



DBC GGZ Validatie

1. ALGEMEEN

- a. Gelet op artikel 2a WTG stelt CTG/ZAO deze nadere regel vast.
- b. Deze nadere regel is van toepassing op organen voor gezondheidszorg als vermeld in artikel 1, onder A, nummers 1 (algemene ziekenhuizen voorzover het de psychiatrische afdelingen betreft) en 10 (indien de zorgverlening is gericht op verzekerden met een psychiatrische aandoening) en onder B, nummers 5 (voorzover het psychiaters betreft) en 10 van het Besluit werkingssfeer WTG 1992.

Waar in deze regeling gesproken wordt van organen voor gezondheidszorg wordt ingevolge artikel 30a lid 2 WTG tevens bedoeld op degene die ten behoeve van die organen voor gezondheidszorg gegevens verzamelt, bewaart en bewerkt.

- c. De nadere regel treedt in werking op 1 juni 2006 en werkt terug tot die datum indien de bekendmaking van de nederlegging van de nadere regel in de Staatscourant na deze datum plaatsvindt.
- d. De termijn waarvoor deze nadere regel geldt: onbepaald.
- e. Deze nadere regel kan worden aangehaald als 'Regeling DBC GGZ Validatie'.

2. DBC GGZ VALIDATIE

De onder 1b genoemde organen van gezondheidszorg zijn ten behoeve van de registratie en declaratie van DBC's gehouden in hun registratie en declaratiesoftware een validatiemodule op te nemen. Deze dient gehanteerd te worden als instrument om de betrouwbaarheid van DBC's te toetsen en de juistheid van de registratie te verifiëren. Verificatie geschiedt op basis van gegevens in bronbestanden. De accountant van de instelling dient er tijdens zijn controle op toe te zien dat de validatiemodule volgens de landelijke specificaties is gebouwd en naar behoren functioneert.

Voor de vereiste specificaties van de validatiemodule wordt verwezen naar de [bijlage](#).

3. HANDHAVING

CTG/ZAO is op grond van artikel 32 van de WTG ter handhaving van deze Regeling bevoegd tot het toepassen van bestuursdwang en tot het geven van een aanwijzing.

DBC GGZ validatie 2006

De specificaties

Utrecht, februari 2006

Wijzigingen log

Versie	Datum	Wijzigingen
F01	December 2005	Initiële opzet
F02	Februari 2006	<p>De wijzigingen ten opzicht van F01 betreffen:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Validatieregels 108, 214, 323, 324, 325 en 326 zijn verwijderd. Deze hadden betrekking op Metadata. Hierop hoeft niet te worden gevalideerd.2. Validatieregel 618 is aangepast. De controle op primaire diagnose is verwijderd en controle op reden van sluiten is toegevoegd.3. Validatieregel 620 vervalt. Deze is samengevoegd met regel 619.4. Bij validatieregel 639 is de hint tekstueel aangepast.5. Bij validatieregel 651 is de controle vervallen voor het vervolg zorgtype "Strafrechtelijke machtiging".6. Validatieregel 674 vervalt, deze wordt al uitgevoerd door de combinatie van validatieregels 611 en 614 <p>Algemeen: de hints behorende bij de validatieregels zijn ingekort.</p>

Doelstelling

In dit document worden de specificaties van de DBC GGZ validatie 2006 beschreven. Tijdens de validatie wordt de kwaliteit van de geregistreerde DBC dataset beoordeeld en wordt de bij de DBC behorende productgroep bepaald.

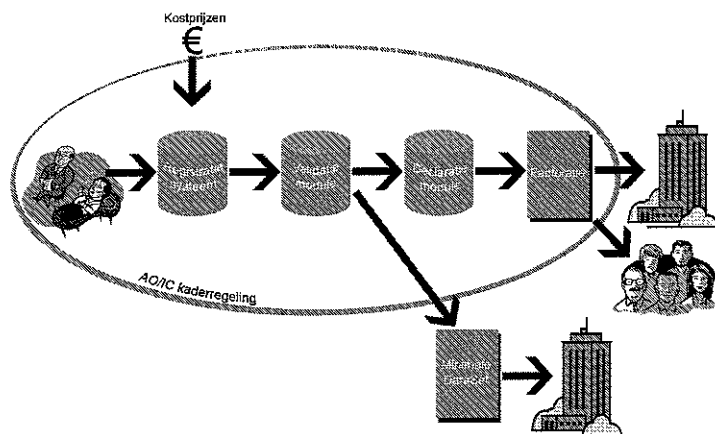
Primair is dit document bedoeld voor leveranciers van informatiesystemen, softwareontwikkelaars, informatie analisten en overige medewerkers die betrokken zijn bij de informatisering van de DBC systematiek in de GGZ.

Inhoudsopgave

1	Inleiding	5
2	De DBC GGZ validatie: procesmodel	6
2.1	Toelichting procesmodel DBC validatie	7
2.2	Beschrijving DBC GGZ validatie	8
3	DBC GGZ validatie: specificaties	9
3.1	Inleiding	9
3.1.1	Technische validatie	9
3.1.2	Inhoudelijke validatie	9
3.1.3	Toekennen DBC productgroep	9
3.2	Structuur technische en inhoudelijke validatieregels	9
3.3	Oplevering van de technische en inhoudelijke validatieregels	10
3.4	Testcases	11
3.5	Demo validatieapplicatie	11

1 Inleiding

In dit document vindt u de specificaties van de DBC GGZ validatie die per 1 januari 2006 wordt ingevoerd. Bij de specificaties van de DBC GGZ validatie wordt uitgegaan van de definities en het gegevensmodel van het DBC GGZ ICT registratiemodel 2006. Met de invoering van de DBC validatie wordt de tweede stap in de keten van DBC registratie, validatie en facturatie gerealiseerd. De plaats van de DBC GGZ validatie in de keten DBC registratie, validatie en facturatie wordt in onderstaand schema weergegeven.



Figuur 1: Keten DBC registratie, validatie en facturatie

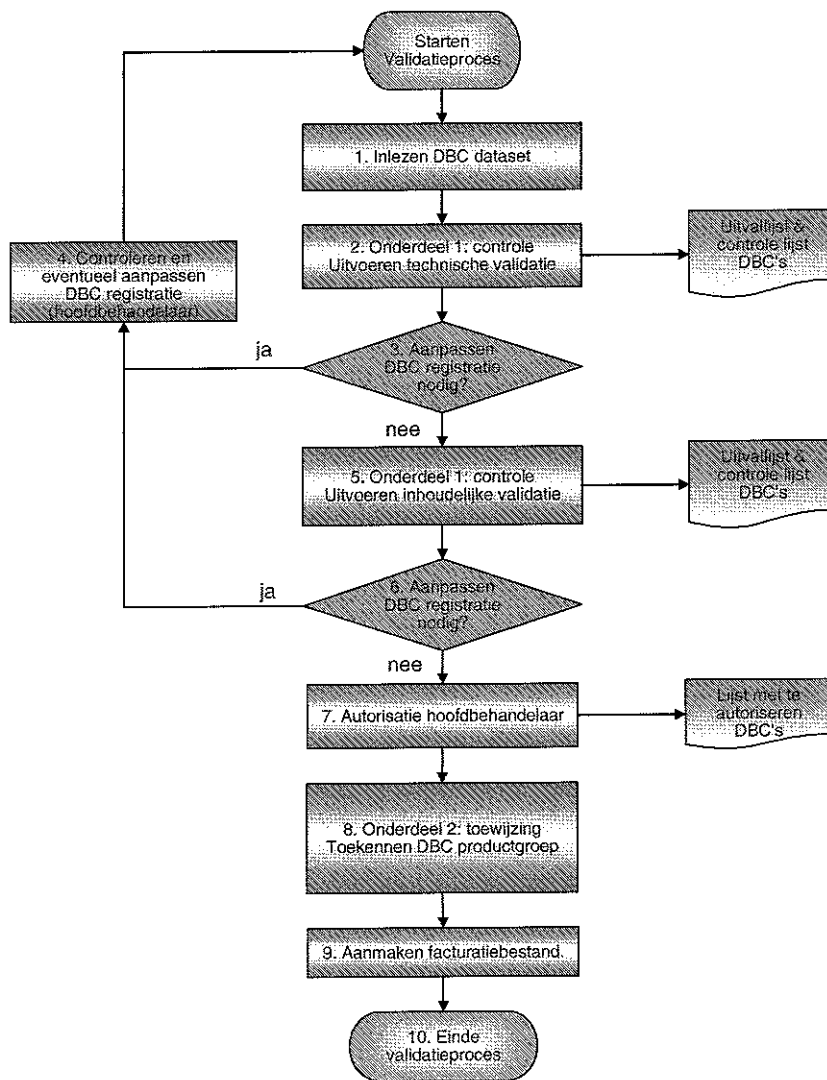
Zoals uit figuur 1 valt af te leiden dient een DBC gevalideerd te worden nadat de DBC is gesloten en voordat de DBC wordt gefactureerd en/of verzonden naar het DBC informatiesysteem (DIS). Aanbevolen wordt om ook tijdens de DBC registratie periodiek validatie uit te voeren of om het DBC registratiesysteem dusdanig in te richten dat fouten in de DBC registratie kunnen worden voorkomen. Anders worden de GGZ zorgaanbieders achteraf met veel controle en correctiewerk geconfronteerd.

De DBC validatie bestaat uit drie onderdelen: technische validatie, inhoudelijke validatie en toewijzing productgroep. De oplevering van de specificaties van DBC validatie geschiedt in twee fasen. De eerste fase betreft de technische en inhoudelijke validatie. In dit onderdeel worden DBC's beoordeeld op technische kwaliteit en wordt een controle uitgevoerd op de DBC spelregels. In 2006 wordt dit onderdeel van de DBC validatie ingevoerd. Dit is van belang vanwege de verplichte registratie per 1-1-2006 en aanlevering aan het DIS vanaf 1 juni 2006. De tweede fase betreft de oplevering van de specificaties voor de toewijzing naar DBC productgroepen. Deze wordt volgens planning in juli 2006 opgeleverd. De productgroepen zijn onder meer noodzakelijk voor de DBC facturatie

Doelstelling van dit document is om software leveranciers, informatie analisten en overige bij ICT betrokken medewerkers de specificaties aan te reiken voor de DBC validatie in de GGZ.

2 De DBC GGZ validatie: procesmodel

De specificaties van de DBC GGZ validatie worden beschreven op basis van het procesmodel van de validatie. Dit procesmodel wordt in figuur 2 weergegeven.



Figuur 2: procesmodel DBC validatie

2.1 Toelichting procesmodel DBC validatie

Het procesmodel van de DBC validatie bestaat uit de volgende processtappen.

	Processtap	Omschrijving
1	Inlezen DBC dataset	Tijdens deze processtap worden de DBC's en bijbehorende activiteiten (=DBC dataset) ingeladen in de DBC validatieapplicatie.
2	Uitvoeren technische validatie	De DBC dataset wordt gevalideerd volgens de technische validatieregels zoals deze in bijlage 1 zijn weergegeven. DBC's die worden afgekeurd dienen gekenmerkt te worden en voorzien van commentaar waarom ze zijn afgekeurd.
3	Aanpassen DBC registratie	DBC's die afgekeurd worden dienen te worden aangepast en opnieuw te worden aangeboden aan de DBC validatieapplicatie. DBC's die worden goedgekeurd gaan door naar de volgende processtap.
4	Controleren en aanpassen DBC registratie	Op basis van de uitvallijst dienen DBC's opnieuw te worden beoordeeld in de DBC registratieapplicatie en na correctie opnieuw te worden aangeboden aan de DBC validatieapplicatie (stap 1).
5	Uitvoeren inhoudelijke validatie	De DBC dataset wordt gevalideerd volgens de inhoudelijke validatieregels zoals deze in bijlage 2 zijn weergegeven. DBC's die worden afgekeurd dienen gekenmerkt te worden en voorzien van commentaar waarom ze zijn afgekeurd
6	Aanpassen DBC registratie	DBC's die afgekeurd worden dienen te worden aangepast (stap 4) en opnieuw te worden aangeboden aan de DBC validatieapplicatie (stap 1). DBC's die worden goedgekeurd gaan door naar de volgende processtap.
7	Autorisatie hoofdbehandelaar	Nadat de DBC dataset de technische en inhoudelijke validatie heeft doorlopen dient de DBC dataset te worden geautoriseerd door de hoofdbehandelaar.
8	Toekennen DBC productgroep	Op basis van de kenmerken van de DBC dataset wordt een DBC productgroep afgeleid en toegevoegd aan de DBC dataset ¹ .
9	Aanmaken facturatiebestand	Nadat de DBC is geautoriseerd en een DBC productgroep is toegekend kan de DBC dataset inclusief productgroep gereed gemaakt worden voor DBC Facturatie en aanlevering aan het DIS.
10	Eind validatieproces	

¹ Deze processtap verloopt geheel geautomatiseerd.

2.2 Beschrijving DBC GGZ validatie

De specificaties van de DBC GGZ validatie zijn gebaseerd op het procesmodel zoals beschreven in paragraaf 2.1. De DBC GGZ validatie moet in staat zijn bovengenoemde processtappen te ondersteunen. Zoals in de inleiding vermeldt, wordt de DBC GGZ validatie onderverdeeld in twee onderdelen. Onderdeel 1 van de DBC GGZ validatie heeft betrekking op het eerste gedeelte van het validatieproces waarbij de DBC dataset inhoudelijk en technisch wordt gecontroleerd. Dit onderdeel wordt afgesloten met de autorisatie door de hoofdbehandelaar. Onderdeel 2 van de DBC GGZ validatie heeft betrekking op het afleiden van de DBC productgroep behorende bij de DBC dataset. Dit proces verloopt geheel geautomatiseerd.

Onderdeel 1 van de DBC GGZ validatie wordt in dit document gespecificeerd. Onderdeel 2 volgt medio juli 2006. De specificaties voor onderdeel 1 richten zich op de inhoud van de validatieregels. Voor overige aspecten van de DBC GGZ validatie zoals het inladen van databestanden, uitvalrapportages e.d. worden geen inhoudelijke specificaties gegeven. Wel stelt de DBC projectorganisatie een demo validatieapplicatie beschikbaar. Zie voor meer informatie par. 3.5.

3 DBC GGZ validatie: specificaties

3.1 Inleiding

De specificaties van de DBC GGZ validatie bestaan uit de volgende drie onderdelen:

1. Technische validatie
2. Inhoudelijke validatie
3. Toekennen DBC productgroep

3.1.1 Technische validatie

De technische validatie controleert of alle verplichte elementen van het DBC GGZ ICT registratiemodel 2006 aanwezig zijn. De technische validatie bestaat uit drie soorten controles.

