

Nieuw in NHG tabel Diagnostische bepalingen – versie 37, juli 2021

In deze versie zijn 18 nieuwe bepalingen opgenomen, 61 bepalingen vervallen en 12 gewijzigd.

Nieuwe diagnostische bepalingen

Bepalingen bij de nieuwe NHG Standaard COPD

Id	Memo-Mat-Bijz	Omschrijving	Korte oms.
4035	ZLC2 RA	ziektelast COPD vlgns NHG-standaard 2021	zlastCOPD
4036	FVRE RL	FEV1 reversibiliteit % met eigen medicat	FEV1reEm
4037	FVNE RL	FEV1 post-BD met eigen medicatie	FEV1poBEm
4038	HIME RL	histamine/metacholine provocatietest	HisMetPrv

In de NHG Standaard COPD versie 2021 is het begrip ziektelast aangepast. Er zijn nu nog slechts twee antwoordmogelijkheden: 'licht' en 'verhoogd'. De bestaande bepaling (3013) blijft nog aanwezig voor compatibiliteitsdoeleinden, maar voor nieuwe registraties dient de nieuwe bepaling gebruikt te worden.

De FEV1 bepalingen zijn nu ook opgenomen in combinatie met het niet staken van de eigen medicatie. Dit is relevant voor de spirometrie in de controle/monitoringsfase.

Merk op dat de 'FEV1 pré-BD met eigen medicatie' niet nodig is. Dit is gelijk aan de losse bepaling 'FEV1 met eigen medicatie'. Om dit gebruik duidelijker te maken zijn de omschrijvingen van een aantal FEV1 bepalingen aangepast in 'FEV1 (pré-BD) etc.'

We kennen reeds bepaling 1690, histaminedrempel. De nieuwe bepaling 4038 maakt duidelijk dat deze test zowel met histamine als met metacholine kan worden uitgevoerd. De uitslag is hier Negatief of Positief.

Gewijzigde diagnostische bepalingen

Id	Memo-Mat-Bijz	Omschrijving	Korte oms.
1681	FVPB RL	FEV1 (pré-BD)	FEV1préBD
1682	FVPB RL MP	FEV1 (pré-BD) % van voorspeld	FEV1prBD%
3646	FVPB RL MI	FEV1 (pré-BD) in Z-score	FEV1prBDZ
3689	FVEM RL	FEV1 (pré-BD) met eigen medicatie	FEV1eigm
1690	HIDR RL	histaminedrempel (histam.provocatietest)	histmdrem
2435	MMST PQ	totaalscore MMSE	tot.MMSE
3013	ZLCP RA	ziektelast COPD vlgns zorg/NHGStandaard	zlastCOPD
1686	FVRV RL	FEV1 reversibiliteit %	FEV1rev%

Bij de eerste vier bepalingen is in de omschrijving de aanduiding 'pré-BD' er tussen haken aan toe gevoegd. Dit om aan te geven dat deze zowel als losse bepaling, alsook als onderdeel van de bronchodilatatie-test kan worden gebruikt. Bij 1682 is ook de toelichting aangevuld.

Bij de histamedrempel is de omschrijving verduidelijkt. Bij de totaalscore MMSE is de toelichting op de formule ingevuld.

Bij 3013, ziektelast COPD, is de toelichting aangevuld met een verwijzing naar de nieuwe ziektelast COPD bepaling.

Tenslotte is bij 1686, FEV1 reversibiliteit %, de uitlegtekst van de formule aangepast.

Nieuwe laboratoriumbepalingen

Id	Memo-Mat-Bijz	Omschrijving	Korte oms.	
4039	CHLL DO	Chlamydia trach LGV-typering, anus (PCR)	chlaLGAAnu	
4040	CHLL DN	Chlamydia trach LGV-typering, mond (PCR)	chlaLGMon	
4041	CHLL UU	Chlamydia trach LGV-typer, urethra (PCR)	chlaLGUre	
4042	CHLL YP	Chlamydia trach LGV-typering, penis(PCR)	chlaLGPen	
4043	CHLL FS	Chlamydia trach LGV-typer, oogvocht(PCR)	chlaLGOog	
4044	CHLL U	Chlamydia trach LGV-typering, urine(PCR)	chlaLGUri	
4045	CHLL RK	Chlamydia trach LGV-typering, keel (PCR)	chlaLGKee	
4046	CHLL XV	Chlamydia trach LGV-typer, vagina (PCR)	chlaLGVag	
4047	CHLL XC	Chlamydia trach LGV-typer, cervix (PCR)	chlaLGCer	
4048	KOH SH	KOH-preparaat haar	KOHprepHa	
4049	AT1G B	antitrypsine, alfa-1 - genotypering	antitrGen	
4050	BODP RK	Bordetella pertussis keel (PCR)	kink-PCR	
4051	BOPP RK	Bordetella parapertussis keel (PCR)	paraprPCR	
4052	CATE UE	catecholaminen 24 uurs urine	catecholU	

