

# **Toelichting validatieregels fz**

Versie 20190819

1 januari 2020

## Inhoud

<b>1</b>	<b>Inleiding</b>	<b>3</b>
1.1	Voor wie is dit document bedoeld	3
1.2	Wat is de functie van de tabel	3
1.3	Leeswijzer	3
<b>2</b>	<b>Toelichting op de validatieregels</b>	<b>4</b>
2.1	Wat is de functie van de Validatieregels DBBC fz	4
2.2	Algemene gegevens van de Validatieregels DBBC fz	4
2.2.1	Validatiecodes	4
2.2.2	Toelichting 'Als-dan'-principe	4
2.2.3	Geldigheid validatieregels	4
2.2.4	Implementatieperiode en ingangsdatum Validatieregels	5
<b>3</b>	<b>Specificatie van de validatieregels</b>	<b>6</b>
3.1	Inleiding	6
3.2	Tabelspecificatie van de validatieregels	6
<b>4</b>	<b>De validatieregels</b>	<b>7</b>
4.1	Val1101 tot en met val1xxx	7
4.2	Val2201 tot en met val2XXX	18
4.3	Val3301 tot en met val3XXX	41
4.4	Val6610 tot en met val7xxx	85
<b>5</b>	<b>Tabelspecificaties</b>	<b>153</b>
5.1	Behandelaar	153
5.2	Dagbesteding	154
5.3	DBBC	155
5.4	Kostprijs	156
5.5	Overige Diagnose as1 t/m as5	157
5.6	Patiënt	158
5.7	Tijdschrijven	159
5.8	Verblijfsdag	160
5.9	Verrichting	161
5.10	Zorgtraject	162

# 1 Inleiding

## 1.1 Voor wie is dit document bedoeld

Dit document is bedoeld voor alle gebruikers van de fz-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 fz-validatieregels zijn een set van regels die u in het validatiesysteem kunt inbouwen om uw DBBC-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](http://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](mailto: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 Toelichting op de validatieregels

### 2.1 Wat is de functie van de Validatieregels DBBC fz

De validatieregels DBBC vormen een set regels die gebruikt kan worden om in het validatiesysteem te bouwen. Door middel van deze regels kan de DBBC-registratie getoetst worden op juistheid en volledigheid. Het toetsen op juistheid en volledigheid is een verplicht onderdeel. Meer informatie over validatie is te vinden in het 'Gebruikersdocument Deel 3: ICT-eisen'.

### 2.2 Algemene gegevens van de Validatieregels DBBC fz

#### 2.2.1 Validatiecodes

In de validatieregels zijn validatiecodes opgenomen (kolomnaam: 'code'). Deze validatiecodes zijn bedoeld om het document technisch goed te kunnen verwerken. Er zijn vier soorten validatiecodes die behoren tot de technische of inhoudelijke validatie.

##### 1. Technische validatie:

- Code = val1xxx: primaire sleutel (entiteit\_identificatienummer) moet ingevuld en uniek
- Code = val2xxx: verwijzing op (CL\_xxxxx\_xxxxx) moet correct zijn
- Code = val3xxx: verplicht veld (Entiteit\_xxxxx) moet zijn ingevuld

##### 2. Inhoudelijke validatie:

- Code > val6xxx: Overige regels op inhoudelijke gronden

#### 2.2.2 Toelichting 'Als-dan'-principe

De technische en inhoudelijke validatieregels zijn volgens het 'als dan'-principe opgebouwd. Zie onderstaand voorbeeld voor een uitwerking van een inhoudelijke validatieregels.

'Als een DBBC het initiële zorgtype 'TBS met dwangverpleging' (art 37a Sr) heeft en er zijn geen verblijfsdagen geregistreerd, dan valt de DBBC uit'.

Bij alle technische en inhoudelijke validatieregels geldt dat, wanneer de stelling (volgens het 'als dan'-principe) waar is, de DBBC moet uitvallen. Dit geldt ook voor regels die betrekking hebben op activiteiten. Wanneer een validatieregels bijvoorbeeld een DBBC afkeurt omdat er onterecht een bepaalde activiteit is geregistreerd, dan valt deze DBBC uit. Bij iedere validatieregels wordt tevens een hint gegeven. Hierin wordt verduidelijkt wat ondernomen kan worden om de opgetreden fout te herstellen of te voorkomen.

Uitgaande van bovenstaand voorbeeld is de hint:

'Initieel zorgtype 'TBS met dwangverpleging' (art 37a Sr) moet opname bevatten. Wijzig het zorgtype of voeg verblijfsdagen toe.'

#### 2.2.3 Geldigheid validatieregels

Of een validatieregels moet worden toegepast, wordt bepaald door de ingangsdatum van de DBBC. Alleen regels die geldig zijn op het moment van openen van de DBBC moeten worden toegepast bij het valideren van de DBBC. Dit betekent dat alleen validatieregels toegepast kunnen worden

waarvan de begindatum ligt op of vóór de ingangsdatum van de DBBC en waarvan de einddatum ligt na de ingangsdatum van de DBBC.

#### **2.2.4 Implementatieperiode en ingangsdatum Validatieregels**

Met de uitlevering van de deze release 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.

Kolom nr.	Code	Type	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 validatieregels. Samen met bijbehorende begindatum is dit een unieke combinatie
4	Onderwerp	Alfanumeriek	Entiteit waar de validatieregels op van toepassing is
5	Type Validatie	Alfanumeriek	Type is altijd afkeurend
6	Naam	Alfanumeriek	Stelt de validatieregels vast
7	Conditie	Alfanumeriek	Conditie beschrijft het 'als' principe (zie paragraaf 2.2.2)
	Toelichting op de conditie	Alfanumeriek	Toelichting op de conditie
8	Aktie	Alfanumeriek	Aktie beschrijft het 'dan' principe ( zie paragraaf 2.2.2)
9	Hint	Alfanumeriek	Geeft een oplossingsrichting bij uitval
10	Branche indicator	Numeriek	0 = Beide 1 = ggz 2 = fz

## 4 De validatieregels

### 4.1 Val1101 tot en met val1xxx

#### Val1101

Als de primaire sleutel (Dagbesteding.Dagbesteding\_Identificatienummer) niet ingevuld of niet uniek is, wordt het record afgekeurd en valt de bijbehorende DBBC uit.

```
SELECT DISTINCT
  'VAL1101' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DAG.DAGBESTEDING_IDENTIFICATIENUMMER
FROM DAGBESTEDING DAG
WHERE ISNULL(LEN(LTRIM(RTRIM(DAG.DAGBESTEDING_IDENTIFICATIENUMMER))),0) = 0
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
    GROUP BY
      DAG.DAGBESTEDING_IDENTIFICATIENUMMER
    HAVING
      COUNT(*) > 1
    ) K
ON DAG.DAGBESTEDING_IDENTIFICATIENUMMER = K.DAGBESTEDING_IDENTIFICATIENUMMER
```

**Val1102**

Als de primaire sleutel (DBBC.DBBC\_Identificatienummer) niet ingevuld of niet uniek is, *wordt het record afgekeurd en valt de bijbehorende DBBC uit.*

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



**Val1103**

Als de primaire sleutel (OverigeDiagnose\_as1\_tm\_as5.DBBC\_Identificatienummer, OverigeDiagnose\_as1\_tm\_as5.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 DBBC's uit.*

```

SELECT DISTINCT
  'VAL1103' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, OVD.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM OVERIGEDIAGNOSE_AS1_TM_AS5 OVD
WHERE ISNULL(LEN(LTRIM(RTRIM(OVD.DBBC_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.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM OVERIGEDIAGNOSE_AS1_TM_AS5 OVD
JOIN CL_DIAGNOSE_CONVERSIE CONV
  ON CONV.CL_DIAGNOSE_CODE = OVD.CL_DIAGNOSE_CODE
GROUP BY OVD.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER,
  OVD.CL_DIAGNOSE_CODE,
  OVD.CL_D5_DIAGNOSE_CODE
HAVING COUNT(*) > 1

```

**Val1109**

Als de primaire sleutel (Patient.Patient\_Identificatienummer) niet ingevuld of niet uniek is, wordt het record afgekeurd en vallen bijbehorende zorgtrajecten en DBBC'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
  ) K
ON PAT.PATIENT_IDENTIFICATIENUMMER = K.PATIENT_IDENTIFICATIENUMMER

```

**Val1110**

Als de primaire sleutel (Behandelaar.Behandelaar\_Identificatienummer) niet ingevuld of niet uniek is, wordt het record afgekeurd en valt de bijbehorende DBBC 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
  ) K
ON BEH.BEHANDELAAR_IDENTIFICATIENUMMER = K.BEHANDELAAR_IDENTIFICATIENUMMER
```

**Val1112**

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

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

**Val1115**

Als de primaire sleutel (Verblijfsdag.Verblijfsdag\_Identificatienummer) niet ingevuld of niet uniek is, wordt het record afgekeurd en valt de bijbehorende DBBC 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
  ) K
ON VBD.VERBLIJFSDAG_IDENTIFICATIENUMMER = K.VERBLIJFSDAG_IDENTIFICATIENUMMER

```

**Val1116**

Als de primaire sleutel (Zorgtraject.Zorgtraject\_Identificatienummer) niet ingevuld of niet uniek is, wordt het record afgekeurd en valt de bijbehorende DBBC 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
  ) K
ON ZTJ.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER = K.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER

```

**Val1118**

Als de primaire sleutel (Verrichting\_Identificatienummer uit Verrichting) niet ingevuld of niet uniek is, wordt het record afgekeurd en valt de bijbehorende DBBC 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
  ) K
ON VER.VERRICHTING_IDENTIFICATIENUMMER = K.VERRICHTING_IDENTIFICATIENUMMER

```

**Val1700**

Als de primaire sleutel (CL\_Aard\_Delict\_code, Zorgtraject\_identificatienummer uit Aard\_Delict) niet ingevuld of niet uniek is, worden het record en indien mogelijk het zorgtraject en de bijbehorende DBBC's afgekeurd.

```

SELECT DISTINCT
  'VAL1700' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, AAD.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER
, AAD.CL_AARD_DELICT_CODE
FROM AARD_DELICT AAD
WHERE ISNULL(LEN(LTRIM(RTRIM(AAD.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER))),0) = 0
      OR ISNULL(LEN(LTRIM(RTRIM(AAD.CL_AARD_DELICT_CODE))),0) = 0
UNION ALL
SELECT DISTINCT
  'VAL1700' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, AAD.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER
, AAD.CL_AARD_DELICT_CODE
FROM AARD_DELICT AAD
INNER JOIN
( SELECT DISTINCT
  COUNT(*) AS AANTAL
, AAD.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER
, AAD.CL_AARD_DELICT_CODE
FROM AARD_DELICT AAD
WHERE LEN(ISNULL(LTRIM(RTRIM(AAD.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER)), '')) != 0
AND LEN(ISNULL(LTRIM(RTRIM(AAD.CL_AARD_DELICT_CODE)), '')) != 0
GROUP BY
  AAD.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER, AAD.CL_AARD_DELICT_CODE
HAVING COUNT(*) > 1
) K
ON AAD.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER = K.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER
AND AAD.CL_AARD_DELICT_CODE = K.CL_AARD_DELICT_CODE

```



**Val1705**

Als de primaire sleutel (CL\_Gevaar\_code, DBBC\_identificatienummer uit Gevaar) niet ingevuld of niet uniek is, wordt het record afgekeurd en indien mogelijk bijbehorende DBBC.

```

SELECT DISTINCT
  'VAL1705' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, GEV.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
, GEV.CL_GEVAAR_CODE
FROM GEVAAR GEV
WHERE ISNULL(LEN(LTRIM(RTRIM(GEV.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER))),0) = 0
OR ISNULL(LEN(LTRIM(RTRIM(GEV.CL_GEVAAR_CODE))),0) = 0
UNION ALL
SELECT DISTINCT
  'VAL1705' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, GEV.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
, GEV.CL_GEVAAR_CODE
FROM GEVAAR GEV
INNER JOIN
( SELECT DISTINCT
  COUNT(*) AS AANTAL
, GEV.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
, GEV.CL_GEVAAR_CODE
FROM GEVAAR GEV
WHERE LEN(ISNULL(LTRIM(RTRIM(GEV.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER)),'')) != 0
AND LEN(ISNULL(LTRIM(RTRIM(GEV.CL_GEVAAR_CODE)),'')) != 0
GROUP BY
  GEV.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER,GEV.CL_GEVAAR_CODE
HAVING COUNT(*)>1
) K
ON GEV.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER = K.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
AND GEV.CL_GEVAAR_CODE = K.CL_GEVAAR_CODE

```

## 4.2 Val2201 tot en met val2XXX

### 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 begindatum van de DBBC niet geldig of selecteerbaar is, *wordt het record afgekeurd en valt bijbehorende DBBC uit.*

```
SELECT DISTINCT
  'VAL2201' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DAG.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBBC DBBC
JOIN DAGBESTEDING DAG
ON DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER = DAG.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
LEFT OUTER JOIN CL_ACTIVITEIT CLA
ON CLA.CL_ACTIVITEIT_CODE = DAG.CL_ACTIVITEIT_CODE
AND CLA.CL_ACTIVITEIT_SOORT = 'DAGBESTEDING'
AND DBBC.DBBC_BEGINDATUM
  BETWEEN CLA.CL_ACTIVITEIT_BEGINDATUM AND CLA.CL_ACTIVITEIT_EINDDATUM
AND CLA.CL_ACTIVITEIT_SELECTEEERBAAR > 0
WHERE CLA.CL_ACTIVITEIT_CODE IS NULL
AND DAG.CL_ACTIVITEIT_CODE IS NOT NULL
```

**Val2202**

Als bij de verwijzende sleutel Dagbesteding.DBBC\_Identificatienummer een niet bestaand DBBC.DBBC\_Identificatienummer wordt geselecteerd, *valt de DBBC uit*.

```
SELECT DISTINCT
  'VAL2202' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DAG.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM DAGBESTEDING DAG
LEFT OUTER JOIN DBBC DBBC
ON DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER = DAG.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
WHERE DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER IS NULL
AND DAG.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER IS NOT NULL
```

**Val2203**

Als bij de verwijzende code DBBC.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 DBBC niet geldig is, *wordt het record afgekeurd en valt de bijbehorende DBBC uit.*

```
SELECT DISTINCT
  'VAL2203' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBBC DBBC
LEFT OUTER JOIN CL_CIRCUIT CLC
ON CLC.CL_CIRCUIT_CODE = DBBC.CL_CIRCUIT_CODE
AND DBBC.DBBC_BEGINDATUM
  BETWEEN CLC.CL_CIRCUIT_BEGINDATUM AND CLC.CL_CIRCUIT_EINDDATUM
WHERE CLC.CL_CIRCUIT_CODE IS NULL
AND DBBC.CL_CIRCUIT_CODE IS NOT NULL
```

**Val2205**

Als bij de verwijzende code DBBC.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 DBBC niet geldig is, *wordt het record afgekeurd en valt de bijbehorende DBBC uit.*

```
SELECT DISTINCT
  'VAL2205' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBBC DBBC
LEFT OUTER JOIN CL_REDENSLUITEN CLR
ON CLR.CL_REDENSLUITEN_CODE = DBBC.CL_REDENSLUITEN_CODE
AND DBBC.DBBC_BEGINDATUM
  BETWEEN CLR.CL_REDENSLUITEN_BEGINDATUM AND CLR.CL_REDENSLUITEN_EINDDATUM
WHERE CLR.CL_REDENSLUITEN_CODE IS NULL
AND DBBC.CL_REDENSLUITEN_CODE IS NOT NULL
```

**Val2206**

Als bij de verwijzende code DBBC.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 DBBC niet geldig of selecteerbaar is, *wordt het record afgekeurd en valt de bijbehorende DBBC uit.*

```
SELECT DISTINCT
  'VAL2206' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBBC DBBC
LEFT OUTER JOIN CL_ZORGTYPES CLZ
ON CLZ.CL_ZORGTYPES_CODE = DBBC.CL_ZORGTYPES_CODE
AND DBBC.DBBC_BEGINDATUM
  BETWEEN CLZ.CL_ZORGTYPES_BEGINDATUM AND CLZ.CL_ZORGTYPES_EINDDATUM
AND CLZ.CL_ZORGTYPES_SELECTEERBAAR > 0
WHERE CLZ.CL_ZORGTYPES_CODE IS NULL
AND DBBC.CL_ZORGTYPES_CODE IS NOT NULL
```

**Val2207**

Als bij de verwijzende sleutel DBBC.Behandelaar\_Identificatienummer een niet bestaand Behandelaar\_Identificatienummer wordt geselecteerd, *valt de DBBC uit*.

