVITEIT_CODE LIKE 'ACT_6%'
   GROUP BY DBC IDENTIFICATIENUMMER
) TIJD
ON DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER = TIJD.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
WHERE DBC.CL ZORGTYPE CODE IN ('301','302')
AND ISNULL(TIJD.DIR_MIN, 0) = 0
```

Als bij een initiële of vervolg DBC niet minimaal directe tijd is geregistreerd, valt de DBC uit.

Uitzondering: beroepen waarvan de tijd niet mag worden meegenomen in de afleiding naar een behandelgroep dienen niet meegenomen te worden in de berekening van het aantal minuten.

```
SELECT
  'VAL7034' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBC DBC
LEFT JOIN TIJDSCHRIJVEN TIJD
ON TIJD.DBC IDENTIFICATIENUMMER = DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER
JOIN CL BEROEP BER
ON TIJD.CL_BEROEP_CODE = BER.CL_BEROEP_CODE
AND DBC.DBC BEGINDATUM BETWEEN CL BEROEP BEGINDATUM AND CL BEROEP EINDDATUM
WHERE BER.CL BEROEP AFLEIDBAAR <> 0
GROUP BY
 DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER
HAVING
SUM (TIJD.TIJDSCHRIJVEN DIRECTE MINUTEN) = 0
OR SUM(TIJD.TIJDSCHRIJVRN DIRECTE MINUTEN) IS NULL
```

Als op as1 of as2 een overige diagnose is geregistreerd die exact gelijk is aan de primaire diagnose zoals geregistreerd binnen het zorgtraject, valt de DBC uit.

```
SELECT DISTINCT
   'VAL7035' AS VALCODE

, 'E' AS VALSTATUS
, DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM ZORGTRAJECT ZORGTRAJECT
JOIN DBC DBC
ON DBC.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER = ZORGTRAJECT.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER
JOIN OVERIGEDIAGNOSE_AS1_TM_AS5 OVD
ON DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER = OVD.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
AND OVD.CL_DIAGNOSE_CODE = ZORGTRAJECT.CL_DIAGNOSE_CODE
```

Als bij een vervolg DBC de voorgaande DBC is gesloten met sluitreden

 Afsluiten vanwege overgang naar ZZP-systematiek valt de DBC uit.

Als bij een DBC met circuit

- volwassenen lang
- volwassenen kort
- ouderen
- verslavingszorg
- forensische volwassenen niet in strafrechtelijk kader

op de begindatum van de DBC de patient 18 jaar of jonger is, *valt de DBC uit.*

```
SELECT DISTINCT
   'VAL7038' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
,   DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBC DBC
LEFT JOIN ZORGTRAJECT ZTJ
ON ZTJ.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER = DBC.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER

LEFT JOIN PATIENT PAT
ON PAT.PATIENT_IDENTIFICATIENUMMER = ZTJ.PATIENT_IDENTIFICATIENUMMER
WHERE DATEADD(YEAR, 18, ISNULL(PAT.PATIENT_GEBOORTEDATUM, GETDATE())) > DBC_BEGINDATUM
AND DBC.CL_CIRCUIT_CODE IN ('1','2','3','5','9')
```

Als bij een patiënt parallelle DBC's voorkomen met het zorgtype

- Crisisinterventie zonder opname
- Crisisinterventie met opname

wordt het zorgtraject afgekeurd en vallen bijbehorende DBC's uit.

```
CRISIS_1.DBC_BEGINDATUM BETWEEN CRISIS_2.DBC_BEGINDATUM AND CRISIS_2.DBC_EINDDATUM
WITH CRISIS
AS
SELECT
ZTJ.PATIENT_IDENTIFICATIENUMMER
, DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER
,DBC.DBC BEGINDATUM
,DBC.DBC EINDDATUM
FROM DBC DBC
JOIN ZORGTRAJECT ZTJ
ON DBC.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER = ZTJ.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER
AND DBC.CL ZORGTYPE CODE IN ('301','302')
 SELECT DISTINCT
 'VAL7042' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, CRISIS 1.DBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM CRISIS CRISIS 1
JOIN CRISIS CRISIS 2
ON CRISIS_1.PATIENT_IDENTIFICATIENUMMER = CRISIS_2.PATIENT_IDENTIFICATIENUMMER
AND CRISIS 1.DBC IDENTIFICATIENUMMER<> CRISIS 2.DBC IDENTIFICATIENUMMER
AND CRISIS 1.DBC BEGINDATUM BETWEEN CRISIS 2.DBC BEGINDATUM AND CRISIS 2.DBC EINDDATUM
```

Als tussen de begindata van opeenvolgende DBC's met het zorgtype

- Crisisinterventie zonder opname
- Crisisinterventie met opname

niet minimaal 28 kalenderdagen zitten, valt de DBC uit

