



STICHTING
BENCHMARKGGZ

Versie 20140101

SBG zorgdomeinen, meetdomeinen, meetinstrumenten 20140101

Addendum bij Minimale Dataset

ARCHIEF

Versiebeheer

20110204	Eerste publieke versie.
20110211	Tekstuele aanpassingen.
20110429	<ul style="list-style-type: none">- Dit overzicht van meetinstrumenten fysiek gescheiden van Minimale Dataset.- Instrumenten uit aanbeveling ROM ggz toegevoegd.- Code voor <u>HoNOS-funct</u> gewijzigd in <u>HoNOS-func</u>, <u>MANSA</u> in <u>MANSA-12</u>, <u>CBCL</u> in <u>CBCL-6-18</u>, <u>EUROPASI-gebr</u> in <u>EUASI-gebr</u>.- <u>SDQ-prob</u> is gewijzigd en gesplitst in <u>SDQ-P3-4</u> en <u>SDQ-P4-16</u>- Specificaties <u>OBVL</u> en <u>MANSA</u> aangepast.
20111017	<ul style="list-style-type: none">- Koppelregels voor zorgdomein Volwassenen lang aangepast.- Specificaties Dyslexie gewijzigd.
20111104	<ul style="list-style-type: none">- Naamgeving Volwassenen lang, Verslaving kort en Verslaving lang gewijzigd in Volwassenen EPA, Verslaving cure en Verslaving care.- Specificaties toegevoegd bij meetinstrumenten EQ5D, CBCL1_5-5, CBCL-6-18, SDQ-T3-4, SDQ-T4-16, SDQ-S11-17, C-TRF, TRF4-11, TRF12-18, YSR, NOSIK, HoNOSCA, Kidscr27S, Kidscr27P, HoNOS65+.- Volwassenen EPA: primaire meetdomeinen gedefinieerd, marges in dagen gespecificeerd.- Dyslexie: onderwijsgroep-genormeerde standaardscores (i.p.v. kalenderleeftijd); versie van meetinstrument als extra veld toegevoegd bij EMT-LEES, DMT en AVI-B; Ruwe score als extra veld toegevoegd bij PI-DICTEE.
20120701	<ul style="list-style-type: none">- Scoringsinstructies toegevoegd voor CAN, GDS15 en HADS-A.- HoNOS-prob bij Volwassenen EPA verwijderd.- Aanleverbare instrumenten gelijkgetrokken tussen Verslaving cure en Verslaving care.- HoNOS-symp en HoNOS-func vervangen voor HoNOS-12 bij Verslaving cure en care. L-QOL toegevoegd aan Verslaving cure en care; AOSV en EuropASI verwijderd.- Sterk vereenvoudigde set aan instructies en instrumenten voor Dyslexie.- Instrumenten en instructies toegevoegd voor Psychogeriatric.- Honos65+ bij Gerontopsychiatrie verwijderd voor het meetdomein Klachten en Symptomen. Blijft wel staan bij functioneren.- Forensische Psychiatrie: instrumenten op advies van expertgroep ROMggz toegevoegd.
20130101	<ul style="list-style-type: none">- Volwassenen kort: Klachten en symptomen is verplicht meetdomein geworden. De overige twee meetdomeinen zijn optioneel additioneel aan te leveren.- Forensische Psychiatrie: HCR20 en SVR20 zijn toegevoegd als meetinstrument voor meetdomein Risico.- Codering van CAN gewijzigd in CANSAS, tevens gewijzigde scoringsinstructie.- Het meetinstrument Mansa7 is verwijderd.- Dyslexie: beide meetdomeinen zijn primair (verplicht).- Hyperlinks naar versies CANSAS, MANSA-12vn en MANSA-16 gecorrigeerd.- Code voor de Waagschaal (Forensische Psychiatrie) gewijzigd in RAFGGZ-vw en RAFGGZ-jeugd (vanwege naamswijziging bij instrument).
20130701	<ul style="list-style-type: none">- Prestatieindicator Patiëntervaring (verkorte CQi-ambulant) toegevoegd bij de zorgdomeinen Volwassenen kort en Verslaving cure.- Volwassenen kort, Verslaving cure en Verslaving care: correctie op

aanleverinstructie CORE (was totaalscore, moet zijn alleen de probleem-items). Code CORE34 gewijzigd in CORE-P.

- Kinderen en Jeugd: SDQ-P vervangt SDQ-P3-4 en SDQ-P4-16.
- Kinderen en Jeugd: SDQ-T vervangt SDQ-T3-4 en SDQ-T4-16.
- Kinderen en Jeugd: TRF vervangt TRF4-11 en TRF12-18.
- Dyslexie: het aanleveren van de geboortemaand is voor het zorgdomein Dyslexie verplicht.
- Dyslexie: range toegevoegd voor EMT en 3DMLS-SNL.
- Kleine correcties Dyslexie: naamgeving meetdomein Schrijfvaardigheid veranderd in Spellingvaardigheid; toelichting over ruwe scores; groep: waarde 9 indien na groep 8; nadere specificatie doublurejaar.
- Stadium dementie (Psychogeriatric): tekstuele verheldering.
- Hyperlinks naar instrumenten gecorrigeerd.
- Forensische Psychiatrie: Status "in ontwikkeling, wordt verwacht 2012" gewijzigd in: "in ontwikkeling". Instructies beschikbaar voor IFBE.
- Verwijdering van meetinstrument MANSAS-7 is teruggedraaid.