	<i>Soort technische validatie</i>	<i>Omschrijving</i>
1	Controle op primaire sleutels	Bij deze stap wordt gecontroleerd of de primaire sleutels zoals genoemd in het DBC GGZ ICT registratiemodel 2006 aanwezig zijn.
2	Controle op verwijzingen	Hierbij wordt gecontroleerd of de verwijzingen zoals genoemd in het DBC GGZ ICT registratiemodel 2006 aanwezig zijn.
3	Controle op verplichte velden	Hierbij wordt gecontroleerd of de verplichte velden zoals genoemd in het DBC GGZ ICT registratiemodel 2006 aanwezig zijn

In bijlage 1 is een overzicht opgenomen met alle technische validatie controles.

3.1.2 Inhoudelijke validatie

De inhoudelijke validatie controleert of aan de belangrijkste spelregels van de DBC registratie wordt voldaan. Een voorbeeld van een inhoudelijke controle is de controle of een gesloten DBC een primaire diagnose heeft op As1 of As2 van de DSMIV. Daarnaast zijn regels opgenomen die de spelregels controleren, specifiek gezien vanuit het zorgtype. In bijlage 2 is een overzicht opgenomen met alle inhoudelijke validatie controles.

3.1.3 Toekennen DBC productgroep

Dit onderdeel van de DBC GGZ validatie wordt in juli 2006 opgeleverd en gaat per 1 januari 2007 van kracht. De toekenning aan DBC productgroepen wordt relevant zodra de DBC facturatie wordt ingevoerd.

3.2 Structuur technische en inhoudelijke validatieregels

De technische en inhoudelijke validatieregels zijn volgens het "Als Dan" algoritme opgebouwd. Zie onderstaand voorbeeld van een uitwerking van een inhoudelijke validatieregel.

"Als een DBC het initiële zorgtype Inbewaringstelling heeft en er zijn geen verblijfsdagen geregistreerd, dan moet de DBC uitvallen"

Bij alle technische en inhoudelijke validatieregels geldt dat als de stelling, volgens het "Als dan" algoritme, waar is de DBC moet uitvallen. Dit geldt ook voor algoritmen die betrekking hebben op activiteiten. Als een activiteit bij een DBC een uitvalt dan wordt ook de bijbehorende DBC afgekeurd. Bij iedere validatieregel wordt tevens een hint gegeven. Hierin wordt verduidelijkt op welke aspecten bij de beoordeling van de DBC gelet moeten worden. Uitgaande van bovenstaand voorbeeld is de hint:

“Controleer het zorgtype, controleer of er verblijfsdagen zijn geregistreerd. Voeg de verblijfsdagen toe of wijzig het zorgtype”.

Zie de volgende paragraaf voor meer informatie hoe de technische en inhoudelijke validatieregels worden opgeleverd.

3.3 Oplevering van de technische en inhoudelijke validatieregels

De specificaties van de technische en inhoudelijke validatieregels zijn in bijlage 1 en 2 weergegeven. De specificaties worden opgeleverd middels een tabel die op de volgende wijze is opgebouwd.

	Kolom	Omschrijving	Bijzonderheden
1	Begindatum	Datum waarop de DBC validatieregel van kracht wordt.	De begindatum wanneer de DBC validatieregels van kracht worden. Voor de initiële set DBC validatieregels geldt dat de validatieregels geldig zijn vanaf de datum 20060101. Belangrijk is dat een DBC gevalideerd dient te worden op basis van de validatieregels die geldig zijn op het moment dat de DBC wordt geopend. Zou er tussen de open- en sluitdatum van een DBC een wijziging optreden in de validatieregels dan gelden de regels die bij het openen van de DBC geldig waren.
2	Einddatum	Einddatum tot wanneer de DBC validatieregel geldig is.	Deze kolom zal in deze versie van de DBC validatie specificaties leeg worden gelaten. Indien wijzigingen optreden in de specificaties zal deze kolom worden gebruikt.
3	Reden wijziging	Indien een DBC validatieregel wordt gewijzigd of ongeldig wordt verklaard dan kan in dit veld een beschrijving worden weergegeven	
4	Code	Code van DBC validatieregel.	De DBC validatieregels starten met de code "val". Vervolgens wordt een nummering gegeven. Hiervoor geldt de volgende systematiek: <ul style="list-style-type: none"> - Val100 codes: validatieregels die betrekking hebben op de controle op primaire sleutels - Val200 codes: validatieregels die betrekking hebben op de controle op verwijzingen - Val300 codes: validatieregels die betrekking hebben op de controle op verplichte velden - Val600 codes: inhoudelijke validatieregels.
5	Naam	Korte beschrijving van de validatieregel	
6	Als dan regel	Definitie van de DBC validatieregel	In deze kolom wordt de feitelijke inhoud van de validatieregel weergegeven.
7	Hint	Aanwijzing wat de oorzaak kan zijn	

		waardoor een DBC uitvalt.	
8	Voorbeeld uitwerking	Voorbeeld uitwerking van validatieregel gerepresenteerd in SQL	Naast dit document wordt een demo validatieapplicatie door de projectorganisatie uitgeleverd. De hier gerepresenteerde SQL uitwerking is de afkomstig van de demo validatieapplicatie en dient ter illustratie van de wijze waarop een validatieregel vertaald kan worden naar een geautomatiseerde toepassing.

3.4 Testcases

Om de werking van de DBC GGZ validatie te testen zijn door de DBC projectorganisatie testcases opgesteld. De testcases bevatten voor iedere inhoudelijke validatie een testsituatie. De testcases bestaan uit twee onderdelen te weten:

1. Een excel template. Hierin wordt per inhoudelijke validatieregel beschreven welke testgevallen op de validatieregel betrekking hebben en de verwachte uitkomst
2. Een Zip file. Hierin zitten databestanden met de fysieke testgevallen. Deze bestanden zijn conform het datacontract CGAO opgebouwd.

3.5 Demo validatieapplicatie

Naast dit document levert de DBC-projectorganisatie tevens een demo validatieapplicatie op. Hiermee kan de DBC dataset worden geëvalueerd volgens de technische en inhoudelijke specificaties zoals deze in dit document zijn beschreven. De inhoud van de tabel van par. 3.3. kolom 8 is gebaseerd op de programmatuur van de demo validatie applicatie. De databestanden die aan de demo validatieapplicatie moeten worden aangeboden dienen te voldoen aan de specificaties van de aanlevering van gegevens aan de Centrale Gegevens Analyse Omgeving (CGAO) van de landelijke projectorganisatie.

Bijlage 1: specificaties technische validatie

Begindatum	Einddatum	Reden wijziging	Code	Naam	Als dan regel	Hint	Technische Uitwerking
20060101			val101	De primaire sleutel (Dagbesteding_Activiteit-id) moet uniek zijn	Als de primaire sleutel (Dagbesteding_Activiteit-id) niet uniek is, dan moeten de bijbehorende DBC's uitvallen	De primaire sleutel (Dagbesteding_Activiteit-id) moet uniek zijn	<pre> SELECT DISTINCT 'VAL101' AS VALCODE, D.DC_DBC_SYSTEMEEM_ID AS AFGEKEURDE_DBC FROM DC_DBC D INNER JOIN DC_DAGBESTEDING DAB ON D.DC_DBC_SYSTEMEEM_ID=DAB.DC_DBC_SYSTEMEEM_ID INNER JOIN (SELECT DC_DAGBESTEDING_SYSTEMEEM_ID FROM DC_DAGBESTEDING GROUP BY DC_DAGBESTEDING_SYSTEMEEM_ID HAVING COUNT(DC_DAGBESTEDING_SYSTEMEEM_ID)>1) AGGR ON AGGR.DC_DAGBESTEDING_SYSTEMEEM_ID=DAB.DC_DAGBESTEDING_SYSTEMEEM_ID </pre>
20060101			val102	De primaire sleutel (DBC_DBC-id) moet uniek zijn	Als de primaire sleutel (DBC_DBC-id) niet uniek is, dan moeten de DBC's uitvallen	De primaire sleutel (DBC_DBC-id) moet uniek zijn	<pre> select distinct 'val102' as valcode, d.dc_dbc_systemeem_id as atgekeurde_dbc from dc_dbc d group by dc_dbc_systemeem_id having count(dc_dbc_systemeem_id)>1 </pre>
20060101			val103	De primaire sleutel (Diagnose_As1_tm_As5.Diagnose_code, Diagnose_As1_tm_As5.DB C-id) moet uniek zijn	Als de primaire sleutel (Diagnose_As1_tm_As5.Diagnose_code, Diagnose_As1_tm_As5.DB C-id) niet uniek is, dan moeten de bijbehorende DBC's uitvallen	De primaire sleutel (Diagnose_As1_tm_As5.Diagnose_code, Diagnose_As1_tm_As5.DB C-id) moet uniek zijn	<pre> select distinct 'val103' as valcode, d.dc_dbc_systemeem_id as atgekeurde_dbc from dc_dbc d inner join dc_diagnose dia on d.DC_DBC_SYSTEMEEM_ID=dia.DC_DBC_SYSTEMEEM_ID inner join (select DC_DBC_SYSTEMEEM_ID, CL_DIAGNOSE_CODE from dc_diagnose group by DC_DBC_SYSTEMEEM_ID, CL_DIAGNOSE_CODE having count(DC_DBC_SYSTEMEEM_ID)>1) aggr on aggr.DC_DBC_SYSTEMEEM_ID=dia.DC_DBC_SYSTEMEEM_ID </pre>

20060101					val109	De primaire sleutel (Patiënt.Patiëntnummer) moet uniek zijn	Als de primaire sleutel (Patiënt.Patiëntnummer) niet uniek is, dan moeten de bijbehorende DBC's uitvallen	De primaire sleutel (Patiënt.Patiëntnummer) moet uniek zijn	and aggr.CL_DIAGNOSE_CODE =dia.CL_DIAGNOSE_CODE SELECT DISTINCT 'VAL109' AS VALCODE, D.DC_DBC_SYSTEEM_ID AS AFGEKEURDE_DBC FROM DC_DBC D INNER JOIN dbo.DC_ZORGTTRAJECT ZJT ON D.DC_ZORGTTRAJECT_SYSTEEM_ID = ZJT.DC_ZORGTTRAJECT_SYSTEEM_ID INNER JOIN (SELECT DC_PATIENT_SYSTEEM_ID FROM dbo.DC_PATIENT GROUP BY DC_PATIENT_SYSTEEM_ID HAVING COUNT(DC_PATIENT_SYSTEEM_ID)> 1) AGGR ON AGGR.DC_PATIENT_SYSTEEM_ID = ZJT.DC_PATIENT_SYSTEEM_ID
20060101					val110	De primaire sleutel (Behandelaar.Behandelaar-id) moet uniek zijn	Als de primaire sleutel (Behandelaar.Behandelaar-id) niet uniek is, dan moeten de bijbehorende DBC's uitvallen	De primaire sleutel (Behandelaar.Behandelaar-id) moet uniek zijn	SELECT DISTINCT 'VAL110' AS VALCODE, D.DC_DBC_SYSTEEM_ID AS AFGEKEURDE_DBC FROM DC_DBC D INNER JOIN (SELECT DC_PERSONEEL_SYSTEEM_ID FROM dbo.DC_PERSONEEL GROUP BY DC_PERSONEEL_SYSTEEM_ID HAVING COUNT(DC_PERSONEEL_SYSTEEM_ID)> 1) AGGR ON AGGR.DC_PERSONEEL_SYSTEEM_ID = D.DC_HOOFDBEHANDELAAR_ID
20060101					val112	De primaire sleutel (Tijdschrijven.Activiteit-id) moet uniek zijn	Als de primaire sleutel (Tijdschrijven.Activiteit-id) niet uniek is, dan moeten de bijbehorende DBC's uitvallen	De primaire sleutel (Tijdschrijven.Activiteit-id) moet uniek zijn	SELECT DISTINCT 'VAL112' AS VALCODE, D.DC_DBC_SYSTEEM_ID AS AFGEKEURDE_DBC FROM DC_DBC D INNER JOIN dbo.DC_TIJDSCHRIJVEN TIN ON D.DC_DBC_SYSTEEM_ID = TIN.DC_DBC_SYSTEEM_ID INNER JOIN (SELECT DC_TIJDSCHRIJVEN_SYSTEEM_ID FROM dbo.DC_TIJDSCHRIJVEN GROUP BY DC_TIJDSCHRIJVEN_SYSTEEM_ID HAVING COUNT(DC_TIJDSCHRIJVEN_SYSTEEM_ID)> 1) AGGR ON AGGR.DC_TIJDSCHRIJVEN_SYSTEEM_ID = TIN.DC_TIJDSCHRIJVEN_SYSTEEM_ID
20060101					val115	De primaire sleutel (Verblifsdagen.Activiteit-id)	Als de primaire sleutel (Verblifsdagen.Activiteit-id)	De primaire sleutel (Verblifsdagen.Activiteit-id)	SELECT DISTINCT 'VAL115' AS VALCODE,

