

Nieuwe en gewijzigde bepalingen NHG tabel Diagnostische bepalingen juli 2019, versie 31.

In dit document beschrijven we per onderwerp de nieuwe bepalingen, wijzigingen aan bepalingen en vervallen bepalingen. Totaal zijn er 28 nieuwe, 6 gewijzigde en 2 vervallen bepalingen.

Inhoudsopgave

Nieuwe CVRM bepalingen.....	2
Risico HVZ volgens CVRM richtlijn 2019.....	2
Leefstijl advies gegeven.....	2
Hart-/vaatziekte in familie.....	2
Psychosociale risicofactoren aanwezig	2
Coronaire kalkscore, CAC	2
Lichaamsbeweging vlgns Beweegrichtlijn 2017	3
Voedingsadvies gezonde voeding	3
3242 – Risicoverhogende factoren HVZ	3
Overige diagnostische bepalingen	3
GAD-7 vragenlijst.....	3
CDI – Childhood depression inventory	4
RUDAS screeningstest voor dementie.....	4
Hartfrequentie thuismeting	4
Soort medicatie bij diabetes.....	4
FollowUp Funduscontrole	5
OSA-Sense	5
Classificatie van wonden	6
Nieuwe en gewijzigde laboratorium bepalingen	7
Lactose-intolerantie gentest (LCT)	7
Galzure zouten	7
Twee nieuwe PCR bepalingen in feces.....	7
EHEC	7
Phadiatop uitslag.....	7
Vervallen: 1851 – termijn follow-up oogonderzoek	7

Nieuwe CVRM bepalingen

Op 6 mei 2019 is de herziene NHG Standaard Cardiovasculair risicomanagement (CVRM) verschenen. Deze is gebaseerd op de onlangs herziene Multidisciplinaire richtlijn CVRM.

Bij deze richtlijn behoren een aantal nieuwe of geactualiseerde bepalingen.

Risico HVZ volgens CVRM richtlijn 2019

RH19 KQ FB	risico HVZ volgens CVRM richtlijn 2019	risicoHVZ	
------------	--	-----------	--

Keuzes: laag tot matig (groen), hoog (geel/oranje), zeer hoog (rood), kan niet bepaald worden

Toelichting:

Categorie van het risico op sterfte aan HVZ volgens de richtlijn cardiovasculair risicomanagement 2019. De kleurindeling groen (laag tot matig risico), geel (hoog risico), rood (zeer hoog risico) kan op grond van anamnestiche en onderzoeksbevindingen gemaakt worden, danwel met behulp van de SCORE tabel uit de richtlijn.

Leefstijl advies gegeven

LSAG AQ	leefstijl advies gegeven	leefstAdv	
---------	--------------------------	-----------	--

Type: JA

Hier kunt u aangeven dat een op de patiënt gericht leefstijladvies is gegeven bijvoorbeeld in relatie tot CVRM. Denk hierbij aan bewegen, roken, voeding, omgaan met stress, etc.

De aanduiding 'CVRM' is niet in de titel van deze bepaling opgenomen. Hierdoor is deze bepaling ook voor leefstijladviezen in relatie tot andere ziektebeelden te gebruiken.

Hart-/vaatziekte in familie

HF19 KQ	hart-/vaatziekte in familie (CVRM 2019)	HVZFamil	
---------	---	----------	--

Antwoorden: Nee, Ja, Onduidelijk

Deze bepaling wordt positief beantwoord indien er één of meer eerste graads familieleden zijn met fatale of niet fatale hart- vaatziekten die optraden jonger of gelijk aan de leeftijd van 55 jaar bij mannen, en jonger of gelijk aan de leeftijd van 65 jaar bij vrouwen (premature hartziekte). (Standaard CVRM 2019)

Psychosociale risicofactoren aanwezig

PSRF KQ	psychosociale risicofactoren aanw. (CVRM)	psyRisF	
---------	---	---------	--

Antwoorden: Nee, Ja, Onduidelijk

Deze bepaling wordt positief beantwoord indien er zodanige psychosociale kenmerken bij de patiënt aanwezig zijn dat aangenomen kan worden dat hier een risicoverhoging vanuit gaat. Denk hierbij aan factoren als sociale klasse, stress op het werk of in het gezin, sociale isolatie, bepaalde persoonlijkheidskenmerken (zoals type-D-persoonlijkheid) en depressieve of angststoornissen.

