

E-DIABETES MELLITUS KERSET (SAMENVATTING)

De e-Diabetes Mellitus kernset beschrijft een minimale set aan parameters die voor de zorgverlening aan mensen met diabetes type 2 door zorgverleners digitaal geregistreerd moet worden*. Deze gegevens worden door zorgverleners en zorgvragers gebruikt ten behoeve van het primaire zorgproces, in de onderlinge communicatie en dienen voor een groot deel ook als basis voor de berekening van indicatoren. Het doel van dit document is om alle parameters op een uniforme wijze te beschrijven, zodat voor alle betrokkenen ondubbelzinnig vastligt wat met een bepaald gegeven bedoeld wordt. Op deze manier wordt eenheid van begrip gecreëerd tussen de zorgverleners onderling en tussen patiënten en zorgverleners.

Door de eenduidige registratie wordt geborgd dat indicatoren van dezelfde gegevens afgeleid worden en op die manier ook eenduidig te interpreteren zijn. Coderingen van parameters zijn gegeven als NHG-labcode, ICPC-code of ATC-code. De groen aangegeven parameters betreffen de cardiometabole gegevens; dit zijn gegevens die in minimaal drie van de vier cardiometabole aandoeningen een rol spelen: diabetes, CVRM, obesitas en chronische nierschade. Parameters die noodzakelijk zijn voor de nu geldende publieke indicatoren zijn gemarkeerd in de laatste kolom I (indicatoren).

Deze samenvatting en een uitgebreide beschrijving van de e-Diabetes kernset zijn te downloaden op www.zorgstandaarddiabetes.nl, www.actieprogrammadiabetes.nl en www.nhg.org.

Omschrijving	Code	Afkorting	Registratiefrequentie **	I
Patiëntgegevens	NHG			
BSN	n.v.t.	n.v.t.	eenmalig	
Voorna(a)m(en)	n.v.t.	n.v.t.	eenmalig + wijzigingen	
Roepnaam	n.v.t.	n.v.t.	eenmalig + wijzigingen	
Geslachtsnaam	n.v.t.	n.v.t.	eenmalig + wijzigingen	
Voorvoegsel geslachtsnaam	n.v.t.	n.v.t.	eenmalig + wijzigingen	
Geboortedatum	n.v.t.	n.v.t.	eenmalig + wijzigingen	
Geslacht	n.v.t.	n.v.t.	eenmalig + wijzigingen	
Adres	n.v.t.	n.v.t.	eenmalig + wijzigingen	
Postcode	n.v.t.	n.v.t.	eenmalig + wijzigingen	
Woonplaats	n.v.t.	n.v.t.	eenmalig + wijzigingen	
Vast telefoonnummer	n.v.t.	n.v.t.	eenmalig + wijzigingen	
Mobiel nummer	n.v.t.	n.v.t.	eenmalig + wijzigingen	
Gegevens hoofdbehandelaar	NHG			
Hoofdbehandelaar diabetes	2206	DMHB TZ	eenmalig + wijzigingen	I
Lichamelijk onderzoek	NHG			
Lengte patiënt	560	LNGP AO	eenmalig + wijzigingen	
Gewicht patiënt	357	GEW AO	jaarlijks	
BMI (Quetelet-index) patiënt	1272	QUET AO	jaarlijks	I
Systolische / diastolische bloeddruk (1 van onderstaande 3 methoden)			driemaandelijks	I
systolische bloeddruk	1744	RRSY KA		
diastolische bloeddruk	1740	RRDI KA		
systolische bloeddruk (thuismeting)	2055	RRSY KA MH		
diastolische bloeddruk (thuismeting)	2056	RRDI KA MH		
systolische bloeddruk (gem. 24 uren meting)	2659	RRGS KA MH		
diastolische bloeddruk (gem. 24 uren meting)	2660	RRGD KA MH		
Laboratorium	NHG			
HbA _{1c} (glycohemoglobine) IFCC	2816	HBAC B	jaarlijks	I
Cholesterol totaal	192	CHOL B MT	jaarlijks	I
HDL-cholesterol	446	HDL B	jaarlijks	I
LDL-cholesterol	542 of 2683	LDL B of LDLD B	jaarlijks	I
Cholesterol / HDL-cholesterol ratio	181	CHHD B MI	jaarlijks	
Triglyceriden	1377	TRIG B	jaarlijks	I
Kreatinine	523	KREA B	jaarlijks	
(micro-) Albumine urine of (micro-) albumine / kreatinineratio	38, 40	ALB U of ALBK U MI	jaarlijks	I
Nierfunctie (1 van onderstaande 3 methoden)			jaarlijks	I
MDRD (eGFR)	1919	KREM O FB	voorkeursmethode	
Cockcroft-Gault	1918	KREA O FB		
Kreatinineklaring	524	KREA O MK		

E-DIABETES MELLITUS KERSET (SAMENVATTING)