			moet uniek zijn	niet uniek is, dan moeten de bijbehorende DBC's uitvallen	feit-id) moet uniek zijn	D.DC_DBC_SYSTEEM_ID AS AFGEKEURDE_DBC FROM DC_DBC D INNER JOIN dbo.DC_VERBLIJFSDAG VEB ON D.DC_DBC_SYSTEEM_ID = VEB.DC_DBC_SYSTEEM_ID INNER JOIN (SELECT DC_VERBLIJFSDAG_SYSTEEM_ID FROM dbo.DC_VERBLIJFSDAG GROUP BY DC_VERBLIJFSDAG_SYSTEEM_ID HAVING COUNT(DC_VERBLIJFSDAG_SYSTEEM_ID) > 1) AGGR ON AGGR.DC_VERBLIJFSDAG_SYSTEEM_ID = VEB.DC_VERBLIJFSDAG_SYSTEEM_ID
20060101	val116	De primaire sleutel (Zorgtraject.Zorgtraject-id) moet uniek zijn	Als de primaire sleutel (Zorgtraject.Zorgtraect-id) niet uniek is, dan moeten de bijbehorende DBC's uitvallen	De primaire sleutel (Zorgtraect.Zorgtraect-id) moet uniek zijn	SELECT DISTINCT 'VAL116' AS VALCODE, D.DC_DBC_SYSTEEM_ID AS AFGEKEURDE_DBC FROM DC_DBC D INNER JOIN (SELECT DC_ZORGTRAJECT_SYSTEEM_ID FROM dbo.DC_ZORGTRAJECT GROUP BY DC_ZORGTRAJECT_SYSTEEM_ID HAVING COUNT(DC_ZORGTRAJECT_SYSTEEM_ID) > 1) AGGR ON AGGR.DC_ZORGTRAJECT_SYSTEEM_ID = D.DC_ZORGTRAJECT_SYSTEEM_ID	
20060101	val117	De primaire sleutel (Zorgvraag_DBC.Zorgvraag ,Zorgvraag_DBC.DBC-id) moet uniek zijn	Als de primaire sleutel (Zorgvraag_DBC.Zorgvraag ,Zorgvraag_DBC.DBC- id) niet uniek is, dan moeten de bijbehorende DBC's uitvallen	De primaire sleutel (Zorgvraag_DBC.Zo rgvraag, Zorgvraag_DBC.DB C-id) moet uniek zijn	SELECT DISTINCT 'VAL117' AS VALCODE, D.DC_DBC_SYSTEEM_ID AS AFGEKEURDE_DBC FROM DC_DBC D INNER JOIN dbo.DC_ZORGVRAAG ZRV ON D.DC_DBC_SYSTEEM_ID = ZRV.DC_DBC_SYSTEEM_ID INNER JOIN (SELECT CL_ZORGVRAAG_CODE,DC_DBC_SYSTEEM_ID FROM dbo.DC_ZORGVRAAG GROUP BY CL_ZORGVRAAG_CODE,DC_DBC_SYSTEEM_ID HAVING COUNT(DC_DBC_SYSTEEM_ID) > 1) AGGR ON AGGR.DC_DBC_SYSTEEM_ID = ZRV.DC_DBC_SYSTEEM_ID AND AGGR.CL_ZORGVRAAG_CODE = ZRV.CL_ZORGVRAAG_CODE	
20060101	val201	Verwijzing op (Dagbesteding.Activiteit-id) moet correct zijn	Als bij de verwijzende sleutel (Dagbesteding.Activiteit-id) een verkeerde waarde wordt gekozen, dan valt de	Maak een keuze uit CL_ACTIVITEIT_C ODE uit tabel CL_ACTIVITEIT bij Activiteit-id in	SELECT DISTINCT 'VAL201' AS VALCODE, D.DC_DBC_SYSTEEM_ID AS AFGEKEURDE_DBC FROM DC_DBC D INNER JOIN DBO.DC_DAGBESTEDING DAG ON	

20060101				bijbehorende DBC uit	Dagbesteding	D.DC_DBC_SYSTEEM_ID = DAG.DC_DBC_SYSTEEM_ID LEFT OUTER JOIN DBO.CL_ACTIVITEIT CA ON CA.CL_ACTIVITEIT_CODE = DAG.CL_ACTIVITEIT_CODE WHERE CA.CL_ACTIVITEIT_CODE IS NULL
20060101	val203	Verwijzing op (DBC.Circuitcode) moet correct zijn	Als bij de verwijzende sleutel (DBC.Circuitcode) een verkeerde waarde wordt gekozen, dan valt de DBC uit	Maak een keuze uit CL_CIRCUIT_CODE E uit tabel CL_CIRCUIT bij Circuitcode in DBC	SELECT DISTINCT 'VAL203' AS VALCODE, D.DC_DBC_SYSTEEM_ID AS AFGEKEURDE_DBC FROM DC_DBC D LEFT OUTER JOIN CL_CIRCUIT CC ON CC.CL_CIRCUIT_CODE = D.CL_CIRCUIT_CODE WHERE CC.CL_CIRCUIT_CODE IS NULL	
20060101	val204	Verwijzing op (DBC.Primaire_diagnose_c ode) moet correct zijn	Als bij de verwijzende sleutel (DBC.Primaire_diagnose_c ode) een verkeerde waarde wordt gekozen, dan valt de DBC uit.	Maak een keuze uit CL_DIAGNOSE_C ODE uit tabel CL_DIAGNOSE bij Primaire_diagnose_ code in DBC	SELECT DISTINCT 'VAL204' AS VALCODE, D.DC_DBC_SYSTEEM_ID AS AFGEKEURDE_DBC FROM DC_DBC D LEFT OUTER JOIN dbo.CL_DIAGNOSE CD ON CD.CL_DIAGNOSE_CODE = D.CL_PRIMAIREDIAGNOSE_CODE WHERE CD.CL_DIAGNOSE_CODE IS NULL AND D.CL_PRIMAIREDIAGNOSE_CODE IS NOT NULL	
20060101	val205	Verwijzing op (DBC.DBC_Reden_sluiten_ code) moet correct zijn	Als bij de verwijzende sleutel (DBC.DBC_Reden_sluiten_ code) een verkeerde waarde wordt gekozen, dan valt de DBC uit	Maak een keuze uit CL_REDENSLUITE N_CODE uit tabel CL_REDENSLUITE N bij DBC_Reden_sluiten code in DBC	SELECT DISTINCT 'VAL205' AS VALCODE, D.DC_DBC_SYSTEEM_ID AS AFGEKEURDE_DBC FROM DC_DBC D LEFT OUTER JOIN dbo.CL_REDENSLUITEN CR ON CR.CL_REDENSLUITEN_CODE = D.CL_REDENSLUITEN_CODE WHERE CR.CL_REDENSLUITEN_CODE IS NULL	
20060101	val206	Verwijzing op (DBC.Zorgtype-code) moet correct zijn	Als bij de verwijzende sleutel (DBC.Zorgtype- code) een verkeerde waarde wordt gekozen, dan valt de DBC uit	Maak een keuze uit CL_ZORGTTYPE_C ODE uit tabel CL_ZORGTTYPE bij Zorgtype-code in DBC	SELECT DISTINCT 'VAL206' AS VALCODE, D.DC_DBC_SYSTEEM_ID AS AFGEKEURDE_DBC FROM DC_DBC D LEFT OUTER JOIN dbo.CL_ZORGTTYPE CZ ON CZ.CL_ZORGTTYPE_CODE = D.CL_ZORGTTYPE_CODE WHERE CZ.CL_ZORGTTYPE_CODE IS NULL	
20060101	val207	Verwijzing op (DBC.Behandelaar-id) moet correct zijn	Als bij de verwijzende sleutel (DBC.Behandelaar- id) een verkeerde waarde wordt gekozen, dan valt de DBC uit	Maak een keuze uit Behandelaar-id uit tabel Behandelaar bij Behandelaar-id in DBC	SELECT DISTINCT 'VAL207' AS VALCODE, D.DC_DBC_SYSTEEM_ID AS AFGEKEURDE_DBC FROM DC_DBC D LEFT OUTER JOIN dbo.DC_PERSONEEL P ON DC_HOOFDBEHANDELAAR_ID=DC_PERSONEEL_SYSTEEM_ID	

20060101				Verwijzing op (DBC.Zorgtraject-id) moet correct zijn	Als bij de verwijzende sleutel (DBC.Zorgtraject-id) een verkeerde waarde wordt gekozen, dan valt de DBC uit	Maak een keuze uit Zorgtraject-id uit tabel Zorgtraject bij Zorgtraject-id in DBC	WHERE LEN(DC_HOOFDBEHANDELAAR_ID)>0 AND DC_PERSONEEL_SYSTEM_ID IS NULL SELECT DISTINCT 'VAL208' AS VALCODE, D.DC_DBC_SYSTEM_ID AS AFGEKEURDE_DBC FROM DC_DBC D LEFT OUTER JOIN dbo.DC_ZORGTRAJECT Z ON D.DC_ZORGTRAJECT_SYSTEM_ID=Z.DC_ZORGTRAJECT_SYS TEEM_ID WHERE Z.DC_ZORGTRAJECT_SYSTEM_ID IS NULL
20060101				Verwijzing op (Diagnose_As1_tm_As5.Diagnose_code) moet correct zijn	Als bij de verwijzende sleutel (Diagnose_As1_tm_As5.Diagnose_code) een verkeerde waarde wordt gekozen, dan valt de bijbehorende DBC uit.	Maak een keuze uit CL_DIAGNOSE_CODE uit tabel CL_DIAGNOSE bij Diagnose_code in Diagnose_As1_tm_As5	SELECT DISTINCT 'VAL209' AS VALCODE, D.DC_DBC_SYSTEM_ID AS AFGEKEURDE_DBC FROM DC_DBC D INNER JOIN dbo.DC_DIAGNOSE DIAG ON DIAG.DC_DBC_SYSTEM_ID = D.DC_DBC_SYSTEM_ID LEFT OUTER JOIN dbo.CL_DIAGNOSE CD ON CD.CL_DIAGNOSE_CODE = DIAG.CL_DIAGNOSE_CODE WHERE CD.CL_DIAGNOSE_CODE IS NULL
20060101				Verwijzing op (Behandelaar.Beroepcode) moet correct zijn	Als bij de verwijzende sleutel (Behandelaar.Beroepcode) een verkeerde waarde wordt gekozen, dan vallen de bijbehorende DBC's uit	Maak een keuze uit CL_BEROEP_CODE uit tabel CL_BEROEP bij Beroepcode in Behandelaar	SELECT DISTINCT 'VAL215' AS VALCODE, D.DC_DBC_SYSTEM_ID AS AFGEKEURDE_DBC FROM DC_DBC D INNER JOIN dbo.DC_PERSONEEL PERS ON PERS.DC_PERSONEEL_SYSTEM_ID = D.DC_HOOFDBEHANDELAAR_ID LEFT OUTER JOIN dbo.CL_BEROEP CB ON CB.CL_BEROEP_CODE = PERS.CL_BEROEP_CODE WHERE CB.CL_BEROEP_CODE IS NULL
20060101				Verwijzing op (Tijdschrijven.Activiteit-id) moet correct zijn	Als bij de verwijzende sleutel (Tijdschrijven.Activiteit-id) een verkeerde waarde wordt gekozen, dan valt de bijbehorende DBC uit	Maak een keuze uit CL_ACTIVITEIT_CODE uit tabel CL_ACTIVITEIT bij Activiteit-id in Tijdschrijven	SELECT DISTINCT 'VAL218' AS VALCODE, D.DC_DBC_SYSTEM_ID AS AFGEKEURDE_DBC FROM DC_DBC D INNER JOIN dbo.DC_TIJDSCHRIJVEN TIJD ON TIJD.DC_DBC_SYSTEM_ID = D.DC_DBC_SYSTEM_ID LEFT OUTER JOIN dbo.CL_ACTIVITEIT CA ON CA.CL_ACTIVITEIT_CODE = TIJD.CL_ACTIVITEIT_CODE WHERE CA.CL_ACTIVITEIT_CODE IS NULL

20060101	val220	Verwijzing op (Tijdschrijven.Behandelaar-id) moet correct zijn	Als bij de verwijzende sleutel (Tijdschrijven.Behandelaar-id) een verkeerde waarde wordt gekozen, dan valt de bijbehorende DBC uit	Maak een keuze uit Behandelaar-id uit tabel Behandelaar bij Behandelaar-id in Tijdschrijven	SELECT DISTINCT 'VAL220' AS VALCODE, D.DC_DBC_SYSTEEM_ID AS AFGEKEURDE_DBC FROM DC_DBC D INNER JOIN dbo.DC_TIJDSCHRIJVEN TIJD ON TIJD.DC_DBC_SYSTEEM_ID = D.DC_DBC_SYSTEEM_ID LEFT OUTER JOIN dbo.DC_PERSONEEL PERS ON PERS.DC_PERSONEEL_SYSTEEM_ID = TIJD.DC_PERSONEEL_SYSTEEM_ID WHERE PERS.DC_PERSONEEL_SYSTEEM_ID IS NULL
20060101	val223	Verwijzing op (Verlijfsdagen.Activiteit-id) moet correct zijn	Als bij de verwijzende sleutel (Verlijfsdagen.Activiteit-id) een verkeerde waarde wordt gekozen, dan valt de bijbehorende DBC uit	Maak een keuze uit CL_ACTIVITEIT_C ODE uit tabel CL_ACTIVITEIT bij Activiteit-id in Verlijfsdagen	SELECT DISTINCT 'VAL223' AS VALCODE, D.DC_DBC_SYSTEEM_ID AS AFGEKEURDE_DBC FROM DC_DBC D INNER JOIN dbo.DC_VERBLIJFSDAG VBD ON VBD.DC_DBC_SYSTEEM_ID = D.DC_DBC_SYSTEEM_ID LEFT OUTER JOIN dbo.CL_ACTIVITEIT CA ON CA.CL_ACTIVITEIT_CODE = VBD.CL_ACTIVITEIT_CODE WHERE CA.CL_ACTIVITEIT_CODE IS NULL
20060101	val225	Verwijzing op (Zorgtraject.Patiëntnummer) moet correct zijn	Als bij de verwijzende sleutel (Zorgtraject.Patiëntnummer) een verkeerde waarde wordt gekozen, dan vallen de bijbehorende DBC's uit	Maak een keuze uit Patiëntnummer uit tabel Patiënt bij Patiëntnummer in Zorgtraject	SELECT DISTINCT 'VAL225' AS VALCODE, D.DC_DBC_SYSTEEM_ID AS AFGEKEURDE_DBC FROM DC_DBC D INNER JOIN dbo.DC_ZORGTRAJECT ZTJ ON ZTJ.DC_ZORGTRAJECT_SYSTEEM_ID = D.DC_ZORGTRAJECT_SYSTEEM_ID LEFT OUTER JOIN dbo.DC_PATIENT PAT ON PAT.DC_PATIENT_SYSTEEM_ID = ZTJ.DC_PATIENT_SYSTEEM_ID WHERE PAT.DC_PATIENT_SYSTEEM_ID IS NULL
20060101	val226	Verwijzing op (Zorgvraag_DBC.Zorgvraag) moet correct zijn	Als bij de verwijzende sleutel (Zorgvraag_DBC.Zorgvraag) een verkeerde waarde wordt gekozen, dan valt de bijbehorende DBC uit	Maak een keuze uit CL_ZORGVRAAG_CODE uit tabel CL_ZORGVRAAG bij Zorgvraag in Zorgvraag_DBC	SELECT DISTINCT 'VAL226' AS VALCODE, D.DC_DBC_SYSTEEM_ID AS AFGEKEURDE_DBC FROM DC_DBC D INNER JOIN dbo.DC_ZORGVRAAG ZRV ON ZRV.DC_DBC_SYSTEEM_ID = D.DC_DBC_SYSTEEM_ID LEFT OUTER JOIN dbo.CL_ZORGVRAAG CZ ON CZ.CL_ZORGVRAAG_CODE = ZRV.CL_ZORGVRAAG_CODE WHERE CZ.CL_ZORGVRAAG_CODE IS NULL
20060101	val301	Verplicht veld	Als standaard verplicht	Vul	SELECT DISTINCT