20140101

- Volwassenen EPA: Kwaliteit van Leven is optioneel meetdomein geworden. Meetdomein Functioneren blijft primair, de overige meetdomeinen zijn optioneel aan te leveren.
- Volwassenen EPA: naamgeving meetdomein 'Ernst problematiek' gewijzigd naar 'Klachten en Symptomen'.
- Kinderen en jeugd: aanlevering variabele Opleidingsniveau gewijzigd naar het opleidingsniveau van de verzorger(s).
- Verslaving cure en Verslaving care: 'Gebruik' is primair meetdomein geworden. De overige drie meetdomeinen zijn optioneel aan te leveren.
- Verslaving cure en Verslaving care: naamgeving 'MATE10' gewijzigd naar 'Mate Module Q2'. De aanlevercode 'MATE10' blijft ongewijzigd.
- Het meetinstrument RAFGGZ-jeugd is verwijderd in het zorgdomein Forensische psychiatrie.
- Het meetinstrument 'LSCMI' is toegevoegd in het zorgdomein Forensische psychiatrie.

Inhoud

Versiebeheer	2
Volwassenen kort	7
<i>Primair meetdomein Klachten en symptomen (verplicht)</i>	7
<i>Meetdomein Patiëntervaring</i>	8
<i>Meetdomein Functioneren (optioneel)</i>	8
<i>Meetdomein Kwaliteit van Leven (optioneel)</i>	9
Volwassenen EPA	10
<i>Primair meetdomein Functioneren (verplicht)</i>	11
<i>Meetdomein Klachten en symptomen (optioneel)</i>	11
<i>Meetdomein Kwaliteit van leven (optioneel)</i>	12
Kinderen en Jeugd	14
<i>Meetdomein Klachten en problemen</i>	14
<i>Meetdomein Ouderlijke stress</i>	16
<i>Meetdomein Functioneren</i>	16
<i>Meetdomein Kwaliteit van Leven</i>	17
Verslaving cure	18
<i>Primair meetdomein Gebruik (verplicht)</i>	18
<i>Meetdomein Klachten en symptomen (optioneel)</i>	18
<i>Meetdomein Functioneren (optioneel)</i>	19
<i>Meetdomein Kwaliteit van leven (optioneel)</i>	20
<i>Meetdomein Patiëntervaring</i>	21
Verslaving care	22
<i>Primair meetdomein Gebruik (verplicht)</i>	22
<i>Meetdomein Klachten en symptomen (optioneel)</i>	22
<i>Meetdomein Functioneren (optioneel)</i>	24
<i>Meetdomein Kwaliteit van leven (optioneel)</i>	24
Dyslexie	26
<i>Primair Meetdomein Leesvloeiendheid (verplicht)</i>	27
<i>Primair meetdomein Spellingvaardigheid (verplicht)</i>	27
Psychogeriatric (PG)	28
<i>Meetdomein Mantelzorgondersteuning</i>	29
Gerontopsychiatrie (GP)	30
<i>Meetdomein Klachten en symptomen</i>	30
<i>Meetdomein Functioneren</i>	30
Forensische Psychiatrie	31
<i>Meetdomein Risico</i>	31

		Behandeleffect				Patiënt	
		Klachten en symptomen	Functioneren	Kwaliteit van leven	Anders, nl.	Anders, nl.	Patiëntervaring
Zorgdomeinen	Volwassenen kort	PRIMAIR DOMEIN DASS21 DASS42 OQ45-sd SCL90 BSI KKL CORE-P HADS	OQ45	EQ5D SF36 RAND36			CQiv-amb
	Volwassenen EPA	PANSS BPRS	PRIMAIR DOMEIN HoNOS-12 CANSAS	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	MATE7 HoNOS-12	EQ5D L-QOL MANSA-12ph MANSA-12vn MANSA-16 MANSA-7	<u>GEBRUIK</u> MATE1 ASI-gebr EUASI-gebr		CQiv-amb

		Behandeleffect				Patiënt
		Klachten en symptomen	Functioneren	Kwaliteit van leven	Anders, nl.	Anders, nl.
Zorgdomeinen	Verslaving care	MATE10 DASS21 DASS42 OQ45-sd SCL90 CORE-P KKL BSI	MATE7 HoNOS-12	EQ5D L-QOL MANSA-12ph MANSA-12vn MANSA-16 MANSA-7	<u>PRIMAIR DOMEIN</u> <u>GEBRUIK</u> Mate1 ASI-gebr EUASI-gebr	
	Dyslexie				<u>PRIMAIR DOMEIN</u> <u>LEES- VLOEIENDHEID</u> EMT 3DMLS-SNL	<u>PRIMAIR DOMEIN</u> <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	

Volwassenen kort

(Zorgdomeincode 02)

Primair meetdomein Klachten en symptomen (verplicht)