```
SELECT DISTINCT
  'VAL2207' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBBC DBBC
LEFT OUTER JOIN BEHANDELAAR BEH
ON BEH.BEHANDELAAR_IDENTIFICATIENUMMER = DBBC.BEHANDELAAR_IDENTIFICATIENUMMER
WHERE BEH.BEHANDELAAR_IDENTIFICATIENUMMER IS NULL
AND BCD.BEHANDELAAR_IDENTIFICATIENUMMER IS NOT NULL
```

**Val2208**

Als bij de verwijzende sleutel DBBC.Zorgtraject\_Identificatienummer een niet bestaand Zorgtraject.Identificatienummer wordt geselecteerd, *valt de DBBC uit*.

```
SELECT DISTINCT
  'VAL2208' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBBC DBBC
LEFT OUTER JOIN ZORGTRAJECT ZTJ
ON ZTJ.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER = DBBC.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER
WHERE ZTJ.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER IS NULL
AND DBBC.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER IS NOT NULL
```



**Val2209**

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 DBBC niet geldig of selecteerbaar is, *wordt het record afgekeurd en valt de bijbehorende DBBC uit.*

```
SELECT DISTINCT
  'VAL2209' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM OVERIGEDIAGNOSE_AS1_TM_AS5 OVD
JOIN DBBC DBBC
ON OVD.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER = DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
LEFT OUTER JOIN CL_DIAGNOSE CLD
ON CLD.CL_DIAGNOSE_CODE = OVD.CL_DIAGNOSE_CODE
AND DBBC.DBBC_BEGINDATUM
  BETWEEN CLD.CL_DIAGNOSE_BEGINDATUM AND CLD.CL_DIAGNOSE_EINDDATUM
AND CLD.CL_DIAGNOSE_SELECTEEERBAAR > 0
WHERE CLD.CL_DIAGNOSE_CODE IS NULL
AND DBBC.CL_DIAGNOSE_CODE IS NOT NULL
```

**Val2215**

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 DBBC niet geldig of selecteerbaar is, *wordt het record afgekeurd en valt de bijbehorende DBBC uit.*

```
SELECT DISTINCT
  'VAL2215' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM BEHANDELAAR BEH
JOIN DBBC DBBC
ON DBBC.BEHANDELAAR_IDENTIFICATIENUMMER = BEH.BEHANDELAAR_IDENTIFICATIENUMMER
LEFT OUTER JOIN CL_BEROEP CLB
ON CLB.CL_BEROEP_CODE = DBBC.CL_BEROEP_CODE
AND CLB.CL_BEROEP_SELECTEEBAAR > 0
AND DBBC.DBBC_BEGINDATUM
  BETWEEN CLB.CL_BEROEP_BEGINDATUM AND CLB.CL_BEROEP_EINDDATUM
WHERE CLB.CL_BEROEP_CODE IS NULL
AND DBBC.CL_BEROEP_CODE IS NOT NULL
```

**Val2218**

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 de bijbehorende DBBC uit.*

**Uitzondering:** de tijdschrijfactiviteiten 'Deep brain stimulation' en 'Neurofeedback' moeten geldig zijn op de begindatum van de DBBC.

```
SELECT DISTINCT
  'VAL2218' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, TIJD.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM TIJDSCHRIJVEN TIJD
JOIN DBBC DBBC
ON TIJD.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER = DBBC.DBBC_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.[5-6]'
  THEN DBBC.DBBC_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
```

**Val2219**

Als bij de verwijzende sleutel Tijdschrijven.DBBC\_Identificatienummer een niet bestaand DBBC.DBBC\_Identificatienummer wordt geselecteerd, *valt de DBBC uit*.

```
SELECT DISTINCT
  'VAL2219' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, TIJD.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM TIJDSCHRIJVEN TIJD
LEFT OUTER JOIN DBBC DBBC
ON DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER = TIJD.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
WHERE DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER IS NULL
AND TIJD.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER IS NOT NULL
```

**Val2220**

Als bij de verwijzende sleutel Tijdschrijven.Behandelaar\_Identificatienummer een niet bestaand Behandelaar.Identificatienummer wordt geselecteerd, *valt de DBBC uit*.

```
SELECT DISTINCT
  'VAL2220' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, TIJD.DBBC_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
```

**Val2223**

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 DBBC niet geldig of selecteerbaar is, *wordt het record afgekeurd en valt de bijbehorende DBBC uit.*

```
SELECT DISTINCT
  'VAL2223' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBBC DBBC
JOIN VERBLIJFSDAG VBD
ON DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER = VBD.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
LEFT JOIN CL_ACTIVITEIT CLA
ON VBD.CL_ACTIVITEIT_CODE = CLA.CL_ACTIVITEIT_CODE
AND DBBC.DBBC_BEGINDATUM BETWEEN CLA.CL_ACTIVITEIT_BEGINDATUM AND CLA.CL_ACTIVITEIT_EINDDATUM
AND CLA.CL_ACTIVITEIT_SOORT = 'VERBLIJFSDAG'
AND CLA.CL_ACTIVITEIT_SELECTEEERBAAR > 0
WHERE CLA.CL_ACTIVITEIT_CODE IS NULL
```

**Val2224**

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 DBBC niet geldig of selecteerbaar is, *wordt het record afgekeurd en valt de bijbehorende DBBC uit.*

```
SELECT DISTINCT
  'VAL2224' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBBC
JOIN VERRICHTING VER
ON DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER = VER.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
LEFT OUTER JOIN CL_ACTIVITEIT CLA
ON CLA.CL_ACTIVITEIT_CODE = VER.CL_ACTIVITEIT_CODE
AND CLA.CL_ACTIVITEIT_SOORT = 'VERRICHTING'
AND DBBC.DBBC_BEGINDATUM BETWEEN CLA.CL_ACTIVITEIT_BEGINDATUM AND CLA.CL_ACTIVITEIT_EINDDATUM
AND CL_ACTIVITEIT_SELECTEEERBAAR > 0
WHERE CLA.CL_ACTIVITEIT_CODE IS NULL
```

**Val2225**

Als bij de verwijzende sleutel Zorgtraject.Patient\_Identificatienummer een niet bestaand Patient\_Identificatienummer wordt geselecteerd, *wordt het zorgtraject afgekeurd en vallen de bijbehorende DBBC's uit.*

```
SELECT DISTINCT
  'VAL2225' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM ZORGTRAJECT ZTJ
JOIN DBBC DBBC
ON ZTJ.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER = DBBC.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
```



**Val2228**

Als bij de verwijzende sleutel Verrichting.DBBC\_Identificatienummer een niet bestaand DBBC.DBBC\_Identificatienummer wordt geselecteerd, *valt de DBBC uit*.

```
SELECT DISTINCT
  'VAL2228' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, VER.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM VERRICHTING VER
LEFT OUTER JOIN DBBC DBBC
ON DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER = VER.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
WHERE DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER IS NULL
AND VER.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER IS NOT NULL
```

**Val2231**

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 DBBC niet geldig of selecteerbaar is, *wordt het zorgtraject afgekeurd en vallen de bijbehorende DBBC's uit.*

```
SELECT DISTINCT
'VAL2231' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM ZORGTRAJECT ZTJ
JOIN DBBC DBBC
ON ZTJ.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER = DBBC.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 DBBC.DBBC_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 DBBC.CL ZORGTTYPE CODE LIKE '1%'
AND ZTJ.CL_DIAGNOSE_CODE IS NOT NULL
```

**Val2236**

Als bij de verwijzende sleutel OverigeDiagnose\_As1\_tm\_As5.DBBC\_Identificatienummer een niet bestaand DBBC.DBBC\_Identificatienummer wordt geselecteerd, *valt de DBBC uit*.

```
SELECT DISTINCT
  'VAL2236' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, OVD.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM OVERIGEDIAGNOSE_AS1_TM_AS5 OVD
LEFT OUTER JOIN DBBC DBBC
ON DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER = OVD.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
WHERE DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER IS NULL
AND OVD.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER IS NOT NULL
```

**Val2237**

Als bij de verwijzende sleutel Verblijfsdag.DBBC\_Identificatienummer een niet bestaand DBBC.DBBC\_Identificatienummer wordt geselecteerd, *valt de DBBC uit*.

```
SELECT DISTINCT
  'VAL2237' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, VBD.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM VERBLIJFSDAG VBD
LEFT OUTER JOIN DBBC DBBC
ON DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER = VBD.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
WHERE DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER IS NULL
AND VBD.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER IS NOT NULL
```

**Val2238**

Als bij de verwijzende code Patient.Patient\_Landcode een niet bestaande Landcode uit codelijst COD032NEN wordt geselecteerd

**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 de bijbehorende DBBC'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 de bijbehorende DBBC'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 de bijbehorende DBBC's uit.*

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

**Val2242**

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 de bijbehorende DBBC uit.*

```
SELECT DISTINCT
  'VAL2242' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, TIJD.DBBC_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_SELECTEEBAAR > 0
WHERE CLB.CL_BEROEP_CODE IS NULL
```

**Val2503**

Als bij de verwijzende code Aard\_Delict.CL\_Aard\_Delict\_Code een niet bestaande CL\_Aard\_Delict\_Code uit codelijst CL\_Aard\_Delict wordt geselecteerd of er wordt een CL\_Aard\_Delict\_Code geselecteerd die op de begindatum van de DBBC niet geldig of selecteerbaar is, wordt het record afgekeurd en vallen de bijbehorende zorgtrajecten en DBBC's uit.

**Uitzondering:** Zorgtype verdiepingsdiagnostiek hoeft geen Aard\_delict\_code te hebben

```
SELECT DISTINCT
  'VAL2503' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM ZORGTRAJECT ZTJ
JOIN DBBC DBBC
ON ZTJ.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER = DBBC.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER
LEFT OUTER JOIN AARD_DELICT CLA
ON CLA.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER = ZTJ.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER
LEFT OUTER JOIN CL_AARD_DELICT CLA1
ON CLA1.CL_AARD_DELICT_CODE = CLA.CL_AARD_DELICT_CODE
AND ZTJ.ZORGTRAJECT_BEGINDATUM BETWEEN CLA1.CL_AARD_DELICT_BEGINDATUM
AND CLA1.CL_AARD_DELICT_EINDDATUM
WHERE CLA1.CL_AARD_DELICT_CODE IS NULL
AND
( DBBC.CL_ZORGTTYPE_CODE <> '146'
OR
(
  DBBC.CL_ZORGTTYPE_CODE = '146'
  AND ISNULL(CLA.CL_AARD_DELICT_CODE, '') <> ''
)
)
```

### Val2504

Als bij de verwijzende code Gevaar.CL\_Gevaar\_Code een niet bestaande CL\_Gevaar\_Code uit codelijst CL\_Gevaar wordt geselecteerd of er wordt een CL\_Gevaar\_Code geselecteerd die op de begindatum van de DBBC niet geldig of selecteerbaar is, *wordt het record afgekeurd en valt de bijbehorende DBBC uit.*

```
SELECT DISTINCT
  'VAL2504' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, GEV.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER AS DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM GEVAAR GEV
JOIN DBBC DBBC
ON GEV.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER = DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
LEFT OUTER JOIN CL_GEVAAR CLG
ON CLG.CL_GEVAAR_CODE = GEV.CL_GEVAAR_CODE
AND CL_GEVAAR_SELECTEERBAAR > 0
AND DBBC.DBBC_BEGINDATUM BETWEEN CLG.CL_GEVAAR_BEGINDATUM AND CLG.CL_GEVAAR_EINDDATUM
WHERE CLG.CL_GEVAAR_CODE IS NULL
```



### 4.3 Val3301 tot en met val3XXX

#### Val3301

Als het standaard verplichte veld 'Dagbesteding\_Aantal\_Uur' uit 'Dagbesteding' niet is ingevuld, dan wordt het record afgekeurd en valt de bijbehorende DBBC uit.

```
SELECT DISTINCT
    'VAL3301' AS VALCODE
,
    'E' AS VALSTATUS
,
    DAG.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM DAGBESTEDING DAG
WHERE DAG.DAGBESTEDING AANTAL UUR IS NULL
```

**Val3302**

Als het standaard verplichte veld 'Dagbesteding\_Activiteitendatum' uit 'Dagbesteding' niet is ingevuld, wordt het record afgekeurd en valt de bijbehorende DBBC uit.

```
SELECT DISTINCT
    'VAL3302' AS VALCODE
,
    'E' AS VALSTATUS
,
    DAG.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM DAGBESTEDING DAG
WHERE DAG.DAGBESTEDING ACTIVITEITENDATUM IS NULL
```

**Val3304**

Als het standaard verplichte veld 'CL\_Activiteit\_Code' uit 'Dagbesteding' niet is ingevuld, *dan wordt het record afgekeurd en valt de bijbehorende DBBC uit.*

```
SELECT DISTINCT
    'VAL3304' AS VALCODE
,    'E' AS VALSTATUS
,    DAG. DBBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM DAGBESTEDING DAG
WHERE DAG.CL ACTIVITEIT CODE IS NULL
```

**Val3305**

Als het standaard verplichte veld 'CL\_Circuit\_Code' uit 'DBBC' niet is ingevuld bij een gesloten DBBC, dan valt de DBBC uit.