```
WITH CRISIS
AS
(SELECT
DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
,ZTJ.PATIENT IDENTIFICATIENUMMER
,DBC.DBC_BEGINDATUM
FROM DBC DBC
JOIN ZORGTRAJECT ZTJ
ON ZTJ.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER = DBC.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER
WHERE DBC.CL_ZORGTYPE_CODE IN ('301', '302')
SELECT DISTINCT
 'VAL7052' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM CRISIS DBC
JOIN CRISIS DBC1
ON DBC.PATIENT_IDENTIFICATIENUMMER = DBC1.PATIENT_IDENTIFICATIENUMMER
AND DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER <> DBC1.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
AND DATEDIFF (DAY, DBC.DBC BEGINDATUM, DBC1.DBC BEGINDATUM) BETWEEN 0 AND 27
```

Als bij een initiële DBC binnen hetzelfde zorgtraject een voorgaande DBC voorkomt, wordt het zorgtraject afgekeurd en vallen bijbehorende DBC's uit.

```
SELECT DISTINCT
  'VAL7053' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBC1.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER
, DBC1.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBC INI_DBC

JOIN DBC AS DBC1
ON INI_DBC.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER = DBC1.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER
WHERE INI_DBC.CL_ZORGTYPE_CODE LIKE '1%'
AND DBC1.DBC_BEGINDATUM <= INI_DBC.DBC_BEGINDATUM
AND INI_DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER <> DBC1.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
```

Als de openingsdatum van de initiële DBC of een DBC met zorgtype Exacerbatie/recidive ongelijk is aan de datum van de eerste directe of indirecte patiëntgebonden activiteit door de behandelaar, valt de DBC uit.

```
WITH INI DBC (DBC IDENTIFICATIENUMMER, BEGINDATUM)
AS ( SELECT
 DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
, DBC BEGINDATUM
FROM DBC DBC
WHERE DBC.CL ZORGTYPE CODE LIKE '1%' OR DBC.CL ZORGTYPE CODE= '204'
, TIJD (DBC IDENTIFICATIENUMMER, BEGINDATUM)
AS ( SELECT
 TIJD.DBC IDENTIFICATIENUMMER
, MIN(TIJD.TIJDSCHRIJVEN ACTIVITEITENDATUM)
FROM TIJDSCHRIJVEN TIJD
JOIN DBC DBC
ON TIJD.DBC_IDENTIFICATIENUMMER = DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
GROUP BY TIJD.DBC IDENTIFICATIENUMMER
SELECT DISTINCT
 'VAL7054' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, INI_DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM INI DBC
JOIN TIJD
ON INI DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER = TIJD.DBC IDENTIFICATIENUMMER
AND INI_DBC.BEGINDATUM <> TIJD.BEGINDATUM
```

Als bij een DBC de activiteit verblijf zonder overnachting is geregistreerd en er is op dezelfde kalenderdag meer dan 240 minuten direct patiëntgebonden tijd geregistreerd, valt de DBC uit.

Uitzondering: beroepen waarvan de tijd niet mag worden meegenomen in de afleiding naar een behandelgroep dienen niet meegenomen te worden in de bepaling voor de 240 minuten grens

LET OP!: Bij groepsbehandeling moet de hele behandeltijd gerekend worden. De directe tijd moet dus vermenigvuldigd worden met het aantal patiënten én gedeeld door het aantal behandelaren. Daar deze gegevens niet onderdeel zijn van het hier gehanteerde datamodel is hier in de sql geen rekening mee gehouden.