Code	Instrument	Versie	Schaal	Items	Berekening	Range
BSI	BSI Brief Symptom Inventory	www.pits-online.nl/	TOT	1 tot 53	Gemiddelde van alle items	0 tot 4
DASS21	DASS-21 Depression Anxiety Stress Scale-21 (MATE-10)	http://www2.psy.unsw.edu.au/Groups/Dass/Dutch/Dutch.htm	TOT keer 2	1 tot 21	Sommatie van alle items maal 2	0 tot 126
DASS42	DASS-42 Depression Anxiety Stress Scale	http://www2.psy.unsw.edu.au/Groups/Dass/Dutch/Dutch.htm	TOT	1 tot 42	Sommatie van alle items	0 tot 126
OQ45-sd	OQ-45 Outcome Questionnaire		SD	2, 3, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 13 [†] , 15, 22, 23, 24 [†] , 25, 27, 29, 31 [†] , 33, 34, 35, 36, 40, 41, 42, 45 [†] omscoren	Sommatie van de betreffende items	0 tot 100
SCL90	SCL-90 Symptom CheckList	http://www.pearson-nl.com/producten/127-scl-90-symptom-checklist.html	TOT	1 tot 90	Sommatie van alle items	90 tot 450
CORE-P	CORE-34 Clinical Outcome in Routine Evaluation		P (problemen)	2, 5, 8, 11, 13, 15, 18, 20, 23, 27, 28, 30	Gemiddelde van de 12 items * 10	0 - 40
HADS	HADS* Hospital Anxiety Depression Scale	http://www.hulpgids.nl/assets/files/pdf/testen/HADS.pdf (Spinhoven versie) of http://www.gl-assessment.co.uk/health_a	TOT	1 [†] , 2, 3 [†] , 4, 5 [†] , 6 [†] , 7, 8 [†] , 9, 10 [†] , 11 [†] , 12, 13 [†] , 14 [†] omscoren	Sommatie van alle items	0 tot 42

Zorgdomein: Volwassenen kort

Code	Instrument	Versie	Schaal	Items	Berekening	Range
		nd_psychology/resources/hospital_anxiety_scale/hospital_anxiety_scale.asp?css=1 (GL-Assessnebt) De versie van Pouwer, Snoek en Van der Ploeg				
KKL	KKL Korte Klachtenlijst		TOT	1 tot 13, vraag 14 (de open vraag) niet meetellen	Sommatie van de eerste 13 items	0 tot 52

*Wordt gebruikt voor vaststelling van de ernst van psychische klachten bij oncologische patiënten.

Meetdomein Patiëntervaring

Code	Instrument	Versie	Schaal	Items	Berekening	Range
CQiv-amb	CQ-index Kortdurende ambulante GGZ verkort.	Versie 1.0		1-19	Alle itemscores aanleveren (<i>vraag SBG naar aanleverinstructie</i>) somscore = "999"	

Meetdomein Functioneren (optioneel)

Code	Instrument	Versie	Schaal	Items	Berekening	Range
OQ45	OQ-45 Outcome Questionnaire			Alle items	Alle itemscores aanleveren, somscore = "999"	

Meetdomein Kwaliteit van Leven (optioneel)

Code	Instrument	Versie	Schaal	Items	Berekening	Range
EQ5D	EQ-5D			Nummeren 1 t/m 6	Alle itemscores aanleveren, somscore = "999"	
SF36	SF-36 (ook bekend als RAND-36)				alle itemscores aanleveren, somscore = "999"	
RAND36	RAND-36 (ook bekend als SF-36)				alle itemscores aanleveren, somscore = "999"	

ARCHIEF

Volwassenen EPA

(Voorheen Volwassenen lang; zorgdomeincode 01)

Specifieke wijzigingen t.o.v. Minimale Dataset:

Afstemmen van ROM-metingen en DBC trajecten bij Volwassenen EPA.

Voor het domein Volwassenen EPA gelden afwijkende regels omtrent het koppelen van ROM-metingen aan DBC trajecten. Deze ruimere regels vervangen de algemene regels uit de MDS.

1. Voor elk DBC traject zijn twee metingen nodig: de voormeting en de nameting en twee datums, de startdatum DBC en einddatum DBC (bij afgesloten trajecten).

Voormeting:

2. Op basis van de startdatum DBC wordt de dichtstbijzijnde ROM-meting geselecteerd. Deze meting is de voormeting van de betreffende DBC traject.
3. De datum van de voormeting moet liggen binnen de marge van plus 3 maanden (92 dagen) of min 9 maanden (274 dagen) ten opzichte van de startdatum DBC.
4. Vervolgens wordt de meting die verricht is met het meetinstrument dat door uw organisatie is uitgekozen als benchmarkinstrument geselecteerd. Mocht dit meetinstrument niet bij de meting van die datum aanwezig zijn, kies dan de op een na dichtstbijzijnde meetdatum (mits binnen de marges rondom de startdatum DBC), en selecteer daaruit het juiste meetinstrument, et cetera.
5. Wanneer er geen voormeting is die aan bovenstaande voorwaarden voldoet, dan moet er geen voormeting meegegeven worden.

Nameting:

6. Op basis van de einddatum DBC wordt de dichtstbijzijnde ROM-meting geselecteerd. Deze meting wordt de nameting van het DBC traject.
7. De datum van de nameting moet liggen binnen de marge van plus 3 maanden (92 dagen) of min 9 maanden (274 dagen) ten opzichte van de einddatum DBC.
8. De nameting mag niet dezelfde meting zijn (dezelfde meetdatum hebben) als de voormeting.
9. Het verschil tussen de datum van de voormeting en de datum van de nameting mag niet meer dan 18 maanden (549 dagen) en niet minder dan 6 maanden (183 dagen) bedragen.
10. Selecteer de meting die verricht is met hetzelfde meetinstrument als de voormeting. Mocht dit meetinstrument niet bij de meting van die datum aanwezig zijn, kies dan de op een na dichtstbijzijnde meetdatum (mits binnen de marges rondom de einddatum DBC), en selecteer daaruit het juiste meetinstrument, et cetera.
11. Wanneer er geen nameting is die aan bovenstaande voorwaarden voldoet, dan moet er geen nameting meegegeven worden.