```
SELECT DISTINCT
    'VAL3305' AS VALCODE
,    'E' AS VALSTATUS
,    DBBC.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBBC DBBC
WHERE DBBC.CL CIRCUIT CODE IS NULL
AND (DBBC.DBBC EINDDATUM IS NOT NULL
AND DBBC.DBBC EINDDATUM <> '99991231')
```

**Val3307**

Als het standaard verplichte veld 'DBBC\_Begindatum' uit 'DBBC' niet is ingevuld, *dan valt de DBBC uit.*

```
SELECT DISTINCT
    'VAL3307' AS VALCODE
,
    'E' AS VALSTATUS
,
    DBBC.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBBC DBBC
WHERE DBBC.DBBC BEGINDATUM IS NULL
```

**Val3308**

Als het standaard verplichte veld 'DBBC\_einddatum' uit 'DBBC' niet is ingevuld bij een gesloten DBBC, dan valt de DBBC uit.

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

**Val3309**

Als het standaard verplichte veld 'Zorgtraject\_Identificatienummer' uit 'DBBC' niet is ingevuld, *dan valt de DBBC uit.*

```
SELECT DISTINCT
    'VAL3309' AS VALCODE
,      'E' AS VALSTATUS
,      DBBC.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBBC DBBC
WHERE BC.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER IS NULL
```

**Val3310**

Als het standaard verplichte veld 'CL\_Diagnose\_Code' uit 'OverigeDiagnose\_As1\_tm\_As5' niet is ingevuld, *dan wordt het record afgekeurd en valt de bijbehorende DBBC uit.*

```
SELECT DISTINCT
    'VAL3310' AS VALCODE
,    'E' AS VALSTATUS
,    OVD.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM OVERIGEDIAGNOSE AS1 TM AS5 OVD
WHERE OVD.CL DIAGNOSE CODE IS NULL
```



**Val3311**

Als het standaard verplichte veld 'DBBC\_Identificatienummer' uit 'OverigeDiagnose\_As1\_tm\_As5' niet is ingevuld, *dan wordt het record afgekeurd en vallen alle bijbehorende DBBC's uit.*

```
SELECT DISTINCT
    'VAL3311' AS VALCODE
,    'E' AS VALSTATUS
,    OVD.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM OVERIGEDIAGNOSE AS1 TM AS5 OVD
WHERE OVD.DBBC IDENTIFICATIENUMMER IS NULL
```

**Val3329**

Als het standaard verplichte veld 'CL\_Beroep\_Code' uit 'Behandelaar' 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
```

**Val3333**

Als standaard verplichte veld 'Gevaar\_Datum\_Vaststelling' uit 'Gevaar' niet is ingevuld, *wordt het record afgekeurd en valt de bijbehorende DBBC uit.*

```
SELECT DISTINCT
    'VAL3333' AS VALCODE
,    'E' AS VALSTATUS
,    GEV.CL_GEVAAR_CODE
,    GEV.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM    GEVAAR GEV
INNER JOIN DBBC AS DBBC
ON DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER = GEV.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
WHERE GEV.GEVAAR_DATUM_VASTSTELLING IS NULL
```

**Val3337**

Als het standaard verplichte veld 'CL\_Activiteit\_Code' uit 'Tijdschrijven' niet is ingevuld, *dan wordt het record afgekeurd en valt de bijbehorende DBBC uit.*

```
SELECT DISTINCT
    'VAL3337' AS VALCODE
,    'E' AS VALSTATUS
,    TIJD.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM TIJDSCHRIJVEN TIJD
WHERE TIJD.CL ACTIVITEIT CODE IS NULL
```

**Val3339**

Als het standaard verplichte veld 'Behandelaar\_Identificatienummer' uit 'Tijdschrijven' niet is ingevuld, *dan wordt het record afgekeurd en valt de bijbehorende DBBC uit.*

```
SELECT DISTINCT
    'VAL3339' AS VALCODE
,
    'E' AS VALSTATUS
,
    TIJD.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM TIJDSCHRIJVEN TIJD
WHERE TIJD.BEHANDELAAR IDENTIFICATIENUMMER IS NULL
```

**Val3340**

Als het standaard verplichte veld 'Tijdschrijven\_Activiteitendatum' uit 'Tijdschrijven' niet is ingevuld, *dan wordt het record afgekeurd en valt de bijbehorende DBBC uit.*

```
SELECT DISTINCT
    'VAL3340' AS VALCODE
,    'E' AS VALSTATUS
,    TIJD.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM TIJDSCHRIJVEN TIJD
WHERE TIJD.TIJDSCHRIJVEN ACTIVITEITENDATUM IS NULL
```

**Val3341**

Als het standaard verplichte veld 'Tijdschrijven\_Directe\_Minuten' uit 'Tijdschrijven' niet is ingevuld, dan wordt het record afgekeurd en valt de bijbehorende DBBC uit.

```
SELECT DISTINCT
    'VAL3341' AS VALCODE
,    'E' AS VALSTATUS
,    TIJD.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM TIJDSCHRIJVEN TIJD
WHERE TIJD.TIJDSCHRIJVEN DIRECTE MINUTEN IS NULL
```

**Val3342**

Als het standaard verplichte veld 'Tijdschrijven\_indirecte\_Minuten\_Alg' uit 'Tijdschrijven' niet is ingevuld, *dan wordt het record afgekeurd en valt de bijbehorende DBBC uit.*

```
SELECT DISTINCT
    'VAL3342' AS VALCODE
,    'E' AS VALSTATUS
,    TIJD.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM TIJDSCHRIJVEN TIJD
WHERE TIJD.TIJDSCHRIJVEN INDIRECTE MINUTEN ALG IS NULL
```



**Val3343**

Als het standaard verplichte veld 'Tijdschrijven\_Indirecte\_Minuten\_Reis' uit 'Tijdschrijven' niet is ingevuld, *dan wordt het record afgekeurd en valt de bijbehorende DBBC uit.*

```
SELECT DISTINCT
    'VAL3343' AS VALCODE
,    'E' AS VALSTATUS
,    TIJD.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM TIJDSCHRIJVEN TIJD
WHERE TIJD.TIJDSCHRIJVEN INDIRECTE MINUTEN REIS IS NULL
```

**Val3351**

Als het standaard verplichte veld 'CL\_Activiteit\_Code' uit 'Verblijfsdag' niet is ingevuld, *dan wordt het record afgekeurd en valt de bijbehorende DBBC uit.*

```
SELECT DISTINCT
    'VAL3351' AS VALCODE
,    'E' AS VALSTATUS
,    VBD.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM VERBLIJFSDAG VBD
WHERE VBD.CL ACTIVITEIT CODE IS NULL
```

**Val3353**

Als het standaard verplichte veld 'Verblijfsdag\_Aantal\_Dagen' uit 'Verblijfsdag' niet is ingevuld, *dan wordt het record afgekeurd en valt de bijbehorende DBBC uit.*

```
SELECT DISTINCT
    'VAL3353' AS VALCODE
,    'E' AS VALSTATUS
,    VBD.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM VERBLIJFSDAG VBD
WHERE VBD.VERBLIJFSDAG AANTAL DAGEN IS NULL
```

**Val3354**

Als het standaard verplichte veld 'Verblijfsdag\_Activiteitendatum' uit 'Verblijfsdag' niet is ingevuld, dan wordt het record afgekeurd en valt de bijbehorende DBBC uit.

```
SELECT DISTINCT
    'VAL3354' AS VALCODE
,    'E' AS VALSTATUS
,    VBD.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM VERBLIJFSDAG VBD
WHERE VBD.VERBLIJFSDAG ACTIVITEITENDATUM IS NULL
```

**Val3356**

Als het standaard verplichte veld 'Patient\_Identificatienummer' uit 'Zorgtraject' niet is ingevuld, *dan wordt het record afgekeurd en vallen de bijbehorende DBBC's uit.*

```
SELECT DISTINCT
    'VAL3356' AS VALCODE
,    'E' AS VALSTATUS
,    DBBC.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM ZORGTRAJECT ZTJ
JOIN DBBC
ON ZTJ.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER = DBBC.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER
WHERE ZTJ.PATIENT IDENTIFICATIENUMMER IS NULL
```

**Val3357**

Als het standaard verplichte veld 'Zorgtraject\_Begindatum' uit 'Zorgtraject' niet is ingevuld, *dan wordt het record afgekeurd en vallen de bijbehorende DBBC's uit.*

```
SELECT DISTINCT
    'VAL3357' AS VALCODE
,    'E' AS VALSTATUS
,    DBBC.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM ZORGTRAJECT ZTJ
JOIN DBBC
ON ZTJ.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER = DBBC.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER
WHERE ZTJ.ZORGTRAJECT BEGINDATUM IS NULL
```

**Val3361**

Als het standaard verplichte veld 'Plaatsingsbesluitnummer' uit 'DBBC' niet is ingevuld bij een gesloten DBBC, *dan valt de DBBC uit.*

```
SELECT DISTINCT
    'VAL3361' AS VALCODE
,    'E' AS VALSTATUS
,    DBBC.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBBC DBBC
WHERE DBBC.PLAATSINGSBESLUITNUMMER IS NULL
AND (DBBC.DBBC EINDDATUM IS NOT NULL
AND DBBC.DBBC EINDDATUM <> 99991231)
```

**Val3362**

Als het standaard verplichte veld 'CL\_Redensluiten\_Code' uit 'DBBC' niet is ingevuld bij een gesloten DBBC, *dan valt de DBBC uit.*

```
SELECT DISTINCT
    'VAL3362' AS VALCODE
,    'E' AS VALSTATUS
,    DBBC.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBBC DBBC
WHERE DBBC.CL REDENSLUITEN CODE IS NULL
AND (DBBC.DBBC EINDDATUM IS NOT NULL
AND DBBC.DBBC EINDDATUM <> 99991231)
```

**Val3363**

Als het standaard verplichte veld 'CL\_Zorgtype\_Code' uit 'DBBC' niet is ingevuld, *dan valt de DBBC uit.*

```
SELECT DISTINCT
    'VAL3363' AS VALCODE
,    'E' AS VALSTATUS
,    DBBC.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBBC DBBC
WHERE DBBC.CL ZORGTTYPE CODE IS NULL
```



**Val3364**

Als standaard verplichte veld 'Zorgcontractnummer' uit 'DBBC' niet is ingevuld en de DBBC is gesloten na 31-12-2010, *dan valt de DBBC uit.*

```
SELECT DISTINCT
    'VAL3364' AS VALCODE
,    'E' AS VALSTATUS
,    DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM    DBBC DBBC
WHERE    DBBC.ZORGCONTRACTNUMMER IS NULL
AND (ISNULL(DBBC.DBBC_EINDDATUM, '99991231') > '20101231')
```

**Val3365**

Als het standaard verplichte veld 'Patient\_Naam\_1' uit 'Patient' niet is ingevuld, *dan wordt het record afgekeurd en vallen de bijbehorende zorgtrajecten en DBBC's uit.*

```
SELECT DISTINCT
    'VAL3365' AS VALCODE
,    'E' AS VALSTATUS
,    DBBC.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM PATIENT PAT
JOIN ZORGTRAJECT ZTJ
ON PAT.PATIENT IDENTIFICATIENUMMER = ZTJ.PATIENT IDENTIFICATIENUMMER
JOIN DBBC
ON ZTJ.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER = DBBC.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER
WHERE PAT.PATIENT NAAM 1 IS NULL
```

**Val3366**

Als het standaard verplichte veld 'Patient\_Naamcode\_1' uit 'Patient' niet is ingevuld, *dan wordt het record afgekeurd en vallen de bijbehorende zorgtrajecten en DBBC's uit.*

```
SELECT DISTINCT
    'VAL3366' AS VALCODE
,    'E' AS VALSTATUS
,    DBBC.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM PATIENT PAT
JOIN ZORGTRAJECT ZTJ
ON PAT.PATIENT IDENTIFICATIENUMMER = ZTJ.PATIENT IDENTIFICATIENUMMER
JOIN DBBC
ON ZTJ.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER = DBBC.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER
WHERE PAT.PATIENT NAAMCODE 1 IS NULL
```

**Val3367**

Als het standaard verplichte veld 'Patient\_Voorletters' uit 'Patient' niet is ingevuld, *dan wordt het record afgekeurd en vallen de bijbehorende zorgtrajecten en DBBC's uit.*

```
SELECT DISTINCT
    'VAL3367' AS VALCODE
,    'E' AS VALSTATUS
,    DBBC.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM PATIENT PAT
JOIN ZORGTRAJECT ZTJ
ON PAT.PATIENT IDENTIFICATIENUMMER = ZTJ.PATIENT IDENTIFICATIENUMMER
JOIN DBBC
ON ZTJ.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER = DBBC.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER
WHERE PAT.PATIENT VOORLETTERS IS NULL
```

**Val3368**

Als het standaard verplichte veld 'Patient\_Huisnummer' uit 'Patient' niet is ingevuld, *dan wordt het record afgekeurd en vallen de bijbehorende zorgtrajecten en DBBC's uit.*

```
SELECT DISTINCT
    'VAL3368' AS VALCODE
,    'E' AS VALSTATUS
,    DBBC.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM PATIENT PAT
JOIN ZORGTRAJECT ZTJ
ON PAT.PATIENT IDENTIFICATIENUMMER = ZTJ.PATIENT IDENTIFICATIENUMMER
JOIN DBBC
ON ZTJ.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER = DBBC.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER
WHERE PAT.PATIENT HUISNUMMER IS NULL
```

**Val3369**

Als het standaard verplichte veld 'Patient\_Landcode' uit 'Patient' niet is ingevuld, *dan wordt het record afgekeurd en vallen de bijbehorende zorgtrajecten en DBBC's uit.*

```
SELECT DISTINCT
    'VAL33698' AS VALCODE
,    'E' AS VALSTATUS
,    DBBC.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM PATIENT PAT
JOIN ZORGTRAJECT ZTJ
ON PAT.PATIENT IDENTIFICATIENUMMER = ZTJ.PATIENT IDENTIFICATIENUMMER
JOIN DBBC
ON ZTJ.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER = DBBC.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER
WHERE PAT.PATIENT LANDCODE IS NULL
```

**Val3371**

Als het standaard verplichte veld 'Patient\_Geslacht' uit 'Patient' niet is ingevuld, *dan wordt het record afgekeurd en vallen de bijbehorende zorgtrajecten en DBBC's uit.*

```
SELECT DISTINCT
    'VAL3371' AS VALCODE
,    'E' AS VALSTATUS
,    DBBC.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM PATIENT PAT
JOIN ZORGTRAJECT ZTJ
ON PAT.PATIENT IDENTIFICATIENUMMER = ZTJ.PATIENT IDENTIFICATIENUMMER
JOIN DBBC
ON ZTJ.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER = DBBC.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER
WHERE PAT.PATIENT GESLACHT IS NULL
```

**Val3372**

Als het standaard verplichte veld 'Patient\_Geboortedatum' uit 'Patient' niet is ingevuld, *dan wordt het record afgekeurd en vallen de bijbehorende zorgtrajecten en DBBC's uit.*

```
SELECT DISTINCT
    'VAL3372' AS VALCODE
,    'E' AS VALSTATUS
,    DBBC.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM PATIENT PAT
JOIN ZORGTRAJECT ZTJ
ON PAT.PATIENT IDENTIFICATIENUMMER = ZTJ.PATIENT IDENTIFICATIENUMMER
JOIN DBBC
ON ZTJ.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER = DBBC.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER
WHERE PAT.PATIENT GEBOORTEDATUM IS NULL
```



**Val3373**

Als het standaard verplichte veld 'CL\_Instelling\_Code' uit 'Patient' niet is ingevuld, dan wordt het record afgekeurd en vallen de bijbehorende zorgtrajecten en DBBC's uit.

```
SELECT DISTINCT
    'VAL3373' AS VALCODE
,    'E' AS VALSTATUS
,    DBBC.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM PATIENT PAT
JOIN ZORGTRAJECT ZTJ
ON PAT.PATIENT IDENTIFICATIENUMMER = ZTJ.PATIENT IDENTIFICATIENUMMER
JOIN DBBC
ON ZTJ.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER = DBBC.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER
WHERE ZTJ.CL INSTELLING CODE IS NULL
```

