



STICHTING
BENCHMARKGGZ

Versie 20140701

SBG Minimale Dataset
20140701

ARCHIEF

Versiebeheer

Versie	Datum	Auteur	Aanpassingen
20140701	1-7-2014	M. Barendregt G. Flens	Structuur document gewijzigd Naamswijziging Volwassenen cure (was Volwassenen kort) 3.3 Tabel 2: Nieuwe meetinstrumenten toegevoegd: SQ48 voor Volwassenen Cure, Verslaving Cure en Verslaving Care HADS voor Verslaving Cure en Verslaving Care Tabel 2: Meetinstrumenten verwijderd: CANSAS bij Volwassenen EPA L-QOL bij Verslaving Cure en Verslaving Care

ARCHIEF

Inhoudsopgave

1. Leeswijzer	4
1.1 Wijzigingsbeheer	4
2. Aan te leveren informatie	5
2.1 Algemeen	5
2.2 Technische aanlevering	5
2.3 Periodieke aanlevering	5
2.4 Aan te leveren trajecten	5
2.5 Aan te leveren variabelen	5
3. Aanvullende criteria bij metingen	8
3.1 Invuldatum	8
3.2 Type respondent	8
3.3 Gebruikt meetinstrument	8
3.4 Totalscore meting	8
4. Zorgdomeinspecifieke uitzonderingen	12
4.1 EPA	12
4.2 Kinderen en Jeugd	12
4.3 Dyslexie	12
4.4 Psychogeriatric	12

1. Leeswijzer

Dit document beschrijft welke gegevens zorgaanbieders dienen aan te leveren bij Stichting Benchmark GGZ (SBG) en aan welke eisen deze gegevens dienen te voldoen. Praktische uitwerkingen, zoals rekenregels, richtlijnen en hulpmiddelen om de juiste metingen en scores te selecteren zijn beschreven in het SBG HANDBOEK AANLEVEREN BIJ SBG.

Dit document is een onderdeel van de documentatie van SBG. Als verwezen wordt naar andere documenten gebeurt dat door vermelding van de juiste documentnaam in kleine hoofdletters. Voorbeeld: SBG GEBRUIKERSOVEREENKOMST ZORGVERZEKERAARS. Ieder document heeft een versienummer (in de vorm van de publicatiedatum). Standaard wordt verwezen naar de meest recente versie.

Een overzicht van alle en meest recente documenten treft u aan op www.sbggz.nl en in het SBG HANDBOEK AANLEVEREN BIJ SBG.

1.1 Wijzigingsbeheer

In de regel wordt elk half jaar een nieuwe versie van dit document gepubliceerd. Wijzigingen zijn geldig voor DBC's met een einddatum vanaf publicatie. De voorgaande versie blijft nog tenminste geldig voor DBC's met een einddatum een half jaar na publicatie van de nieuwe versie.

Uitzonderingen worden in versiebeheer specifiek benoemd.

ARCHIEF

2. Aan te leveren informatie

2.1 Algemeen

De dataset die uitgevraagd wordt heeft betrekking op informatie over het bestand, de zorgaanbieder, de patiënt, het zorgtraject, de nevendiagnose, de behandelaar, het DBC traject, de metingen en de items.

Tenzij anders aangegeven worden voor de termen DBC traject en zorgtraject de terminologie van DBC Onderhoud gevolgd:

- DBC staat voor Diagnose Behandeling Combinatie. Een DBC omvat het traject, tot maximaal 365 aaneengesloten kalenderdagen, dat een patiënt doorloopt als hij zorg nodig heeft voor een specifieke diagnose, vanaf het eerste contact bij een tweedelijns curatieve ggz-aanbieder tot en met de behandeling die hier eventueel uit volgt. De DBC vormt de basis voor de declaratie van deze geleverde zorg.

Alle rubrieken in de dataset staan in een hiërarchie tot elkaar: bij één zorgaanbieder komen meerdere patiënten voor, bij één patiënt één of meerdere zorgtrajecten et cetera. Per rubriek wordt (achtergrond)informatie uitgevraagd.

2.2 Technische aanlevering

De aanlevering van de data dient te voldoen aan de technische specificaties zoals omschreven in SBG XSD.

2.3 Periodieke aanlevering

De zorgaanbieder levert maandelijks een bestand aan met de benodigde gegevens van alle afgesloten DBC trajecten met een einddatum die valt binnen de periode van 3 kalendermaanden voorafgaande aan de peildatum. Optioneel kunnen ook openstaande DBC's worden aangeleverd.

2.4 Aan te leveren trajecten

De zorgaanbieder levert zowel DBC trajecten aan (gespecialiseerde GGZ) als behandeltrajecten binnen generalistische basis GGZ. Behandelingen in de generalistische Basis ggz worden aangeleverd als zijnde DBC trajecten.

