

De e-CVRM kerset beschrijft een minimale set aan parameters die voor cardiovasculair risicomanagement aan mensen met (een hoog risico op) hart- en vaatziekten 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-CVRM kerset zijn te downloaden op www.vitaleveren.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 CVRM	2815	CVHB KZ	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
Middelomtrek patiënt	1872	OMVA DH	op indicatie	
Systolische/diastolische bloeddruk (1 van onderstaande 3 methoden)			ten minste jaarlijks	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			
Glucose nuchter	372, 382	GLUC B NU (veneus) of GLUC BC NU (draagbare meter)	5-jaarlijks	I
Kalium	513	KB	jaarlijks, bij gebruik diuretica, ACE-remmers of ARB	
Cholesterol totaal	192	CHOL B MT	per 3 – 5 jaar herhalen	I
HDL-cholesterol	446	HDL B	per 3 – 5 jaar herhalen	I
LDL-cholesterol	542 of 2683	LDL B of LDLD B	per 3 – 5 jaar herhalen ; bij gebruik statines op indicatie	I
Cholesterol / HDL-cholesterol ratio	181	CHHD B MI	per 3 – 5 jaar herhalen	
Triglyceriden	1377	TRIG B	per 3 – 5 jaar herhalen	I
Kreatinine	523	KREA B	jaarlijks, bij gebruik diuretica, ACE-remmers of ARB	
(micro-) Albumine urine of (micro-) albumine / kreatinineratio	38 40	ALB U of ALBK U MI	jaarlijks, bij gebruik diuretica, ACE-remmers of ARB	

E-CVRM KERSET (SAMENVATTING)

Omschrijving	Code	Afkorting	Registratiefrequentie **	I
Laboratorium	NHG			
Nierfunctie (1 van onderstaande 3 methoden)			jaarlijks, bij gebruik diuretica, ACE-remmers of ARB; anders per 3 – 5 jaar herhalen	
MDRD (eGFR , voorkeursmethode)	1919	KREM O FB		
Cockcroft-Gault	1918	KREA O FB		
kreatinineklaring	524	KREA O MK		
Leefstijl en risicofactoren	NHG			
Roken	1739	ROOK AQ	jaarlijks, bij rokers	
Advies stoppen met roken gegeven	1814	ADMI AQ	jaarlijks, bij rokers	
Alcoholgebruik (1 van onderstaande 2 methoden)			jaarlijks	
alcoholgebruik	1591	ALCO PQ		
Five shot vragenlijst	2423	5SHT PQ		
Voedingspatroon (1 van onderstaande 2 methoden)			jaarlijks	
bijzonderheden voedingspatroon	2718	BZVD AA		
opmerkingen bijzonderheden voedingspatroon	2138	BYVD AA		
Advies gezonde voeding gegeven	2137	ADVD AQ	eenmalig vastleggen, op indicatie	
Lichaamsbeweging	3239	NNGB AQ	jaarlijks	
Advies lichaamsbeweging gegeven	1816	ADLB AQ	eenmalig vastleggen, op indicatie	
Therapietrouw medicatie (preventie HVZ)	2198	HVTM KQ	jaarlijks	
Hart-/vaatziekte in naaste familie < 65 jr	3238	HF65 KQ	eenmalig vastleggen, en bij wijzigingen	
Risico HVZ volgens CVRM-richtlijn 2012	3241	RH12 KQ FB	eenmalig op indicatie, zie richtlijn, niet bij mensen met HVZ	
Relevante aandoeningen	ICPC			
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	
Passagere 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	
Hartfalen	K77		registreren indien van toepassing, aanwezig	
Reumatoïde artritis	L88		registreren indien van toepassing, aanwezig	
Diabetes mellitus type 1	T90.01		registreren indien van toepassing, aanwezig	
Diabetes mellitus type 2	T90.02		registreren indien van toepassing, aanwezig	
Hypercholesterolemie	T93.01		registreren indien van toepassing, aanwezig	
Nierfunctiestoornis / nierinsufficiëntie	U99.01		registreren indien van toepassing, aanwezig	
Albuminurie / proteinurie	U98.01		registreren indien van toepassing, aanwezig	
Medicatie	ATC			
Diabetesmiddelen	A10, A10A, A10B, A10X		registreren indien van toepassing, aanwezig	
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	
Antistolling / trombocytenaggregatiemmers	B01A		registreren indien van toepassing, aanwezig	
Influenza vaccinatie (ATC)	J07BB (ATC) of R44 (ICPC)		registreren indien van toepassing, aanwezig	

* 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.