Er is een set bepalingen toegevoegd rond de LGV typering van chlamydia.

De Bordetella bepalingen stonden in de tabel met als materiaal 'bloed'. Dit is onjuist. De bepalingen met materiaalcode 'bloed' zijn vervallen en de bovenstaande nieuwe zijn hiervoor in de plaats gekomen (materiaal: 'keelwat').

De catecholaminen bepaling in urine was aanwezig in een portie urine. Deze is nu vervallen. Hiervoor in de plaats komt de nieuwe bepaling in 24 uurs urine. Deze bepaling vindt altijd in 24 uurs urine plaats.

Gewijzigde laboratorium bepalingen

Id	Memo-Mat-Bijz	Omschrijving	Korte oms.	
458	HIAA U	5-hydroxyindolazijnzuur urine per creat	5HIAA/cr	
3185	GOHL U	galactosyl-OH-lysine urine per creat	galOHly/c	
1429	VMA U	vanilline mandelic acid ur per creat	VMA ur/cr	
1385	TSH B	thyroïd stimulerend hormoon (TSH)	TSH	

Eerste drie bepalingen: creat is nu met een c geschreven in plaats van met een k.

TSH: hier zijn de referentiewaarden verwijderd en is het aantal toegestane decimalen op 2 gezet.

Vervallen bepalingen

In deze aflevering is een relatief groot aantal bepalingen vervallen. Dit is mede het resultaat van het werk aan de mapping tussen de NHG tabel diagnostische bepalingen en de nieuwe Nederlandse Labcodeset (gebaseerd op LOINC codes).

Bij het werk aan deze mapping is een aantal bepalingen gevonden die obsoleet zijn, of een enkele keer dubbel vóórkomen onder verschillende codes.

Deze bepalingen zijn in aflevering 35 reeds gemarkeerd met de aanduiding 'komt in 2021 te vervallen'. In deze aflevering 37 laten we ze daadwerkelijk vervallen.

Er is geen conversie nodig of mogelijk. Oude registraties kunnen worden getoond met behulp van de betekenis van de code. (We hergebruiken nooit ID's of sleutelcodes: vervallen bepalingen worden in de uitleverset meegezonden, maar met de letter 'V' in het veld 'versie M'.)

Het is uiteraard wel van belang bij het inlezen van de tabellen te letten op dit versie-M-veld. Als hier een nummer met een V erachter staat, dan is deze bepaling vervallen. (Het nummer geeft de versie van de tabel aan waarin deze bepaling is komen te vervallen).

De laatste kolom geeft aan: **L**aboratoriumbepaling, **D**iaagnostische bepaling of **P**rotocol specifieke diagnostische bepaling.