```
WITH VZO AS (
SELECT
 DBC IDENTIFICATIENUMMER
, VERBLIJFSDAG ACTIVITEITENDATUM
FROM VERBLIJFSDAG VBD
WHERE CL ACTIVITEIT CODE = 'ACT 8.9.01'
, TIJD AS (
SELECT
 DBC IDENTIFICATIENUMMER
, TIJDSCHRIJVEN ACTIVITEITENDATUM
FROM TIJDSCHRIJVEN TIJD
JOIN CL BEROEP BER
ON TIJD.CL BEROEP CODE = BER.CL BEROEP CODE
AND BER.CL BEROEP AFLEIDBAAR <> 0
GROUP BY DBC IDENTIFICATIENUMMER, TIJDSCHRIJVEN ACTIVITEITENDATUM
HAVING SUM (TIJDSCHRIJVEN DIRECTE MINUTEN) > 240
SELECT DISTINCT
 'VAL7055' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, VZO.DBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM VZO
JOIN TIJD
ON VMO.DBC IDENTIFICATIENUMMER = TIJD.DBC IDENTIFICATIENUMMER
AND VMO.VERBLIJFSDAG ACTIVITEITENDATUM = TIJD.TIJDSCHRIJVEN ACTIVITEITENDATUM
```

Als bij een initiële DBC geen directe tijd is geregistreerd door een regiebehandelaar, valt de DBC uit

Uitzondering:

Bij het zorgtype

- Crisisinterventie zonder opname
- Overgang vanuit de jeugdwet
- Overgang naar DSM-5

hoeft er door een regiebehandelaar geen directe tijd geregistreerd te zijn op een DBC.

Uitzondering 2:

Beroepen waarvan de tijd niet mag worden meegenomen in de afleiding naar een behandelgroep dienen niet meegenomen te worden in de bepaling van directe tijd.

```
SELECT DISTINCT
 'VAL7056' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER
WHERE (DBC.CL ZORGTYPE CODE LIKE '1%' OR DBC.CL ZORGTYPE CODE = '302')
AND (DBC.CL_ZORGTYPE_CODE <> '147' OR DBC.CL_ZORGTYPE_CODE <> '150')
AND NOT EXISTS (
SELECT *
FROM TIJDSCHRIJVEN TIJD
JOIN CL BEROEP BER
ON TIJD.CL BEROEP CODE = BER.CL BEROEP CODE
JOIN CL HOOFDBEROEPEN HFD
ON TIJD.CL BEROEP CODE = HFD.CL HOOFDBEROEPEN CODE
WHERE DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER = TIJD.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
AND BER.CL_BEROEP_AFLEIDBAAR <> 0
AND TIJD.TIJDSCHRIJVEN DIRECTE MINUTEN > 0
```

Als een DBC met het zorgtype

- Crisisinterventie met opname en 28 verblijfsdagen voor dezelfde patiënt aansluitend een DBC met zorgtype
- Crisisinterventie met opname heeft, *valt de DBC uit*.

```
WITH CRISIS AS (
SELECT ZTJ.PATIENT IDENTIFICATIENUMMER,
      DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER,
      DBC.DBC_BEGINDATUM,
      DBC.DBC_EINDDATUM,
       COUNT(VBD.VERBLIJFSDAG AANTAL DAGEN) AS AANTAL
      JOIN ZORGTRAJECT ZTJ
       ON ZTJ.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER = DBC.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER
      JOIN DBO.VERBLIJFSDAG VBD
       ON VBD.DBC IDENTIFICATIENUMMER = DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER
      WHERE CL ZORGTYPE CODE = '302'
      GROUP BY
      ZTJ.PATIENT IDENTIFICATIENUMMER,
        DBC.DBC IDENTIFICATIENUMMER,
        DBC.DBC BEGINDATUM,
        DBC.DBC_EINDDATUM
SELECT DISTINCT
      'VAL7057' AS VALCODE
      , 'E' AS VALSTATUS
      , CRISIS2.DBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM CRISIS AS CRISIS1
JOIN CRISIS AS CRISIS2
      ON CRISIS1.PATIENT IDENTIFICATIENUMMER = CRISIS2.PATIENT IDENTIFICATIENUMMER
            AND DATEADD (DAY, 1, CRISIS1.DBC_EINDDATUM) = CRISIS2.DBC_BEGINDATUM
            AND CRISIS1.AANTAL = 28
```

Als voor dezelfde patiënt voor dezelfde primaire diagnose binnen 35 dagen na afsluiten van de voorgaande initiële of vervolg DBC een initiële of vervolg DBC wordt geopend, valt de DBC uit.

Uitzondering 1: crisis DBC's zijn uitgesloten van deze validatieregel.

Uitzondering 2: Als de voorgaande DBC is afgesloten met sluitreden

• Afsluiten vanwege overgang naar ZZP-systematiek moet er een nieuwe initiële DBC worden geopend.