20060101				Dagbesteding.Aantal_dagen moet zijn ingevuld	veld Dagbesteding.Aantal_dagen niet is ingevuld, dan valt de bijbehorende DBC uit	Dagbesteding.Aantal_dagen in	'VAL301' AS VALCODE, D.DC.DBC.SYSTEEM_ID AS AFGEKEURDE_DBC FROM DC.DBC D INNER JOIN dbo.DC_DAGBESTEDING DAG ON DAG.DC.DBC.SYSTEEM_ID = D.DC.DBC.SYSTEEM_ID WHERE DAG.DC.DAGBESTEDING_AANTAL_UUR IS NULL
20060101	val302		Verplicht veld Dagbesteding.Datum_activiteit moet zijn ingevuld	Als standaard verplicht veld Dagbesteding.Datum_activiteit niet is ingevuld, dan valt de bijbehorende DBC uit	Vul Dagbesteding.Datum_activiteit in	SELECT DISTINCT 'VAL302' AS VALCODE, D.DC.DBC.SYSTEEM_ID AS AFGEKEURDE_DBC FROM DC.DBC D INNER JOIN dbo.DC_DAGBESTEDING DAG ON DAG.DC.DBC.SYSTEEM_ID = D.DC.DBC.SYSTEEM_ID WHERE DAG.DC.DAGBESTEDING_CONTACTDATUM IS NULL	
20060101	val303		Verplicht veld Dagbesteding.Activiteit-id moet zijn ingevuld	Als standaard verplicht veld Dagbesteding.Activiteit-id niet is ingevuld, dan valt de bijbehorende DBC uit	Vul Dagbesteding.Activiteit-id in	SELECT DISTINCT 'VAL303' AS VALCODE, D.DC.DBC.SYSTEEM_ID AS AFGEKEURDE_DBC FROM DC.DBC D INNER JOIN dbo.DC_DAGBESTEDING DAG ON DAG.DC.DBC.SYSTEEM_ID = D.DC.DBC.SYSTEEM_ID WHERE DAG.DC.DAGBESTEDING_SYSTEEM_ID IS NULL	
20060101	val305		Verplicht veld DBC.Circuitcode moet zijn ingevuld	Als standaard verplicht veld DBC.Circuitcode niet is ingevuld, dan valt de DBC uit	Vul DBC.Circuitcode in	SELECT DISTINCT 'VAL305' AS VALCODE, D.DC.DBC.SYSTEEM_ID AS AFGEKEURDE_DBC FROM DC.DBC D WHERE D.CL_CIRCUIT_CODE IS NULL	
20060101	val306		Verplicht veld DBC.Nieuwe_Patiënt_JN moet zijn ingevuld	Als standaard verplicht veld DBC.Nieuwe_Patiënt_JN niet is ingevuld, dan valt de bijbehorende DBC uit	Vul DBC.Nieuwe_Patiënt_JN in	SELECT DISTINCT 'VAL306' AS VALCODE, D.DC.DBC.SYSTEEM_ID AS AFGEKEURDE_DBC FROM DC.DBC D WHERE D.DC.DBC_NIEUWEPATIENT IS NULL	
20060101	val307		Verplicht veld DBC.DBC_startdatum moet zijn ingevuld	Als standaard verplicht veld DBC.DBC_startdatum niet is ingevuld, dan valt de DBC uit	Vul DBC.DBC_startdatum in	SELECT DISTINCT 'VAL307' AS VALCODE, D.DC.DBC.SYSTEEM_ID AS AFGEKEURDE_DBC FROM DC.DBC D WHERE D.DC.DBC_OPENDATUM IS NULL	
20060101	val309		Verplicht veld DBC.Zorgtraject-id moet zijn ingevuld	Als standaard verplicht veld DBC.Zorgtraject-id niet is ingevuld, dan valt de	Vul DBC.Zorgtraject-id in	SELECT DISTINCT 'VAL309' AS VALCODE, D.DC.DBC.SYSTEEM_ID AS AFGEKEURDE_DBC	

20060101					DBC uit	Vul Diagnose_As1_tm_As5.Diagnose_code in	FROM DC_DBC D WHERE D.DC_ZORGTRAJECT_SYSTEM_ID IS NULL SELECT DISTINCT 'VAL310' AS VALCODE, D.DC_DBC_SYSTEM_ID AS AFGEKEURDE_DBC FROM DC_DBC D INNER JOIN dbo.DC_DIAGNOSE DIAG ON DIAG.DC_DBC_SYSTEM_ID = D.DC_DBC_SYSTEM_ID WHERE DIAG.CL_DIAGNOSE_CODE IS NULL
20060101	val310	Verplicht veld Diagnose_As1_tm_As5.Dia gnose_code moet zijn ingevuld	Als standaard verplicht veld Diagnose_As1_tm_As5.Diagnose_code niet is ingevuld, dan valt de bijbehorende DBC uit	Verplicht veld Diagnose_As1_tm_As5.Dia gnose_code moet zijn ingevuld	Als standaard verplicht veld Diagnose_As1_tm_As5.Dia gnose_code niet is ingevuld, dan valt de bijbehorende DBC uit	Vul Diagnose_As1_tm_As5.Diagnose_code in	SELECT DISTINCT 'VAL312' AS VALCODE, D.DC_DBC_SYSTEM_ID AS AFGEKEURDE_DBC FROM DC_DBC D INNER JOIN dbo.DC_DIAGNOSE DIAG ON DIAG.DC_DBC_SYSTEM_ID = D.DC_DBC_SYSTEM_ID WHERE DIAG.DC_DIAGNOSE_DATUM_VAN_DIAGNOSE IS NULL
20060101	val328	Verplicht veld Patiënt.Patiëntnummer moet zijn ingevuld	Als standaard verplicht veld Patiënt.Patiëntnummer niet is ingevuld, dan vallen de bijbehorende DBC's uit	Verplicht veld Patiënt.Patiëntnummer moet zijn ingevuld	Als standaard verplicht veld Patiënt.Patiëntnummer niet is ingevuld, dan vallen de bijbehorende DBC's uit	Vul Patiënt.Patiëntnummer in	SELECT DISTINCT 'VAL328' AS VALCODE, D.DC_DBC_SYSTEM_ID AS AFGEKEURDE_DBC FROM DC_DBC D INNER JOIN dbo.DC_ZORGTRAJECT ZTJ ON ZTJ.DC_ZORGTRAJECT_SYSTEM_ID = D.DC_ZORGTRAJECT_SYSTEM_ID LEFT OUTER JOIN dbo.DC_PATIENT PAT ON ZTJ.DC_PATIENT_SYSTEM_ID = PAT.DC_PATIENT_SYSTEM_ID WHERE PAT.DC_PATIENT_SYSTEM_ID IS NULL
20060101	val329	Verplicht veld Behandelaar.Beroepcode moet zijn ingevuld	Als standaard verplicht veld Behandelaar.Beroepcode niet is ingevuld, dan vallen de bijbehorende DBC's uit	Verplicht veld Behandelaar.Beroepcode moet zijn ingevuld	Als standaard verplicht veld Behandelaar.Beroepcode niet is ingevuld, dan vallen de bijbehorende DBC's uit	Vul Behandelaar.Beroepcode in	SELECT DISTINCT 'VAL329' AS VALCODE, D.DC_DBC_SYSTEM_ID AS AFGEKEURDE_DBC FROM DC_DBC D INNER JOIN dbo.DC_PERSONEEL PERS ON PERS.DC_PERSONEEL_SYSTEM_ID = D.DC_HOOFDBEHANDELAAR_ID WHERE CL_BEROEP_CODE IS NULL
20060101	val331	Verplicht veld Behandelaar.Behandelaar-id moet zijn ingevuld	Als standaard verplicht veld Behandelaar.Behandelaar-id niet is ingevuld, dan vallen de bijbehorende DBC's uit	Verplicht veld Behandelaar.Behandelaar-id moet zijn ingevuld	Als standaard verplicht veld Behandelaar.Behandelaar-id niet is ingevuld, dan vallen de bijbehorende DBC's uit	Vul Behandelaar.Behandelaar-id in	SELECT DISTINCT 'VAL331' AS VALCODE, D.DC_DBC_SYSTEM_ID AS AFGEKEURDE_DBC FROM DC_DBC D LEFT OUTER JOIN DC_TIJDSCHRIJVEN T ON D.DC_DBC_SYSTEM_ID = T.DC_DBC_SYSTEM_ID

20060101						<p>LEFT OUTER JOIN DC_PERSONEEL_TP ON T.DC_PERSONEEL_SYSTEEM_ID=TP.DC_PERSONEEL_SYSTEEM_ID M_ID LEFT OUTER JOIN DC_PERSONEEL_HP ON D.DC_HOOFDBEHANDELAAR_ID = HP.DC_PERSONEEL_SYSTEEM_ID WHERE (LEN(D.DC_HOOFDBEHANDELAAR_ID)>0 AND HP.DC_PERSONEEL_SYSTEEM_ID IS NULL) OR (LEN(T.DC_PERSONEEL_SYSTEEM_ID)>0 AND TP.DC_PERSONEEL_SYSTEEM_ID IS NULL) SELECT DISTINCT 'VAL337' AS VALCODE, D.DC_DBC_SYSTEEM_ID AS AFGEKEURDE_DBC FROM DC_DBC D INNER JOIN dbo.DC_TIJDSCRIVEN TIJD ON TIJD.DC_DBC_SYSTEEM_ID = D.DC_DBC_SYSTEEM_ID WHERE TIJD.CL_ACTIVITEIT_CODE IS NULL</p>				
20060101					val337	<p>Als standaard verplicht veld Tijdschrijven.Activiteit- id niet is ingevuld, dan valt de bijbehorende DBC uit</p>			Vul Tijdschrijven.Activite it-id in	
20060101					val339	<p>Als standaard verplicht veld Tijdschrijven.Behandelaar- id niet is ingevuld, dan valt de bijbehorende DBC uit</p>			Vul Tijdschrijven.Behan delaar-id in	
20060101					val340	<p>Als standaard verplicht veld Tijdschrijven.Datum_activit eit niet is ingevuld, dan valt de bijbehorende DBC uit</p>			Vul Tijdschrijven.Datum _activiteit in	
20060101					val341	<p>Als standaard verplicht veld Tijdschrijven.Direct_patient gebonden_tijd moet zijn ingevuld, dan valt de bijbehorende DBC uit</p>			Vul Tijdschrijven.Direct_ patientgebonden_tij d in	
20060101					val342	<p>Als standaard verplicht veld Tijdschrijven.Indirect_patien t</p>			Vul Tijdschrijven.Indirect	

20060101				Tijdschrijven.Indirect_patie rtgebonden_algemene_tijd niet is ingevuld, dan valt de bijbehorende DBC uit	_patiëntgebonden_a lgemene_tijd in	D.DC.DBC.SYSTEEM_ID AS AFGEKEURDE_DBC FROM DC_DBC D INNER JOIN dbo.DC_TJDSCHRIJVEN TIJD ON TIJD.DC_DBC_SYSTEEM_ID = D.DC.DBC_SYSTEEM_ID WHERE TIJD.DC_TJDSCHRIJVEN_INDIRECTE_MINUTEN IS NULL
20060101	val343	Verplicht veld Tijdschrijven.Indirect_patien tgebonden_reistijd moet zijn ingevuld	Als standaard verplicht veld Tijdschrijven.Indirect_patie rtgebonden_reistijd niet is ingevuld, dan valt de bijbehorende DBC uit	Vul Tijdschrijven.Indirect _patiëntgebonden_r eistijd in	SELECT DISTINCT 'VAL343' AS VALCODE, D.DC.DBC_SYSTEEM_ID AS AFGEKEURDE_DBC FROM DC_DBC D INNER JOIN dbo.DC_TJDSCHRIJVEN TIJD ON TIJD.DC_DBC_SYSTEEM_ID = D.DC.DBC_SYSTEEM_ID WHERE TIJD.DC_TJDSCHRIJVEN_REIS_MINUTEN IS NULL	
20060101	val344	Verplicht veld Tijdschrijven.Activiteit-id moet zijn ingevuld	Als standaard verplicht veld Tijdschrijven.Activiteit- id niet is ingevuld, dan valt de bijbehorende DBC uit	Vul Tijdschrijven.Activite it-id in	SELECT DISTINCT 'VAL344' AS VALCODE, D.DC.DBC_SYSTEEM_ID AS AFGEKEURDE_DBC FROM DC_DBC D INNER JOIN dbo.DC_TJDSCHRIJVEN TIJD ON TIJD.DC_DBC_SYSTEEM_ID = D.DC.DBC_SYSTEEM_ID WHERE TIJD.DC_TJDSCHRIJVEN_SYSTEEM_ID IS NULL	
20060101	val346	Verplicht veld DBC.Primaire_diagnose_be treft_Trekken_van moet zijn ingevuld	Als standaard verplicht veld DBC.Primaire_diagnose_b etref_Trekken_van niet is ingevuld, dan valt de bijbehorende DBC uit	Vul DBC.Primaire_diagn ose_betreft_Trekke n_van in	SELECT DISTINCT 'VAL346' AS VALCODE, D.DC.DBC_SYSTEEM_ID AS AFGEKEURDE_DBC FROM DC_DBC D INNER JOIN DC_TREKKENVAN TR ON D.DC.DBC_SYSTEEM_ID = TR.DC.DBC_SYSTEEM_ID WHERE LEN(TR.DC_TREKKENVAN_HEEFTTREKKENVAN)=0	
20060101	val351	Verplicht veld Verblifsdagen.Activiteit-id moet zijn ingevuld	Als standaard verplicht veld Verblifsdagen.Activiteit-id niet is ingevuld, dan valt de bijbehorende DBC uit	Vul Verblifsdagen.Activi teit-id in	SELECT DISTINCT 'VAL351' AS VALCODE, D.DC.DBC_SYSTEEM_ID AS AFGEKEURDE_DBC FROM DC_DBC D INNER JOIN dbo.DC_VERBLIJFSDAG VBD ON VBD.DC_DBC_SYSTEEM_ID = D.DC.DBC_SYSTEEM_ID WHERE VBD.OL_ACTIVITEIT_CODE IS NULL	
20060101	val353	Verplicht veld Verblifsdagen.Aantal_dage n moet zijn ingevuld	Als standaard verplicht veld Verblifsdagen.Aantal_dag en niet is ingevuld, dan valt de bijbehorende DBC uit	Vul Verblifsdagen.Aant al_dagen in	SELECT DISTINCT 'VAL353' AS VALCODE, D.DC.DBC_SYSTEEM_ID AS AFGEKEURDE_DBC FROM DC_DBC D INNER JOIN dbo.DC_VERBLIJFSDAG VBD ON VBD.DC_DBC_SYSTEEM_ID = D.DC.DBC_SYSTEEM_ID	