2.5 Aan te leveren variabelen

In Tabel 1 staat welke (achtergrond)informatie verplicht aangeleverd dient te worden en welke optioneel. Indien voor (achtergrond)informatie codes aangeleverd dienen te worden, staat ook aangegeven welke SBG codelijst hiervoor van toepassing is. De codelijsten zijn te vinden in het document SBG CODELIJSTEN.

Tabel 1: Aan te leveren (achtergrond)informatie

Verplicht / Optioneel	Beschrijving	SBG Codelijst
Patiëntgegevens		
V	koppelnummer	
V	pseudoBSN (De BSN-code conform de Wet Algemene Bepalingen, Burgerservicenummer WABB; wordt vóór aanlevering bij SBG door ZorgTTP gepseudonimiseerd)	
V	geboorteJaar	
O	geboorteMaand	
V	geslacht	Geslacht
V	postcodegebied (De vier cijfers)	
O	geboortelandpatiënt	Geboorteland
O	geboortelandVader	Geboorteland
O	geboortelandMoeder	Geboorteland
V	leefsituatie	Leefsituatie
V	opleidingsniveau	Opleidingsniveau
Zorgtraject		
V	zorgtrajectnummer	
O	locatiecode (De locatie of afdeling waar de patiënt wordt behandeld of de locatiecode conform DIS)	
V	zorgdomeinCode (De groep van patiënten die relatief homogeen zijn)	Zorgdomein
V	primaireDiagnoseCode (De psychiatrische hoofddiagnose volgens en op het niveau van DSM-IV)	Diagnose
V	GAFscore (De Global Assessment of Functioning score)	
Behandelaar		
O	alias (De code van de behandelaar)	
O	primairOfNeven (Het type behandelaar)	Type Behandelaar
O	beroep	Beroep
DBC Traject		
V	DBCtrajectnummer	
V	DBCPrestatieCode	DBC Prestatiecode
V	startdatumDBC	
V	einddatumDBC	
V	datumEersteSessie	
V	datumLaatsteSessie	
V	redenEindeDBC	Reden Einde DBC
V	redenNonResponsVoormeting (De reden waarom het DBC traject is afgesloten zonder dat er een voormeting is opgenomen)	Reden non Response
V	redenNonResponsNameting (De reden waarom het DBC traject is afgesloten zonder dat er een nameting is opgenomen)	Reden non Response
Nevendiagnose		
V	nevendiagnoseCode (De psychiatrische nevendiagnose(s) volgens en op het niveau van DSM-IV)	Diagnose
Meting		
V	datum (De invuldatum)	

Verplicht / Optioneel	Beschrijving	SBG Codelijst
V	typemeting (Voormeting of nameting)	Type Meting
V	aardMeting (De aard van de meting in de context van de ROM)	Aard Meting
V	typeRespondent	Type Respondent
V	gebruiktMeetinstrument	Meetinstrument
V	totaalscoreMeting (De score van de gebruikte schaal voor benchmarken)	
Item		
O/V ¹	itemnummer	
O/V ¹	score (Itemscore)	

¹ Voor sommige meetinstrumenten is aanlevering van items verplicht. Dit staat vermeld in Tabel 3.

3. Aanvullende criteria bij metingen

Voor het aanleveren van metingen gelden enkele aanvullende criteria.

3.1 Invuldatum

- De invuldatum bij een voormeting ligt binnen een marge van 3 maanden vóór of na de datum eerste behandelsessie.
- De invuldatum bij een nameting ligt binnen een marge van 3 maanden vóór of na de datum laatste behandelsessie.

3.2 Type respondent

Indien een voor- en nameting worden aangeleverd met hetzelfde meetinstrument dient het type respondent bij de voormeting ook dezelfde te zijn als bij de nameting.

3.3 Gebruikt meetinstrument

Per zorgdomein zijn één of meerdere meetdomeinen gespecificeerd. Per meetdomein zijn één of meerdere meetinstrumenten geschikt bevonden als uitgangspunt voor benchmarken. Een instelling kan metingen met verschillende goedgekeurde meetinstrumenten aanleveren, maar per DBC traject kan per meetdomein maar één voormeting en één nameting worden aangeleverd. In Tabel 2 staat welke meetinstrumenten aangeleverd kunnen worden per zorgdomein, per meetdomein.

3.4 Totalscore meting

Voor ieder meetinstrument is bepaald welke score aangeleverd dient te worden. In Tabel 3 staat per meetinstrument aangegeven welke schaal is vastgesteld als score voor benchmarken. Voor enkele instrumenten is het aanleveren van itemscores verplicht.

De specifieke instructies voor het berekenen van de aangegeven scores staan in het SBG HANDBOEK AANLEVEREN BIJ SBG.