**Val3374**

Als het standaard verplichte veld 'Locatie\_Code' uit 'Patiënt' niet is ingevuld, dan wordt het record afgekeurd en vallen de bijbehorende zorgtrajecten en DBBC's uit.

```
SELECT DISTINCT
    'VAL3374' AS VALCODE
,    'E' AS VALSTATUS
,    DBBC.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM PATIENT PAT
JOIN ZORGTRAJECT ZTJ
ON PAT.PATIENT IDENTIFICATIENUMMER = ZTJ.PATIENT IDENTIFICATIENUMMER
JOIN DBBC
ON ZTJ.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER = DBBC.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER
WHERE ZTJ.LOCATIE CODE IS NULL
```

**Val3375**

Als standaard verplichte veld 'Patient\_Vip\_Nummer' uit 'Patient' niet is ingevuld, *dan wordt het record afgekeurd en vallen de bijbehorende zorgtrajecten en DBBC's uit.*

```
SELECT DISTINCT
    'VAL3375' AS VALCODE
,    'E' AS VALSTATUS
,    PAT.PATIENT_IDENTIFICATUENUMMER
FROM PATIENT PAT
WHERE PAT.PATIENT_VIP_NUMMER IS NULL
```

**Val3385**

Als het standaard verplichte veld 'Verrichting\_Aantal' uit 'Verrichting' niet is ingevuld, dan wordt het record afgekeurd en valt de bijbehorende DBBC uit.

```
SELECT DISTINCT
    'VAL3385' AS VALCODE
,    'E' AS VALSTATUS
,    VER.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM VERRICHTING VER
WHERE VER.VERRICHTING AANTAL IS NULL
```

**Val3386**

Als het standaard verplichte veld 'Verrichting\_Activiteitendatum' uit 'Verrichting' niet is ingevuld, dan wordt het record afgekeurd en valt de bijbehorende DBBC uit.

```
SELECT DISTINCT
    'VAL3386' AS VALCODE
,    'E' AS VALSTATUS
,    VER.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM VERRICHTING VER
WHERE VER.VERRICHTING ACTIVITEITENDATUM IS NULL
```

**Val3387**

Als het standaard verplichte veld 'CL\_Activiteit\_Code' uit 'Verrichting' niet is ingevuld, *dan wordt het record afgekeurd en valt de bijbehorende DBBC uit.*

```
SELECT DISTINCT
    'VAL3387' AS VALCODE
,    'E' AS VALSTATUS
,    VER.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM VERRICHTING VER
WHERE VER.CL ACTIVITEIT CODE IS NULL
```

**Val3388**

Als het standaard verplichte veld 'DBBC\_Identificatienummer' uit 'Verrichting' niet is ingevuld, *dan wordt het record afgekeurd en vallen alle bijbehorende DBBC's uit.*

```
SELECT DISTINCT
    'VAL3388' AS VALCODE
,    'E' AS VALSTATUS
,    VER.VERRICHTING IDENTIFICATIENUMMER
FROM VERRICHTING VER
WHERE VER.DBBC IDENTIFICATIENUMMER IS NULL
```

**Val3389**

Als het standaard verplichte veld 'DBBC\_Identificatienummer' uit 'Verblijfsdag' niet is ingevuld, *dan wordt het record afgekeurd en vallen alle DBBC's uit.*

```
SELECT DISTINCT
    'VAL3389' AS VALCODE
,    'E' AS VALSTATUS
,    VBD.VERBLIJFSDAG IDENTIFICATIENUMMER
FROM VERBLIJFSDAG VBD
WHERE VBD.DBBC IDENTIFICATIENUMMER IS NULL
```



**Val3390**

Als het standaard verplichte veld 'DBBC\_Identificatienummer' uit 'Tijdschrijven' niet is ingevuld, dan wordt het record afgekeurd en vallen alle DBBC's uit.

```
SELECT DISTINCT
    'VAL3390' AS VALCODE
,    'E' AS VALSTATUS
,    TIJD.TIJD SCHRIJVEN IDENTIFICATIENUMMER
FROM TIJD SCHRIJVEN TIJD
WHERE TIJD.DBBC IDENTIFICATIENUMMER IS NULL
```

**Val3391**

Als het standaard verplichte veld 'DBBC\_Identificatienummer' uit 'Dagbesteding' niet is ingevuld, dan wordt het record afgekeurd en vallen alle DBBC's uit.

```
SELECT DISTINCT
    'VAL3391' AS VALCODE
,    'E' AS VALSTATUS
,    DAG.DAGBESTEDING IDENTIFICATIENUMMER
FROM    DAGBESTEDING DAG
WHERE    DAG.DBBC IDENTIFICATIENUMMER IS NULL
```

**Val3517**

Als standaard verplichte veld 'Aard\_Delict\_Datum\_Vaststelling' uit 'Aard\_Delict' niet is ingevuld, dan wordt het record afgekeurd en vallen bijbehorende zorgtrajecten en DBBC's uit.

```
SELECT DISTINCT
    'VAL3517' AS VALCODE
,    'E' AS VALSTATUS
,    AAD.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER
FROM    AARD_DELICT AAD
WHERE    AAD.AARD_DELICT_DATUM_VASTSTELLING IS NULL
```

**Val3518**

Als standaard verplichte veld 'DBBC\_Strafrechterlijke\_Titel\_Begindatum' uit 'DBBC' niet is ingevuld voor DBBC's gesloten na 31-12-2009, dan wordt het record afgekeurd en vallen bijbehorende zorgtrajecten en DBBC's uit.

```
SELECT DISTINCT
    'VAL3518' AS VALCODE
,    'E' AS VALSTATUS
,    DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM    DBBC DBBC
WHERE    DBBC.DBBC_STRAFRECHTERLIJKE_TITEL_BEGINDATUM IS NULL
AND      DBBC.CL_ZORGTYPE_CODE NOT IN (143, 243)
AND      ISNULL(DBBC.DBBC_EINDDATUM, '99991231') > '20100101'
```

## 4.4 Val6610 tot en met val7xxx

### Val6610

Als bij een DBBC

- dagbesteding

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

```
SELECT DISTINCT
  'VAL6610' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DAG.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM DAGBESTEDING DAG
WHERE ISNULL(DAG.DAGBESTEDING_AANTAL_UUR,0) <= 0
```

**Val6611**

Als een DBBC gesloten is en er is een

- tijdschrijfactiviteit
- dagbesteding
- verblijfsdag
- of verrichting

geregistreerd met een registratiedatum na de einddatum van de DBBC of voor de begindatum van de DBBC, *valt de DBBC uit*.

```
SELECT DISTINCT
  'VAL6611' AS VALCODE,
  'E' AS VALSTATUS,
  TRA.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBBC AS TRA
LEFT JOIN TIJDSCHRIJVEN AS TIJD
ON TIJD.TIJDSCHRIJVEN_ACTIVITEITENDATUM NOT BETWEEN TRA.DBBC_BEGINDATUM AND TRA.DBBC_EINDDATUM
AND TRA.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER = TIJD.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
LEFT JOIN DAGBESTEDING AS DAGB
ON DAGB.DAGBESTEDING_ACTIVITEITENDATUM NOT BETWEEN TRA.DBBC_BEGINDATUM AND TRA.DBBC_EINDDATUM
AND TRA.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER = DAGB.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
LEFT JOIN VERBLIJFSDAG AS VBL
ON VBL.VERBLIJFSDAG_ACTIVITEITENDATUM NOT BETWEEN TRA.DBBC_BEGINDATUM AND TRA.DBBC_EINDDATUM
AND TRA.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER = VBL.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
LEFT JOIN VERRICHTING AS VER
ON VER.VERRICHTING_ACTIVITEITENDATUM NOT BETWEEN TRA.DBBC_BEGINDATUM AND TRA.DBBC_EINDDATUM
AND TRA.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER = VER.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
WHERE TIJD.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER IS NOT NULL
OR DAGB.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER IS NOT NULL
OR VBL.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER IS NOT NULL
OR VER.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER IS NOT NULL
```

**Val6612**

Als een DBBC gesloten is en de looptijd van de DBBC was langer dan 365 dagen of de einddatum ligt voor de begindatum, *valt de DBBC uit*.

```
SELECT DISTINCT
    'VAL6612' AS VALCODE
,    'E' AS VALSTATUS
,    DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBBC DBBC
WHERE DATEADD(DAY, 365, DBBC.DBBC_BEGINDATUM) < ISNULL(DBBC.DBBC_EINDDATUM, GETDATE())
OR DBBC.DBBC_EINDDATUM < DBBC.DBBC_BEGINDATUM
```

**Val6614**

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

```
SELECT DISTINCT
  'VAL6614' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBBC DBBC
WHERE DBBC.DBBC_BEGINDATUM > GETDATE()
OR DBBC.DBBC_EINDDATUM > GETDATE()
```



**Val6617**

Als een DBBC gesloten is en er is niet minimaal een

- tijdschrijfactiviteit
- dagbesteding
- verblijfsdag
- of verrichting

op de DBBC geregistreerd, *valt de DBBC uit.*

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

**Val6618**

Als een DBBC gesloten is en de typeringselementen zorgtype, en de reden van sluiten zijn niet geregistreerd, *valt de DBBC uit*.

```
SELECT DISTINCT
  'VAL6618' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBBC
WHERE DBBC.CL_REDENSLUITEN_CODE IS NULL
OR DBBC.CL_ZORGTTYPE_CODE IS NULL
```

**Val6619**

Als een DBBC gesloten is en er is naast de primaire diagnose **niet** op de overige assen van de DSM IV een geldige diagnose geregistreerd, *valt de DBBC 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.DBBC_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
    UNION
    SELECT DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER, REF_DIA.CL_DIAGNOSE_AS
    FROM DBBC
    JOIN ZORGTRAJECT ZTJ
    ON DBBC.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER=ZTJ.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER
    JOIN CL_DIAGNOSE REF_DIA
    ON ZTJ.CL_DIAGNOSE_CODE = REF_DIA.CL_DIAGNOSE_CODE
),
H5
AS ( SELECT DBBC_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 DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
)
SELECT DISTINCT
    'VAL6619' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBBC
JOIN ZORGTRAJECT ZTJ
ON DBBC.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER=ZTJ.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER
JOIN PATIENT PAT
ON ZTJ.PATIENT_IDENTIFICATIENUMMER=PAT.PATIENT_IDENTIFICATIENUMMER
LEFT JOIN HULP_DIAG H1
ON DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER=H1.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
AND H1.CL_DIAGNOSE_AS='1'
LEFT JOIN HULP_DIAG H2
ON DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER=H2.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
AND H2.CL_DIAGNOSE_AS='2'
LEFT JOIN HULP_DIAG H3
ON DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER=H3.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
AND H3.CL_DIAGNOSE_AS='3'
LEFT JOIN HULP_DIAG H4
ON DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER=H4.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
AND H4.CL_DIAGNOSE_AS='4'
LEFT JOIN H5
ON DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER=H5.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
WHERE DBBC.DBBC_EINDDATUM IS NOT NULL
AND DBBC.CL_REDENSLUITEN_CODE <> '5'
AND (
    H1.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER IS NULL
    OR H2.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER IS NULL
    OR H3.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER IS NULL

```

```
OR H4.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER IS NULL  
OR (  
ISNULL(H5.AANTAL5,0) <> 3  
)  
)
```

**Val6624**

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

```
SELECT DISTINCT
  'VAL6624' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, VBD.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM VERBLIJFSDAG VBD
WHERE ISNULL(VBD.VERBLIJFSDAG_AANTAL_DAGEN, 0) <= 0
```

**Val6626**

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

```
SELECT DISTINCT
  'VAL6626' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBBC DBBC
LEFT OUTER JOIN OVERIGEDIAGNOSE_AS1_TM_AS5 OVD
ON DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER = OVD.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
WHERE DBBC.DBBC_EINDDATUM IS NOT NULL
AND OVD.DIAGNOSE_DATUM_DIAGNOSE > DBBC.DBBC_EINDDATUM
```

**Val6627**

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

```
SELECT DISTINCT
  'VAL6627' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBBC DBBC
WHERE DBBC.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER IN
( SELECT
  ZTJ.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER
FROM ZORGTRAJECT ZTJ
JOIN DBBC
ON ZTJ.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER = DBBC.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER
WHERE DBBC.CL_ZORGTTYPE_CODE LIKE '1%'
AND ZTJ.ZORGTRAJECT_PRIMAIREDIAGNOSE_DATUM > ISNULL(DBBC.DBBC_EINDDATUM, '99991231')
)
```

**Val6633**

Als bij een DBBC Tijdschrijfactiviteiten zijn geregistreerd waarbij het totale aantal minuten (directe tijd+indirecte tijd+reistijd) **niet** groter is dan 0 minuten, *valt de DBBC 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.

```
SELECT DISTINCT
  'VAL6633' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, TIJD.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM TIJDSCHRIJVEN TIJD
JOIN CL_BEROEP BER
ON TIJD.CL_BEROEP_CODE = BER.CL_BEROEP_CODE
  AND TIJDSCHRIJVEN_ACTIVITEITENDATUM BETWEEN CL_BEROEP_BEGINDATUM AND
CL_BEROEP_EINDDATUM
WHERE ISNULL(TIJD.TIJDSCHRIJVEN_DIRECTE_MINUTEN,0) +
ISNULL(TIJD.TIJDSCHRIJVEN_INDIRECTE_MINUTEN_ALG,0) +
ISNULL(TIJD.TIJDSCHRIJVEN_INDIRECTE_MINUTEN_REIS,0) <= 0
AND BER.CL_BEROEP_AFLEIDBAAR <> 0
```



**Val6634**

Als bij een DBBC activiteiten zijn geregistreerd uit de groepen

- pre-intake
- en/of algemeen Indirecte tijd

waarbij er op deze activiteiten directe tijd is geregistreerd, *valt de DBBC uit.*

```
SELECT DISTINCT
  'VAL6634' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, TIJD.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM TIJDSCHRIJVEN TIJD
WHERE ( TIJD.CL ACTIVITEIT CODE = 'ACT 1'
       OR TIJD.CL ACTIVITEIT CODE LIKE 'ACT 7%'
       )
AND TIJD.TIJDSCHRIJVEN_DIRECTE_MINUTEN > 0
```

**Val6636**

Als bij een tijdschrijfactiviteit met indicatie 'geen reistijd' toch reistijd is geschreven, *wordt het record afgekeurd en valt bijbehorende DBBC uit.*

```
SELECT DISTINCT
  'VAL6636' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, TIJD.DBBC_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
```

**Val6638**

Als op een zorgtraject een primaire diagnose is geregistreerd met het kenmerk 'Trekken van' en de diagnose komt **niet** uit de groep persoonlijkheidsstoornissen, *wordt het zorgtraject afgekeurd en vallen de bijbehorende DBBC's uit.*

```
SELECT
    'VAL6638' AS VALCODE
,   'E' AS VALSTATUS
,   DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBBC DBBC
JOIN ZORGTRAJECT AS ZTJ
ON DBBC.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER = ZTJ.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER
WHERE ZTJ.CL_DIAGNOSE_CODE NOT LIKE 'AS2_16%'
AND ZTJ.ZORGTRAJECT_AS2_TREKKENVAN = 'J'
```

**Val6639**

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

```
SELECT DISTINCT
  'VAL6639' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM ZORGTRAJECT ZTJ
JOIN DBBC DBBC
ON ZTJ.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER = DBBC.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER
JOIN
( SELECT
  DBBC.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER
, COUNT(DBBC.CL_ZORGTTYPE_CODE) AS AANTAL_INI
FROM DBBC DBBC
WHERE DBBC.CL_ZORGTTYPE_CODE LIKE '1%'
GROUP BY
  DBBC.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER
) AGGR
ON AGGR.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER = ZTJ.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER
AND AGGR.AANTAL_INI <> 1
```

**Val6640**

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

```
SELECT DISTINCT
  'VAL6640' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBBC1.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM   DBBC DBBC1
WHERE  EXISTS
( SELECT *
  FROM DBBC DBBC2
 WHERE DBBC1.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER = DBBC2.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER
 AND DBBC1.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER <> DBBC2.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
 AND ( DBBC1.DBBC_BEGINDATUM BETWEEN DBBC2.DBBC_BEGINDATUM AND DBBC2.DBBC_EINDDATUM
      OR DBBC1.DBBC_EINDDATUM BETWEEN DBBC2.DBBC_BEGINDATUM AND DBBC2.DBBC_EINDDATUM
    )
 )
)
```

**Val6641**

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

**Uitzondering:** bij sluitreden pre-intake/intake/diagnostiek/crisisinterventie van een initiële DBBC is de primaire diagnose **niet** verplicht.

