

Samenvatting data dictionary 2023 (minimale basisset)

Op de volgende pagina staan de variabelen van de minimale dataset met het bijbehorende label (omschrijving).

In DPARD zijn verschillende variabelen geregistreerd, waarbij met name de **minimale basisset** van belang is. Dit zijn de variabelen in de database die gewenst zijn om aan te leveren, omdat zij nodig zijn voor het verwerken van de data, de dashboards en de verplichte kwaliteitsindicatoren. In de datadictionary staat bij deze variabelen onder de kolom “variabele verplicht” ja. **Het gaat hierbij niet om een verplichting**, indien deze gegevens niet verricht zijn is dit geen probleem.

De **dataset keys** zijn hierop een uitzondering. DPARD is opgebouwd uit verschillende losse datasets, elke dataset van de registratie heeft minimaal één specifieke dataset-key. Bij DPARD is de dataset-key van de dataset van oogonderzoek bijvoorbeeld oogdat. Om de gegevens van een dataset aan te leveren is een datasetkey **nodig voor een succesvolle aanlevering** bij MRDM. Deze kunt u ook vinden in de data dictionary onder het tabblad ‘dataset-keys’. Daarnaast zijn de **dataset-keys geel gearceerd** op de volgende pagina weergegeven.

Voor verdere uitleg over DPARD en minimale dataset zie de batch-handleiding op de website van MRDM, onder ‘Batch-handleiding’. Onder het kopje ‘Data dictionary’ kunt u de volledige data dictionary vinden, inclusief de niet verplichte parameters.

Minimale basisset		
Variabele naam	Label	Hoe variabele uit het EPD geselecteerd wordt
id (<i>patient dataset</i>)	Zorginstelling	Ziekenhuisnummer uit optieset 1002 (datadictionary DPARD)
upn	Ziekenhuis patiëntnummer	Patiëntnummer
land (<i>patient dataset</i>)	Land Burger Service Nummer	Basisgegevens patiënt
idcode (<i>patient dataset</i>)	Burger Service Nummer	Basisgegevens patiënt
naam	Geslachtsnaam	NAW gegevens
gebdat	Geboortedatum	Basisgegevens patiënt
geslacht	Geslacht	Basisgegevens patiënt
land-woon	Land (Woonadres)	Basisgegevens patiënt
pcode	Postcode	NAW gegevens
overleden	Is patiënt overleden? Ja/nee	Basisgegevens patiënt
datovl	Datum overlijden	Basisgegevens patiënt
intake-upn	Unieke patiëntcode binnen kliniek	Patiëntnummer
datbez1	Eerste bezoekdatum diabetespolikliniek	1. Eerste polibezoekdatum na vaststellen van de diagnose en/of na start zorgtraject. Het betreft hier elk type consult bij de arts-assistent, internist, kinderarts of diabetesverpleegkundige inclusief telefonische en videoconsulten. 2. Startdatum DBC
diagdat	Datum diagnose diabetes mellitus (= datum eerste intake)	1. Datum van diagnose diabetes mellitus in diagnose thesaurus 2. Datumveld in EPD waar diagnosedatum diabetes mellitus is vastgelegd 3. Startdatum ICD-10 code in diagnose thesaurus 4. Startdatum DBC
diagnose-classification	Diagnose classificatie	Diagnose classificatie met bijbehorende ICD-10 codes zoals weergegeven in data dictionary
polibezdat (<i>dataset intake</i>)	Laatste (= meest recente) bezoekdatum diabetespolikliniek	Laatste polibezoekdatum binnen het zorgtraject. Het betreft hier elk type consult bij de arts-assistent, internist/kinderarts of diabetesverpleegkundige inclusief telefonische en videoconsulten.
reportyear (<i>dataset behandelaar</i>) (voorheen behdat)	Verslagjaar waarover de gegevens aangeleverd worden. Dus als u gegevens aanlevert over 2023, levert u als reportyear 2023 aan.	Verslagjaar waarover de gegevens aangeleverd worden. Dus als u gegevens aanlevert over 2023, levert u als reportyear 2023 aan. Let op: voor meerdere jaren betekent dit verschillende reportyears.
zorgtype	Zorgtype van diabetes DBC	Zorgtype behorend bij diabetes DBC, dit kan type 11 (nieuwe consulten) of type 21 (vervolg consulten) zijn
agb	AGB code hoofdbehandelaar diabetes	AGB code hoofdbehandelaar diabetes (internist of kinderarts met bijbehorende DBC-code)
hoofdbhspec	Patiënt werd afgelopen verslagjaar poliklinisch gecontroleerd door kinderarts of internist.	1. DBC-code internist of kinderarts 2. Laatste 4 cijfers AGB code 0313 bij internist of 0316 bij kinderarts
lichdat (<i>dataset lichonderzoek</i>)	Datum lichamelijk onderzoek	Datum lichamelijk onderzoek
lengtewaarde	Lengte patiënt (cm)	Laatst gemeten lengte in EPD