20060101					val354	Verplicht veld Verblifsdagen.Datum_activiteit moet zijn ingevuld	Als standaard verplicht veld Verblifsdagen.Datum_activiteit niet is ingevuld, dan valt de bijbehorende DBC uit	Vul Verblifsdagen.Datum_activiteit in	WHERE VBD.DC_VERBLIFSDAG_AANTAL_DAGEN IS NULL SELECT DISTINCT 'VAL354' AS VALCODE, D.DC_DBC_SYSTEEM_ID AS AFGEKEURDE_DBC FROM DC_DBC D INNER JOIN dbo.DC_VERBLIFSDAG VBD ON VBD.DC_DBC_SYSTEEM_ID = D.DC_DBC_SYSTEEM_ID WHERE VBD.DC_VERBLIFSDAG_CONTACTDATUM IS NULL
20060101					val355	Verplicht veld Verblifsdagen.Activiteit-id moet zijn ingevuld	Als standaard verplicht veld Verblifsdagen.Activiteit-id niet is ingevuld, dan valt de bijbehorende DBC uit	Vul Verblifsdagen.Activiteit-id in	SELECT DISTINCT 'VAL355' AS VALCODE, D.DC_DBC_SYSTEEM_ID AS AFGEKEURDE_DBC FROM DC_DBC D INNER JOIN dbo.DC_VERBLIFSDAG VBD ON VBD.DC_DBC_SYSTEEM_ID = D.DC_DBC_SYSTEEM_ID WHERE VBD.DC_VERBLIFSDAG_SYSTEEM_ID IS NULL
20060101					val356	Verplicht veld Zorgtraject.Patiëntnummer moet zijn ingevuld	Als standaard verplicht veld Zorgtraject.Patiëntnummer niet is ingevuld, dan vallen de bijbehorende DBC's uit	Vul Zorgtraject.Patiëntnummer in	SELECT DISTINCT 'VAL356' AS VALCODE, D.DC_DBC_SYSTEEM_ID AS AFGEKEURDE_DBC FROM DC_DBC D INNER JOIN dbo.DC_ZORGTRAJECT ZTJ ON ZTJ.DC_ZORGTRAJECT_SYSTEEM_ID = D.DC_ZORGTRAJECT_SYSTEEM_ID WHERE ZTJ.DC_PATIENT_SYSTEEM_ID IS NULL
20060101					val357	Verplicht veld Zorgtraject.Startdatum moet zijn ingevuld	Als standaard verplicht veld Zorgtraject.Startdatum niet is ingevuld, dan vallen de bijbehorende DBC's uit	Vul Zorgtraject.Startdatum in	SELECT DISTINCT 'VAL357' AS VALCODE, D.DC_DBC_SYSTEEM_ID AS AFGEKEURDE_DBC FROM DC_DBC D INNER JOIN dbo.DC_ZORGTRAJECT ZTJ ON ZTJ.DC_ZORGTRAJECT_SYSTEEM_ID = D.DC_ZORGTRAJECT_SYSTEEM_ID WHERE ZTJ.DC_ZORGTRAJECT_STARTDATUM IS NULL
20060101					val358	Verplicht veld Zorgtraject.Zorgtraject-id moet zijn ingevuld	Als standaard verplicht veld Zorgtraject.Zorgtraject-id niet is ingevuld, dan vallen de bijbehorende DBC's uit	Vul Zorgtraject.Zorgtraject-id in	SELECT DISTINCT 'VAL358' AS VALCODE, D.DC_DBC_SYSTEEM_ID AS AFGEKEURDE_DBC FROM DC_DBC D LEFT OUTER JOIN DC_ZORGTRAJECT Z ON D.DC_ZORGTRAJECT_SYSTEEM_ID = Z.DC_ZORGTRAJECT_SYSTEEM_ID

20060101			val359	Verplicht veld Zorgvraag_DBC.Zorgvraag moet zijn ingevuld	Als standaard verplicht veld Zorgvraag_DBC.Zorgvraag niet is ingevuld, dan vallen de bijbehorende DBC's uit	Vul Zorgvraag_DBC.Zor gvrraag in	WHERE Z.DC_ZORGTRAJECT_SYSTEM_ID IS NULL SELECT DISTINCT 'VAL359' AS VALCODE, D.DC_DBC_SYSTEM_ID AS AFGEKEURDE_DBC FROM DC_DBC D INNER JOIN dbo.DC_ZORGVRAAG ZRV ON ZRV.DC_DBC_SYSTEM_ID = D.DC_DBC_SYSTEM_ID WHERE ZRV.CL_ZORGVRAAG_CODE IS NULL
----------	--	--	--------	---	---	--	--

Bijlage 2: inhoudelijke validatieregels

Begindatum	Einddatum	Reden wijziging	Code	Naam	Als dan regel	Hint	Technische Uitwerking
20060101			val600	Initieel zorgtype IBS heeft activiteiten door een beroep uit beroepcluster Medische Beroepen	Als een DBC het initiële zorgtype inbewaaringstelling heeft en er is geen activiteit geregistreerd door een beroep uit het beroepcluster Medische Beroepen, dan moet de DBC uitvallen.	Wijzig het zorgtype of voeg een activiteit toe uitgevoerd door een beroep uit het beroepcluster Medisch Beroepen.	<pre> select distinct 'val600' as valcode, d.dc_dbc_systeem_id as atgekeurde_dbc from dc_dbc d left outer join (select T.dc_dbc_systeem_id, count(dc_tijdschrijven_systeem_id) as TsAantalAct from dc_tijdschrijven T inner join DC_PERSONEEL P on P.DC_PERSONEEL_SYSTEEM_ID = T.DC_PERSONEEL_SYSTEEM_ID where P.cl_beroop_code like 'MB.%' group by T.dc_dbc_systeem_id) AGGR on AGGR.dc_dbc_systeem_id = d.dc_dbc_systeem_id where d.cl_zorgtype_code = '111' and isnull(AGGR.TsAantalAct,0) = 0 </pre>
20060101			val603	Initieel of vervolg zorgtype TBS of TBS met voorwaarden niet door Zelfstandig Gevestigde Praktijken	Als een DBC het initiële of vervolg zorgtype Terbeschikkingstelling of Terbeschikkingstelling met voorwaarden heeft en het instellingstype is zelfstandig gevestigde praktijk, dan moet de DBC uitvallen.	Wijzig het zorgtype of het instellingstype.	<pre> select distinct 'val603' as valcode, d.dc_dbc_systeem_id as atgekeurde_dbc from dc_dbc d where cl_zorgtype_code in ('112', '113', '207', '208') and (select count(i.cl_instelling_code) from cl_instelling i inner join dc_metadata M on M.cl_instelling_code = i.cl_instelling_code where cl_instellingtype_code = '10') >0 </pre>
20060101			val605	Initieel zorgtype TBS moet opname bevatten	Als een DBC het initiële zorgtype Terbeschikkingstelling heeft en er zijn geen verblijfsdagen geregistreerd, dan moet de DBC uitvallen.	Wijzig het zorgtype of voeg verblijfsdagen toe.	<pre> select distinct 'val605' as valcode, d.dc_dbc_systeem_id as atgekeurde_dbc from dc_dbc d left outer join (select Vbd.dc_dbc_systeem_id, </pre>

20060101	val606	Initieel zorgtype IBS moet opname bevatten	Als een DBC het initiële zorgtype inbewaringstelling heeft en er zijn geen verblijfsdagen geregistreerd, dan moet de DBC uitvallen.	Voeg verblijfsdagen toe of wijzig het zorgtype.	<pre> count(DC_VERBLIJFSDAG_SYSTEEM_ID) as VbdAantalAct from DC_VERBLIJFSDAG Vbd group by Vbd.dc_dbc_systeem_id) AGGR on AGGR.dc_dbc_systeem_id = d.dc_dbc_systeem_id where d.cl_zorgtype_code = '112' and isnull(AGGR.VbdAantalAct,0) = 0 select distinct 'val606' as valcode, d.dc_dbc_systeem_id as atgekeurde_dbc from dc_dbc d left outer join (select Vbd.dc_dbc_systeem_id, count(DC_VERBLIJFSDAG_SYSTEEM_ID) as VbdAantalAct from DC_VERBLIJFSDAG Vbd group by Vbd.dc_dbc_systeem_id) AGGR on AGGR.dc_dbc_systeem_id = d.dc_dbc_systeem_id where d.cl_zorgtype_code = '111' and isnull(AGGR.VbdAantalAct,0) = 0 </pre>
20060101	val607	Initieel of vervolg zorgtype Ondertoezichtstelling de patiënt is jonger dan 18 jaar	Als een DBC het initiële of vervolg zorgtype Ondertoezichtstelling heeft en de patiënt is op het moment dat de DBC wordt geopend 18 jaar of ouder, dan moet de DBC uitvallen.	Wijzig het zorgtype.	<pre> select distinct 'val607' as valcode, d.dc_dbc_systeem_id as atgekeurde_dbc from dc_dbc D left outer join dc_zorgtraject Z on Z.dc_zorgtraject_systeem_id = D.dc_zorgtraject_systeem_id left outer join dc_patient P on P.dc_patient_systeem_id = Z.dc_patient_systeem_id where D.cl_zorgtype_code in ('115','210') /* ook tout laten gaan wanneer leeftijd niet wordt gegeven */ and isnull((dbo.trm_dagen_vershil(dc_patient_geboortedatum,dc_dbc_o pendatum-00180000),0)>=0 </pre>
20060101	val608	Initieel zorgtype Eenmalig spoedeisend consult/crisisinterventie heeft geen opname	Als een DBC het initiële zorgtype Eenmalig spoedeisend consult/crisisinterventie heeft en er zijn	Verwijder de verblijfsdagen of wijzig het zorgtype.	<pre> select distinct 'val608' as valcode, d.dc_dbc_systeem_id as atgekeurde_dbc from dc_dbc d inner join </pre>

20060101				verblifsdagen geregistreerd, dan moet de DBC uitvallen.			<pre> select Vbd.dc_dbc_systeem_id, count(DC_VERBLIJFSDAG_SYSTEEM_ID) as VbdAantal from DC_VERBLIJFSDAG_Vbd) A group by Vbd.dc_dbc_systeem_id) A on a.dc_dbc_systeem_id = d.dc_dbc_systeem_id where d.cl_zorgtype_code = '102' and isnull(a.VbdAantal,0) > 0 </pre>
20060101	val609	Initieel zorgtype ICC heeft geen opname	Als een DBC het initiële zorgtype intercollegiaal consult heeft en er zijn verblifsdagen geregistreerd, dan moet de DBC uitvallen.	Verwijder de verblifsdagen of wijzig het zorgtype.		<pre> select distinct 'val609' as valcode, d.dc_dbc_systeem_id as atgekeurde_dbc from dc_dbc d inner join DC_VERBLIJFSDAG_Vbd on vbd.dc_dbc_systeem_id = d.dc_dbc_systeem_id where d.cl_zorgtype_code = '104' </pre>	
20060101	val610	Bij dagbesteding is het aantal geregistreerde uren groter dan 0	Als bij een DBC dagbestedingsactiviteiten worden geregistreerd en het aantal geregistreerde uren is 0, dan moet de DBC uitvallen.	Verwijder de activiteiten waarbij het aantal uren dagbesteding is 0 of corrigeer het aantal geregistreerde uren.		<pre> select distinct 'val610' as valcode, d.dc_dbc_systeem_id as atgekeurde_dbc from dc_dbc D inner join dc_dagbesteding Dab on D.dc_dbc_systeem_id = Dab.dc_dbc_systeem_id where isnull(dc_dagbesteding_aantal_uren,0) <= 0 </pre>	
20060101	val611	Registratiedatum activiteit moet liggen voor sluitdatum gesloten DBC	Als een DBC gesloten is en er is een activiteit geregistreerd met een registratiedatum na de sluitdatum van de DBC, dan moet de DBC uitvallen.	Open een vervolg DBC, waarop de activiteit wordt geregistreerd of corrigeer de datum van de activiteit zodat deze binnen de looptijd van de DBC valt.		<pre> select distinct 'val611' as valcode, d.dc_dbc_systeem_id as atgekeurde_dbc from dc_dbc D left outer join dc_tijdschrijven Ts on D.dc_dbc_systeem_id = Ts.dc_dbc_systeem_id left outer join dc_verblifsdag Vbd on D.dc_dbc_systeem_id = Vbd.dc_dbc_systeem_id left outer join dc_dagbesteding Dab on D.dc_dbc_systeem_id = Dab.dc_dbc_systeem_id where dc_tijdschrijven_contactdatum > dc_dbc_sluitdatum or vbd.dc_verblifsdag_contactdatum > dc_dbc_sluitdatum or dc_dagbesteding_contactdatum > dc_dbc_sluitdatum select distinct </pre>	
20060101	val612	Looptijd DBC niet groter	Als een DBC gesloten is	Open een vervolg			

			<p>en de looptijd van de DBC was langer dan 365 dagen, dan moet de DBC uitvallen.</p>	<p>DBC, of wijzig de sluitdatum.</p>	<pre> 'val612' as valcode, d.dc_dbc_systeem_id as atgekeurde_dbc from dc_dbc D where /* (isnull(dc_dbc_sluitdatum,0)<=0 and dbo.irm_dagen_vershill(dc_dbc_opendatum, cast(convert(char(8),getdate(),112)as int))>365) */ (isnull(dc_dbc_sluitdatum,0)<=0 and dbo.irm_dagen_vershill(dc_dbc_opendatum, dc_metadata_exportdatum)>365) or dbo.irm_dagen_vershill(dc_dbc_opendatum, dc_dbc_sluitdatum) >365 or dbo.irm_dagen_vershill(dc_dbc_opendatum, dc_dbc_sluitdatum) <0 select distinct 'val614' as valcode, d.dc_dbc_systeem_id as atgekeurde_dbc from dc_dbc d cross join dc_metadata where dc_dbc_opendatum > dc_metadata_exportdatum or d.dc_dbc_sluitdatum > dc_metadata_exportdatum </pre>
20060101	val614	<p>Gesloten DBC heeft geen datum in de toekomst</p>	<p>Als een DBC gesloten is en de DBC heeft een start- of sluitdatum die in de toekomst ligt, dan moet de DBC uitvallen.</p>	<p>Wijzig de openings- of sluitdatum.</p>	
20060101	val617	<p>Gesloten DBC heeft minimaal 1 activiteit</p>	<p>Als een DBC gesloten is en er is niet minimaal 1 activiteit op de DBC geregistreerd, dan moet de DBC uitvallen.</p>	<p>Corrigeer het aantal geregistreerde activiteiten zodat er minimaal één activiteit op de DBC is geregistreerd.</p>	<pre> select distinct 'val617' as valcode, d.dc_dbc_systeem_id as atgekeurde_dbc from dc_dbc d left outer join dc_tijdschrijven ts on d.dc_dbc_systeem_id = ts.dc_dbc_systeem_id left outer join dc_verbilfsdag vbd on d.dc_dbc_systeem_id = vbd.dc_dbc_systeem_id left outer join dc_dagbesteding dab where dc_dbc_sluitdatum > 0 and not (cl_redensluiten_code = '5') and ts.dc_dbc_systeem_id is null and vbd.dc_dbc_systeem_id is null and dab.dc_dbc_systeem_id is null select distinct 'val618' as valcode, d.dc_dbc_systeem_id as atgekeurde_dbc from dc_dbc d left outer join cl_diagnose ludia </pre>
20060101	val618	<p>Gesloten DBC heeft zorgvraag, zorgtype en een reden van sluiten</p>	<p>Als een DBC gesloten is en de typeringselementen zorgvraag, zorgtype, en de reden van sluiten zijn niet geregistreerd, dan moet de</p>	<p>Controleer of de typeringselementen zorgvraag, zorgtype en de reden van sluiten zijn ingevuld.</p>	