Coronaire kalkscore, CAC

CAC KH	coronaire kalkscore (CAC)	CAC	
--------	---------------------------	-----	--

Type: Numeriek

De coronair artery calcium score, of calciumscore is een onderzoek naar het calciumgehalte in de kransslagaders met behulp van een CT-scan.

De CVRM Richtlijn 2019 adviseert dit onderzoek niet uit te voeren, maar als deze toch bekend is, kan de bepaling worden meegenomen bij het bepalen van het risico en het beleid (NHG Standaard: reclassificerende risicofactor)

Lichaamsbeweging vlgns Beweegrichtlijn 2017

BWRL AQ	lichaamsbeweging vlgns beweegrichtl 2017	bewegRil	
---------	--	----------	--

Antwoorden: voldoet aan richtlijn, minder dan richtlijn, onduidelijk

Geef hier aan of de patiënt voldoende lichaamsbeweging heeft, conform de Beweegrichtlijnen 2017 van de Gezondheidsraad: Doe minstens 150 minuten per week aan matig intensieve inspanning, zoals wandelen en fietsen, verspreid over diverse dagen. Doe minstens tweemaal per week spier- en botversterkende activiteiten, voor ouderen gecombineerd met balansoefeningen. En voorkom veel stilzitten (meer dan 8 uur per dag).

Gewijzigde CVRM bepalingen

Voedingsadvies gezonde voeding

De huidige bepaling 2137 'advies gezonde voeding gegeven' krijgt een toelichtende tekst.

Geef hier aan dat een advies voor gezonde voeding is gegeven, conform het actuele voedingsadvies van het voedingscentrum ('Schijf van vijf').

3242 – Risicoverhogende factoren HVZ

Deze reeds aanwezige bepaling kan niet meer worden gebruikt in combinatie met de CVRM richtlijn 2019. We hebben de omschrijving aangepast tot: risicoverhogend factoren HVZ richtln 2012, alsmede de toelichtende tekst.

** Let op: deze bepaling is in de richtlijn 2019 niet langer van toepassing * Conclusie t.a.v. risicoverhogende factoren die het werkelijke risico hoger maken dan het geschatte risico op basis van de risicotabel. Als risicoverhogende factoren worden aangemerkt: een belaste familie-anamnese voor hart- en vaatziekten, weinig lichaamsbeweging, te hoog lichaamsgewicht en een verlaagde nierklaring. Raadpleeg voor de weging van deze factoren de richtlijn CVRM 2012. Registreer 'onduidelijk' als op basis van anamnese en overige bekende gegevens geen conclusie mogelijk is.*

Overige diagnostische bepalingen

GAD-7 vragenlijst

De GAD-7 (Generalized Anxiety Disorder) is een zelfrapportagevragenlijst bestaande uit 7 vragen, om te screenen op klachten passend bij een gegeneraliseerde angststoornis en deze in ernst te meten.

GAD7 PQ	Score GAD-7 (general.anxiety disorder)	GAD-7	
---------	--	-------	--

Type: numeriek

De GAD-7 (Generalized Anxiety Disorder) vragenlijst is een zelfrapportagevragenlijst bestaande uit 7 vragen, om te screenen op klachten passend bij een gegeneraliseerde angststoornis en deze in ernst te meten. Een score van 5-9 geldt als 'mild', 10-14 als 'matig', >15 als 'ernstig'

CDI – Childhood depression inventory

Dit betreft de kindervariant van de BDI, Beck Depression Inventory.

Er bestaan twee versies:

CDI PQ	childhood depression inventory (CDI)	CDI	
CDI2 PQ	childhood depression inventory-v2 (CDI2)	CDI2	

Type: numeriek

De childhood depression inventory (CDI) is afgeleid van de BDI (Beck Depression Inventory) en ontwikkeld om kinderen en jongeren op depressieve symptomen te screenen. De lijst kent 27 items die elk worden gescoord op een driepuntsschaal. De totaalscore geeft een indicatie van de ernst van depressie of depressieve symptomen. NB: er is ook een CDI-2, een nieuwere versie van deze vragenlijst.

RUDAS screeningstest voor dementie

RUDA PQ	RUDAS dementie screeningstest	RUDAS	
---------	-------------------------------	-------	--

Type: numeriek, 0 – 30

De RUDAS (Rowland Universal Dementia Assessment Scale) is een korte cognitieve screeningstest voor dementie, geschikt voor analfabeten en/of migranten. De totaalscore loopt van 0 tot en met 30 punten. Een score van 22 of minder wijst mogelijk op cognitieve beperking en geeft aanleiding tot nader onderzoek.