```
SELECT
    'VAL6641' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM ZORGTRAJECT ZTJ
JOIN DBBC DBBC
ON ZTJ.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER = DBBC.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER
LEFT JOIN CL_DIAGNOSE CLD
ON ZTJ.CL_DIAGNOSE_CODE = CLD.CL_DIAGNOSE_CODE
AND DBBC.DBBC_BEGINDATUM BETWEEN CLD.CL_DIAGNOSE_BEGINDATUM AND CLD.CL_DIAGNOSE_EINDDATUM
WHERE ISNULL(CLD.CL_DIAGNOSE_AS, '') NOT IN ('1', '2')
AND NOT
    ( DBBC.CL_ZORGTTYPE_CODE NOT LIKE '2%'
      AND DBBC.CL_REDENSLUITEN_CODE='5'
    )
```

**Val6642**

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

**Uitzondering:** bij het zorgtype

- FPT proefverlof
- FPT voorwaardelijke beëindiging

mag bij één patiënt de primaire diagnosehoofdgroep dezelfde zijn als bij een parallel lopend zorgtraject

```
WITH ZTJ
AS
(
  SELECT
    ZTJ.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER
  , DBBC.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
  , ZTJ.PATIENT IDENTIFICATIENUMMER
  , DIA.CL DIAGNOSE PARALLELLITEITSCODE FZ
  , ZTJ.ZORGTRAJECT BEGINDATUM
  , ZTJ.ZORGTRAJECT EINDDATUM
  , DIA.CL DIAGNOSE PRESTATIECODEDEEL FZ
  FROM ZORGTRAJECT ZTJ
  JOIN DBBC DBBC
  ON ZTJ.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER = DBBC.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER
  AND DBBC.CL ZORGTYPE CODE NOT IN ( '144', '145', '244', '245' )
  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.DBBC 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_FZ = ZTJ2.CL_DIAGNOSE_PARALLELLITEITSCODE_FZ
```

**Val6643**

Als in een zorgtraject meer dan **één** DBBC openstaat, *vallen de openstaande DBBC's uit.*

```
SELECT DISTINCT
  'VAL6643' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBBC DBBC
JOIN
( SELECT
  DBBC.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER,
  COUNT (DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER) AS AANTALOPENDBBCS
FROM DBBC DBBC
WHERE DBBC.DBBC_EINDDATUM IS NULL
GROUP BY
  DBBC.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER
) OPENINZTJ
ON DBBC.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER = OPENINZTJ.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER
WHERE OPENINZTJ.AANTALOPENDBBCS > 1
```



**Val6644**

Als binnen een instelling meer dan **drie** zorgtrajecten open staan van **één** patiënt, wordt het zorgtraject afgekeurd en vallen de bijbehorende DBBC's uit.

```

WITH HLP DATUM
AS
( 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 DBBC
ON DBBC.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER=ZTJ.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER
)
SELECT
'VAL6644' AS VALCODE,
'E' AS VALSTATUS,
DBBC.DBBC_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,
GETDATE() )
GROUP BY PATIENT_IDENTIFICATIENUMMER, DAT.DATUM
HAVING COUNT(*)>3
) PARALLEL
JOIN ZORGTRAJECT ZTJ
ON ZTJ.PATIENT_IDENTIFICATIENUMMER=PARALLEL.PATIENT_IDENTIFICATIENUMMER
JOIN DBBC
ON DBBC.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER=ZTJ.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER;

```

**Val6645**

Als de begindatum van een vervolg DBBC met het zorgtype **niet** aansluit op de einddatum van de vorige DBBC, *valt de DBBC uit*.

```
SELECT DISTINCT
  'VAL6645' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBBC1.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBBC DBBC1

LEFT JOIN DBBC DBBC2
  ON DBBC1.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER = DBBC2.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER
  AND DBBC1.DBC_IDENTIFICATIENUMMER <> DBBC2.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
  AND DATEDIFF(DAY, DBBC2.DBC_EINDDATUM, DBBC1.DBC_BEGINDATUM) < 365
  AND YEAR (DBBC2.DBC_EINDDATUM) < 2018
LEFT JOIN DBBC DBBC2_
  ON DBBC1.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER = DBBC2_.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER
  AND DBBC1.DBC_IDENTIFICATIENUMMER <> DBBC2_.DBC_IDENTIFICATIENUMMER
  AND DATEADD (DAY, -1, DBBC1.DBC_BEGINDATUM) = DBBC2_.DBC_EINDDATUM
  AND YEAR (DBBC2_.DBC_EINDDATUM) >= 2018
WHERE DBBC1.CL ZORGTTYPE CODE LIKE '2%'
  AND DBBC2.DBC_IDENTIFICATIENUMMER IS NULL
  AND DBBC2_.DBC_IDENTIFICATIENUMMER IS NULL
```

**Val6673**

Als op een DBBC meerdere begin-, hoogste en/of eindscores op As5 staan geregistreerd, valt de bijbehorende DBBC uit.

```
WITH DUBBELE AS5 CTE (VALCODE,DBBC IDENTIFICATIENUMMER) AS
(
  SELECT
    'VAL6673' AS VALCODE,
    OVD.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
  FROM OVERIGEDIAGNOSE_AS1_TM_AS5 OVD
  WHERE OVD.CL_DIAGNOSE_CODE LIKE 'AS5_01%'
  GROUP BY OVD.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
  HAVING COUNT(*) > 1
  UNION ALL
  SELECT
    'VAL6673' AS VALCODE,
    OVD.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
  FROM OVERIGEDIAGNOSE_AS1_TM_AS5 OVD
  WHERE OVD.CL_DIAGNOSE_CODE LIKE 'AS5_02%'
  GROUP BY OVD.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
  HAVING COUNT(*) > 1
  UNION ALL
  SELECT
    'VAL6673' AS VALCODE,
    OVD.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
  FROM OVERIGEDIAGNOSE AS1 TM AS5 OVD
  WHERE OVD.CL_DIAGNOSE_CODE LIKE 'AS5_03%'
  GROUP BY OVD.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
  HAVING COUNT(*) > 1
)
SELECT DISTINCT
  'VAL6673' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM DUBBELE_AS5_CTE
```

**Val6675**

Als men op een DBBC 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 de bijbehorende DBBC uit.*

```

SELECT DISTINCT
  'VAL6675' AS VALCODE,
  'E' AS VALSTATUS,
  GEEN DIA.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM( SELECT DISTINCT DBBC.DBBC IDENTIFICATIENUMMER ,
      SUBSTRING(ZTJ.CL DIAGNOSE CODE, 3, 1) AS [AS]
FROM DBBC DBBC
JOIN ZORGTRAJECT ZTJ
ON DBBC.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER = ZTJ.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER
WHERE ZTJ.CL_DIAGNOSE_CODE LIKE 'AS[1-2]_18.0[2-3]'
UNION
SELECT DISTINCT OVD.DBBC_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 DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER,
      SUBSTRING(ZTJ.CL_DIAGNOSE_CODE, 3, 1) AS [AS]
FROM DBBC DBBC
JOIN ZORGTRAJECT ZTJ
ON DBBC.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER = ZTJ.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER
WHERE ZTJ.CL DIAGNOSE CODE NOT LIKE 'AS[1-2] 18.0[2-3]'
UNION
SELECT DISTINCT OVD.DBBC 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.DBBC IDENTIFICATIENUMMER = WEL DIA.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
AND GEEN_DIA.[AS] = WEL_DIA.[AS]

```

**Val6676**

Als op een DBBC 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 de bijbehorende DBBC uit.*

```
SELECT
  'VAL6676' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, OVD.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM OVERIGEDIAGNOSE AS1 TM AS5 OVD
WHERE OVD.CL DIAGNOSE CODE NOT LIKE 'AS2 16%'
AND OVD.DIAGNOSE_AS2_TREKKENVAN = 'J'
```

**Val6677**

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

**Uitzondering:** bij activiteit no show (act. 7.2) is het wel toegestaan om **alleen** reistijd te registreren

```
SELECT
    'VAL6677' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, TIJD.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBBC DBBC
JOIN TIJDSCHRIJVEN TIJD
ON DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER = TIJD.DBBC_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.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
HAVING
    SUM(TIJD.TIJDSCHRIJVEN_DIRECTE_MINUTEN + TIJD.TIJDSCHRIJVEN_INDIRECTE_MINUTEN_ALG) = 0
AND SUM(TIJD.TIJDSCHRIJVEN_INDIRECTE_MINUTEN_REIS) > 0
```

**Val6679**

Als bij een DBBC het aantal dagen verblijf de loopduur van een DBBC overschrijdt, *dan valt de DBBC uit*.

**Uitzondering:** no-show klinisch valt buiten de telling

```
SELECT
  'VAL6679' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBBC DBBC
JOIN
( SELECT
  VBD.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
, SUM(VBD.VERBLIJFSDAG_AANTAL_DAGEN) AS AANTAL_DAGEN
FROM VERBLIJFSDAG VBD
GROUP BY
  VBD.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
) VBD
ON DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER = VBD.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
WHERE DATEDIFF([DD], DBBC.DBBC_BEGINDATUM, DBBC.DBBC_EINDDATUM) + 1 < VBD.AANTAL_DAGEN
```

**Val6680**

Als bij een DBBC met reden afsluiten

- pré-intake, intake/diagnostiek/ crisisopvang activiteiten zijn geschreven **anders dan**
  - pré-intake
  - intake/diagnostiek
  - crisisopvang
  - en/of algemeen indirecte tijd
- valt de DBBC uit.*

```
SELECT DISTINCT
  'VAL6680' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBBC DBBC
WHERE CL_REDENSLUITEN_CODE = '5'
AND DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER IN
( SELECT DISTINCT DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
  FROM TIJDSCHRIJVEN TIJD
  WHERE TIJD.CL_ACTIVITEIT_CODE LIKE 'ACT_[3-5]%'
  UNION ALL
  SELECT DISTINCT DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
  FROM DAGBESTEDING DAG
  UNION ALL
  SELECT DISTINCT DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
  FROM VERRICHTING VER
  WHERE VER.CL_ACTIVITEIT_CODE <> 'ACT_10.3'
)
```



**Val6683**

Als bij een DBBC **meer dan** 7 weken (49 dagen) verblijf is geregistreerd op het zorgtype plaatsing t.b.v. pro-justitia rapportage (art. 196/317 Sv), *valt de DBBC uit*.

**Let op:** No show klinisch valt buiten de telling.

```
SELECT DISTINCT
  'VAL6683' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBBC DBBC
INNER JOIN ( SELECT VBD.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
               SUM(ISNULL(VBD.VERBLIJFSDAG_AANTAL_DAGEN,0)) AS SOM
             FROM   VERBLIJFSDAG VBD
             WHERE  VBD.CL_ACTIVITEIT_CODE <> 'ACT_8.5.7'
             GROUP BY VBD.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
           ) AGGRVBD
ON DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER = AGGRVBD.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
WHERE (DBBC.CL_ZORGTYP_CODE = 132
OR DBBC.CL_ZORGTYP_CODE = 232)
AND SOM > 49
```

**Val6693**

Als bij verrichting

- ambulante methadon

op dezelfde dag **geen** tijd is geregistreerd op activiteit farmacotherapie, *valt de DBBC uit*.

```
SELECT DISTINCT
  'VAL6693' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, VER.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM VERRICHTING VER
WHERE VER.CL ACTIVITEIT CODE = 'ACT 10.2'
AND NOT EXISTS
( SELECT *
  FROM TIJDSCHRIJVEN TIJD
  WHERE VER.DBBC IDENTIFICATIENUMMER = TIJD.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
    AND TIJD.CL ACTIVITEIT CODE = 'ACT 3.2'
)
```

**Val6694**

Als er bij een gesloten DBBC **geen** hoofdbehandelaar is geregistreerd, *valt de DBBC uit*.

```
SELECT DISTINCT
  'VAL6694' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBBC DBBC
WHERE DBBC.DBBC_EINDDATUM IS NOT NULL
AND DBBC.BEHANDELAAR_IDENTIFICATIENUMMER IS NULL
```

**Val6803**

Als een DBBC gesloten is en er is **niet** op alle drie assen een geldige score van het typeringselement gevaar ingevuld, *valt de DBBC uit*.

**Uitzondering:** bij sluitreden pre-intake/intake/diagnostiek/crisisinterventie hoeft gevaar **niet** getypeerd te worden.

```
SELECT DISTINCT
  'VAL6803' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBBC DBBC
WHERE
( NOT EXISTS
( SELECT *
  FROM GEVAAR GEV
  WHERE CL_GEVAAR_CODE LIKE '1.%'
  AND GEV.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER=DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
)
OR NOT EXISTS
(
  SELECT *
  FROM GEVAAR GEV
  WHERE CL_GEVAAR_CODE LIKE '2.%'
  AND GEV.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER=DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
)
OR NOT EXISTS
( SELECT *
  FROM GEVAAR GEV
  WHERE CL_GEVAAR_CODE LIKE '3.%'
  AND GEV.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER=DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
)
)
AND DBBC.CL_REDENSLUITEN_CODE<>'5'
```

**Val6804**

Als bij een Zorgtraject op As 1 of As 2 **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 de bijbehorende DBBC's uit.*

```
SELECT DISTINCT
  'VAL6804' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBBC.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM ZORGTRAJECT ZTJ
JOIN DBBC DBBC
ON DBBC.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER = ZTJ.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER
WHERE ZTJ.CL DIAGNOSE CODE LIKE 'AS[1-2] 18.0[2-3]'
OR ZTJ.CL DIAGNOSE CODE = 'AS2 17.01'
OR ZTJ.CL DIAGNOSE_CODE LIKE 'AS2_01.01.0[1-5]'
```

**Val6808**

Als een DBBC het initiële of vervolg zorgtype

- TBS met dwangverpleging (artikel 37a Sr)
- Tijdelijke plaatsing ter observatie in psychiatrisch ziekenhuis (artikel 13-1 Bvt)
- Bevel voorlopige verpleging (art 509i Sv)
- Bevel aanhouding (art 509h Sv)

heeft en er zijn **geen** verblijfsdagen geregistreerd, *valt de DBBC uit*.

**Uitzondering:** Indien een patiënt in een RIBW verblijft en wordt behandeld voor TBS met dwangverpleging hoeven er geen verblijfsdagen te worden geregistreerd.

