

## E-CHRONISCHE NIERSCHADE KERSET (SAMENVATTING)

De e-Chronische nierschade kernset beschrijft een minimale set aan parameters die voor de zorgverlening aan mensen met nierschade door zorgverleners digitaal geregistreerd moet worden\*. Deze gegevens worden door zorgverleners en zorgvragers gebruikt ten behoeve van het primaire zorgproces en in de onderlinge communicatie. 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.

Voor Chronische nierschade is er afhankelijk van het stadium van de ziekte verschil in de parameters die geregistreerd moeten worden. Deze kernset bevat de parameters die relevant zijn bij het overgrote deel van de patiënten. 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.

Deze samenvatting en een uitgebreide beschrijving van de e-Nierschade kernset zijn te downloaden op [www.nvn.nl](http://www.nvn.nl) en [www.nhg.org](http://www.nhg.org) en vanaf januari 2014 op [www.nefrovisie.nl](http://www.nefrovisie.nl).

Omschrijving	Code	Afkorting	Registratiefrequentie **
<b>Patiëntgegevens</b>	<b>NHG</b>		
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
<b>Gegevens hoofdbehandelaar</b>	<b>NHG</b>		
Hoofdbehandelaar CNS	3353	NFHB UZ	eenmalig + wijzigingen
<b>Lichamelijk onderzoek</b>	<b>NHG</b>		
Lengte patiënt	560	LNGP AO	eenmalig + wijzigingen
Gewicht patiënt	357	GEW AO	ten minste jaarlijks
BMI (Quetelet-index) patiënt	1272	QUET AO	ten minste jaarlijks
Systolische/diastolische bloeddruk (1 van onderstaande 3 methoden)			ten minste jaarlijks
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	
<b>Laboratorium</b>	<b>NHG</b>		
Glucose nuchter	372, 382	GLUC B NU of GLUC BC NU	jaarlijks
Cholesterol totaal	192	CHOL B MT	in ieder geval eenmalig bij stellen van de diagnose, controle afhankelijk van eventueel afwijkende waarde
HDL-cholesterol	446	HDL B	in ieder geval eenmalig bij stellen van de diagnose, controle afhankelijk van eventueel afwijkende waarde
LDL-cholesterol	542, 2683	LDL B of LDLD B	in ieder geval eenmalig bij stellen van de diagnose, controle afhankelijk van eventueel afwijkende waarde
Triglyceriden	1377	TRIG B	in ieder geval eenmalig bij stellen van de diagnose, controle afhankelijk van eventueel afwijkende waarde
Kreatinine	523	KREA B	ten minste jaarlijks (afhankelijk van ernst van afwijking)
(micro-) Albumine urine of (micro-) albumine / kreatinineratio	38, 40	ALB U of ALBK U MI	ten minste jaarlijks

## E-CHRONISCHE NIERSCHADE KERSET (SAMENVATTING)

Omschrijving	Code	Afkorting	Registratiefrequentie **
<b>Laboratorium</b>	<b>NHG</b>		
Nierfunctie (1 van onderstaande 3 methoden)			ten minste jaarlijks (afhankelijk van stadium)
MDRD (eGFR)	1919	KREM O FB	voorkeursmethode
Cockcroft-Gault	1918	KREA O FB	
kreatinineklaring	524	KREA O MK	
Parathyroidhormoon	902	PTH B	indien jonger dan 65 jaar: ten minste jaarlijks bij een eGFR lager dan 60 ml/min/1,73m <sup>2</sup> ; indien ouder dan 65 jaar: ten minste jaarlijks bij een eGFR lager dan 45 ml/min/1,73m <sup>2</sup> .
Calcium	152	CA B	indien jonger dan 65 jaar: ten minste jaarlijks bij een eGFR lager dan 60 ml/min/1,73m <sup>2</sup> ; indien ouder dan 65 jaar: ten minste jaarlijks bij een eGFR lager dan 45 ml/min/1,73m <sup>2</sup> .
Fosfaat	337	FOSF B	indien jonger dan 65 jaar: ten minste jaarlijks bij een eGFR lager dan 60 ml/min/1,73m <sup>2</sup> ; indien ouder dan 65 jaar: ten minste jaarlijks bij een eGFR lager dan 45 ml/min/1,73m <sup>2</sup> .
<b>Leefstijl en risicofactoren</b>	<b>NHG</b>		
Roken	1739	ROOK AQ	jaarlijks, bij rokers
Advies stoppen met roken gegeven	1814	ADMI AQ	jaarlijks, bij rokers
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	registreren indien van toepassing, aanwezig
Lichaamsbeweging	3239	NNGB AQ	registreren indien van toepassing, aanwezig
Advies lichaamsbeweging gegeven	1816	ADLB AQ	registreren indien van toepassing, aanwezig
<b>Relevante aandoeningen</b>	<b>ICPC</b>		
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
Hartfalen	K77		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
Obesitas/Adipositas	T82		registreren indien van toepassing, aanwezig
Slaapapneu	P06.01		registreren indien van toepassing, aanwezig
<b>Medicatie</b>	<b>ATC</b>		
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-angiotensine-systeem	C09		registreren indien van toepassing, aanwezig
Antilipaemica	C10		registreren indien van toepassing, aanwezig
Griep vaccinatie	J07BB (ATC) of R44 (ICPC)		registreren indien van toepassing, aanwezig
<b>Behandelingen</b>	<b>NHG</b>	<b>CMSV</b>	
Hemodialyse	1403	8-853	registreren indien van toepassing, aanwezig
Peritoneale dialyse	-	8-860	registreren indien van toepassing, aanwezig
Niertransplantatie	1762	5-555	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.

november 2013