20060101					<p>Gesloten DBC heeft een volledige DSM IV diagnose registratie en één primaire diagnose op As1 of As2</p>	<p>Als een DBC gesloten is en er is niet op alle 5 assen van de DSM IV een geldige diagnose geregistreerd en er is geen primaire diagnose aanwezig op As1 of As2, dan moet de DBC uitvallen.</p> <p>Uitzondering: bij sluitreden pre-intake/intake/diagnostiek hoeft de diagnose op As 1-5 van de DSMIV niet ingevuld te worden</p> <p>Tweede uitzondering: bij kinderen jonger dan 4 jr hoeft de As 5 van de DSMIV niet ingevuld te worden.</p>	<p>Voeg een primaire diagnose toe. Vul alle assen van de DSMIV in of wizig de reden van sluiten</p>	<p>DBC uitvallen.</p>	<pre> on d.CL_PRIMAIREDIAGNOSE_CODE = ludia.CL_DIAGNOSE_CODE left outer join cl_zorgtype_luzot on d.CL_ZORGTTYPE_CODE = luzot.CL_ZORGTTYPE_CODE left outer join dbo.DC_ZORGVRAAG_zov on d.dc_dbc_systeem_id = zev.dc_dbc_systeem_id left outer join dbo.CL_ZORGVRAAG_luzov on zev.CL_ZORGVRAAG_CODE = luzov.CL_ZORGVRAAG_CODE where dc_dbc_sluitdatum > 0 and (luzot.CL_ZORGTTYPE_CODE is null or zev.dc_dbc_systeem_id is null or luzov.CL_ZORGVRAAG_CODE is null) select distinct 'val619' as valcode, d.dc_dbc_systeem_id as atgekeurde_dbc from dc_dbc d left outer join dc_zorgtraject_zij on d.dc_zorgtraject_systeem_id = zij.dc_zorgtraject_systeem_id left outer join dc_patient_pat on zij.dc_patient_systeem_id = pat.dc_patient_systeem_id left outer join dc_dbc_pdi1 on d.DC_DBC_SYSTEEM_ID = pd1.DC_DBC_SYSTEEM_ID and d.CL_PRIMAIREDIAGNOSE_CODE like 'as1%' left outer join dc_dbc_pdi2 on d.DC_DBC_SYSTEEM_ID = pd2.DC_DBC_SYSTEEM_ID and d.CL_PRIMAIREDIAGNOSE_CODE like 'as2%' left outer join dc_diagnose_nev1 on d.DC_DBC_SYSTEEM_ID = nev1.DC_DBC_SYSTEEM_ID and nev1.cl_diagnose_code like 'as1%' left outer join dc_diagnose_nev2 on d.DC_DBC_SYSTEEM_ID = nev2.DC_DBC_SYSTEEM_ID and nev2.c_diagnose_code like 'as2%' left outer join dc_diagnose_nev3 on d.DC_DBC_SYSTEEM_ID = nev3.DC_DBC_SYSTEEM_ID and nev3.c_diagnose_code like 'as3%' left outer join dc_diagnose_nev4 on d.DC_DBC_SYSTEEM_ID = nev4.DC_DBC_SYSTEEM_ID and nev4.c_diagnose_code like 'as4%' left outer join dc_diagnose_nev5b on d.DC_DBC_SYSTEEM_ID = nev5b.DC_DBC_SYSTEEM_ID and nev5b.c_diagnose_code like 'as5_01%' left outer join dc_diagnose_nev5h on d.DC_DBC_SYSTEEM_ID = nev5h.DC_DBC_SYSTEEM_ID </pre>
----------	--	--	--	--	--	--	---	-----------------------	--

20060101					<pre> and nev5h.cl_diagnose_code like 'as5_02.-%' left outer join dc_diagnose nev5e on d.DC_DBC_SYSTEEM_ID = nev5e.DC_DBC_SYSTEEM_ID and nev5e.cl_diagnose_code like 'as5_03.-%' LEFT OUTER JOIN CL_DIAGNOSE_LUDIA ON (PD1.CL_PRIMAIREDIAGNOSE_CODE = LUDIA. CL_DIAGNOSE_CODE AND LUDIA. CL_DIAGNOSE_SELECTEERBAAR>0) OR (PD2.CL_PRIMAIREDIAGNOSE_CODE = LUDIA. CL_DIAGNOSE_CODE AND LUDIA. CL_DIAGNOSE_SELECTEERBAAR>0) where d.dc_dbc_sluitdatum > 0 and not (d.cl_redensluiten_code = '5') and ((nev1.cl_diagnose_code is null and pd1.CL_PRIMAIREDIAGNOSE_CODE is null) or (nev2.cl_diagnose_code is null and pd2.CL_PRIMAIREDIAGNOSE_CODE is null) or d.CL_PRIMAIREDIAGNOSE_CODE is null or nev3.cl_diagnose_code is null or nev4.cl_diagnose_code is null or (nev5b.cl_diagnose_code is null and isnull(dbo.frm_dagen_verschiil(pat.dc_patient_geboortedatum ,d.dc_dbc_opendatum - 00040000),0)>=0) or (nev5h.cl_diagnose_code is null and isnull(dbo.frm_dagen_verschiil(pat.dc_patient_geboortedatum ,d.dc_dbc_opendatum - 00040000),0)>=0) or (nev5e.cl_diagnose_code is null and isnull(dbo.frm_dagen_verschiil(pat.dc_patient_geboortedatum ,d.dc_dbc_opendatum - 00040000),0)>=0)) select distinct 'val621' as valcode, d.dc_dbc_syysteem_id as atgekeurde_dbc from dc_dbc d inner join cl_diagnose cl on d.CL_PRIMAIREDIAGNOSE_CODE = cl.CL_DIAGNOSE_CODE </pre>
					Controleer de primaire diagnose op As 1 of As 2.
					Als bij een DBC op As 1 of As 2 de codes V71.09 of 799.9 of op As 2 de code V62.89 als primaire diagnose geregistreerd is, dan moet de DBC uitvallen.
					Primaire diagnose mag niet zijn op As 1 en As 2 V71.09 of 799.9 en op As 2 V62.89
				val621	

		Uitzondering: bij sluitreden pre-intake/intake/diagnostiek heeft de diagnose op As 1-5 van de DSMIV niet ingevuld te worden		where CL_DIAGNOSE_REFCODE_ICD9CM = 'V71.09' or CL_DIAGNOSE_REFCODE_ICD9CM = '799.9' or (CL_DIAGNOSE_REFCODE_ICD9CM = 'V62.89' and CL_DIAGNOSE_AS=2) AND CL_REDENSLUITEN_CODE != 5
20060101	val622	Als in een zorgtraject een vervolg DBC een andere primaire diagnose heeft dan de initiële DBC, dan moeten alle DBCs in het zorgtraject uitvallen.	Vervolg DBC heeft dezelfde primaire diagnose als initiële DBC	select distinct 'val622' as valcode, d.dc_dbc_systeem_id as atgekeurde_dbc from dc_dbc d left outer join (select bzti.dc_zorgtraject_systeem_id, count (distinct bd.CL_PRIMAIREDIAGNOSE_CODE) as AantalPds from dc_dbc bd inner join dc_zorgtraject bzti on bd.dc_zorgtraject_systeem_id = bzti.dc_zorgtraject_systeem_id group by bzti.dc_zorgtraject_systeem_id) groep on d.dc_zorgtraject_systeem_id = groep.dc_zorgtraject_systeem_id where /* er moet een zorgtraject zijn: isnull(groep.aantalpds,0)=0 or */ /* binnen een zorgtraject bestaat maar 1 primaire diagnose: */ isnull(groep.aantalpds,0)>1
20060101	val624	Als bij een DBC verblijfsdagen zijn geregistreerd en het aantal dagen is niet groter dan 0, dan moet de DBC uitvallen.	Bij verblijfsdagen moet het aantal geregistreerde dagen groter zijn dan 0	select distinct 'val624' as valcode, d.dc_dbc_systeem_id as atgekeurde_dbc from dc_dbc d inner join dc_verblijfsdag vbd on d.dc_dbc_systeem_id = vbd.dc_dbc_systeem_id /* notatie null of <=0 mag niet worden gemaakt: */ where isnull(dc_verblijfsdag_aantal_dagen,0)<=0
20060101	val625	Als er bij een gesloten DBC een (primaire) diagnose wordt	Datum van vastleggen diagnose moet voor sluitdatum DBC liggen	select distinct 'val625' as valcode, d.dc_dbc_systeem_id as atgekeurde_dbc

				geregistreerd met een registratiedatum na de sluitdatum van de DBC, dan moet de DBC uitvallen.	de sluitdatum van de DBC.	<pre> from dc_dbc d left outer join dc_diagnose diag on d.dc_dbc_systeem_id = diag.dc_dbc_systeem_id where dc_dbc_sluitdatum > 0 and (dc_dbc_primairdiagnosedatum > dc_dbc_sluitdatum or dc_diagnose_datum_van_diagnose > dc_dbc_sluitdatum) </pre>
20060101	val633	Activiteiten uit de categorie "Tijdschrijven" moeten een totale duur van meer dan 0 minuten bevatten	Als bij een DBC Tijdschrijfactiviteiten zijn geregistreerd waarbij het totale aantal minuten (directe tijd+indirecte tijd+reistijd) niet groter is dan 0 minuten, dan moet de DBC uitvallen.	Voeg de bestede tijd aan de activiteiten toe, omdat deze geen nul kunnen zijn, of verder de betreffende activiteiten.	<pre> select distinct 'val633' as valcode, d.dc_dbc_systeem_id as atgekeurde_dbc from dc_dbc d inner join dc_tijdschrijven ts on d.dc_dbc_systeem_id=ts.dc_dbc_systeem_id where isnull(DC_TJDSCHRIJVEN_DIRECTE_MINUTEN,0)+ isnull(DC_TJDSCHRIJVEN_INDIRECTE_MINUTEN,0)+ isnull(DC_TJDSCHRIJVEN_REIS_MINUTEN,0)=0 </pre>	
20060101	val634	Activiteiten uit de groepen Pre-intake en Algemeen indirecte tijd hebben geen directe tijd	Als bij een DBC activiteiten zijn geregistreerd uit de groepen Algemeen indirecte tijd en/of Pre-intake en er is directe tijd geregistreerd op deze activiteiten, dan moet de DBC uitvallen.	Wijzig de geregistreerde activiteit of wijzig de tijdsregistratie van directe minuten naar indirecte minuten.	<pre> select distinct 'val634' as valcode, d.dc_dbc_systeem_id as atgekeurde_dbc from dc_dbc d inner join dc_tijdschrijven ts on d.dc_dbc_systeem_id=ts.dc_dbc_systeem_id inner join CL_ACTIVITEIT LUACT on luact.CL_ACTIVITEIT_CODE=ts.CL_ACTIVITEIT_CODE where DC_TJDSCHRIJVEN_DIRECTE_MINUTEN > 0 AND (-- bij een aantal codes is ook vastgesteld of er direct mag worden geschreven CL_ACTIVITEIT_MAG_DIRECT=N' or luact.CL_ACTIVITEIT_CODE = 'act_1' or luact.CL_ACTIVITEIT_CODE like 'act_7%') </pre>	
20060101	val639	Zorgtraject heeft 1 initiële DBC	Als een zorgtraject meer dan 1 initiële DBC's heeft,	Open een nieuw zorgtraject of wijzig	<pre> select distinct 'val639' as valcode, </pre>	

20060101				<p>dan moeten alle DBC's in het zorgtraject uitvallen.</p>	<p>bij de laatstgeopende initiële DBC het zorgtype.</p>	<pre>d.dc_dbc_systeem_id as atgekeurde_dbc from dc_dbc d inner join (select DC_ZORGTRAJECT_SYSTEM_ID, count(CL_ZORGTTYPE_CODE) as AantalInI from dc_dbc where CL_ZORGTTYPE_CODE like '1%' group by DC_ZORGTRAJECT_SYSTEM_ID) Aggr on aggr.DC_ZORGTRAJECT_SYSTEM_ID=d.DC_ZORGTRAJECT_ SYSTEM_ID and aggr.aantalini>1</pre>
	val640	<p>In 1 zorgtraject mogen de open- en sluitdatum van de DBC's niet overlappen in de tijd</p>	<p>Als binnen een zorgtraject meerdere DBC's geregistreerd zijn en de tidsperiode tussen de open- en sluitdatum van een DBC overlapt met de open- en sluitdatum van een andere DBC in het zorgtraject, dan moeten de desbetreffende DBC's uitvallen.</p>	<p>Wijzig de openings- en sluitdatum van de DBC's.</p>	<pre>SELECT distinct 'val640' as valcode, dezedbc.dc_dbc_systeem_id as atgekeurde_dbc FROM DC_DBC AS DEZEDBC WHERE /* volgens deze constructie kan het niet zo zijn dat dbcs elkaar overlappen: einddatum dbc 1 mag samenvallen met startdatum dbc 2 -- a. tel het aantal dbcs bij een zorgtraject, met een andere dbc_id dan de huidige -- b. tel vervolgens de andere dbcs waarvan de einddatum kleiner is dan de startdatum van deze dbc -- c. tel vervolgens de andere dbcs waarvan de startdatum groter is dan de einddatum van deze dbc -- overlap treedt op als: a<>(b+c) -- in dit geval zie ik eindigen van een en starten vd ander op dezelfde datum -- niet als overlap en omdat ik alleen de fouten er -- uit wil halen stel ik daarom b. groter en gelijk c. kleiner en gelijk */ (SELECT COUNT (*) FROM DC_DBC ANDEREDBCS WHERE DEZEDBC.DC_ZORGTRAJECT_SYSTEM_ID = ANDEREDBCS.DC_ZORGTRAJECT_SYSTEM_ID AND DEZEDBC.DC_DBC_SYSTEM_ID <> ANDEREDBCS.DC_DBC_SYSTEM_ID) <> ((SELECT COUNT (*) FROM DC_DBC ANDEREDBCS WHERE DEZEDBC.DC_ZORGTRAJECT_SYSTEM_ID = ANDEREDBCS.DC_ZORGTRAJECT_SYSTEM_ID AND DEZEDBC.DC_DBC_SYSTEM_ID <> ANDEREDBCS.DC_DBC_SYSTEM_ID <></pre>	