gewichtwaarde	Gewicht patiënt (kg)	Laatst gemeten gewicht in EPD
bmi	BMI (Quetelet-index) patiënt	Laatst gemeten BMI in EPD
sysbd	Systolische bloeddruk (mmHg): laatst gemeten (=meest recente)	Laatst gemeten systolische bloeddruk in EPD
methodesysbd	Systolische bloeddruk (mmHg): Meetmethode meting	Meetmethode systolische bloeddruk, indien onbekend dan meest gebruikte methode in uw ziekenhuis
diasbd	Diastolische bloeddruk (mmHg): laatst gemeten (=meest recente)	Laatst gemeten diastolische bloeddruk EPD
methodediasbd	Diastolische bloeddruk (mmHg): Meetmethode meting	Meetmethode diastolische bloeddruk, indien onbekend dan meest gebruikte methode in uw ziekenhuis
insulinepen	Manier van toedienen basale insuline	Observatie item in EPD
pomp	Insulinepompbehandeling	1. Voor patiënten onder controle bij internist: zorgtype 11 of 21 + specialismecode 313 + diagnosecode 223. Voor patiënten onder controle bij de kinderarts: zorgtype 11 of 21 + specialisme code 316 + diagnosecode 7113. 2. Zorgactiviteit 39582 (begeleiding van patiënten met een pomp) 3. Verrichtingscode 335699M, 335699N of 335699P
insulinepompdta	Startdatum insuline via insulinepomp.	1. Startdatum DBC codes zoals hierboven weergegeven bij variabele 'pomp' 2. Startdatum zorgactiviteit zoals hierboven weergegeven bij variabele 'pomp'
glucsensor	Continue glucose sensor	1. Observatie-item voor de continue glucose sensor in het EPD 2. Zorgactiviteit 039583, 190351, 688005 3. Verrichtingscode 335699Q
flashglucsensor	Flash glucose sensor	1. Observatie-item voor flash glucose sensor in het EPD 2. Verrichtingscode 335699T
labdat (dataset laboratorium)	Datum laboratorium onderzoek	Datum laboratorium onderzoek
hba1cbegin	Eerste HbA1c bij diagnose in de eenheid mmol/mol.	1. Eerste HbA1c na diagnosedatum (diagdat) 2. Eerste HbA1c na eerste polikliniekbezoek (datbez1)
hba1cmol	Laatste (= meest recente) HbA1c in de eenheid mmol/mol. Let op: niet percentage.	Laatste (= meest recente) HbA1c in de eenheid mmol/mol
hba1cperc	Laatste (= meest recente) HbA1c in de eenheid percentage. Let op: niet in mmol/mol.	Laatste (= meest recente) HbA1c in de eenheid percentage
hemoglobine	Hemoglobine (mmol/L)	Laatste bepaling Hemoglobine in mmol/L
trombocyten	Trombocyten x 10 ⁹ /L	Laatste bepaling Trombocyten x 10 ⁹ /L
choltot	Cholesterol totaal (mmol/l)	Laatste bepaling cholesterol totaal in mmol/l
cholhdl	HDL-cholesterol (mmol/l)	Laatste bepaling HDL-cholesterol in mmol/l
cholldl	LDL-cholesterol (mmol/l)	Laatste bepaling LDL-cholesterol in mmol/l
triglyceriden	Triglyceriden (mmol/l)	Laatste bepaling triglyceriden in mmol/l
kreatinine	Kreatinine (micromol/l)	Laatste bepaling kreatinine in micromol/l
egfr	eGFR in ml/min	Laatste bepaling eGFR in ml/min
methodeegfr	Meetmethode eGFR	Meetmethode eGFR, indien onbekend dan meest gebruikte meetmethode in uw ziekenhuis