```
WITH HEROPENEN AS
SELECT
  ZTJ.PATIENT_IDENTIFICATIENUMMER,
  DBC IDENTIFICATIENUMMER,
  DBC.DBC BEGINDATUM,
  DBC EINDDATUM,
  ZTJ.CL DIAGNOSE CODE
FROM ZORGTRAJECT ZTJ
JOIN DBC DBC
ON DBC.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER = ZTJ.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER
AND DBC.CL ZORGTYPE CODE NOT LIKE '3%'
SELECT DISTINCT
  'VAL7058' AS VALCODE,
 'E' AS VALSTATUS,
 HER2.DBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM HEROPENEN HER1
JOIN HEROPENEN HER2
ON HER1.PATIENT IDENTIFICATIENUMMER = HER2.PATIENT IDENTIFICATIENUMMER
AND HER1.DBC IDENTIFICATIENUMMER <> HER2.DBC IDENTIFICATIENUMMER
AND HER1.CL DIAGNOSE CODE = HER2.CL DIAGNOSE CODE
AND DATEDIFF (DAY, HER1.DBC EINDDATUM, HER2.DBC BEGINDATUM) BETWEEN 0 AND 34
AND DATEDIFF (DAY, HER1.DBC BEGINDATUM, HER2.DBC BEGINDATUM) < 365
```

Als bij een initiële DBC met het zorgtype ongelijk aan

- Overgang vanuit de jeugdwet als regiebehandelaar
- Orthopedagoog generalist
- Kinder- en jeugdpsycholoog is geregistreerd , valt de DBC uit.

```
'VAL7059' AS VALCODE

, 'E' AS VALSTATUS
, DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER

FROM DBC DBC

WHERE DBC.CL_ZORGTYPE_CODE <> 147

AND (BEROEPCODE_EERSTE_REGIEBEHANDELAAR = 'OV.OR.GEN'
OR BEROEPCODE_EERSTE_REGIEBEHANDELAAR = 'OV.KJ.PSYCH'
OR BEROEPCODE_TWEEDE_REGIEBEHANDELAAR = 'OV.OR.GEN'
OR BEROEPCODE_TWEEDE_REGIEBEHANDELAAR = 'OV.KJ.PSYCH'
)
```

Als bij een zorgtraject een primaire diagnose is geregistreerd met een aanspraakbeperking en er zijn activiteiten geregistreerd die niet vallen in één van de volgende groepen

- · pre-intake,
- diagnostiek
- · algemeen indirecte tijd
- , wordt het zorgtraject afgekeurd en valt bijbehorende DBC uit.

```
SELECT DISTINCT
 'VAL7060' AS VALCODE,
 'E' AS VALSTATUS,
  DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM ZORGTRAJECT ZTJ
JOIN DBC DBC
ON ZTJ.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER = DBC.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER
( SELECT DBC IDENTIFICATIENUMMER
 FROM TIJDSCHRIJVEN
 WHERE CL_ACTIVITEIT_CODE NOT LIKE 'ACT_1%'
 AND CL_ACTIVITEIT_CODE NOT LIKE 'ACT_2%'
 AND CL_ACTIVITEIT_CODE NOT LIKE 'ACT_7%'
 UNION
 SELECT DBC IDENTIFICATIENUMMER
 FROM DAGBESTEDING
 UNION
 SELECT DBC IDENTIFICATIENUMMER
 FROM VERBLIJFSDAG
 UNION
 SELECT DBC IDENTIFICATIENUMMER
 FROM VERRICHTING
ON DBC.DBC_IDENTIFICATIENUMMER = ACT.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
JOIN CL_DIAGNOSE DIA
ON ZTJ.CL DIAGNOSE CODE = DIA.CL DIAGNOSE CODE
AND DIA.CL DIAGNOSE AANSPRAAK TYPE = 1
```

Als de verrichting

• Toeslag tolk gebarentaal/ communicatiespecialist meer dan **één** keer per DBC is geregistreerd, *valt de DBC uit*.