20060101			<p>Patiënt heeft geen zelfde primaire diagnose bij parallel lopende zorgtrajecten</p>	<p>Als een patiënt parallelle zorgtrajecten heeft en de DBC's binnen deze zorgtrajecten hebben dezelfde primaire diagnose, dan moeten de betreffende zorgtrajecten en DBC's uitvallen.</p>	<p>Wijzig de primaire diagnose.</p>	<pre> ANDEREDBCS.DC_DBC_SYSTEMEEM_ID AND DEZEDBC.DC_DBC_OPENDATUM >= ANDEREDBCS.DC_DBC_SLUITDATUM) + (SELECT COUNT (*) FROM DC_DBC ANDEREDBCS WHERE DEZEDBC.DC_ZORGTTRAJECT_SYSTEMEEM_ID = ANDEREDBCS.DC_ZORGTTRAJECT_SYSTEMEEM_ID AND DEZEDBC.DC_DBC_SYSTEMEEM_ID <> ANDEREDBCS.DC_DBC_SYSTEMEEM_ID AND DEZEDBC.DC_DBC_SLUITDATUM <= ANDEREDBCS.DC_DBC_OPENDATUM)) /* einde constructie */ select distinct 'val642' as valcode, d.dc_dbc_systemeem_id as atgekeurde_dbc from dc_dbc d inner join dc_zorgtraject z on d.dc_zorgtraject_systemeem_id=z.dc_zorgtraject_systemeem_id cross join dc_dbc andered inner join dc_zorgtraject anderedz on andered.dc_zorgtraject_systemeem_id=anderedz.dc_zorgtraject_systemeem_id where m_id d.dc_dbc_systemeem_id <> andered.dc_dbc_systemeem_id and andered.dc_zorgtraject_systemeem_id<>d.dc_zorgtraject_systemeem_id and andered.CL_PRIMAIREDIAGNOSE_CODE = d.CL_PRIMAIREDIAGNOSE_CODE and z.DC_PATIENT_SYSTEMEEM_ID = andered.DC_PATIENT_SYSTEMEEM_ID and z.dc_zorgtraject_systemeem_id <> andered.dc_zorgtraject_systemeem_id /* en daarvan bekijken wat parallel verloopt: */ and /* -- a. tel het aantal zorgtrajecten bij een patient, met een ander zorgtraject_id dan de huidige -- b. tel vervolgens de andere zorgtrajecten waarvan de einddatum kleiner is dan de startdatum van dit zorgtraject -- c. tel vervolgens de andere zorgtrajecten waarvan de startdatum groter is dan de einddatum van dit zorgtraject -- overlap treedt op als: a<>(b+c) </pre>
----------	--	--	---	--	-------------------------------------	---

*/																																																																																																																																																																									

																									<pre> on andered.dc_zorgtraject_systeem_id=andered.dc_zorgtraject_syste m_id where d.dc_dbc_systeem_id <> andered.dc_dbc_systeem_id and andered.dc_zorgtraject_systeem_id<>d.dc_zorgtraject_systeem_id and andered.CL_PRIMAIREDIAGNOSE_CODE = d.CL_PRIMAIREDIAGNOSE_CODE and z.DC_PATIENT_SISTEEM_ID = andered.DC_PATIENT_SISTEEM_ID and z.dc_zorgtraject_systeem_id <> andered.dc_zorgtraject_systeem_id <> WHERE z.DC_PATIENT_SISTEEM_ID = ANDEREZTJS.DC_PATIENT_SISTEEM_ID AND z.dc_zorgtraject_systeem_id <> ANDEREZTJS.dc_zorgtraject_systeem_id AND z.DC_ZORGTRAJECT_STARTDATUM > ANDEREZTJS.DC_ZORGTRAJECT_EINDDATUM) + (SELECT COUNT (*) FROM /* dezelfde primaire diagnose bij dezelfde patient -- bij verschillende zorgtraecten */ (select distinct z.dc_zorgtraject_systeem_id,z.DC_PATIENT_SISTEEM_ID,z.DC_ ZORGTRAJECT_STARTDATUM,z.DC_ZORGTRAJECT_EINDDA TUM) from dc_dbc d inner join dc_zorgtraject z on d.dc_zorgtraject_systeem_id=z.dc_zorgtraject_systeem_id cross join dc_dbc andered inner join dc_zorgtraject andered on andered.dc_zorgtraject_systeem_id=andered.dc_zorgtraject_syste m_id where d.dc_dbc_systeem_id <> andered.dc_dbc_systeem_id and andered.dc_zorgtraject_systeem_id<>d.dc_zorgtraject_systeem_id and andered.CL_PRIMAIREDIAGNOSE_CODE = d.CL_PRIMAIREDIAGNOSE_CODE and z.DC_PATIENT_SISTEEM_ID = andered.DC_PATIENT_SISTEEM_ID </pre>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

20060101						<p>and z.dc.zorgtraject_systeem_id <> anderez.dc.zorgtraject_systeem_id) ANDEREZTJS WHERE z.DC_PATIENT_SYSTEEM_ID = ANDEREZTJS.DC_PATIENT_SYSTEEM_ID AND z.dc.zorgtraject_systeem_id <> ANDEREZTJS.dc.zorgtraject_systeem_id AND z.DC_ZORGTRAJECT_EINDDATUM < ANDEREZTJS.DC_ZORGTRAJECT_STARTDATUM)</p> <p>select distinct 'val648' as valcode, d.dc_dbc_systeem_id as atgekeurde_dbc from dc_dbc d where cl_zorgtype_code = '111' and (select count(i.cl_instelling_code) from cl_instelling i inner join dc_metadata M on M.cl_instelling_code = i.cl_instelling_code where cl_instellingtype_code = '10') >0</p>	<p>Wijzig het zorgtype of het instellingstype.</p>	<p>Als een DBC het initiële zorgtype Inbewingstelling heeft en het instellingstype is zelfstandig gevestigde praktijk, dan moet de DBC uitvallen.</p>	<p>Initieel zorgtype IBS niet door Zelfstandig Gevestigde Praktijk</p>	val648			
20060101						<p>select distinct 'val649' as valcode, d.dc_dbc_systeem_id as atgekeurde_dbc from dc_dbc d left outer join dc_verblijfsdag vbd on d.dc_dbc_systeem_id = vbd.dc_dbc_systeem_id where cl_zorgtype_code = '110' and vbd.dc_verblijfsdag_systeem_id is null</p>	<p>Voeg indien nodig de verblijfsdagen toe of wijzig het zorgtype.</p>	<p>Als een DBC het initiële zorgtype Rechterlijke machtiging heeft en er zijn geen verblijfsdagen geregistreerd, dan moet de DBC uitvallen.</p>	<p>Initieel zorgtype Rechterlijke machtiging moet opname bevatten</p>	val649			
20060101						<p>select distinct 'val650' as valcode, d.dc_dbc_systeem_id as atgekeurde_dbc from dc_dbc d left outer join (select T.dc_dbc_systeem_id, count(dc_tijdschrijven_systeem_id) as TsAantalAct from dc_tijdschrijven T inner join DC_PERSONEEL P on P.DC_PERSONEEL_SYSTEEM_ID = T.DC_PERSONEEL_SYSTEEM_ID where P.cl_beroop_code like 'MB.%' group by T.dc_dbc_systeem_id) AGGR</p>	<p>Voeg een activiteit toe uitgevoerd door een beroep uit het beroepcluster Medisch Beroepen toe of wijzig het zorgtype.</p>	<p>Als een DBC het initiële of vervolg zorgtype Rechterlijke machtiging heeft en er is geen activiteit geregistreerd door een beroep uit het beroepcluster Medische beroepen, dan moet de DBC uitvallen.</p>	<p>Initieel of vervolg zorgtype Rechterlijke machtiging heeft activiteiten door een beroep uit het beroepcluster Medische beroepen</p>	val650			

20060101					<p>Als een DBC het initiële zorgtype Stratrechtelijke machtiging heeft en er zijn geen verblijfsdagen geregistreerd, dan moet de DBC uitvallen.</p>	<p>Voeg verblijfsdagen toe of wijzig het zorgtype.</p>	<pre> on AGGR.dc_dbc_systeem_id = d.dc_dbc_systeem_id where d.cl_zorgtype_code in ('110','206') and isnull(AGGR.TsAantalAct,0) = 0 select distinct 'val651' as valcode, d.dc_dbc_systeem_id as atgekeurde_dbc from dc_dbc d left outer join dc_verblijfsdag vbd on d.dc_dbc_systeem_id = vbd.dc_dbc_systeem_id where cl_zorgtype_code = '114' and vbd.dc_verblijfsdag_systeem_id is null </pre>
20060101	val652			<p>Als een DBC het initiële of vervolg zorgtype Stratrechtelijke machtiging heeft en het instellingstype is Zelfstandig Gevestigde Praktijk, dan moet de DBC uitvallen.</p>	<p>Wijzig het zorgtype of het instellingstype.</p>	<pre> select distinct 'val652' as valcode, d.dc_dbc_systeem_id as atgekeurde_dbc from dc_dbc d where cl_zorgtype_code in ('114', '209') and (select count(1) cl_instelling_code) from cl_instelling l inner join dc_metadata M on M.cl_instelling_code = l.cl_instelling_code where cl_instellingtype_code = '10') >0 </pre>	
20060101	val653			<p>Initieel of vervolg zorgtype Stratrechtelijke machtiging niet bij patiënten langer dan 12 jaar</p>	<p>Als een DBC het initiële of vervolg zorgtype Stratrechtelijke machtiging heeft en de patiënt is bij het openen van de DBC langer dan 12 jaar, dan moet de DBC uitvallen.</p>	<p>Controleer het zorgtype of controleer de leeftijd van de patiënt op de openingsdatum van de DBC.</p>	<pre> select distinct 'val653' as valcode, d.dc_dbc_systeem_id as atgekeurde_dbc from dc_dbc D left outer join dc_zorgtraject Z on Z.dc_zorgtraject_systeem_id = D.dc_zorgtraject_systeem_id left outer join dc_patient P on P.dc_patient_systeem_id = Z.dc_patient_systeem_id where D.cl_zorgtype_code in ('114','209') /* ook tout laten gaan wanneer leeftijd niet wordt gegeven */ and (dc_patient_geboortedatum is null or dbo.irm_dagen_verschil(dc_patient_geboortedatum,dc_dbc_opendatum-00120000)<=0) </pre>

20060101	val654	Initieel of vervolg zorgtype TBS of TBS met voorwaarden niet bij patiënten langer dan 16 jaar	Als een DBC het initiële of vervolg zorgtype Terbeschikkingstelling heeft of Terbeschikkingstelling met voorwaarden en de patiënt is bij het openen van de DBC langer dan 16 jaar, dan moet de DBC uitvallen.	Controleer het zorgtype of controleer de leeftijd van de patiënt op de openingsdatum van de DBC.	select distinct 'val654' as valcode, d.dc_dbc_systeem_id as atgekeurde_dbc from dc_dbc D left outer join dc_zorgtraject Z on Z.dc_zorgtraject_systeem_id = D.dc_zorgtraject_systeem_id left outer join dc_patient P on P.dc_patient_systeem_id = Z.dc_patient_systeem_id where D.cl_zorgtype_code in ('112','113','207','208') /* ook tout laten gaan wanneer leeftijd niet wordt gegeven */ and (dc_patient_geboortedatum is null or dbo.trm_dagen_verschil(dc_patient_geboortedatum,dc_dbc_opendatum-00160000)<=0)
20060101	val655	Initieel zorgtype TBS en TBS met voorwaarden heeft activiteiten door beroep uit de beroepclusters: Medische , Psychologische - of Psychotherapeutische Beroepen	Als een DBC het initiële Terbeschikkingstelling of Terbeschikkingstelling met voorwaarden heeft en er is geen activiteit geregistreerd door een beroep uit één van de beroepen clusters: Medische , Psychologische - of Psychotherapeutische Beroepen, dan moet de DBC uitvallen.	Voeg een activiteit toe, uitgevoerd door een beroep uit de beroepclusters Medische, Psychologische of Psychotherapeutische Beroepen of wijzig het zorgtype.	select distinct 'val655' as valcode, d.dc_dbc_systeem_id as atgekeurde_dbc from dc_dbc d left outer join (select T.dc_dbc_systeem_id, count(dc_tijdschrijven_systeem_id) as TsAantalAct inner join DC_PERSONEEL P on P.DC_PERSONEEL_SYSTEEM_ID = T.DC_PERSONEEL_SYSTEEM_ID where P.cl_beroop_code like 'MB:%' or P.cl_beroop_code like 'PB:%' or P.cl_beroop_code like 'PT:%' group by T.dc_dbc_systeem_id) AGGR on AGGR.dc_dbc_systeem_id = d.dc_dbc_systeem_id where d.cl_zorgtype_code in ('112','113') and isnull(AGGR.TsAantalAct,0) = 0
20060101	val657	Initieel zorgtype Acute opname DBC bevat minimaal 1 verblijfsdag en	Als een DBC het initiële zorgtype Acute opname heeft en het aantal	Wijzig het aantal geregistreerde verblijfsdagen of het	select distinct 'val657' as valcode, d.dc_dbc_systeem_id as atgekeurde_dbc

			maximaal 28 verblifsdagen	verblifsdagen is kleiner dan 1 of groter dan 28, dan moet de DBC uitvallen.	zorgtype.	<pre> from dc_dbc d left outer join (select dc_dbc_systeem_id, sum(DC_VERBLIFSDAG_AANTAL_DAGEN) as AantalVbd from dc_verblifsdag vbd group by dc_dbc_systeem_id) AGGR on d.dc_dbc_systeem_id = AGGR.dc_dbc_systeem_id where cl_zorgtype_code = ('103') and (isnull(aggr.AantalVbd,0)<1 or aggr.AantalVbd>28) </pre>
20060101	val658		Zorgtype ICC heeft geen groepsactiviteiten	Als een DBC het zorgtype intercollegiaal consult heeft en er zijn groepsactiviteiten geregistreerd, dan moet de DBC uitvallen.	Wijzig de (soort) activiteit of wijzig het zorgtype.	<pre> select distinct 'val658' as valcode, d.dc_dbc_systeem_id as atgekeurde_dbc from dc_dbc d inner join dc_tijdschrijven ts on d.dc_dbc_systeem_id=ts.dc_dbc_systeem_id inner join cl_activiteit clact on ts.CL_ACTIVITEIT_CODE = clact.CL_ACTIVITEIT_CODE where (clact.CL_ACTIVITEIT_MAG GROEP = 'J' and (clact.cl_activiteit_code like 'act_3%' or clact.cl_activiteit_code like 'act_4%')) and d.CL_ZORGTTYPE_CODE='104' </pre>
20060101	val659		Zorgtype Medebehandeling heeft geen opname	Als een DBC het zorgtype Medebehandeling heeft en er zijn verblifsdagen geregistreerd, dan moet de DBC uitvallen.	Verwijder de verblifsdagen of wijzig het zorgtype.	<pre> select distinct 'val659' as valcode, d.dc_dbc_systeem_id as atgekeurde_dbc from dc_dbc d inner join dc_verblifsdag vbd on d.dc_dbc_systeem_id = vbd.dc_dbc_systeem_id where cl_zorgtype_code = ('105') </pre>
20060101	val660		Zorgtype Second opinion bevat maximaal 250 minuten directe tijd	Als een DBC het zorgtype Second opinion heeft en er zijn tijdschrijfactiviteiten vastgelegd waarbij het totale aantal minuten	Wijzig het totaal aantal minuten directe tijd of wijzig het zorgtype.	<pre> select distinct 'val660' as valcode, d.dc_dbc_systeem_id as atgekeurde_dbc from dc_dbc d inner join </pre>