```
SELECT
  'VAL6808' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBBC.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBBC DBBC
WHERE DBBC.CL ZORGTYP CODE IN ('122', '124', '148', '149', '248', '249')
AND NOT EXISTS
( SELECT *
  FROM VERBLIJFSDAG VB
  WHERE VB.DBBC IDENTIFICATIENUMMER=DBBC.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
  AND CL ACTIVITEIT CODE <> 'ACT 8.9.01'
)
```

**Val6809**

Als een DBBC het initiële of vervolg zorgtype

- TBS met dwangverpleging (artikel 37a Sr)
- Overplaatsing vanuit tbs-kliniek (artikel 14 Bvt)
- Plaatsing ter observatie (artikel 13-1 Bvt)
- TBS met proefverlof (artikel 51-1 Bvt)
- Bevel voorlopige verpleging (art 509i Sv)
- Bevel aanhouding (art 509h Sv)

heeft en er is **geen** activiteit geregistreerd door een beroep uit **één** van de beroepen clusters

- Medische, Psychologische, Verpleegkundige of Psychotherapeutische beroepen
- valt de DBBC uit.*

```
SELECT
  'VAL6809' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBBC.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBBC DBBC
WHERE DBBC.CL ZORGTYP CODE IN ('122', '123', '124', '125', '148', '149', '248', '249')
AND NOT EXISTS
(
  SELECT
    TIJD.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
  FROM TIJDSCHRIJVEN TIJD
  WHERE ( TIJD.CL BEROEP CODE LIKE 'MB.%'
        OR TIJD.CL BEROEP CODE LIKE 'PB.%'
        OR TIJD.CL BEROEP CODE LIKE 'PT.%'
        OR TIJD.CL BEROEP CODE LIKE 'VB.%'
        )
)
AND DBBC.DBBC IDENTIFICATIENUMMER = TIJD.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
GROUP BY
  TIJD.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
HAVING
  SUM (
    TIJD.TIJDSCHRIJVEN DIRECTE MINUTEN
    + TIJD.TIJDSCHRIJVEN INDIRECTE MINUTEN ALG
    + TIJD.TIJDSCHRIJVEN INDIRECTE MINUTEN REIS
  ) > 0
)
```

**Val6810**

Als een DBBC het initiële of vervolg zorgtype

- TBS met dwangverpleging (artikel 37a Sr)
- Overplaatsing vanuit tbs-kliniek (artikel 14 Bvt)
- Plaatsing ter observatie (artikel 13-1 Bvt)
- TBS met proefverlof (artikel 51-1 Bvt)
- Bevel voorlopige verpleging (art 509i Sv)
- Bevel aanhouding (art 509h Sv)

heeft en de patiënt is bij het openen van de DBBC jonger dan 16 jaar, *valt de DBBC uit*.

```
SELECT DISTINCT
  'VALDBBC' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBBC DBBC
LEFT JOIN ZORGTRAJECT ZTJ
ON DBBC.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER=ZTJ.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER
LEFT JOIN PATIENT PAT
ON ZTJ.PATIENT_IDENTIFICATIENUMMER=PAT.PATIENT_IDENTIFICATIENUMMER
WHERE CL.ZORGTYPE CODE IN ('122', '123', '124', '125', '148', '149', '222', '223', '224', '225', '248', '249')
AND DATEADD(YEAR, 16, ISNULL(PATIENT_GEBOORTEDATUM, GETDATE())) >= DBBC.DBBC_BEGINDATUM
```



**Val6811**

Als een DBBC het initiële of vervolgzorgtype

- TBS met dwangverpleging (artikel 37a Sr)
- Overplaatsing vanuit tbs-kliniek (artikel 14 Bvt)
- Plaatsing ter observatie (artikel 13-1 Bvt)
- TBS met proefverlof (artikel 51-1 Bvt)
- Voorwaardelijke beëindiging van de verpleging van overheidswege (artikel 389-2 Sr)
- TBS met voorwaarden F56(artikel 38a Sr)
- Zelfstandige gedragsbeïnvloedende en vrijheidsbeperkende maatregel (art. 38z Sr jo. Art. 38ab Sr)

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

```
SELECT DISTINCT
  'VAL6811' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBBC DBBC
INNER JOIN CL_ZORGTYPEN CLZ
ON CLZ.CL_ZORGTYPEN_CODE = DBBC.CL_ZORGTYPEN_CODE
AND CLZ.CL_ZORGTYPEN_CODE IN ( '122', '123', '124', '125', '126', '127', '151', '222', '223',
'224', '225', '226', '227', '251' )
AND DBBC.DBBC_BEGINDATUM
  BETWEEN CLZ.CL_ZORGTYPEN_BEGINDATUM AND CLZ.CL_ZORGTYPEN_EINDDATUM
INNER JOIN CL_INSTELLING CLI
ON CASE WHEN ISNUMERIC( CLI.CL_INSTELLING_CODE ) = 1
THEN CAST( CLI.CL_INSTELLING_CODE AS INT ) END = DBBC.ETL_ORGANISATION
INNER JOIN CL_TYPE_INSTELLING AS CLIT
ON CLIT.CL_INSTELLING_ABGNUMMER = CLI.CL_INSTELLING_ABGNUMMER
AND CLIT.CL_TYPE_INSTELLING_CODE = '10'
AND DBBC.DBBC_BEGINDATUM
  BETWEEN CLIT.CL_TYPE_INSTELLING_BEGINDATUM AND CLIT.CL_TYPE_INSTELLING_EINDDATUM
```

**Val6813**

Als een DBBC het initiële of vervolgzorgtype

- Voorwaardelijke beëindiging van de verpleging van overheidswege (art. 38 g Sr)
- TBS met voorwaarden (art. 38a Sr)
- Zelfstandige gedragsbeïnvloedende en vrijheidsbeperkende maatregel (art. 38z Sr jo. Art. 38ab Sr)

heeft en de patiënt is bij het openen van de DBBC jonger dan 16 jaar, *valt de DBBC uit*.

```
SELECT DISTINCT
  'VAL6813' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBBC DBBC
LEFT JOIN ZORGTRAJECT ZTJ
ON ZTJ.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER = DBBC.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER
LEFT JOIN PATIENT PAT
ON PAT.PATIENT_IDENTIFICATIENUMMER = ZTJ.PATIENT_IDENTIFICATIENUMMER
WHERE DBBC.CL_ZORGTYPE_CODE IN ('126', '127', '151', '226', '227', '251')
AND DATEADD(YEAR, 16, ISNULL(PATIENT_GEBOORTEDATUM, GETDATE())) >= DBBC.DBBC_BEGINDATUM
```

**Val6815**

Als een DBBC het initiële of vervolgzorgtype

- Strafrechtelijke machtiging (art. 37 jo 39 Sr)
- Voorwaardelijke veroordeling (art. 14a Sr)
- Sepot met voorwaarden (art. 167 / 244 lid 3 Sv)
- Schorsing voorlopige hechtenis met voorwaarden (art. 80 Sv)
- Voorwaardelijke gratieverlening (art. 13 Gratiwet jo. 558 Sv)
- Plaatsing t.b.v. pro-justitiarapportage (art. 196/317 Sv)
- ISD met voorwaarden (artikel 38p lid 5 Sr)
- Interne overplaatsing op zorgafdeling in het gevangeniswezen
- Strafbeschikking met aanwijzingen (art. 257A Sv lid 3)
- Verdiepingsdiagnostiek

heeft en er is **geen** activiteit geregistreerd door een beroep uit **één** van de beroepenclusters

- Medische, Psychologische, Verpleegkundige of Psychotherapeutische beroepen
- valt de DBBC uit.*

```
SELECT
  'VAL6815' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBBC DBBC
WHERE DBBC.CL_ZORGTTYPE_CODE IN ('121', '128', '129', '130', '131', '132', '135', '138', '142',
'146', '221', '228', '229', '230', '231', '232', '235', '238', '242')
AND NOT EXISTS
(
  SELECT
    TIJD.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
  FROM TIJDSCHRIJVEN TIJD
  WHERE ( TIJD.CL_BEROEP_CODE LIKE 'MB.%'
    OR TIJD.CL_BEROEP_CODE LIKE 'PB.%'
    OR TIJD.CL_BEROEP_CODE LIKE 'PT.%'
    OR TIJD.CL_BEROEP_CODE LIKE 'VB.%'
  )
  AND DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER = TIJD.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
  GROUP BY
    TIJD.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
  HAVING
    SUM ( TIJD.TIJDSCHRIJVEN DIRECTE MINUTEN
      + TIJD.TIJDSCHRIJVEN INDIRECTE MINUTEN ALG
      + TIJD.TIJDSCHRIJVEN INDIRECTE MINUTEN REIS
    ) > 0
)
```

**Val6816**

Als een DBBC het initiële of vervolgzorgtype

- Interne overplaatsing op zorgafdeling in het gevangeniswezen heeft en er zijn **geen** verblijfsdagen geregistreerd, *valt de DBBC uit.*

```
SELECT DISTINCT
    'VAL6816' AS VALCODE
,   'E' AS VALSTATUS
,   DBBC.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBBC DBBC
INNER JOIN CL ZORGTYPEN CLZ
ON CLZ.CL ZORGTYPEN CODE = DBBC.CL ZORGTYPEN CODE
AND CLZ.CL ZORGTYPEN CODE IN ( '138', '238' )
AND DBBC.DBBC BEGINNEDATUM
    BETWEEN CLZ.CL ZORGTYPEN BEGINNEDATUM AND CLZ.CL ZORGTYPEN EINDDATUM
WHERE NOT EXISTS
    ( SELECT *
      FROM VERBLIJFSDAGEN VBD
      INNER JOIN CL ACTIVITEITEN CLA
      ON CLA.CL ACTIVITEITEN CODE = VBD.CL ACTIVITEITEN CODE
      AND VBD.VERBLIJFSDAGEN ACTIVITEITENDATUM
          BETWEEN CLA.CL ACTIVITEITEN BEGINNEDATUM AND CLA.CL ACTIVITEITEN EINDDATUM
      AND CLA.CL ACTIVITEITEN CODE LIKE 'ACT[ ]8.%'
      AND CLA.CL ACTIVITEITEN CODE NOT LIKE 'ACT[ ]8.%.6'
      WHERE VBD.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER = DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER)
```

**Val6818**

Als een DBBC het initiële of vervolgzorgtype

- Artikel 37 Sr (niet toerekeningsvatbaar)
- Voorwaardelijke veroordeling (art. 14a Sr)
- Sepot met voorwaarden (art. 167 / 244 lid 3 Sv)
- Schorsing voorlopige hechtenis met voorwaarden (art. 80 Sv)
- Voorwaardelijke gratieverlening (art. 13 Gratiwet jo. 558 Sv)
- Plaatsing t.b.v. pro-justitiarapportage (art. 196/317 Sv)
- ISD met voorwaarden (artikel 38p lid 5 Sr)
- Strafbeschikking met aanwijzingen (art. 257A Sv lid 3)
- Verdiepingsdiagnostiek

heeft en de patiënt is bij het openen van de DBBC jonger dan 16 jaar, *valt de DBBC uit.*

```
SELECT DISTINCT
    'VAL6818' AS VALCODE
,   'E' AS VALSTATUS
,   DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBBC DBBC
LEFT JOIN ZORGTRAJECT ZTJ
ON ZTJ.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER = DBBC.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER
LEFT JOIN PATIENT PAT
ON PAT.PATIENT_IDENTIFICATIENUMMER = ZTJ.PATIENT_IDENTIFICATIENUMMER
WHERE DBBC.CL_ZORGTTYPE_CODE IN ('121', '128', '129', '130', '131', '132', '135', '142', '146',
    '221', '228', '229', '230', '231', '232', '235', '242')
AND ISNULL(DATEDIFF(DD, PATIENT_GEBOORTEDATUM, DBBC_BEGINDATUM), 0) < 16
```

**Val6823**

Als op een DBBC verblijfsdagen zijn geregistreerd en het betreft een aaneengesloten periode of **twee** niet aaneengesloten periodes waartussen minder dan dertig dagen geen verblijfsdagen zijn geregistreerd en er is meer dan **één** maal de activiteit

- No show klinisch

*valt de DBBC uit.*

```
WITH NOSHOW AS
(
  SELECT VBD.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
    , VBD.VERBLIJFSDAG ACTIVITEITENDATUM AS BEGINDATUM
    , DATEADD(DAY, VBD.VERBLIJFSDAG AANTAL DAGEN-1
      , VBD.VERBLIJFSDAG ACTIVITEITENDATUM) AS EINDDATUM
    , VBD.VERBLIJFSDAG AANTAL DAGEN AS NO SHOW DAGEN
  FROM VERBLIJFSDAG VBD
  WHERE VBD.CL ACTIVITEIT CODE='ACT 8.5.7'
  OR VBD.CL ACTIVITEIT CODE='ACT 8.7'
)
, VERBLIJFPERIODE AS
(
  SELECT VBD.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
    , VBD.VERBLIJFSDAG ACTIVITEITENDATUM AS BEGINDATUM
    , CASE WHEN VBD2.VERBLIJFSDAG IDENTIFICATIENUMMER IS NULL
      THEN DATEADD(DAY, VBD.VERBLIJFSDAG AANTAL DAGEN-1,
        VBD.VERBLIJFSDAG ACTIVITEITENDATUM)
      ELSE DATEADD(DAY, VBD2.VERBLIJFSDAG AANTAL DAGEN-1,
        VBD2.VERBLIJFSDAG ACTIVITEITENDATUM)
      END AS EINDDATUM
  FROM VERBLIJFSDAG VBD
  LEFT JOIN VERBLIJFSDAG VBD2
  ON VBD.DBBC IDENTIFICATIENUMMER=VBD2.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
  AND VBD.VERBLIJFSDAG ACTIVITEITENDATUM<VBD2.VERBLIJFSDAG ACTIVITEITENDATUM
  AND DATEADD(DAY, VBD.VERBLIJFSDAG AANTAL DAGEN-1+30,
    VBD.VERBLIJFSDAG ACTIVITEITENDATUM)>=VBD2.VERBLIJFSDAG ACTIVITEITENDATUM
  WHERE VBD.CL ACTIVITEIT CODE<>'ACT 8.5.7'
  AND VBD.CL ACTIVITEIT CODE<>'ACT 8.7'
)
SELECT DISTINCT
  'VAL6823' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, VERBLIJFPERIODE.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM VERBLIJFPERIODE JOIN NOSHOW
ON NOSHOW.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER = VERBLIJFPERIODE.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
AND ( NOSHOW.BEGINDATUM BETWEEN VERBLIJFPERIODE.BEGINDATUM AND VERBLIJFPERIODE.EINDDATUM
  OR VERBLIJFPERIODE.BEGINDATUM BETWEEN NOSHOW.BEGINDATUM AND NOSHOW.EINDDATUM
)
GROUP BY
VERBLIJFPERIODE.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
HAVING SUM(NO_SHOW_DAGEN)>1
```

**Val6824**

Als bij een DBBC

- vluchtgevaar niet van toepassing
- wordt geregistreerd en er is tevens verblijf geregistreerd, *valt de DBBC uit.*

```
WITH VLUCHTGEVAAR NVT
AS
(
  SELECT DISTINCT
    DBBC.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
  FROM DBBC DBBC
  JOIN GEVAAR GEV
```