Tabel 2: Aan te leveren meetinstrumenten per zorgdomein/meetdomein

		Behandeleffect			Patiënt		
		Klachten en symptomen	Functioneren	Kwaliteit van leven	Anders, nl.	Patiëntervaring	
Zorgdomeinen	Volwassenen cure	PRIMAIR DOMEIN DASS21 DASS42 OQ45-sd SCL90 BSI KKL CORE-P HADS SQ48	OQ45	EQ5D SF36 RAND36		CQiv-amb	
	Volwassenen EPA	PANSS BPRS	PRIMAIR DOMEIN HoNOS-12	MANSA-12ph MANSA-12vn L-QOL MANSA-16 MANSA-7			
	Kinderen en Jeugd	CBCL1_5-5 CBCL-6-18 SPsy-prob SDQ-T SDQ-P SDQ-S11-17 C-TRF YSR TRF	HoNOSCA	Kidscr27S Kidscr27P	<u>OUDERLIJKE STRESS</u> OBVL NOSIK		
	Verslaving cure	MATE10 DASS21 DASS42 OQ45-sd SCL90 BSI CORE-P KKL SQ48 HADS	MATE7 HoNOS-12	EQ5D MANSA-12ph MANSA-12vn MANSA-16 MANSA-7	PRIMAIR DOMEIN <u>GEBRUIK</u> MATE1 ASI-gebr EUASI-gebr		CQiv-amb

		Behandeleffect			Patiënt
		Klachten en symptomen	Functioneren	Kwaliteit van leven	Patiëntervaring
Zorgdomeinen	Verslaving care	MATE10 DASS21 DASS42 OQ45-sd SCL90 CORE-P KKL BSI SQ48 HADS	MATE7 HoNOS-12	EQ5D MANSA-12ph MANSA-12vn MANSA-16 MANSA-7	PRIMAIR DOMEIN <u>GEBRUIK</u> Mate1 ASI-gebr EUASI-gebr
	Dyslexie				PRIMAIR DOMEIN <u>LEES- VLOEIENDHEID</u> EMT 3DMLS-SNL PRIMAIR DOMEIN <u>SPELLING- VAARDIGHEID</u> 3DMSPL-ACC PI-DICTEE
	Gerontopsychiatrie	GDS15 HADS-A	HoNOS65		
	Psychogeriatric				<u>MANTELZORG- ONDERSTEUNING</u> EDIZ SSCQ
	Forensische Psychiatrie				<u>RISICO</u> HKT30 IFBE START DROS VerkorteDROS RAFGGZ-vw HCR20 SVR20 LSCMI

Tabel 3: Aan te leveren score per meetinstrument

Meetinstrument	Aan te leveren score
3DMLS-SNL	Aantal correct gelezen woorden
3DMSPL-ACC	Percentage correct gespelde woorden
ASI-gebr	Alle itemscores aanleveren
BPRS	Gemiddelde itemscore van 24 items
BSI	Gemiddelde itemscore van alle items (TOT)
CBCL1_5-5	Sommatie van alle itemscores in de klachten/problemenlijst
CBCL-6-18	Sommatie van alle itemscores in de klachten/problemenlijst
CORE-P	Gemiddelde itemscore van de betreffende items van de Problemschaal (P)
CQiv-amb	Alle itemscores aanleveren
C-TRF	Sommatie van alle itemscores
DASS21	Sommatie van alle itemscores (TOT) vermenigvuldigd met 2
DASS42	Sommatie van alle itemscores (TOT)
DROS	Alle itemscores aanleveren
EDIZ	Sommatie van de 9 itemscores (TOT)
EMT	Aantal correct gelezen woorden
EQ5D	Alle itemscores aanleveren
EUASI-gebr	Alle itemscores aanleveren
GDS15	Sommatie van alle itemscores
HADS	Sommatie van alle itemscores (TOT)
HADS-A	Sommatie van alle itemscores
HCR20	Alle itemscores aanleveren
HKT30	Alle itemscores aanleveren
HoNOS-12	Sommatie van alle itemscores (TOT)
HoNOS65	Sommatie van 12 itemscores
HoNOSCA	Sommatie van de eerste 13 itemscores van sectie A
IFBE	Alle itemscores aanleveren
Kidscr27P	Sommatie van 27 itemscores (TOT)
Kidscr27S	Sommatie van 27 itemscores (TOT)
KKL	Sommatie van de eerste 13 itemscores (TOT)
L-QOL	Sommatie van 5 itemscores (TOT)
LSCMI	Alle itemscores aanleveren
MANSA-12ph	Sommatie van de 12 geselecteerde itemscores (TOT)
MANSA-12vn	Sommatie van de 12 geselecteerde itemscores (TOT)
MANSA-16	Alle itemscores aanleveren
MANSA-7	Alle itemscores aanleveren
MATE1	Alle itemscores aanleveren
MATE7	Sommatie van 19 itemscores
MATE10	Sommatie van alle itemscores (TOT) vermenigvuldigd met 2
NOSIK	Sommatie van de 25 itemscores (TOT)
OBVL	Sommatie van alle 34 itemscores (TOT)
OQ45	Alle itemscores aanleveren
OQ45-sd	Sommatie van de betreffende itemscores van de Symptomatische Distress schaal (SD)
PANSS	Gemiddelde itemscore van 30 items
PI-DICTEE	Aantal goed geschreven woorden
RAFGGZ-vw	Alle itemscores aanleveren
RAND36	Alle itemscores aanleveren
SCL90	Sommatie van alle itemscores (TOT)
SDQ-P	Sommatie van de moeilijkheids subschalen (EMOT, GEDRA, HYPER,PPEERS)
SDQ-S11-17	Sommatie van de moeilijkheids subschalen (EMOT, GEDRA, HYPER,PPEERS)
SDQ-T	Sommatie van de moeilijkheids subschalen (EMOT, GEDRA, HYPER,PPEERS)
SF36	Alle itemscores aanleveren
SPsy-prob	Sommatie van de moeilijkheids subschalen (EMOT, GEDRA, HYPER,PPEERS)
SQ48	Sommatie van alle itemscores met uitzondering van subschalen WORK en VITA
SSCQ	Sommatie van de 7 itemscores (TOT)
START	Alle itemscores aanleveren
SVR20	Alle itemscores aanleveren
TRF	Sommatie van alle itemscores
VerkorteDROS	Alle itemscores aanleveren
YSR	Sommatie van alle itemscores