20060101	val668	<p>Initieel of vervolg zorgtype Stratrecterlijke machtiging heeft activiteiten uit de beroepencusters Medische - of Psychotherapeutische Beroepen</p>	<p>Als een DBC het initiële of vervolg zorgtype Stratrecterlijke machtiging heeft en er is geen activiteit door een beroep uit de beroepencusters Medische - of Psychotherapeutische Beroepen geregistreerd, dan moet de DBC uitvallen.</p>	<p>Wijzig het zorgtype of voeg een activiteit toe met een beroep uit de beroepencusters Medische- Psychotherapeutische of Beroepen.</p>	<pre>select distinct 'val668' as valcode, d.dc_dbc_systeem_id as atgekeurde_dbc from dc_dbc d left outer join (select T.dc_dbc_systeem_id, count(dc_tijdschrijven_systeem_id) as TsAantalAct from dc_tijdschrijven T inner join DC_PERSONEEL_P on P.DC_PERSONEEL_SYSTEEM_ID = T.DC_PERSONEEL_SYSTEEM_ID where P.cl_beroop_code like 'MB.%' or P.cl_beroop_code like 'PB.%' or P.cl_beroop_code like 'PT.%' group by T.dc_dbc_systeem_id) AGGR on AGGR.dc_dbc_systeem_id = d.dc_dbc_systeem_id where d.cl_zorgtype_code in ('114','209') and isnull(AGGR.TsAantalAct,0) = 0</pre>
20060101	val675	<p>De diagnose "Geen diagnose" kan niet voorkomen in combinatie met andere nevend diagnoses op dezelfde as.</p>	<p>Als op een DBC op As 1, As 2, As 3 of As 4 van de DSMIV is gekozen voor de diagnose code "Geen diagnose" en er zijn op de betreffende as andere diagnoses geregistreerd, dan moet de DBC uitvallen.</p>	<p>Controleer op As 1, As 2, As 3 en As 4 of er een diagnose is geregistreerd terwijl er tegelijkertijd op de betreffende As de diagnose "geen diagnose" is geregistreerd.</p>	<pre>select distinct 'val675' as valcode, d.dc_dbc_systeem_id as atgekeurde_dbc from dc_dbc d left outer join (select DC_DBC_SYSTEEM_ID, count(DC_DBC_SYSTEEM_ID) as Telpd1geen from dc_dbc where CL_PRIMAIREDIAGNOSE_CODE in </pre>

<p>Wizig indien nodig de diagnose</p>	<pre> ('as1_18','as1_18.02','as1_18.03') group by DC_DBC_SYSTEM_ID) aggrPD1geen on d.DC_DBC_SYSTEM_ID = aggrPD1geen.DC_DBC_SYSTEM_ID left outer join (select DC_DBC_SYSTEM_ID, count(DC_DBC_SYSTEM_ID) as Telpd1wel from dc_dbc where CL_PRIMAIREDIAGNOSE_CODE like 'as1%' and CL_PRIMAIREDIAGNOSE_CODE not in ('as1_18','as1_18.02','as1_18.03') group by DC_DBC_SYSTEM_ID) aggrPD1wel on d.DC_DBC_SYSTEM_ID = aggrPD1wel.DC_DBC_SYSTEM_ID left outer join (select DC_DBC_SYSTEM_ID, isnull(count(DC_DBC_SYSTEM_ID),0) as Telpd2geen from dc_dbc where CL_PRIMAIREDIAGNOSE_CODE in ('as2_18','as2_18.02','as2_18.03') group by DC_DBC_SYSTEM_ID) aggrPD2geen on d.DC_DBC_SYSTEM_ID = aggrPD2geen.DC_DBC_SYSTEM_ID left outer join (select DC_DBC_SYSTEM_ID, isnull(count(DC_DBC_SYSTEM_ID),0) as Telpd2wel from dc_dbc where CL_PRIMAIREDIAGNOSE_CODE like 'as2%' and CL_PRIMAIREDIAGNOSE_CODE not in ('as2_18','as2_18.02','as2_18.03') group by DC_DBC_SYSTEM_ID) aggrPD2wel on d.DC_DBC_SYSTEM_ID = aggrPD2wel.DC_DBC_SYSTEM_ID left outer join (select DC_DBC_SYSTEM_ID, </pre>
---------------------------------------	--

<pre> isnull(count(CL_DIAGNOSE_CODE),0) as Telnev1geen from dc_diagnose where CL_DIAGNOSE_CODE in ('as1_18','as1_18.02','as1_18.03') group by DC_DBC_SYSTEM_ID) agrNev1geen on d.DC_DBC_SYSTEM_ID = agrNev1geen.DC_DBC_SYSTEM_ID left outer join (select DC_DBC_SYSTEM_ID, isnull(count(CL_DIAGNOSE_CODE),0) as Telnev1wel from dc_diagnose where CL_DIAGNOSE_CODE like 'as1%' and CL_DIAGNOSE_CODE not in ('as1_18','as1_18.02','as1_18.03') group by DC_DBC_SYSTEM_ID) agrNev1wel on d.DC_DBC_SYSTEM_ID = agrNev1wel.DC_DBC_SYSTEM_ID left outer join (select DC_DBC_SYSTEM_ID, isnull(count(CL_DIAGNOSE_CODE),0) as Telnev2geen from dc_diagnose where CL_DIAGNOSE_CODE in ('as2_18','as2_18.02','as2_18.03') group by DC_DBC_SYSTEM_ID) agrNev2geen on d.DC_DBC_SYSTEM_ID = agrNev2geen.DC_DBC_SYSTEM_ID left outer join (select DC_DBC_SYSTEM_ID, isnull(count(CL_DIAGNOSE_CODE),0) as Telnev2wel from dc_diagnose where CL_DIAGNOSE_CODE like 'as2%' and CL_DIAGNOSE_CODE not in ('as2_18','as2_18.02','as2_18.03') group by DC_DBC_SYSTEM_ID) agrNev2wel on d.DC_DBC_SYSTEM_ID = agrNev2wel.DC_DBC_SYSTEM_ID left outer join (select DC_DBC_SYSTEM_ID, isnull(count(CL_DIAGNOSE_CODE),0) as Telnev3geen </pre>																						
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<pre> from dc_diagnose where CL_DIAGNOSE_CODE = ('as3_200') group by DC_DBC_SYSTEEM_ID) aggrNev3geen on d.DC_DBC_SYSTEEM_ID = aggrNev3geen.DC_DBC_SYSTEEM_ID left outer join (select DC_DBC_SYSTEEM_ID, isnull(count(CL_DIAGNOSE_CODE),0) as Telnev3wel from dc_diagnose where CL_DIAGNOSE_CODE like 'as3%' and CL_DIAGNOSE_CODE not in ('as3_200') group by DC_DBC_SYSTEEM_ID) aggrNev3wel on d.DC_DBC_SYSTEEM_ID = aggrNev3wel.DC_DBC_SYSTEEM_ID left outer join (select DC_DBC_SYSTEEM_ID, isnull(count(CL_DIAGNOSE_CODE),0) as Telnev4geen from dc_diagnose where CL_DIAGNOSE_CODE = ('as4_110') group by DC_DBC_SYSTEEM_ID) aggrNev4geen on d.DC_DBC_SYSTEEM_ID = aggrNev4geen.DC_DBC_SYSTEEM_ID left outer join (select DC_DBC_SYSTEEM_ID, isnull(count(CL_DIAGNOSE_CODE),0) as Telnev4wel from dc_diagnose where CL_DIAGNOSE_CODE like 'as4%' and CL_DIAGNOSE_CODE not in ('as4_110') group by DC_DBC_SYSTEEM_ID) aggrNev4wel on d.DC_DBC_SYSTEEM_ID = aggrNev4wel.DC_DBC_SYSTEEM_ID /* gezien de regel alleen controleren als een dbc gesloten is */ --where d.dc_dbc_sluitdatum > 0 where (</pre>																						

20060101						<p>Verwijder indien nodig het kenmerk "Trekken van" of wijzig de diagnose naar een diagnose op As 2.</p>	<pre>(isnull(Telnev1geen,0) + isnull(Telpd1geen,0))>0 and (isnull(Telnev1wel,0) + isnull(Telpd1wel,0))>0) or ((isnull(Telnev2geen,0) + isnull(Telpd2geen,0))>0 and (isnull(Telnev2wel,0) + isnull(Telpd2wel,0))>0) or (isnull(Telnev3geen,0)>0 and isnull(Telnev3wel,0)>0) or (isnull(Telnev4geen,0)>0 and isnull(Telnev4wel,0)>0)) select distinct 'val676' as valcode, d.dc_dbc_systeem_id as atgekeurde_dbc from dc_dbc d inner join DC_TREKKENVAN t on d.DC_DBC_SYSTEEM_ID=t.DC_DBC_SYSTEEM_ID left outer join dc_diagnose dia on d.DC_DBC_SYSTEEM_ID = dia.DC_DBC_SYSTEEM_ID /* gezien de regel alleen controleren als een dbc gesloten is */ --where d.dc_dbc_sluitdatum > 0 where (d.CL_PRIMAIRDIAGNOSE_CODE not like 'as2_16%' and UPPER(t.DC_TREKKENVAN_HEEFTTREKKENVAN)='J') or (dia.CL_DIAGNOSE_CODE not like 'as2_16%' and dia.DC_DIAGNOSE_AS2_TREKKENVAN='1') </pre>
20060101	val676	Diagnose "Trekken van" komt alleen voor bij persoonlijkheidsstoornissen	Als op een DBC diagnoses zijn geregistreerd met het kenmerk "Trekken van" en de diagnose komt niet uit de groep Persoonlijkheidsstoornissen op As2, dan moet de DBC uitvallen.			<p>Voeg directe tijd bij de geregistreeerde activiteit toe of vermeerder de reistijd (en daarmee de activiteit).</p>	<pre>select distinct 'val677' as valcode, d.dc_dbc_systeem_id as atgekeurde_dbc from dc_dbc d inner join DC_TIJDSCRUIJVEN ts on d.DC_DBC_SYSTEEM_ID = ts.DC_DBC_SYSTEEM_ID -- /* gezien de regel alleen controleren als een dbc gesloten is */ -- where d.dc_dbc_sluitdatum > 0 where (isnull(DC_TIJDSCRUIJVEN_DIRECTE_MINUTEN,0)+isnull(DC_TIJDSCRUIJVEN_INDIRECTE_MINUTEN,0))=0 </pre>
20060101	val677	Een DBC heeft geen activiteiten met alleen reistijd	Als bij een DBC "Tijdschrijfactiviteiten" zijn geregistreerd en er is alleen reistijd vastgelegd dan moet de DBC uitvallen.				

20060101				Activiteiten uit de groepen Pre-intake en Algemeen indirecte tijd hebben geen reistijd	Als bij een DBC activiteiten uit de categorieën Algemeen indirecte tijd of Pre-intake zijn geregistreerd en er is op de activiteiten reistijd geboekt, dan moet de DBC uitvallen.	Wijzig de (soort) activiteit of verwiJder de reistijd.	and DC_TIJDSCHRIJVEN_REIS_MINUTEN>0 select distinct val678 as valcode, d.dc_dbc_systeem_id as atgekeurde_dbc from dc_dbc d inner join DC_TIJDSCHRIJVEN ts on d.DC_DBC_SYSTEEM_ID = ts.DC_DBC_SYSTEEM_ID /* gezien de regel alleen controleren als een dbc gesloten is */ where d.dc_dbc_sluitdatum > 0 and (ts.CL_ACTIVITEIT_CODE like 'act_1%' or ts.CL_ACTIVITEIT_CODE like 'act_7%') and ts.DC_TIJDSCHRIJVEN_REIS_MINUTEN>0
20060101	val678			Totaal aantal verblijfdagen binnen DBC is niet groter dan loopduur DBC. Uitzondering: circuit Kinder en Jeugd.	Als bij een DBC het aantal dagen verblijf de loopduur van een DBC overschrijdt, dan moet de DBC uitvallen. Uitzondering: circuit Kinder en Jeugd.	Controleer het aantal verblijfsdagen of controleer de openings- en sluitdatum van de DBC	select distinct val679 as valcode, d.dc_dbc_systeem_id as atgekeurde_dbc from dc_dbc d inner join (select dc_dbc_systeem_id, sum(isnull(DC_VERBLIJFSDAG_AANTAL_DAGEN,0)) as SomVbdDagen from dc_verblifsdag group by dc_dbc_systeem_id) aggrVbd on D.dc_dbc_systeem_id=AggrVbd.dc_dbc_systeem_id where dbo.tfm_dagen_vershill (dc_dbc_opendatum, dc_dbc_sluitdatum) < SomVbdDagen and not (d.CL_CIRCUIT_CODE = '4')