Primair meetdomein Functioneren (verplicht)

Code	Naam	Versie	Schaal	Items	Berekening	Range
HoNOS-12	HONOS Health of the Nation Outcome Scales	http://www.o3-onderzoekcentrumggz.nl/index.php/rom	TOT	1 - 12	Sommatie van alle items	0 – 48
CANSAS	Camberwell Assessment of Needs, Short Appraisal Schedule	Zie: www.sbggz.nl/media/c868deaa-2b75-4a23-9e43-93e1d86e18b2)	TOT	De CANSAS beoordeelt 22 zorgbehoeften. Elke vraag heeft scoremogelijkheden 0-2. (De CANSAS bestaat uit de 22 eerste vragen per sectie van de uitgebreidere CAN.)	Openstaande zorgbehoefte: Alle itemscores hercoderen; 0=0; 1=0; 2=1, 8=missing, 9=missing. De aan te leveren score is de proportie probleemgebieden: het gemiddelde van de 22 items. Het aantal missende items (8 en 9) mag niet meer dan 50% bedragen voor een geldige score. Het aanleveren van items wordt aanbevolen.	0-1

Meetdomein Klachten en symptomen (optioneel)

Code	Instrument	Versie	Schaal	Items	Berekening	Range
PANSS	PANSS Positive And Negative Syndrome Scale	Zie: www.sbggz.nl/media/a9628026-960a-4a4c-b433-7b54a8e7c859)			Gemiddelde itemscore van 30 items	1-7
BPRS	BPRS Brief Psychiatric Rating Scale (Ook wel	Zie: www.sbggz.nl/media/d5897a			Gemiddelde itemscore van 24 items	1-7

Code	Instrument	Versie	Schaal	Items	Berekening	Range
	bekend als de BPRS-E(xtended), een versie van het instrument uitgebreid met enige vragen over angst en depressie.)	61-d09b-48ca-9d7c-ce29649bfc10				

Meetdomein Kwaliteit van leven (optioneel)

Code	Instrument	Versie	Schaal	Items	Berekening	Range
MANSA-12ph	MANSA Manchester Short Assessment of Quality of Life (Phamous versie)	http://www.phamous.eu/behandelaars/download/files/pressconsult/manasa.pdf (phamous versie)	TOT	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 12, 13, 14, 15, 16 * LET OP: items 7, 9, 10 en 11 niet meetellen	Somscore van de 12 geselecteerde items	12 -84
MANSA-12vn	MANSA Manchester Short Assessment of Quality of Life (Versie van Nieuwenhuizen)	http://sbggz.nl/media/aab2cf19-645d-4462-b655-a08e116dee75) Versie Van Nieuwenhuizen, Schene & Koeter, 2000	TOT	1, 2, 3, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 15, 16 * LET OP: items 4, 5, 9, 10 niet meetellen * LET OP: Items 2 en 12 bestaan uit een a/b versie, waarbij alleen a of b door de patiënt wordt ingevuld. Alleen het ingevulde item tellen, het andere negeren.	Somscore van de 12 geselecteerde items	12 -84

Zorgdomein: Volwassenen EPA

MANSA-16	MANSA Manchester Short Assessment of Quality of Life	http://sbggz.nl/media(aab2cf19-645d-4462-b655-a08e116dee75)			Alle itemscores aanleveren, somscore = "999"	
MANSA-7	MANSA Manchester Short Assessment of Quality of Life				Alle itemscores aanleveren, somscore = "999"	
L-QOL	Limburg Quality of Life	Van Os (2001). MGv 10, 952-966.	TOT	1-5	Somscore 5 items	5-35

ARCHIEF

Kinderen en Jeugd

(Zorgdomeincode 04)

Specifieke wijzigingen t.o.v. Minimale Dataset:

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

- opleidingsniveau

Bij het element "patiënt" wordt bij het attribuut "opleidingsniveau" het *hoogste opleidingsniveau van de verzorger(s)* aangeleverd, dus niet het opleidingsniveau van het kind.

Meetdomein Klachten en problemen

Code	Instrument	Versie	Schaal	Items	Berekening	Range
CBCL1_5-5	CBCL-1_5-5 Child Behavior CheckList	http://www.aseba.nl/	TOT	1 tot 100 Vraag 100: neem de hoogste score van de mogelijke drie antwoorden op de drie subvragen	Sommatie van alle items in de klachten/problemen lijst	0 tot 200
CBCL-6-18	CBCL-6-18 Child Behavior CheckList	http://www.aseba.nl/	TOT	1 t/m 113 + 56a t/m h Vraag 113: neem de hoogste score van de mogelijke drie antwoorden op de drie subvragen	Sommatie van alle items in de klachten/problemen lijst	0 tot 240
SPsy-prob	SPsy Uitgebreide versie van de SDQ	Trimbos Instituut	Som van de difficulties subschalen (EMOT, GEDRA,	2, 3, 5, 6, 7 [†] , 8, 10, 11 [†] , 12, 13, 14 [†] , 15, 16, 18, 19, 21 [†] , 22, 23, 24, 25 [†] [†] omscoren	Sommatie van alle items van de betreffende subschalen.	0 tot 40