4. Zorgdomeinspecifieke uitzonderingen

4.1 EPA

Voor het zorgdomein Volwassenen EPA gelden afwijkende criteria bij de invuldatum:

- De invuldatum bij een voormeting ligt binnen een marge van maximaal 9 maanden vóór of 3 maanden na de startdatum van het DBC traject.
- De invuldatum bij een nameting ligt binnen een marge van maximaal 9 maanden vóór of 3 maanden na de einddatum.
- Het verschil tussen de datum van de voormeting en de datum van de nameting mag niet minder dan 6 maanden (183 dagen) bedragen en niet meer dan 18 maanden (549 dagen).

4.2 Kinderen en Jeugd

- Bij het attribuut 'opleidingsniveau' het hoogste opleidingsniveau van de verzorger(s) aanleveren, dus niet het opleidingsniveau van het kind.

4.3 Dyslexie

- Het attribuut 'opleidingsniveau' (bij het element 'patiënt') kan binnen dit zorgdomein altijd ingevuld worden met de waarde '20' (Primair onderwijs).
- Het aanleveren van de geboortemaand is voor het zorgdomein Dyslexie verplicht.
- Voor Dyslexie worden middels reservevelden in de MDS extra gegevens aangeleverd:
 - groep: Dit betreft de groep waarin de patiënt zit en heeft minimaal de waarde 3 en maximaal de waarde 8 (of de waarde '9' indien na groep 8). Aanleveren door middel van het attribuut 'metingReserve01' bij het element 'meting'.
 - doublurejaar: De groep waarin de patiënt (voor de eerste maal) is blijven zitten. Het doublurejaar wordt doorgegeven middels het attribuut 'patientReserve01' bij het element 'patiënt'. De waarde is de groep van doublure (2, 3, 4, 5, 6, 7, of 8) of 0 bij geen doublure.

4.4 Psychogeriatric

Bij DBC trajecten die vallen onder Psychogeriatric wordt de standaard Minimale Dataset aangeleverd met de volgende voor Psychogeriatric specifieke wijzigingen:

- Mantelzorgers: Het meetinstrumentarium voor zorgdomein Psychogeriatric betreft DBC trajecten waarbij de mantelzorger betrokken is. DBC trajecten waarbij geen mantelzorger betrokken is, worden wel aangeleverd.
- Stadium dementie: Het stadium van de dementie van de patiënt wordt meegegeven in de Minimale Dataset als zorgdomeinspecifieke informatie. Hiervoor zijn twee instrumenten geschikt: de GDS (Global Deterioration Scale for Assessment of Primary Degenerative Dementia) en de CDR (Clinical Dementia Rating Scale). Het stadium van de dementie wordt meegegeven door gebruik te maken van de reserveattributen onder het veld 'dbcTraject' waarbij geldt:
 - dbctractReserve01: gebruikt instrument ('GDS' of 'CDR');
 - dbctractReserve02: de score op het gebruikte instrument (numeriek).