Id	Memo-Mat-Bijz	Omschrijving	Korte oms.	L/D/P
32	AHAM B	acid-HAM test	acidHAM	L
68	ANA B	antinucleaire antistoffen (ANA, ANF)	ANA	L
71	ANP B	atrial natriuretic peptide	ANP	L
112	BILI U	bilirubine urine	bilirubin	L
173	CETY B	cefalinetijd	cefalinet	L
183	CHLA UU	Chlamydia trachomatis ag. urethra	chlamAgUt	L
184	CHLA XC	Chlamydia trachomatis ag. cervix	chlamAgCe	L
187	CHLK FS	kweek Chlamydia trachomatis oogvocht	chlamKwOo	L
188	CHLK U	kweek Chlamydia trachomatis urine	chlamKwUr	L
189	CHLK UU	kweek Chlamydia trachomatis urethra	chlamKwUt	L
190	CHLK XV	kweek Chlamydia trachomatis fluor	chlamKwFl	L
194	CKMB B	creatine kinase iso MB (CK-MB, CPK-MB)	CKMB	L
272	EBVG B	Epstein-Barrvirus IgG	EBV IgG	L
273	EBVI B MT	Epstein-Barrvirus antistoffen	EBV as	L
274	EBVM B	Epstein-Barrvirus IgM	EBV IgM	L
384	GLUC U	glucose urine	gluc ur	L
391	GONA XC	Gonokokken ag. cervix	GO ag cv	L
392	GONI B	Gonokokken ag. antistoffen	GO ag as	L
413	HB U	hemoglobine urine	hb ur	L
437	HBVR UE	hemoglobine vrij urine 24u	hbvr u24	L
471	HOMC B SB	homocysteïne, na belasting	homoc-bel	L
476	HPRL U MI	hydroxyproline urine per creatinine	hydprol/c	L
477	HPRL UE MT	hydroxyproline urine 24u	hydpr u24	L
485	HT5 B	hydroxytryptamine 5-	hydtrypt5	L

546	LEST U	leukocyttaire esterase	leukester	L
636	NITR U	nitriet urine	nitriet	L
751	OCCB U	occult bloed urine	occbloed	L
859	PLSM B	Plasmodium spurium	plasmd.sp	L
893	PRTR B	protrombine	protromb	L
1395	URBG U	urobilinogeen urine	urobiling	L
1664	EFST RL	diagnost.steroïdtest: effect op klachten	steroïdkl	D
1679	FVNS RL	FEV1 post-steroid	FEV1psst	D
1680	FVNS RL MP	FEV1 post-steroid % van voorspeld	FEV1psst%	D
1683	FVPS RL	FEV1 pré-steroid	FEV1prést	D
1684	FVPSRL MP	FEV1 pré-steroid % van voorspeld	FEV1prst%	D
1685	FVRP RL	FEV1 reversibiliteit post-steroid	FEV1revps	D
1822	ASER RQ	ernst astma		P
1899	FCNS RL	FVC post-steroid	FVCpsst	D
1900	FCPS RL	FVC pré-steroid	FVCpré st	D
1901	FCNS RL MP	FVC post-steroid % van voorspeld	FVCpsst%	D
1902	FCPS RL MP	FVC pré-steroid % van voorspeld	FVCprést%	D
1903	FRPS RL MI	FEV1/FVC ratio pré-steroid	FEV/FVCps	D
1904	FRNS RL MI	FEV1/FVC ratio post-steroid	FEV/FVCns	D
1918	KREA O FB	creatinineklaring vlgns Cockcroft	Cockcroft	L
1984	GONA U	Gonokokken ag. urine	GO ag ur	L
1987	CATE U	catecholaminen urine	catechol	L
2070	FVSB RL MP	FEV1 post-steroid post-BD % v.voorspeld	FEV1pstb%	D
2071	FVRN RL	FEV1 reversibiliteit post-steroid postBD	FEV1revsb	D
2072	FRSB RL MI	FEV1/FVC ratio post-steroid post-BD	FEV/FVCsb	D
2105	FCSB RL	FVC post-steroid post-BD	FVCpsb	D
2106	FCSB RL MP	FVC post-steroid post-BD % van voorspeld	FVCpsb%	D
2111	BODP B	Bordetella pertussis (PCR)	kink-PCR	L
2161	CHLA FS	Chlamydia trachomatis ag. oogvocht	chlamAgOo	L
2172	CHLA RK	Chlamydia trachomatis ag. keel	chlamAgKe	L
2173	CHLA DO	Chlamydia trachomatis ag. anus	chlamAgAn	L
2174	GONA UU	Gonokokken ag. urethra	GO ag ut	L
2175	GONA RK	Gonokokken ag. keel	GO ag ke	L
2176	GONA DO	Gonokokken ag. anus	GO ag ce	L
2182	BLOE U SK	bloed urine (stick)	bloedurst	L
2689	BOPP B	Bordetella parapertussis (PCR)	ParaprPCR	L
3880	HFTY KH	type hartfalen	typeHartf	D

Korte toelichting bij enkele vervallen bepalingen:

Type hartfalen (3880) is opgevolgd door Type hartfalen naar ejectiefractie (4023).

Alle spirometrie bepalingen 'pré en post-steroid' zijn verwijderd: deze worden niet meer gedaan.