Zorgdomein: Kinderen en Jeugd

			HYPER, PPEER S)			
SDQ-T	SDQ Strength and Difficulties Questionnaire Teacher versie.			2, 3, 5, 6, 7 [†] , 8, 10, 11 [†] , 12, 13, 14 [†] , 15, 16, 18, 19, 21 [†] , 22, 23, 24, 25 [†] † omscoren	Somscore van alle items	0-40
SDQ-P	SDQ Strength and Difficulties Questionnaire Ouderversie.	http://www.sdqinfo.org/py/doc/b3.py?language=Dutch	Som van de moeilijkheden subschalen (EMOT, GEDRA, HYPER, PPEER S)	2, 3, 5, 6, 7 [†] , 8, 10, 11 [†] , 12, 13, 14 [†] , 15, 16, 18, 19, 21 [†] , 22, 23, 24, 25 [†] † omscoren	Somscore van alle items	0-40
SDQ-S11-17	SDQ Strength and Difficulties Questionnaire door jongeren zelf ingevuld (11-17)	http://www.sdqinfo.org/py/sdqinfo/b3.py?language=Dutch		2, 3, 5, 6, 7 [†] , 8, 10, 11 [†] , 12, 13, 14 [†] , 15, 16, 18, 19, 21 [†] , 22, 23, 24, 25 [†] † omscoren	Somscore van alle items	0-40
C-TRF	C-TRF, Caregiver-Teacher's Report Form for Ages 1½-5	www.aseba.nl		1 t/m 100 Vraag 100: neem de hoogste score van de mogelijke drie antwoorden op de drie subvragen	Somscore	0-200
TRF	Teacher's Report Form	www.aseba.nl		1 t/m 113 + 56a t/m-h Vraag 113: neem de hoogste score van de mogelijke drie antwoorden op de drie	Somscore	0-240

Zorgdomein: Kinderen en Jeugd

				subvragen		
YSR	YSR, Youth Self-Report for Ages 11-18 (middelbare school)	www.aseba.nl		1 t/m 112 + 56a t/m h. Te excluseren items 6, 15, 49, 59, 60, 73, 80, 88, 92, 98, 106, 107, 108, 109	Somscore	0-210

Meetdomein Ouderlijke stress

Code	Instrument	Versie	Schaal	Items	Berekening	Range
OBVL	OBVL OpvoedingsBelasting VragenLijst – Versie 2011	http://www.pra ktikon.nl/onze-producten/vragenlijsten/opvoedingsbelasting-vragenlijst-%28obvl%29/	TOT	1 [†] , 2 [†] , 3 [†] , 4, 5 [†] , 6 [†] , 7 [†] , 8, 9 [†] , 10 [†] , 11, 12, 13 [†] , 14 [†] , 15 [†] , 16, 17 [†] , 18 [†] , 19, 20, 21 [†] , 22 [†] , 23, 24, 25 [†] , 26 [†] , 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34 [†] omscoren	Sommatie van alle 34 items	34-136
NOSIK	NOSIK Nijmeegse Opvoedingsstress Inventarisatie Kort	http://www.pea rson-nl.com/producten/92-nosi-nijmeegse-ouderlijke-stress-index.html	TOT	1 - 25	Sommatie van de 25 items	25 - 150

Meetdomein Functioneren

Code	Naam	Versie	Schaal	Items	Berekening	Range
HoNOSCA	HoNOSCA The Health of the Nation Outcome Scales for Children and	http://www.o3-onderzoekcentrumggz.nl/ind	TOT		Sommatie van de eerste 13 items van sectie A.	0-52

Code	Naam	Versie	Schaal	Items	Berekening	Range
	Adolescents	ex.php/rom				

Meetdomein Kwaliteit van Leven

Code	Naam	Versie	Schaal	Items	Berekening	Range
Kidscr27S	Kidscreen 27-S, 27 item versie door kind (8-18) ingevuld		TOT	1 [†] , 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 [†] , 10 [†] , 11 [†] , 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27 † omscoren Let op! Item 1 eerst omscoren daarna hercoderen als volgt: score 1 en 2 wordt 1, score 3 en 4 wordt 2, score 5 wordt 3.	Sommatie van 27 items	27-133
Kidscr27P	Kidscreen 27-P, 27 item versie door ouder ingevuld		TOT	1 [†] , 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 [†] , 10 [†] , 11 [†] , 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27 † omscoren Let op! Item 1 eerst omscoren daarna hercoderen als volgt: score 1 en 2 wordt 1, score 3 en 4 wordt 2, score 5 wordt 3.	Sommatie van 27 items	27-133

Verslaving cure

(Voorheen Verslaving kort; zorgdomeincode 21)

Primair meetdomein Gebruik (verplicht)

Code	Instrument	Versie	Schaal	Items	Berekening	Range
MATE1	MATE Module 1 Meten van Addicties voor Triage en Evaluatie	http://www.beta.nl/betaboeken/index.html (Mate-monitor)		<i>Vraag SBG naar aanleverinstructie MATE1</i>	Alle itemscores aanleveren, somscore = "999"	
ASI-gebr	ASI				Alle itemscores aanleveren, somscore = "999"	
EUASI-gebr	EUROPASI				Alle itemscores aanleveren, somscore = "999"	

Meetdomein Klachten en symptomen (optioneel)