```
ON DBBC.DBBC IDENTIFICATIENUMMER = GEV.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
WHERE GEV.CL GEVAAR CODE = '2.05'
)
SELECT DISTINCT
  'VAL6824' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, VBD.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM VLUCHTGEVAAR_NVT VN
JOIN VERBLIJFSDAG VBD
ON VN.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER = VBD.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
```

**Val6826**

Als bij een DBBC reistijd is geregistreerd op de activiteit

- extern overleg met derden
- of activiteit i.v.m. juridische procedures

en er is daarnaast **geen** indirecte tijd geregistreerd op deze activiteiten, *valt de DBBC uit*

```
SELECT DISTINCT
  'VAL6826' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, TIJD.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM TIJDSCHRIJVEN TIJD
WHERE TIJD.CL ACTIVITEIT CODE IN ('ACT 7.9', 'ACT 7.10')
AND TIJD.TIJDSCHRIJVEN INDIRECTE MINUTEN REIS > 0
AND TIJD.TIJDSCHRIJVEN_INDIRECTE_MINUTEN_ALG = 0
```



**Val6954**

Als een DBBC het initiële of vervolgzorgtype

- Voorwaardelijke beëindiging van de verpleging van overheidswege (art. 38 g Sr)
- TBS met voorwaarden (art. 38a Sr)
- Zelfstandige gedragsbeïnvloedende en vrijheidsbeperkende maatregel (art. 38z Sr jo. Art. 38ab Sr)

heeft en er is **geen** activiteit geregistreerd door een beroep uit **één** van de beroepenclusters

- Medische, Psychologische, Verpleegkundige of Psychotherapeutische beroepen
- valt de DBBC uit.*

```
SELECT DISTINCT
  'VAL6954' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBBC DBBC
WHERE DBBC.CL_ZORGTTYPE_CODE IN ('126', '127', '151', '226', '227', '251')
AND NOT EXISTS
( SELECT *
  FROM TIJDSCHRIJVEN TIJD
 WHERE TIJD.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER = DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
 AND ( TIJD.CL_BEROEP_CODE LIKE 'MB.%'
      OR TIJD.CL_BEROEP_CODE LIKE 'PB.%'
      OR TIJD.CL_BEROEP_CODE LIKE 'PT.%'
      OR TIJD.CL_BEROEP_CODE LIKE 'VB.%'
    )
)
```

**Val6955**

Als de einddatum strafrechtelijke titel is gevuld en de reden voor afsluiting is **niet**

- onvoorziene beëindiging strafrechtelijke titel

en er zijn activiteiten geschreven na de einddatum strafrechtelijke titel, *valt de DBBC uit.*

```
SELECT
  'VAL6955' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBBC.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBBC DBBC
WHERE DBBC.CL REDENSLUITEN CODE <> '7'
AND( EXISTS
  ( SELECT *
    FROM TIJDSCHRIJVEN TIJD
    WHERE TIJD.TIJDSCHRIJVEN ACTIVITEITENDATUM > DBBC.DBBC STRAFRECHTELIJKE TITEL EINDDATUM
    AND DBBC.DBBC IDENTIFICATIENUMMER = TIJD.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
  )
  OR EXISTS
  ( SELECT *
    FROM DAGBESTEDING DAG
    WHERE DAG.DAGBESTEDING ACTIVITEITENDATUM > DBBC.DBBC STRAFRECHTELIJKE TITEL EINDDATUM
    AND DBBC.DBBC IDENTIFICATIENUMMER = DAG.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
  )
  OR EXISTS
  ( SELECT *
    FROM VERBLIJFSDAG VBD
    WHERE VBD.VERBLIJFSDAG ACTIVITEITENDATUM > DBBC.DBBC STRAFRECHTELIJKE TITEL EINDDATUM
    AND DBBC.DBBC IDENTIFICATIENUMMER = VBD.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
  )
  OR EXISTS
  ( SELECT *
    FROM VERRICHTING VER
    WHERE VER.VERRICHTING ACTIVITEITENDATUM > DBBC.DBBC STRAFRECHTELIJKE TITEL EINDDATUM
    AND DBBC.DBBC IDENTIFICATIENUMMER = VER.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
  )
)
```

**Val6956**

Als de einddatum strafrechtelijke titel is gevuld, de reden voor afsluiting is

- Onvoorziene beëindiging strafrechtelijke titel en het zorgtype is

- Voorgenomen indicatiestelling

en er zijn activiteiten **langer dan** 6 weken na de einddatum strafrechtelijke titel geregistreerd, *valt de DBBC uit*.

```
SELECT
    'VAL6956' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBBC DBBC
WHERE DBBC.CL_REDENSLUITEN_CODE = '7'
AND DBBC.CL_ZORGTYPE_CODE IN ('143', '243')
AND DBBC.DBBC_STRAFRECHTELIJKE_TITEL_EINDDATUM IS NOT NULL
AND ( EXISTS
    ( SELECT *
      FROM TIJDSCHRIJVEN TIJD
      WHERE DATEADD(DD, 42, DBBC.DBBC_STRAFRECHTELIJKE_TITEL_EINDDATUM) <
            TIJD.TIJDSCHRIJVEN_ACTIVITEITENDATUM
      AND TIJD.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER = DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
    )
    OR EXISTS
    ( SELECT *
      FROM DAGBESTEDING DAG
      WHERE DATEADD(DD, 42, DBBC.DBBC_STRAFRECHTELIJKE_TITEL_EINDDATUM) <
            DAG.DAGBESTEDING_ACTIVITEITENDATUM
      AND DAG.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER = DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
    )
    OR EXISTS
    ( SELECT *
      FROM VERRICHTING VER
      WHERE DATEADD(DD, 42, DBBC.DBBC_STRAFRECHTELIJKE_TITEL_EINDDATUM) <
            VER.VERRICHTING_ACTIVITEITENDATUM
      AND VER.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER = DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
    )
    OR EXISTS
    ( SELECT *
      FROM VERBLIJFSDAG VBD
      WHERE DATEADD(DD, 42, DBBC.DBBC_STRAFRECHTELIJKE_TITEL_EINDDATUM) <
            VBD.VERBLIJFSDAG_ACTIVITEITENDATUM
      AND VBD.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER = DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
    )
  )
```

**Val6957**

Als de einddatum strafrechtelijke titel is gevuld, de reden voor afsluiting is

- Onvoorziene beëindiging strafrechtelijke titel en het zorgtype is **niet**

• Voorgenomen indicatiestelling en er zijn activiteiten **langer dan** 2 weken na de einddatum strafrechtelijke titel geregistreerd, *valt de DBBC uit*.

```
SELECT
    'VAL6957' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBBC DBBC
WHERE DBBC.CL_REDENSLUITEN_CODE = '7'
AND DBBC.CL_ZORGTTYPE_CODE NOT IN ('143', '243')
AND DBBC.DBBC_STRAFRECHTELIJKE_TITEL_EINDDATUM IS NOT NULL
AND ( EXISTS
    ( SELECT *
      FROM TIJDSCHRIJVEN TIJD
      WHERE DATEADD(DD, 14, DBBC.DBBC_STRAFRECHTELIJKE_TITEL_EINDDATUM) <
            TIJD.TIJDSCHRIJVEN_ACTIVITEITENDATUM
      AND TIJD.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER = DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
    )
    OR EXISTS
    ( SELECT *
      FROM DAGBESTEDING DAG
      WHERE DATEADD(DD, 14, DBBC.DBBC_STRAFRECHTELIJKE_TITEL_EINDDATUM) <
            DAG.DAGBESTEDING_ACTIVITEITENDATUM
      AND DAG.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER = DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
    )
    OR EXISTS
    ( SELECT *
      FROM VERRICHTING VER
      WHERE DATEADD(DD, 14, DBBC.DBBC_STRAFRECHTELIJKE_TITEL_EINDDATUM) <
            VER.VERRICHTING_ACTIVITEITENDATUM
      AND VER.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER = DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
    )
    OR EXISTS
    ( SELECT *
      FROM VERBLIJFSDAG VBD
      WHERE DATEADD(DD, 14, DBBC.DBBC_STRAFRECHTELIJKE_TITEL_EINDDATUM) <
            VBD.VERBLIJFSDAG_ACTIVITEITENDATUM
      AND VBD.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER = DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
    )
  )
)
```

**Val6958**

Als de einddatum strafrechtelijke titel is gevuld, de reden voor afsluiting is

- Onvoorziene beëindiging strafrechtelijke titel

en het zorgtype is **niet**

- Voorgenomen indicatiestelling

en het totaal aan directe tijd na einddatum strafrechtelijke titel overschrijdt de 2 uur, *valt de DBBC uit*.

```
SELECT DISTINCT
  'VAL6958' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBBC DBBC
JOIN TIJDSCHRIJVEN TIJD
ON DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER=TIJD.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
AND TIJD.TIJDSCHRIJVEN_ACTIVITEITENDATUM>DBBC_STRAFRECHTELIJKE_TITEL_EINDDATUM
WHERE DBBC_STRAFRECHTELIJKE_TITEL_EINDDATUM IS NOT NULL
AND CL_REDENSLUITEN_CODE='7'
AND CL_ZORGTTYPE_CODE NOT IN ('143','243')
GROUP BY
  DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
HAVING
  SUM(TIJD.TIJDSCHRIJVEN_DIRECTE_MINUTEN) > 120
```

**Val6959**

Als de einddatum strafrechtelijke titel is gevuld, de reden voor afsluiting is

- Onvoorziene beëindiging strafrechtelijke titel

en het zorgtype is **niet**

- Voorgenomen indicatiestelling

en het totaal aan indirecte en reistijd na einddatum strafrechtelijke titel overschrijdt de 10 uur, *valt de DBBC uit*.

```
SELECT DISTINCT
  'VAL6959' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBBC DBBC
JOIN TIJDSCHRIJVEN TIJD
ON DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER=TIJD.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
AND TIJD.TIJDSCHRIJVEN_ACTIVITEITENDATUM>DBBC_STRAFRECHTELIJKE_TITEL_EINDDATUM
WHERE DBBC_STRAFRECHTELIJKE_TITEL_EINDDATUM IS NOT NULL
AND CL_REDENSLUITEN_CODE='7'
AND CL_ZORGTTYPE_CODE NOT IN ('143','243')
GROUP BY
  DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
HAVING
  SUM(TIJDSCHRIJVEN_INDIRECTE_MINUTEN_ALG + TIJDSCHRIJVEN_INDIRECTE_MINUTEN_REIS) > 600
```

**Val6960**

Als de einddatum strafrechtelijke titel is gevuld, de reden voor afsluiting is

- Onvoorziene beëindiging strafrechtelijke titel en het zorgtype is **niet**

- Voorgenomen indicatiestelling en er is

- Verblijf
- Dagbesteding
- of een verrichting

na de einddatum strafrechtelijke titel geregistreerd, *valt de DBBC uit*.

```
SELECT
    'VAL6960' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBBC DBBC
WHERE DBBC.DBBC_STRAFRECHTELIJKE_TITEL_EINDDATUM IS NOT NULL
AND DBBC.CL_REDENSLUITEN_CODE = '7'
AND DBBC.CL_ZORGTYPE_CODE NOT IN ('143', '243')
AND ( EXISTS
    ( SELECT *
      FROM DAGBESTEDING DAG
      WHERE DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER = DAG.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
        AND DAG.DAGBESTEDING_ACTIVITEITENDATUM > DBBC.DBBC_STRAFRECHTELIJKE_TITEL_EINDDATUM
    )
    OR EXISTS
    ( SELECT *
      FROM VERBLIJFSDAG VBD
      WHERE DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER = VBD.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
        AND VBD.VERBLIJFSDAG_ACTIVITEITENDATUM > DBBC.DBBC_STRAFRECHTELIJKE_TITEL_EINDDATUM
    )
    OR EXISTS
    ( SELECT *
      FROM VERRICHTING VER
      WHERE DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER = VER.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
        AND VER.VERRICHTING_ACTIVITEITENDATUM > DBBC.DBBC_STRAFRECHTELIJKE_TITEL_EINDDATUM
    )
)
```

**Val6963**

Als de verrichting

- FPT-Forensisch Psychiatrisch Toezicht
- is geregistreerd op een zorgtype **anders dan** zorgtypes
- FPT Proefverlof
  - FPT voorwaardelijke beëindiging

*valt de DBBC uit.*

```
SELECT DISTINCT
  'VAL6963' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBBC DBBC
INNER JOIN VERRICHTING VER
ON DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER = VER.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
AND DBBC.CL_ZORGTTYPE_CODE NOT IN ('144', '145', '244', '245')
AND VER.CL_ACTIVITEIT_CODE = 'ACT_10.4'
```



**Val6964**

Als bij **één** patiënt de zorgtypes

- FPT Proefverlof
  - FPT voorwaardelijke beëindiging
- parallel voorkomen, *valt de DBBC uit*.

```
SELECT
    'VAL6964' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBBC DBBC
JOIN ZORGTRAJECT ZTJ
ON DBBC.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER = ZTJ.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER
WHERE DBBC.CL_ZORGTYPENUMMER IN ('144', '244', '145', '245')
AND EXISTS
(
    SELECT *
    FROM DBBC DBBC2
    JOIN ZORGTRAJECT ZTJ2
    ON DBBC2.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER = ZTJ2.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER
    WHERE DBBC2.CL_ZORGTYPENUMMER IN ('144', '244', '145', '245')
    AND ZTJ.PATIENT_IDENTIFICATIENUMMER = ZTJ2.PATIENT_IDENTIFICATIENUMMER
    AND DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER <> DBBC2.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
    AND ( DBBC.DBBC_BEGINDATUM BETWEEN DBBC2.DBBC_BEGINDATUM AND ISNULL(DBBC2.DBBC_EINDDATUM,
'99991231')
        OR DBBC2.DBBC_BEGINDATUM BETWEEN DBBC.DBBC_BEGINDATUM AND ISNULL(DBBC.DBBC_EINDDATUM,
'99991231')
    )
)
```

**Val6965**

Als bij DBBC's met het zorgtype

- FPT Proefverlof
  - FPT voorwaardelijke beëindiging
- het aantal geregistreerde verrichtingen
- FPT-Forensisch Psychiatrisch Toezicht

**niet gelijk** is aan het aantal kalenderdagen van de DBBC, *valt de DBBC uit*.

