

Nieuw in NHG tabel Diagnostische Bepalingen versie 32/33/34, januari 2020/maart 2020/juni 2020

Versie 32 is een relatief bescheiden update, met 11 nieuwe diagnostische bepalingen, 6 nieuwe labbepalingen en 9 kleine aanpassingen aan bestaande bepalingen.

Kort daarop hebben we een tussentijdse versie uitgebracht, versie 33, met daarin drie nieuwe bepalingen rond het Corona / SARS-CoV-2 virus.

Vervolgens is in juni 2020 opnieuw een tussentijdse versie uitgebracht, versie 34, met daarin vier nieuwe bepalingen betreffende de serologie rond het Corona / SARS-CoV-2 virus.

Diagnostische bepalingen

ADHD

Rond ADHD is een vijftal nieuwe bepalingen opgenomen.

ADHB PZ	hoofdbehandelaar ADHD	HfdBehAdh	Huisarts / Specialist / GGZ-instelling / Overig/onbekend
DMDO AZ	datum bespreking in MDO	DatumMDO	datum
PSAD AZ	psycho-educatie gegeven (ADHD)	PsychADH	Ja (aanvinkvakje)
SWAN	SWAN-vrglst aandachtsproblm. (ADHD)	SWANAandc	Numeriek
SWA2	SWAN-vragenlijst hyperactiviteit (ADHD)	SWAN2Hper	..

Hoofdbehandelaar ADHD is toegevoegd (naast hoofdbehandelaar GGZ) om praktische redenen en omdat het antwoordlijstje iets anders is.

Leg met deze bepaling vast wie de hoofdbehandelaar is van de ADHD. Bij specialist denken we aan de kinderarts; als de specialist binnen een GGZ instelling werkt (psychiater) dan kiest u GGZ-instelling.

De bepaling '**Datum bespreking in MDO**' (multi-disciplinair overleg) is niet exclusief voor ADHD bedoeld, maar kan ook bij andere aandoeningen worden gebruikt (bijv. bij de ouderenzorg).

Leg met deze bepaling de datum vast waarop de patiënt in multi-disciplinair overleg is besproken.

Psycho-educatie wordt omschreven als een geïntegreerd geheel van voorlichting over de aandoening en de behandeling, bevordering van actieve participatie in de behandeling en het aanleren van copingvaardigheden bij patiënt en familie

De **vragenlijst SWAN** is de vragenlijst Strengths and Weaknesses of ADHD-symptoms and Normal-Behavior. Deze is in twee delen verdeeld: het gemiddelde van de vragen 1-9 geeft de score van de aandachtsproblematiek, die van de vragen 10-18 geeft de score voor hyperactiviteit.

Diameter AAA

Het gaat hier om het vastleggen van de diameter van een AAA (Aneurysma Aorta Abdominalis), in cm, in het kader van regelmatige controle (door middel van echo).

DAAA KB	diameter aneurysma aorta abdomin. (AAA)	DiamAAA	Getal in cm
---------	---	---------	-------------

Zwangerschapsdiabetes in de voorgeschiedenis

ZWDM TQ	zwangerschapsdiabetes in voorgeschiedenis	ZwangDiab	nee /ja/ onduidelijk
---------	---	-----------	-------------------------

Pneumokokken vaccinatie

Voor de registratie van de pneumokokkenvaccinatie zijn de volgende twee nieuwe bepalingen benodigd:

MIPV RZ	med.indicatie pneumokokkenvaccinatie	MedIndPnV	ja / nee / nog te bepalen
BHPV RZ	behandelaar pneumokokkenvaccinatie	BEHPneVac	huisarts / specialist

Nadere informatie over het gebruik is te vinden bij de informatie over het pneumokokkenvaccinatie programma.