```
'VAL7061' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, VER.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM VERRICHTING VER
WHERE VER.CL_ACTIVITEIT_CODE = 'ACT_10.6'
GROUP BY VER.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
HAVING
SUM(VER.VERRICHTING_AANTAL) > 1
```

Als er op **één** kalenderdag op een dbc Toeslag – Oorlogsgerelateerd psychotrauma is geregistreerd en er is **geen**

- verblijf met overnachting D
- en/of verblijf beveiligingsniveau D2
- en/of verblijf beveiligingsniveau D3

Geregistreerd

```
, valt de DBC uit.select distinct
   'val7062' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
,   VER.DBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM VERRICHTING VER
WHERE VER.CL_ACTIVITEIT_CODE = 'ACT_10.7'
AND NOT EXISTS
(   SELECT *
   FROM VERBLIJFSDAG VBD
     WHERE VBD.CL ACTIVITEIT CODE in ('ACT 8.8.04', 'ACT 8.11.04', 'ACT 8.12.04')
AND VER.DBC_IDENTIFICATIENUMMER = VBD.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
AND VER.VERRICHTING_ACTIVITEITENDATUM = VBD.VERBLIJFSDAG_ACTIVITEITENDATUM
```

Als er op **één** kalenderdag op een DBC meer dan **één** "Toeslag – Oorlogsgerelateerd psychotrauma " is geregistreerd *valt de DBC uit.*

```
SELECT DISTINCT
  'VAL7063' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, VER.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM VERRICHTING VER
WHERE VER.CL_ACTIVITEIT_CODE = 'ACT_10.7'
GROUP BY
    VER.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
, VER.VERRICHTING_ACTIVITEITENDATUM
HAVING
    COUNT(*) > 1
)
```

Als een DBC het initiële of vervolg zorgtype

- Ondersteunende begeleiding bij verblijf met overnachting heeft en er is geen
- · verblijf met overnachting
- en/of verblijf beveiligingsniveau 2
- en/of verblijf beveiligingsniveau 3 geregistreerd,

valt de DBC uit.

```
VALTO64' AS VALCODE

, 'E' AS VALSTATUS

, VBD.DBC_IDENTIFICATIENUMMER

FROM TIJDSCHRIJVEN ACT

LEFT JOIN VERBLIJFSDAG VBD

ON VBD.DBC_IDENTIFICATIENUMMER = ACT.DBC_IDENTIFICATIENUMMER

AND TIJDSCHRIJVEN_ACTIVITEITENDATUM=VBD.VERBLIJFSDAG_ACTIVITEITENDATUM

AND (VBD.CL_ACTIVITEIT_CODE LIKE 'ACT_8.8.%'

OR VBD.CL_ACTIVITEIT_CODE LIKE 'ACT[]8.11.%'

OR VBD.CL_ACTIVITEIT_CODE LIKE 'ACT[]8.12.%')

WHERE ACT.CL_ACTIVITEIT_CODE LIKE 'ACT_4.7%'