Hartfrequentie thuismeting

HFRT KH	hartfrequentie (thuismeting)	hfThuis	
---------	------------------------------	---------	--

Gebruik deze bepaling voor het vastleggen van een door de patiënt gemeten hartfrequentie, bijv. als neven-uitslag bij een thuis-bloeddrukmeting.

Soort medicatie bij diabetes

Dit betreft een uitbreiding van de **antwoordmogelijkheden** van bepaling 1811, soort medicatie, bij diabetes mellitus. Hier is de combinatie van insuline met GLP1 agonisten mogelijk gemaakt. Tevens is de toelichtende tekst hierop aangepast.

- 1x dgs insuline + andere parenterale middelen
- >1x dgs insuline + andere parenterale middelen

Indien de patiënt DPP-4-remmers gebruikt, kies één van de keuzes voor orale bloedglucoseverlagende middelen. Kies voor GLP-1-agonisten een van de keuzes met andere parenterale middelen.

FollowUp Funduscontrole

Extra keuze: 'geen funduscontrole meer noodzakelijk'

Deze keuze is ontleend aan de Verenso richtlijn (Vereniging van specialisten ouderengeneeskunde) '*Verantwoorde diabeteszorg bij kwetsbare ouderen in thuissituatie, verzorgings- en verpleeghuizen*'.

De extra keuze komt bij bepaling 2717, advies follow-up fundusscreening DM2.

OSA-Sense

De bestaande bepaling 3942 OSASense screeningsonderzoek (slaapapneu) had ten onrechte getalsmatige minimale en maximale invoergrenzen. Deze zijn nu verwijderd.

Classificatie van wonden

Bron: richtlijn 'wondzorg' van de Nederlandse Vereniging voor Heelkunde 2013, het boek protocollaire wondzorg, NHG, 2014. (chronische wonden)

WSRT SA	soort wond	wondSoort	Tekst
WORZ SA	oorzaak van de wond	wondOorzak	Tekst
WLOK SA	lokalisatie van de wond	wondLokal	Tekst
WDAT SA	datum wond ontstaan	wondDatum	Datum
WAFM SA	afmetingen van de wond	wondAfmet	Tekst
WDIE SA	diepte van de wond	wondDiep	oppervlakkig diep
WKLR SA	kleur van de wond	wondKleur	rood geel zwart
WGEU SA	geur van de wond	wondGeur	geen matig sterk
WINF SA	wond geïnfecteerd	wondInfec	ja / nee
WVOC SA	vochtigheidsgraad wond	wondVocht	droog vochtig nat
WRND SA	wondranden	wondrand	MK: intact maceratie eczematisch ondermijning
WDCC SA	decubitus categorie	decubCat	Numeriek 1-4

NB: voor wondpijn is geen aparte code aangemaakt. Gebruik hiervoor de reeds bestaande code 2703 'Pijnscore'.

Nieuwe en gewijzigde laboratorium bepalingen

Lactose-intolerantie gentest (LCT)

LCT B	lactose-intolerantie gentest (LCT)	LCT	KC
-------	------------------------------------	-----	----

Galzure zouten

GALZ B	galzuren totaal (galzure zouten)	galzuren	KC
--------	----------------------------------	----------	----

Twee nieuwe PCR bepalingen in feces

CCAP DF	Cyclospora cayetanensis DNA feces (PCR)	CyclSpPCR	IM
BHOP DF	Blastocystis hominis DNA feces (PCR)	BlstHoPCR	IM

EHEC

Bij de EHEC bepaling was een verkeerd materiaal gekozen.

Nieuw:

EHEP DF	Enterohemorr. E.Coli (EHEC) DNA (PCR) feces	EHECPCRFc	
---------	---	-----------	--

Vervallen:

EHEP B	Enterohemorr. E.Coli (EHEC) DNA (PCR)	EHEC	3624
--------	---------------------------------------	------	------

Phadiatop uitslag

Datatype aangepast van EK naar vrije tekst.

Niet alle laboratoria blijken de eerder aangegeven standaard antwoorden te gebruiken. Een tekst-datatype ontvangt elk formaat uitslag.

Vervallen: 1851 – termijn follow-up oogonderzoek

Vervallen:

DMTO FZ	termijn follow-up oogonderzoek		1851
---------	--------------------------------	--	------

Gebruik in plaats hiervan de actuele versie: 2717: advies follow up fundusscreening DM