Code	Instrument	Versie	Schaal	Items	Berekening	Range
BSI	BSI Brief Symptom Inventory	www.pits-online.nl/	TOT	1 tot 53	Gemiddelde van alle items	0 tot 4
MATE10	Mate Module Q2Meten van Addicties voor Triage en Evaluatie (= DASS-21)	http://www.beta.nl/betaboeken/index.html (Mate-monitor)	TOT keer 2	1 tot 21	Sommatie van alle items maal 2	0 tot 126
DASS21	DASS-21 Depression Anxiety Stress Scale- 21 (= MATE Module 10)	http://www2.psy.unsw.edu.au/Groups/Dass/Dutch/Dutch.htm	TOT keer 2	1 tot 21	Sommatie van alle items maal 2	0 tot 126

Zorgdomein: Verslaving kort

Code	Instrument	Versie	Schaal	Items	Berekening	Range
DASS42	DASS-42 Depression Anxiety Stress Scale	http://www2.psy.unsw.edu.au/Groups/Dass/Dutch/Dutch.htm	TOT	1 tot 42	Sommatie van alle items	0 tot 126
OQ45-sd	OQ-45 Outcome Questionnaire	http://www.oqmeasures.com/site/Measures/OQ452.aspx	SD	2, 3, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 13 [†] , 15, 22, 23, 24 [†] , 25, 27, 29, 31 [†] , 33, 34, 35, 36, 40, 41, 42, 45 [†] omcoresen	Sommatie van de betreffende items	0 tot 100
SCL90	SCL-90 Symptom CheckList	http://www.peerson-nl.com/producten/127-scl-90-symptom-checklist.html	TOT	1 tot 90	Sommatie van alle items	90 tot 450
CORE-P	CORE-34 Clinical Outcome in Routine Evaluation		P (problemen)	2, 5, 8, 11, 13, 15, 18, 20, 23, 27, 28, 30	Gemiddelde van de 12 items * 10	0 - 40
KKL	KKL Korte Klachtenlijst		TOT	1 tot 13, vraag 14 (de open vraag) niet meetellen	Sommatie van de eerste 13 items	0 tot 52

Meetdomein Functioneren (optioneel)

Code	Instrument	Versie	Schaal	Items	Berekening	Range
MATE7	MATE Module 7 Meten van Addicties voor Triage en Evaluatie (= MATE-ICN)	http://www.beta.nl/betaboeken/index.html (Mate-monitor)		1 tot 19	Sommatie van 19 items	0 - 76
HoNOS-12	HONOS Health of	http://www.o3-	TOT	1 - 12	Sommatie van alle items	0 – 48

	the Nation Outcome Scales	onderzoekcen trumggz.nl/ind ex.php/rom				
--	---------------------------	--	--	--	--	--

Meetdomein Kwaliteit van leven (optioneel)

Code	Instrument	Versie	Schaal	Items	Berekening	Range
MANSA-12ph	MANSA Manchester Short Assessment of Quality of Life (Phamous versie)	http://www.phamous.eu/behandelaars/download/files/precconsult/mansa.pdf (phamous versie)	TOT	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 12, 13, 14, 15, 16 * LET OP: items 7, 9, 10 en 11 niet meetellen	Somscore van de 12 geselecteerde items	12 -84
MANSA-12vn	MANSA Manchester Short Assessment of Quality of Life (Versie van Nieuwenhuizen)	http://sbggz.nl/media(aab2cf19-645d-4462-b655-a08e116dee75)_Versie Van Nieuwenhuizen, Schene & Koeter, 2000	TOT	1, 2, 3, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 15, 16 * LET OP: items 4, 5, 9, 10 niet meetellen * LET OP: Items 2 en 12 bestaan uit een a/b versie, waarbij alleen a of b door de patiënt wordt ingevuld. Alleen het ingevulde item tellen, het andere negeren.	Somscore van de 12 geselecteerde items	12 -84
MANSA-16	MANSA Manchester Short Assessment of Quality of Life	http://sbggz.nl/media(aab2cf19-645d-4462-b655-a08e116dee75)_Versie Van Nieuwenhuizen, Schene & Koeter, 2000			Alle itemscores aanleveren, somscore = "999"	

Zorgdomein: Verslaving kort

		5)				
MANSA-7	MANSA Manchester Short Assessment of Quality of Life				Alle itemscores aanleveren, somscore = "999"	
EQ5D	EQ-5D			Nummeren 1 t/m 6	Alle itemscores aanleveren, somscore = "999"	
L-QOL	Limburg Quality of Life	Van Os (2001). MgV 10, 952-966.	TOT	1-5	Somscore 5 items	5-35

Meetdomein Patiëntervaring

Code	Instrument	Versie	Schaal	Items	Berekening	Range
CQiv-amb	CQ-index Kortdurende ambulante GGZ verkort.	Versie 1.0		1-19	Alle itemscores aanleveren (vraag SBG naar aanleverinstructie). somscore ="999"	

Verslaving care

(Voorheen verslaving lang; zorgdomeincode 20)

Primair meetdomein Gebruik (verplicht)

Code	Instrument	Versie	Schaal	Items	Berekening	Range
MATE1	MATE Module 1 Meten van Addicties voor Triage en Evaluatie	http://www.beta.nl/betaboeken/index.html (Mate-monitor)		<i>Vraag SBG naar aanleverinstructie MATE1</i>	Alle itemscores aanleveren, somscore = "999"	
ASI-gebr	ASI				Alle itemscores aanleveren, somscore = "999"	
EUASI-gebr	EUROPASI	http://www.tijdschriftvoorpsychiatrie.nl/metingen/instrumenten/54			Alle itemscores aanleveren, somscore = "999"	