AND VBD.VERBLIJFSDAG_IDENTIFICATIENUMMER IS NULL
```

5 Tabelspecificaties

Hieronder staan de tabelspecificaties die corresponderen met de gebruikte verwijzingen in de SQL-codes.

5.1 Behandelaar

Tabelnaam: Behandelaar

kolom	datatype	sleutel	verplicht	default_waarde	omschrijving
BEHANDELAAR_IDENTIFICATIENUMMER	int		J		Unieke identificatie van de behandelaar.
CL_BEROEP_CODE	varchar(20)		J		Verwijzing naar codelijst CL_BEROEP.

5.2 Dagbesteding

Tabelnaam: dagbesteding

Tabelnaam: dagbesteding					
kolom	datatype	sleutel	verplicht	default_waarde	Omschrijving
DAGBESTEDING_IDENTIFICATIENUMMER	int		J		Unieke identificatie van het dagbesteding record.
DBC_IDENTIFICATIENUMMER	int		J		Unieke identificatie van het DBC-record.
CL_ACTIVITEIT_CODE	varchar(20)		J		Verwijzing naar codelijst CL_ACTIVITEIT. De activiteit code moet geldig zijn op de dagbesteding activiteitendatum.
DAGBESTEDING_ACTIVITEITENDATUM	datetime		J		Datum waarop de dagbesteding plaatsvond.
DAGBESTEDING_AANTAL_UUR	int		J		Totaal aantal uur dat deze dagbesteding heeft plaatsvonden

5.3 DBC

Tabelnaam: DBC

wolog	datatype	sleutel	verplicht	default_waarde	Omschrijving
DBC_IDENTIFICATIENUMMER	int		J		Unieke identificatie van het DBC-record.
ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER	int		J		Unieke identificatie van het zorgtraject record.
DBC_BEGINDATUM	datetime		J		Begindatum van de DBC.
DBC_EINDDATUM	datetime		J		Einddatumdatum van de DBC.
CL_ZORGTYPE_CODE	varchar(20)		J		Verwijzing naar codelijst CL_ZORGTYPE. Het zorgtype code moet geldig zijn op de DBC begindatum.
CL_CIRCUIT_CODE	varchar(20)		J		Verwijzing naar codelijst CL_CIRCUIT. De circuit code moet geldig zijn op de DBC begindatum.
CL_REDENSLUITEN_CODE	varchar(20)		J		Koppeling met codelijst CL_REDENSLUITEN. De Redensluiten code moet geldig zijn op de DBC begindatum.
EERSTE_REGIEBEHANDELAAR	Varchar(8)		`Ja		AGB code van de eerste Regiebehandelaar tijdens de diagnosefase
BEROEPCODE_EERSTE_REGIEBEHAND ELAAR	Varchar(20)		J		Beroepcode van de regiebehandelaar tijdens de diagnosefase. Dit beroep moet voorkomen in de codelijst CL_Hoofdberoepen. Uitzondering: Als de kolom 'indicatie_experimenteerruimte' de waarde 'J' bevat mag elk

kolom	datatype	sleutel	verplicht	default_waarde	Omschrijving
					beroep uit codelijst CL_Beroep worden gekozen
TWEEDE_REGIEBEHANDELAAR	Varchar(8)		`Ja		AGB code van de tweede Regiebehandelaar tijdens de behandefase
BEROEPCODE_TWEEDE_REGIEBEHAND ELAAR	Varchar(20)		٦		Beroepcode van de regiebehandelaar tijdens de behandelfase. Dit beroep moet voorkomen in de codelijst CL_Hoofdberoepen. Uitzondering: Als de kolom 'indicatie_experimenteerruimte' de waarde 'J' bevat mag elk beroep uit codelijst CL_Beroep worden gekozen
INDICATIE_EXPERIMENTEERRUIMTE	Varchar(1)		N	NULL	Indicatie die aangeeft of de kolommen Beroepcode_eerste_regiebehand elaar Beroepcode_tweede_regiebehan delaar af mogen wijken van de beroepen zoals deze voorkomen in codelijst CL_Hoofdberoepen Leeg of 'N' = niet afwijken 'J' = wel afwijken

5.4 Kostprijs

Tabelnaam: kostprijs

kolom	datatype	sleutel	verplicht	default_waarde	omschrijving
DECLARERENDE_INSTELLING	int		J		
CL_ACTIVITEIT_CODE	varchar(20)		J		
KOSTPRIJS_BEGINDATUM	smalldatetime		J		
KOSTPRIJS_EINDDATUM	smalldatetime		N		