Omschrijving	Code	Afkorting	Registratiefrequentie (**)	I
Voetonderzoek	NHG			
Inspectie linkervoet (diabetes)	1697	INSP LV LI	jaarlijks	I
Inspectie rechtervoet (diabetes)	1698	INSP LV RE	jaarlijks	I
Doorbloeding linkervoet	1641	DBLO LV LI	jaarlijks	I
Doorbloeding rechtervoet	1642	DBLO LV RE	jaarlijks	I
Monofilamentenonderzoek linkervoet	1710	MOFV NS LI	jaarlijks	I
Monofilamentenonderzoek rechtervoet	1711	MOFV NS RE	jaarlijks	I
Risico voetulcera (SIMM's)	2196	RIVU SQ	jaarlijks	I
Oogonderzoek	NHG			
Fundoscopie (1 van onderstaande 2 methoden)			tweejaarlijks (jaarlijks bij gevonden afwijkingen)	I
Fundoscopie	2129	FUFO FA		
Datum fundusfoto	1638	DAFU FZ		
Diabetische retinopathie linkeroog	1652	DMRP FA LI	tweejaarlijks (jaarlijks bij gevonden afwijkingen)	I
Diabetische retinopathie rechteroog	1653	DMRP FA RE	tweejaarlijks (jaarlijks bij gevonden afwijkingen)	I
Leefstijl en risicofactoren	NHG			
Roken	1739	ROOK AQ	jaarlijks, bij rokers	I
Advies stoppen met roken gegeven	1814	ADMI AQ	jaarlijks, bij rokers	I
Alcoholgebruik (1 van onderstaande 2 methoden)			jaarlijks	I
alcoholgebruik	1591	ALCO PQ		
Five Shot vragenlijst	2423	5SHT PQ		
Voedingspatroon (1 van onderstaande 3 methoden)			jaarlijks	I
bijzonderheden voedingspatroon	2718	BZVD AA		
opmerkingen bijzonderheden voedingspatroon	2138	BYVD AA		
voedingsgewoonten besproken (diabetes)	1764	VOED TZ		
Advies gezonde voeding gegeven	2137	ADVD AQ	eenmalig vastleggen, op indicatie herhalen	
Lichaamsbeweging	3239	NNGB AQ	jaarlijks	I
Advies lichaamsbeweging gegeven	1816	ADLB AQ	eenmalig vastleggen, op indicatie herhalen	
Therapeutrouw medicatie (preventie HVZ)	2198	HVTM KQ	jaarlijks	
Relevante aandoeningen	ICPC			
Diabetische retinopathie	F83.01		registreren indien van toepassing, aanwezig	I
Angina pectoris	K74		registreren indien van toepassing, aanwezig	
Acuut myocardinfarct	K75		registreren indien van toepassing, aanwezig	
Andere / chronische ischemische hartziekte	K76		registreren indien van toepassing, aanwezig	
Hypertensie zonder orgaanschade	K86		registreren indien van toepassing, aanwezig	
Hypertensie met orgaanschade	K87		registreren indien van toepassing, aanwezig	
Passagère cerebrale ischemie / TIA	K89		registreren indien van toepassing, aanwezig	
CVA	K90		registreren indien van toepassing, aanwezig	
Cerebraal infarct	K90.03		registreren indien van toepassing, aanwezig	
Claudicatio intermittens	K92.01		registreren indien van toepassing, aanwezig	
Aneurysma aortae	K99.01		registreren indien van toepassing, aanwezig	
Diabetische neuropathie	N94.02		registreren indien van toepassing, aanwezig	
Down / depressief	P03		registreren indien van toepassing, aanwezig	
Depressie	P76		registreren indien van toepassing, aanwezig	
Diabetes mellitus type 1	T90.01		registreren indien van toepassing, aanwezig	I
Diabetes mellitus type 2	T90.02		registreren indien van toepassing, aanwezig	I
Nierfunctiestoornis / nierinsufficiëntie	U99.01		registreren indien van toepassing, aanwezig	
Albuminurie / proteinurie	U98.01		registreren indien van toepassing, aanwezig	
Medicatie	ATC			
Diabetesmiddelen	A10		registreren indien van toepassing, aanwezig	I
Antihypertensiva	C02		registreren indien van toepassing, aanwezig	
Diuretica	C03		registreren indien van toepassing, aanwezig	
Beta-blokkers	C07		registreren indien van toepassing, aanwezig	
Calciumantagonisten	C08		registreren indien van toepassing, aanwezig	
Middelen aangr. op renine-angiotensinesysteem	C09		registreren indien van toepassing, aanwezig	
Antilipaemica	C10		registreren indien van toepassing, aanwezig	I
Influenza vaccinatie (ICPC of ATC)	J07BB (ATC) of R44 (ICPC)		registreren indien van toepassing, aanwezig	I

* Gegevens over medicatie gaan mee conform de meest recente richtlijn *Overdracht van medicatiegegevens*. Deze samenvattingskaart expliciteert alleen welke aandoeningsspecifieke medicatie geregistreerd en uitgewisseld moet worden.

** In de kolom registratiefrequentie staat alleen wat de richtlijn adviseert. Van belang is ook welke afspraken zorgverlener en patiënt hierover maken.