Meetdomein Klachten en symptomen (optioneel)

Code	Instrument	Versie	Schaal	Items	Berekening	Range
BSI	BSI Brief Symptom Inventory	www.pits-online.nl/	TOT	1 tot 53	Gemiddelde van alle items	0 tot 4
MATE10	Mate Module Q2 Meten van Addicties voor Triage en Evaluatie (= DASS- 21)	http://www.beta.nl/betaboeken/index.html (Mate-monitor)	TOT keer 2	1 tot 21	Sommatie van alle items maal 2	0 tot 126
DASS21	DASS-21 Depression Anxiety Stress Scale- 21 (= MATE Module	http://www2.psychy.unsw.edu.au/Groups/Dass/	TOT keer 2	1 tot 21	Sommatie van alle items maal 2	0 tot 126

Zorgdomein: Verslaving lang

	10)	Dutch/Dutch.htm				
DASS42	DASS-42 Depression Anxiety Stress Scale	http://www2.psychy.unsw.edu.au/Groups/Dass/Dutch/Dutch.htm	TOT	1 tot 42	Sommatie van alle items	0 tot 126
OQ45-sd	OQ-45 Outcome Questionnaire	http://www.oqmeasures.com/site/Measures/OQ452.aspx	SD	2, 3, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 13 [†] , 15, 22, 23, 24 [†] , 25, 27, 29, 31 [†] , 33, 34, 35, 36, 40, 41, 42, 45 [†] omcoresen	Sommatie van de betreffende items	0 tot 100
SCL90	SCL-90 Symptom CheckList	http://www.peerson-nl.com/producten/127-scl-90-symptom-checklist.html	TOT	1 tot 90	Sommatie van alle items	90 tot 450
CORE-P	CORE-34 Clinical Outcome in Routine Evaluation		P (problemen)	2, 5, 8, 11, 13, 15, 18, 20, 23, 27, 28, 30	Gemiddelde van de 12 items * 10	0 - 40
KKL	KKL Korte Klachtenlijst	http://www.bsl.nl/shop/de-korte-klachtenlijst-kkl-9789031350971.html	TOT	1 tot 13, vraag 14 (de open vraag) niet meetellen	Sommatie van de eerste 13 items	0 tot 52

Meetdomein Functioneren (optioneel)

Code	Instrument	Versie	Schaal	Items	Berekening	Range
MATE7	MATE Module 7 Meten van Addicties voor Triage en Evaluatie (= MATE-ICN)	<a href="http://www.bet
a.nl/betaboeke
n/index.html">http://www.bet a.nl/betaboeke n/index.html (Mate-monitor)		1 tot 19	Sommatie van 19 items	0 - 76
HoNOS-12	HONOS Health of the Nation Outcome Scales	<a href="http://www.o3-
onderzoekcent
rumggz.nl/hon
osnl/">http://www.o3- onderzoekcent rumggz.nl/hon osnl/	TOT	1 - 12	Sommatie van alle items	0 – 48

Meetdomein Kwaliteit van leven (optioneel)

Code	Instrument	Versie	Schaal	Items	Berekening	Range
MANSA-12ph	MANSA Manchester Short Assessment of Quality of Life (Phamous versie)	<a href="http://www.ph
amous.eu/beh
andelaars/do
wnload/files/pr
econsult/man
sa.pdf">http://www.ph amous.eu/beh andelaars/do wnload/files/pr econsult/man sa.pdf (phamous versie)	TOT	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 12, 13, 14, 15, 16 * LET OP: items 7, 9, 10 en 11 niet meetellen	Somscore de 12 geselecteerde items	12 -84
MANSA-12vn	MANSA Manchester Short Assessment of Quality of Life (Versie van	<a href="http://sbggz.nl
/media(aab2cf
19-645d-
4462-b655-">http://sbggz.nl /media(aab2cf 19-645d- 4462-b655-	TOT	1, 2, 3, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 15, 16 * LET OP: items 4, 5, 9, 10 niet	Somscore de 12 geselecteerde items	12 -84

Zorgdomein: Verslaving lang

	Nieuwenhuizen)	a08e116dee75)_(Versie Van Nieuwenhuizen, Schene & Koeter, 2000		meetellen * LET OP: Items 2 en 12 bestaan uit een a/b versie, waarbij alleen a of b door de patiënt wordt ingevuld. Alleen het ingevulde item tellen, het andere negeren.		
MANSA-16	MANSA Manchester Short Assessment of Quality of Life				Alle itemscores aanleveren, somscore = "999"	
MANSA-7	MANSA Manchester Short Assessment of Quality of Life				Alle itemscores aanleveren, somscore = "999"	
EQ5D	EQ-5D			Nummeren 1 t/m 6	Alle itemscores aanleveren, somscore = "999"	
L-QOL	Limburg Quality of Life	Van Os (2001). MgV 10, 952-966.	TOT	1-5	Somscore 5 items	5-35

Dyslexie

(Zorgdomeincode 41)

Specifieke wijzigingen t.o.v. Minimale Dataset:

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

- zorgdomeincode De zorgdomeincode voor Dyslexie is 41.
- ruwe scores Bij dyslexie worden de *ruwe scores* aangeleverd met uitzondering van de 3DMSPL-ACC. Voor dit meetinstrument worden percentages aangeleverd. De ruwe score of het percentage wordt aangeleverd met het attribuut "totaalscoreMeting" bij het attribuut "Meting".
- opleidingsniveau Het attribuut "opleidingsniveau" (bij het element "patiënt") kan binnen dit zorgdomein altijd ingevuld worden met de waarde "20" (Primair onderwijs).
- geboortemaand Het aanleveren van de geboortemaand is voor het zorgdomein Dyslexie verplicht.