KOSTPRIJS_DIRECTE_KOSTEN	int		J		
KOSTPRIJS_INDIRECTE_KOSTEN1	int		J		
KOSTPRIJS_INDIRECTE_KOSTEN2	int		J		

5.5 Overige Diagnose as1 t/m as5

Tabelnaam: Overige Diagnose as1 t/m as5

kolom	datatype	sleutel	verplicht	default_waarde	omschrijving
DBC_IDENTIFICATIENUMMER	Int		J		Unieke identificatie per DBC-record
CL_DIAGNOSE_CODE	varchar(20)		N		Verwijzing naar codelijst CL_DIAGNOSE. De diagnose code moet geldig zijn op de DBC begindatum.
CL_D5_DIAGNOSE_CODE	Varchar(30)		N		Verwijzing naar codelijst CL_D5_DIAGNOSE. De diagnose code moet geldig zijn op de DBC begindatum.
DIAGNOSE_DATUM_DIAGNOSE	datetime		N		Datum van het registreren van de diagnose.
DIAGNOSE_AS2_TREKKENVAN	varchar(1)		N		Betreft het hier een "Trekken van"-diagnose.

5.6 Patiënt

Tabelnaam: patiënt

Tabelnaam: patiënt					
kolom	datatype	sleutel	verplicht	default_waarde	omschrijving
PATIENT_IDENTIFICATIENUMMER	int		J		Unieke identificatie van het patiëntrecord.
PATIENT_NAAM_1	varchar(25)		N		Het eerste deel van de patiëntnaam. Afhankelijk van de waarde die is ingevuld bij Patiënt_Naamcode_1 is dit de eigennaam of de naam van de gehuwde partner. Als Patiënt_Naamcode_1#1 dan bevat Naam_1 de naam van de gehuwde partner en als Patiënt_Naamcode_1=1 dan bevat Patiënt_Naam_1 de eigen naam.
PATIENT_NAAMCODE_1	varchar(1)		Z		Code die aangeeft of de waarde in Patiënt_Naam_1 de eigen naam is of de naam van de partner. Als Patiënt_Naamcode_1=1 dan bevat Patiënt_Naam_1 de naam van de gehuwde partner en als Patiënt_Naamcode_1=2 dan bevat Patiënt_Naam_1 de eigen naam.
PATIENT_VOORLETTERS	varchar(6)		N		Voorletters van de Patiënt zonder scheidingstekens of spaties. De eerste positie moet gevuld zijn met een legitiem teken.
PATIENT_HUISNUMMER	numeric		N		Het huisnummer van de patiënt. Bij afwezigheid van een woonadres mag een postadres worden ingevuld.
PATIENT_LANDCODE	varchar(2)		Ζ		Volgens COD032-NEN van Vektis (ISO landcode 3166-1) - NL - DE - BE - etc De landcode is verplicht omdat anders buitenlandse codes in een Nederlands gebied terecht kunnen komen omdat slechts vier posities worden opgeslagen.
PATIENT_GEBOORTEDATUM	datetime		N		Geboortedatum van de patiënt

kolom	datatype	sleutel	verplicht	default_waarde	omschrijving
PATIENT_POSTCODE	Varchar(6)		N		Postcode van de patiënt. Verplicht voor Nederlandse adressen (landcode=NL). Bij afwezigheid van een woonadres mag een postadres worden ingevuld.
PATIENT_GESLACHT	numeric		N		Conform Vektis Codelijst Definitief 25 patiënt COD046_VEKT. Bijvoorbeeld 0 = Onbekend, 1 = Mannelijk, 2 = Vrouwelijk, 9 = Niet gespecificeerd
CL_INSTELLING_CODE	varchar(8)		N		Identificatie aanleverende instelling conform AGB-codering.
BURGERSERVICENUMMER	varchar(9)		J		Het burgerservicenummer is de unieke identificatie van een persoon, onafhankelijk van zorginstelling, verzekeraar en tijd. Het burgerservicenummer is verplicht maar in uitzonderlijke gevallen waarbij geen burgerservicenummer bekend is dient 9x9 (999999999) te worden ingevuld.

5.7 Tijdschrijven

Tabelnaam: tijdschrijven

Tabelnaam: tijdschrijven					
kolom	datatype	sleutel	verplicht	default_waarde	omschrijving
TIJDSCHRIJVEN_IDENTIFICATIENUMMER	int		J		Unieke identificatie van het tijdschrijven record.