Screening boezemfibrilleren

Bedoeld wordt een screeningstest, bijv. met behulp van een eenvoudig apparaat door de patiënt thuis, of in de huisartspraktijk, om boezemfibrilleren op te sporen. Hier wordt niet een holter-ECG of andere vormen van ECG onderzoek bedoeld. (Voorbeeld: MyDiagnostick)

SCBF KH	screening boezemfibrilleren	ScrBoeFib	Negatief/Positief
---------	-----------------------------	-----------	-------------------

Streefwaarde non-HDL cholesterol

NHSW BQ	non-HDL cholesterol streefwaarde	NonHDLStr	mmol/l
---------	----------------------------------	-----------	--------

De persoonlijke streefwaarde voor deze patiënt.

Labbepalingen

PCR testen candida en vaginose

CASP XV	Candida species DNA vagina (PCR)	CandSpePc	
BVAP XV	bacteriële vaginose DNA vagina (PCR)	BactVagPc	

Coxiella Burnetii IgG fase 1 en fase 2 antistoffen

CXG1 B KW	Coxiella Burnetii IgG fase 1 titer	CoxBrIgG1	
CXG2 B KW	Coxiella Burnetii IgG fase 2 titer	CoxBrIgG2	

HLA-DQ typering bij coeliakie

HLD2 B	HLA-DQ2 gen-typering (coeliakie)	HLA-DQ2	
HLD8 B	HLA-DQ8 gen-typering (coeliakie)	HLA-DQ8	

Corona/ SARS-CoV-2 virus

Een drietal bepalingen voor de diagnostiek van het nieuwe Corona virus.

Dit zijn de drie nieuwe bepalingen in tabel versie 33.

SCVP RK	SARS-CoV-2 RNA (COVID-19) keel (PCR)	SARSCoVKE	
SCVP RM	SARS-CoV-2 RNA (COVID-19) nasophar. (PCR)	SARSCoVNP	
SCVP RS	SARS-CoV-2 RNA (COVID-19) sputum (PCR)	SARSCoVSP	

Corona/ SARS-CoV-2 serologie

Een viertal nieuwe bepalingen om antistoffen tegen het SARS-CoV-2 virus aan te tonen. Het betreft laboratorium testen (ELISA) geen sneltesten of POC-testen.

SCVT B MT	SARS-CoV-2 (COVID-19) antist.tot. ELISA	SARSCV as	
SCVM B	SARS-CoV-2 (COVID-19) IgM ELISA	SARSCVIgM	
SCVG B	SARS-CoV-2 (COVID-19) IgG ELISA	SARSCVIgG	
SCVA B	SARS-CoV-2 (COVID-19) IgA ELISA	SARSCVIgA	

Dit zijn de vier nieuwe bepalingen in tabel versie 34.

Kleine aanpassingen

Maximaal referentiewaarden cholesterol

Toegevoegd: voor Non-HDL cholesterol: 3,8 mmol/l

Betreft bepalingen 3826 en 3856.

Toelichting bij Creatinineklaring

Deze is toegevoegd.

De creatinineklaring is de klassieke berekening uit 24 uurs urine, serum creatinine waarde en het volume van de 24 uurs urine. In de praktijk wordt de nierfunctie veel vaker benaderd met behulp van één van de eGFR ('estimated GFR') berekeningen (CKD-EPI). Deze vindt u onder het zoekwoord 'eGFR'.

PEF/peikstroom via spirometer, maximaal invoergrenzen

Deze zijn verhoogd, omdat in de praktijk hogere waarden dan 10 l/sec voorkwamen. Naar 15 l/sec.

Dit betreft de bepalingen:

- 3896 PEF pré-BD (via FVC van spirometer)
- 3897 PEF post-BD (via FVC van spirometer)
- 3898 PEF met eigen medicatie (via spirometer)

Zuurstofsaturatie (pulsoximeter)

De soort bepaling stond hier abusievelijk op L(ab) en is gewijzigd in D(iagnostisch).

Streefwaardes

3937 LDL-cholesterol streefwaarde – ‘Soort’ is veranderd van L(ab) in D(iagnostisch).

3466 HbA1c streefwaarde – ‘Soort is veranderd van P(rotocol) in D(iagnostisch). De ‘Selectiegroep’ is van 4 naar 3 gegaan.