Extra velden bij Dyslexie:

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 "patient". De waarde is de groep van doublure (2, 3, 4, 5, 6, 7, of 8) of 0 bij geen doublure.

Primair Meetdomein Leesvloeiendheid (verplicht)

Code	Instrument	Versie	Berekening	Range	metingReserve ¹
EMT	EMT Een-Minuuut-Test	Pearson	Aantal correct gelezen woorden	0-116	metingReserve01: groep metingReserve04: versie (a of b)
3DMLS-SNL	3DM-lees snelheid	Boom Testuitgevers	Aantal correct gelezen woorden	0-225	metingReserve01: groep

Primair meetdomein Spellingvaardigheid (verplicht)

Code	Instrument	Versie	Berekening	Range	metingReserve ²
3DMSPL-ACC	3DM-spelling accuratesse	Boom Testuitgevers	Percentage correct gespelde woorden. Vraag SBG naar aanleverinstructie 3DMSPL-ACC	0-100	metingReserve01: groep
PI-DICTEE	PI-dictee	Pearson	Het aantal goed geschreven woorden	0-135	metingReserve01: groep metingReserve04: versie (a of b)

¹ Let ook op additionele veld *patientReserve01* bij het element Patiënt (zie tekst hierboven)

² Let ook op additionele veld *patientReserve01* bij het element Patiënt (zie tekst hierboven)

Psychogeriatric (PG)

(Zorgdomeincode 30)

Specifieke wijzigingen t.o.v. Minimale Dataset:

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 PG 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). U dient één van beide meetinstrumenten aan te leveren. Het gaat om het stadium van dementie ten tijde van de assessment (dus gelijktijdig met de andere aangeleverde diagnoses bij de start van het zorgtraject). De CDR kent een score van 0 (geen dementie), 0,5 (twijfelachtig), 1 (licht), 2 (matig), 3 (ernstig). De GDS kent een score van 1 tot en met 7 (1 het lichtst, 7 het ernstigst). Het stadium van de dementie kunt u meegeven 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)

Meetdomein Mantelzorgondersteuning

Code	Instrument	Versie	Schaal	Items	Berekening	Range
EDIZ	EDIZ Ervaren Druk door Informele Zorg	Pot, A.M., van Dyck, R., en D.J.H. Deeg (1995)	TOT	9 items (de 5 antwoord-categorieën worden conform handleiding teruggebracht tot ja (1) of nee (0))	Sommatie van de 9 items	0-9
SSCQ	SSCQ* Short Sense of Competence Questionnaire	Vernooij-Dassen <i>et al.</i> , 1999	TOT	7 items	Sommatie van de 7 items	7-35

ARCHIEF

Gerontopsychiatrie (GP)

(Zorgdomeincode 31)

Meetdomein Klachten en symptomen

Code	Instrument	Versie	Schaal	Berekening	Range
GDS15	GDS-15 Geriatric Depression Scale			Sommatie van alle items	0-15
HADS-A	HADS-A De angstschaal voor de HADS			Sommatie van alle items Omscoren: Vraag 4 is positief geformuleerd en dient daarom gespiegeld te worden (0=3, 1=2, 2=1, 3=0)	0-21

Meetdomein Functioneren

Code	Instrument	Versie	Schaal	Berekening	Range
HoNOS65	HoNOS-65+	http://www.o3-onderzoekcentrumggz.nl/index.php/rom		Voor de 12 schalen in de vragenlijst worden alle vragen per schaal beantwoord (antwoordmogelijkheden 0 t/m 4). Voor de 12 schalen wordt de schaalscore bepaald als de per schaal hoogst gegeven (item)score (min. 0; max. 4). De somscore is de sommatie van de 12 schaalscore.	0-48

Forensische Psychiatrie

(Zorgdomeincode 08)

Status: in ontwikkeling

Meetdomein Risico

Code	Instrument	Versie	Schaal	Berekening	Range
HKT30				Alle itemscores aanleveren, somscore = "999"	
IFBE	Instrument voor Forensische Behandel Evaluaties	<i>Vraag SBG naar aanleverinstructie</i>	<i>Vraag SBG naar aanleverinstructie</i>	Alle itemscores aanleveren, somscore = "999"	
START				Alle itemscores aanleveren, somscore = "999"	
DROS				Alle itemscores aanleveren, somscore = "999"	
VerkorteDROS				Alle itemscores aanleveren, somscore = "999"	
RAFGGZ-vw	Risicotaxatieinstrument voor de Ambulante Forensische GGZ Volwassenen	<i>Vraag SBG naar aanleverinstructie</i>	<i>Vraag SBG naar aanleverinstructie</i>	Alle itemscores aanleveren, somscore = "999"	
HCR20				Alle itemscores aanleveren, somscore = "999"	
SVR20				Alle itemscores aanleveren, somscore = "999"	
LSCMI	Level of Service/Case ManagementInventory			Alle itemscores aanleveren, somscore = "999"	