DBC_IDENTIFICATIENUMMER	int		J		Unieke identificatie per DBC-record.
CL_ACTIVITEIT_CODE	varchar(20)		Z		Verwijzing naar codelijst CL_ACTIVITEIT. De activiteit code moet geldig zijn op tijdschrijven activiteitendatum.
TIJDSCHRIJVEN_ACTIVITEITENDATUM	datetime		N		Datum waarop de activiteit heeft plaatsgevonden.
TIJDSCHRIJVEN_DIRECTE_MINUTEN	int		N		Hoeveelheid geschreven directe tijd voor de activiteit.
TIJDSCHRIJVEN_INDIRECTE_MINUTEN_REIS	int		N		Hoeveelheid geschreven indirecte reistijd voor de activiteit.
TIJDSCHRIJVEN_INDIRECTE_MINUTEN_ALG	int		N		Hoeveelheid geschreven indirecte tijd voor de activiteit.
BEHANDELAAR_IDENTIFICATIENUMMER	varchar(20)		N		Werknemer die het tijdschrijfrecord heeft geleverd.
CL_BEROEP_CODE	varchar(20)		Z		Verwijzing naar codelijst CL_Beroep. Het beroep moet geldig zijn op de tijdschrijven activiteitendatum.

5.8 Verblijfsdag

Tabelnaam: verblijfsdag

kolom	datatype	sleutel	verplicht	default_waarde	Omschrijving
VERBLIJFSDAG_IDENTIFICATIENUMMER	int		J		Unieke identificatie voor het verblijfsdagrecord.
DBC_IDENTIFICATIENUMMER	int		J		Unieke identificatie per DBC- record
CL_ACTIVITEIT_CODE	varchar(20)		N		Verwijzing naar codelijst CL_Activiteit. De activiteit code moet geldig zijn op de DBC begindatum.
VERBLIJFSDAG_BEGINDATUM	datetime		N		Datum waarop het verblijf heeft plaatsgevonden of in het geval van bulkregistratie de dag waarop het verblijf is gestart.
VERBLIJFSDAG_EINDDATUM	Datetime				In het geval van bulkregistratie de dag waarop het verblijf is geëindigd.
VERBLIJFSDAG_AANTAL_DAGEN	int		N		Aantal eenheden (in dagen) dat het verblijf heeft plaatsgevonden.

5.9 Verrichting

Tabelnaam: verrichting

mo oy	datatype	sleutel	verplicht	default_waarde	omschrijving
VERRICHTING_IDENTIFICATIENUMMER	int		J		Unieke identificatie voor het verrichtingsrecord.
DBC_IDENTIFICATIENUMMER	int		J		DBC Identificatie die behoort bij de verrichting.
CL_ACTIVITEIT_CODE	varchar(20)		Ν		Verwijzing naar codelijst CL_Activiteit. De activiteit code moet geldig zijn op de DBC begindatum.
VERRICHTING_ACTIVITEITENDATUM	datetime		N		Datum waarop de verrichting heeft plaatsgevonden.
VERRICHTING_AANTAL	int		J		Aantal eenheden dat de verrichting heeft plaatsgevonden.

5.10 Zorgtraject

Tabelnaam: zorgtraject

Tabelnaam: zorgtraject					
kolom	datatype	sleutel	verplicht	default_waarde	omschrijving
ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER	int		J		Unieke identificatie voor het zorgtraject.
ZORGTRAJECT_BEGINDATUM	datetime		N		Datum dat De datum waarop het zorgtraject geopend is.
ZORGTRAJECT_EINDDATUM	datetime		N		De datum waarop het zorgtraject gesloten is.
PATIENT_IDENTIFICATIENUMMER	int		J		Uniek nummer om de patiënt mee te kunnen identificeren.
					Verwijzing naar PATIENT.
					Verwijzing naar codelijst CL_Diagnose.
CL_DIAGNOSE_CODE	varchar(20)		N		De diagnose code moet geldig zijn op de begindatum van de initiële DBC.
					Verwijzing naar codelijst CL_D5_Diagnose
CL_D5_DIAGNOSE_CODE	Varchar(30)		N		De diagnose code moet geldig zijn op de begindatum van de initiële dbc
ZORGTRAJECT_PRIMAIREDIAGNOSE_DATUM	datetime		N		De datum waarop de primaire diagnose is vastgesteld of datum waarop deze voor het laatst is gewijzigd.
ZORGTRAJECT_AS2_TREKKENVAN	char(1)		N		Betreft het hier een "Trekken van"-diagnose.