```
WITH DAGEN_FPT AS
(
  SELECT
    VER.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
  , SUM(VER.VERRICHTING_AANTAL) AS VERRICHTING_AANTAL
  FROM VERRICHTING VER
  WHERE VER.CL_ACTIVITEIT_CODE = 'ACT_10.4'
  GROUP BY
    VER.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
)
SELECT DISTINCT
  'VAL6965' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBBC DBBC
LEFT JOIN DAGEN_FPT
ON DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER = DAGEN_FPT.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
WHERE DBBC.CL_ZORGTTYPE_CODE IN ('144', '145', '244', '245')
AND DATEDIFF(DAY, DBBC.DBBC_BEGINDATUM, DBBC.DBBC_EINDDATUM) + 1 <>
dagen_fpt.verrichting_aantal
```

**Val7006**

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

```

WITH VERBLIJF
( DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
, CL_ACTIVITEIT_CODE
, VERBLIJFSDAG_ACTIVITEITENDATUM
, VERBLIJFSDAG_AANTAL_DAGEN
)
AS
( SELECT
    VBL.DBBC_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
    DBBC 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
  , DBBC.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBBC DBBC
JOIN ZORGTRAJECT ZTJ
ON DBBC.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER = ZTJ.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER
JOIN
( SELECT
    ZTJ.PATIENT IDENTIFICATIENUMMER
  , VBD.VERBLIJFSDAG_ACTIVITEITENDATUM
FROM VERBLIJF VBD
JOIN DBBC DBBC
ON VBD.DBBC IDENTIFICATIENUMMER = DBBC.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
JOIN ZORGTRAJECT ZTJ
ON DBBC.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 DBBC.DBBC IDENTIFICATIENUMMER = VBD.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
AND AANTAL PER DAG.VERBLIJFSDAG_ACTIVITEITENDATUM BETWEEN VBD.VERBLIJFSDAG_ACTIVITEITENDATUM
AND DATEADD([DD], (VBD.VERBLIJFSDAG AANTAL DAGEN - 1),
AANTAL_PER_DAG.VERBLIJFSDAG_ACTIVITEITENDATUM)

```

**Val7008**

Als bij verrichting

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

```
SELECT DISTINCT
  'VAL7008' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, VER.DBBC 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.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER = TIJD.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
    AND VER.VERRICHTING_ACTIVITEITENDATUM = TIJD.TIJDSCHRIJVEN_ACTIVITEITENDATUM
)
```

**Val7009**

Als bij verrichting`

- Ambulante Methadonverstrekking op dezelfde kalenderdag een
- verblijfsdag met overnachting is geregistreerd, *valt de DBBC uit.*

```

WITH VERBLIJF
( DBBC IDENTIFICATIENUMMER
, CL ACTIVITEIT CODE
, VERBLIJFSDAG ACTIVITEITENDATUM
, VERBLIJFSDAG AANTAL DAGEN
)
AS
( SELECT
    VBL.DBBC_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
    DBBC_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.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM VERRICHTING AS VER
WHERE VER.CL ACTIVITEIT CODE = 'ACT 10.2'
AND EXISTS
( SELECT *
    FROM VERBLIJF VBD
    WHERE VBD.DBBC IDENTIFICATIENUMMER = VER.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
    AND VBD.VERBLIJFSDAG ACTIVITEITENDATUM = VER.VERRICHTING ACTIVITEITENDATUM
)

```

**Val7010**

Als de verrichting

- Ambulante Methadonverstrekking  
meer dan **één** keer per kalendermaand is geregistreerd, *valt de DBBC uit.*

```
WITH MEER_DAN_1_PM AS
(
    SELECT
        VER.DBBC 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.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
        , YEAR(VER.VERRICHTING ACTIVITEITENDATUM)
        , MONTH(VER.VERRICHTING ACTIVITEITENDATUM)
    HAVING
        COUNT(*) > 1
)
SELECT DISTINCT
    'VAL7010' AS VALCODE
    , 'E' AS VALSTATUS
    , DBBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM MEER_DAN_1_PM
```

**Val7015**

Als bij tijdschrijfactiviteit

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

```
SELECT DISTINCT
  'VAL7015' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, TIJD.DBBC_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.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER = VER.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
  AND TIJD.TIJDSCHRIJVEN_ACTIVITEITENDATUM = VER.VERRICHTING_ACTIVITEITENDATUM
)
```

**Val7016**

Als het initieel zorgtype

- Verdiepingsdiagnostiek wordt afgesloten met een **andere** sluitreden **dan**
- Afsluiting na alleen pré-intake/intake/diagnostiek/crisisopvang *valt de DBBC uit.*

```
SELECT DISTINCT
  'VAL7016' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBBC.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBBC DBBC
WHERE DBBC.CL_ZORGTYP CODE = 146
AND DBBC.CL_REDENSLUITEN_CODE <> 5
```



**Val7017**

Als het initieel zorgtype

- Verdiepingsdiagnostiek activiteiten bevat **anders dan**
  - pre-intake
  - diagnostiek
  - en/of algemeen indirecte tijd
- valt de DBBC uit*

```

SELECT DISTINCT
    'VAL7017' AS VALCODE ,
    'E' AS VALSTATUS ,
    DBBC.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM
    DBBC DBBC
JOIN (
    SELECT DBBC 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 DBBC IDENTIFICATIENUMMER
    FROM DAGBESTEDING DAG
    UNION
    SELECT DBBC IDENTIFICATIENUMMER
    FROM VERBLIJFSDAG VBD
    UNION
    SELECT DBBC IDENTIFICATIENUMMER
    FROM VERRICHTING VER
) ACT
ON DBBC.DBBC IDENTIFICATIENUMMER = ACT.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
WHERE DBBC.CL_ZORGTTYPE_CODE = '146'

```

**Val7034**

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

**Uitzondering 1:** Zorgtypen 'FPT proefverlof' en FPT voorwaardelijke beëindiging' **mogen wel** enkel en alleen indirecte tijd bevatten

**Uitzondering 2:** 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
, DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBBC DBBC
LEFT JOIN TIJDSCHRIJVEN TIJD
  ON TIJD.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER = DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
JOIN CL_BEROEP BER
  ON TIJD.CL_BEROEP_CODE = BER.CL_BEROEP_CODE
AND TIJDSCHRIJVEN_ACTIVITEITENDATUM BETWEEN CL_BEROEP_BEGINDATUM AND CL_BEROEP_EINDDATUM
WHERE BER.CL_BEROEP_AFLEIDBAAR <> 0
  AND DBBC.CL_ZORGTTYPE_CODE NOT IN ('144', '145', '244', '245')
GROUP BY DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
HAVING
  SUM (TIJD.TIJDSCHRIJVEN_DIRECTE_MINUTEN) = 0
OR SUM (TIJD.TIJDSCHRIJVEN_DIRECTE_MINUTEN) IS NULL
```

**Val7035**

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 DBBC uit*.

```
SELECT DISTINCT
  'VAL7035' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM ZORGTRAJECT ZORGTRAJECT
JOIN DBBC DBBC
ON DBBC.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER = ZORGTRAJECT.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER
JOIN OVERIGEDIAGNOSE_AS1_TM_AS5 OVD
ON DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER = OVD.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
AND OVD.CL_DIAGNOSE_CODE = ZORGTRAJECT.CL_DIAGNOSE_CODE
```

**Val7036**

Als bij een DBBC met het initiële of vervolgzorgtype

- FPT Proefverlof
- FPT voorwaardelijke beëindiging

Verblijfsdagen met overnachting zijn geregistreerd, *valt de DBBC uit*.

```
SELECT DISTINCT
  'VAL7036' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBBC DBBC
INNER JOIN CL ZORGTYPEN CLZ
ON CLZ.CL_ZORGTYPEN_CODE = DBBC.CL_ZORGTYPEN_CODE
AND CLZ.CL_ZORGTYPEN_CODE IN ( '144', '145', '244', '245' )
WHERE EXISTS
  ( SELECT *
    FROM VERBLIJFSDAG VBD
    AND CLA.CL_ACTIVITEIT_CODE LIKE 'ACT[_]8.%'
    WHERE VBD.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER = DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER)
```

**Val7053**

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

```
SELECT DISTINCT
  'VAL7053' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, DBBC1.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER
, DBBC1.DBBC IDENTIFICATIENUMMER
FROM DBBC INI DBBC
JOIN DBBC AS DBBC1
ON INI DBBC.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER = DBBC1.ZORGTRAJECT IDENTIFICATIENUMMER
WHERE INI DBBC.CL ZORGTYPE CODE LIKE '1%'
AND DBBC1.DBBC BEGINDATUM <= INI DBBC.DBBC BEGINDATUM
AND INI_DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER <> DBBC1.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
```

**Val7054**

Als de openingsdatum van de initiële DBBC ongelijk is aan de datum van de eerste directe of indirecte patiëntgebonden activiteit door de behandelaar, valt de DBBC uit

**Uitzondering:** bij het zorgtype

- FPT proefverlof
- FPT voorwaardelijke beëindiging

hoeft de openingsdatum van de initiële DBBC niet gelijk te zijn aan de datum van eerste directe of indirecte patiëntgebonden activiteit

```
WITH INI_DBBC (DBBC_IDENTIFICATIENUMMER, BEGINDATUM)
AS ( SELECT
    DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
  , DBBC_BEGINDATUM
FROM DBBC DBBC
WHERE DBBC.CL_ZORGTTYPE_CODE LIKE '1%'
AND DBBC.CL_ZORGTTYPE_CODE NOT IN ('144', '145')
)
, TIJD (DBBC_IDENTIFICATIENUMMER, BEGINDATUM)
AS ( SELECT
    TIJD.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
  , MIN(TIJD.TIJD SCHRIJVEN_ACTIVITEITENDATUM)
FROM TIJD SCHRIJVEN TIJD
JOIN DBBC DBBC
ON TIJD.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER = DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
GROUP BY TIJD.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
)
SELECT DISTINCT
    'VAL7054' AS VALCODE
  , 'E' AS VALSTATUS
  , INI_DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM INI_DBBC
JOIN TIJD
ON INI_DBBC.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER = TIJD.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
AND INI_DBBC.BEGINDATUM <> TIJD.BEGINDATUM
```

**Val7058**

Als een vervolg-dbbc wordt geopend binnen 35 dagen na sluiting van een voorgaande dbc voor dezelfde patiënt met dezelfde primaire diagnose en een doorlooptijd van minder dan 365 dagen, valt de dbbc uit.

**Uitzondering:** bij een gewijzigd plaatsingsbesluitnummer mag voor dezelfde primaire diagnose binnen 35 dagen na afsluiten van de voorgaande dbbc wel een vervolg dbbc worden geopend

```
WITH HEROPENEN AS
(
  SELECT
    ZTJ.PATIENT_IDENTIFICATIENUMMER,
    DBBC_IDENTIFICATIENUMMER,
    DBBC.DBBC_BEGINDATUM,
    DBBC.DBBC_EINDDATUM,
    ZTJ.CL_DIAGNOSE_CODE
  FROM ZORGTRAJECT ZTJ
  JOIN DBBC DBBC
  ON DBBC.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER = ZTJ.ZORGTRAJECT_IDENTIFICATIENUMMER
)
SELECT DISTINCT
  'VAL7058' AS VALCODE
, 'E' AS VALSTATUS
, HER2.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
FROM HEROPENEN HER1
JOIN HEROPENEN HER2
ON HER1.PATIENT_IDENTIFICATIENUMMER = HER2.PATIENT_IDENTIFICATIENUMMER
AND HER1.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER <> HER2.DBBC_IDENTIFICATIENUMMER
AND HER1.CL_DIAGNOSE_CODE = HER2.CL_DIAGNOSE_CODE
AND DATEDIFF(DAY, HER1.DBBC_EINDDATUM, HER2.DBBC_BEGINDATUM) BETWEEN 0 AND 34
AND DATEDIFF(DAY, HER1.DBBC_BEGINDATUM, HER2.DBBC_BEGINDATUM) < 365
```

**Val7061**

Als de verrichting

- Toeslag tolk gebarentaal/ communicatiespecialist

meer dan **één** keer per DBBC is geregistreerd, *valt de DBBC uit*.

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



## 5 Tabelspecificaties

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

### 5.1 Behandelaar

Tabel: 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

Tabel: dagbesteding

kolom	datatype	sleutel	verplicht	default_waarde	omschrijving
dagbesteding_identificatienummer	int		j		unieke identificatie van het dagbesteding record.
DBBC_identificatienummer	int		j		unieke identificatie van het dbbc-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 DBBC

Tabel: DBBC

kolom	datatype	sleutel	verplicht	default_waarde	omschrijving
DBBC_identificatienummer	int		j		unieke identificatie van het DBBC-record.
zorgtraject_identificatienummer	int		j		unieke identificatie van het zorgtraject record.
DBBC_begindatum	datetime		j		begindatum van de DBBC.
DBBC_einddatum	datetime		j		einddatumdatum van de DBBC.
cl_zorgtype_code	varchar(20)		j		verwijzing naar codelijst cl_zorgtype.  het zorgtype code moet geldig zijn op de DBBC begindatum.
cl_circuit_code	varchar(20)		j		verwijzing naar codelijst cl_circuit.  de circuit code moet geldig zijn op de DBBC begindatum.
cl_redensluiten_code	varchar(20)		j		verwijzing naar codelijst cl_redensluiten.  de redensluiten code moet geldig zijn op de DBBC begindatum.
behandelaar_identificatienummer	int		j		dit is de hoofd verantwoordelijke voor de DBBC.
plaatsingsbesluitnummer	int		j		
DBBC_strafrechterlijke_titel_begindatum	Datetime		j		Begindatum van de strafrechtelijke titel.

## 5.4 Kostprijs

Tabel: 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

Tabel: Overige Diagnose as1 t/m as5

kolom	datatype	sleutel	verplicht	default_waarde	omschrijving
DBBC_identificatienummer	int		j		unieke identificatie per DBBC-record
cl_diagnose_code	varchar(20)		n		verwijzing naar codelijst cl_diagnose.  de diagnose code moet geldig zijn op de DBBC begindatum.
diagnose_datum_diagnose	datetime		n		datum van het registreren van de diagnose.
CL_D5_DIAGNOSE_CODE	Varchar(30)		N		Verwijzing naar codelijst CL_D5_DIAGNOSE.  De diagnose code moet geldig zijn op de DBBC begindatum.
diagnose_as2_trekkenvan	varchar(1)		n		betreft het hier een 'trekken van'-diagnose.

## 5.6 Patiënt

Tabel: 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 patient_naamcode_1 is dit de eigen naam of de naam van de gehuwde partner. als patient_naamcode_1#1 dan bevat naam_1 de naam van de gehuwde partner en als patient_naamcode_1=1 dan bevat patient_naam_1 de eigen naam.
patient_naamcode_1	varchar(1)		n		code die aangeeft of de waarde in patient_naam_1 de eigen naam is of de naam van de partner. als patient_naamcode_1=1 dan bevat patient_naam_1 de naam van de gehuwde partner en als patient_naamcode_1=2 dan bevat patient_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)		n		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
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

Tabel: tijdschrijven

kolom	datatype	sleutel	verplicht	default_waarde	omschrijving
tijdschrijven_identificatienummer	int		j		unieke identificatie van het tijdschrijven record.
DBBC_identificatienummer	int		j		unieke identificatie per DBBC-record.
cl_activiteit_code	varchar(20)		n		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)		n		verwijzing naar codelijst cl_beroep.  het beroep moet geldig zijn op de tijdschrijven activiteitendatum.

## 5.8 Verblijfsdag

Tabel: verblijfsdag

kolom	datatype	sleutel	verplicht	default_waarde	Omschrijving
verblijfsdag_identificatienummer	int		j		unieke identificatie voor het verblijfsdagrecord.
DBBC_identificatienummer	int		j		unieke identificatie per DBBC-record
cl_activiteit_code	varchar(20)		n		verwijzing naar codelijst cl_activiteit.  de activiteit code moet geldig zijn op de DBBC 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

Tabel: verrichting

kolom	datatype	sleutel	verplicht	default_waarde	Omschrijving
verrichting_identificatienummer	int		j		unieke identificatie voor het verrichtingsrecord.
DBBC_identificatienummer	int		j		DBBC identificatie die behoort bij de verrichting.
cl_activiteit_code	varchar(20)		n		verwijzing naar codelijst cl_activiteit.  de activiteit code moet geldig zijn op de DBBC 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

Tabel: 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 patiënt.
cl_diagnose_code	varchar(20)		n		verwijzing naar codelijst cl_diagnose.  de diagnose code moet geldig zijn op de DBBC begindatum.
CL_D5_DIAGNOSE_CODE	Varchar(30)		n		Verwijzing naar codelijst CL_D5_Diagnose  De diagnose code moet geldig zijn op de begindatum van de initiële dbbc
zorgtraject_primairdiagnose_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.