kreaklaring	Kreatinineklaring per 24 uur in ml/min	Laatste kreatinineklaring per 24 uur in ml/min
albukrea	Albumine / kreatinineratio (mg/mmol)	Laatste albumine / kreatinineratio in mg/mmol. < of > tekens verwijderen.
albumineportie	Albumine in urineportie (mg/l)	Laatste albumine in urine in mg/l. < of > tekens verwijderen.
albumine24uurs	Albumine in 24-uurs urine (mg/24 uur)	Laatst gemeten albumine in 24-uurs urine in mg/24 uur als verricht. < of > tekens verwijderen.
asat	ASAT (U/L)	Laatste bepaling ASAT in U/L
alat	ALAT (U/L)	Laatste bepaling ALAT in U/L
voetdat (dataset voetonderzoek)	Datum voetonderzoek	1. Datum bezoek podotherapeut/podoloog 2. Datum verrichtings code 339892Q 3. Datum verrichtingscode ZA 039791 4. Datumveld in EPD met datum voetonderzoek
simmclass	Sims classificatie	1. Invulveld Sims classificatie in EPD
oogdat (dataset oogonderzoek)	Datum oogonderzoek	1. Datum bezoek oogarts 2. Datumveld in EPD met bezoekdatum oogarts
Leefdat (dataset leefrisico)	Datum consult leefstijl en risicofactoren	1. Datum invullen tabblad consult leefstijl en risicofactoren 2. Datum invullen intoxicaties in EPD (roken/alcoholgebruik)
tabakgebruiksstatus	Roken (rookt, ex-roker, nooit gerookt)	Invulveld intoxicaties in EPD
aandoeningendat (dataset aandoeningen)	Datum comorbiditeit (anders dan diabetes mellitus) of diabetische complicatie (ICD-10 code)	Datum in diagnosethesaurus waarop comorbiditeit of diabetische complicaties zijn ingevuld. Bijbehorende ICD-10 codes van deze aandoeningen zijn te vinden in de data dictionary in optieset 14.
aandoening	Comorbiditeit (anders dan diabetes mellitus) of diabetische complicatie (ICD-10 code)	Bijbehorende ICD-10 codes van deze aandoeningen zijn te vinden in de data dictionary in optieset 14.
aandoening-med	Comorbiditeit (diagnose ICD-10 code in optieset 14 datadictionary)	Bijbehorende ICD-10 codes van deze aandoeningen zijn te vinden in de data dictionary in optieset 14.
aandoening-med-startdatum (dataset aandoening)	Startdatum comorbiditeit (datum diagnose ICD-10 code in optieset 14 datadictionary)	Startdatum comorbiditeit (zie aandoeningendat)
aandoening-med-einddatum	Einddatum comorbiditeit of diabetische complicaties (einddatum diagnose ICD-10 code in optieset 14 datadictionary)	Einddatum (indien van toepassing) in diagnosethesaurus waarop comorbiditeit of diabetische complicaties zijn ingevuld. Bijbehorende ICD-10 codes van deze aandoeningen zijn te vinden in de data dictionary in optieset 14.
meddat	Datum medicatie (datum invoeren ATC code)	Datum invoeren ATC code, ATC codes in optieset 4 van de datadictionary
med	Medicatie (ATC codes in optieset 4 datadictionary)	Medicatie (ATC codes in optieset 4 datadictionary)
med-startdatum (dataset medicatie)	Startdatum medicatie (zie meddat)	Startdatum medicatie (zie meddat)
med-einddatum	Einddatum medicatie (zie med)	Einddatum medicatie (zie med)
med-hoeveelheid	Hoeveelheid medicatie (zie med)	Hoeveelheid medicatie (zie med)
med-frequentie	Frequentie van toediening medicatie (zie med)	Frequentie van medicatie (zie med en med-hoeveelheid). Indien in vrije tekst, dan optie 'anders'.