

naam bepaling:
ABOD bepaling
ALAT
Albumine
Alkalische fosfataze
Ammoniak
Aniongap
APTT
ASAT
Base excess
Bezinking
b-HCG
B-HCG
Bicarbonaat
Bilirubine geconjugeerd
Bilirubine totaal
bloedketonen
Calcium
Carbamazepine
CEA
Chloride
Cholesterol
CK
CK-MB
CO-Hb
CRP
D-dimeer
Digoxine
Directe Antiglobuline test
Drugsscreening in urine
Eiwit in urine
Ery/Hb in urine
Erytroblast
Erytroceten
Ethanol
Ferritine
Fibrinogeen
Foliumzuur
Fosfaat
FT4
Geioniseerd calcium
Gentamicin
GGT
Glucose
Glucose (POCT)
Glucose in urine
Haptoglobine
HBsAg
HDL-Cholesterol
Hematocriet
Hemoglobine
IgA
IgG
IgM
ILzer
INR
Kalium
Ketonen in urine
Kreatinine
Kruisproef
Lactaat
LDH
LDL chol
Leukocyten
Leukocyten in urine
Lipase
Lithium

Diaagnostiek uitgevoerd door KCL BovenIJ
Accreditatie nummer M220
naam bepaling:
M.C.H.
M.C.H.C.
M.C.V.
Magnesium
Met-Hb
Microalbumine/Kreatinine ratio
Microscopische beoordeling urine sediment
Microscopische differentiatie elektronisch
Microscopische differentiatie manueel
Natrium
Nitriet in urine
O2 saturatie
Occult bloed in feces
Osmolaliteit
Paracetamol (acetaminophen)
pCO2
pH
pO2
PRO-BNP
PSA
PT
Reticulocyten
Rh-D profylaxe panel
Rhesus Kell fenotypering
Screening op irregulaire antistoffen
Soortelijk gewicht van urine
Spermatozoa na vasectomie
Totaal eiwit
Transferine
Triglyceriden
Trombocyten
Trombocyten in citraat
Trponine-T
TSI
Ureum
Urinezuur
Valproinezuur
Vancomyicine
Verteringsonderzoek in feces
Vitaminen B12
Vitaminine D
zwevenoorchontst.

Diagnostiek uitgevoerd door andere laboratoria	
naam bepaling:	Accreditatie nummer:
11 Desoxy cort. bl	M145
17-OHPROG. bl	M145
5-HIAA ur 24u	M073
A1-antryp. bl	M073
A1-antryp. fe	M078
A-AMA-M2 (EUA)	M073
A-B2-GP1 IgG bl	M073
A-B2-GP1 IgM bl	M073
A-CardiolipinIgG bl	M073
A-CardiolipinIgM bl	M073
A-CCP (ACPA) bl	M073
ACE bl	M073
ACE II	M073
A-CENP-B (Blot)	M073
A-CENP-B (EliA)	M073
Acetylcholinreceptoren, antistoffen tegen	M005
ACTH bl	M073
A-dsDNA (ELIA) bl	M073
A-dsDNA-IIF bl	M073
A-Endomysium IgA	M073
AFP bl	M073
A-GBM bl / a-mitoch / a-parietaal / Intrinsic	M073
A-ged.Gladine IgA	M073
A-ged.Gladine IgG	M073
A-GladSpier bl	M073
A-Jo-1 (Blot)	M073
A-Jo-1 (EliA)	M073
Aldosteron bl	M073
behelpd van real-time PCR	M005
Alleen hemoglobine typering, HbA2 en Hbf kwantitatief	M005
A-MAG bl	M294
AMHR bl	M073
A-MPOs bl	M073
ANa bl	M073
ANCA p-IF bl	M073
ANCA, bl	M073
Androstendion bl	M145
anti 3-Hydroxy-3-methyl-glutaryl-co-enzym A reductase	M005
Anti Xa Act Nad	M073
Anti Xa act. rivarox.	M073
Anti Xa act. Tin	M073
anti-MOG Myelin Oligodendrocyte Glycoprotein,	M005
Anti-MusK	M005
Antistoffen tegen aquaporine-4	M005
Antistoffen tegen GAD65	M005
Antistoffen tegen Muscle-specific kinase	M005
Antistoffen tegen Phospholipase A2-Receptor	M005
Anti trombine bl	M073
A-p-neopl.neur bl	M294
AP50 titert	M005
A-PCNA (EliA)	M073
A-PM-Scl (EliA)	M073
apoB. B / Lp (a)	M073
A-PR3s bl	M073
A-Rib-P (EliA)	M073
A-Sct-70 (EliA)	M073
A-Sm (EliA)	M073
A-SSA 60+52 (EliA)	M073
A-SSB (EliA)	M073
A-TPO bl elia	M073
A-TSHrec EliA	M145
A-TG IgA	M073
A-TG IgG	M073
A-U1RNP (EliA)	M073
B2-Microglob.bl	M073
BCT3.3 bl	M145

Diagnostiek uitgevoerd door andere laboratoria	
naam bepaling:	Accreditatie nummer:
Beenmergonderzoek	M004
Beenmergonderzoek, immunoflowcytometrie	M004
Beta fractie bl	M073
Beta-trace eiwit bl	M045
Bijnierschors, antistoffen tegen	M005
C1-esteraserenmeractiviteit	M005
C1 kwantitatief	M005
C1q-bindingstest	M005
CA 125 (Roche) bl	M073
CA 15,3 (Roche) bl	M073
CA 19,9 (Roche) bl	M073
Calcitonine bl	M052
Calprotectine fe dia	M073
Calreticuline bepalning	M005
Cascade Von Willebrand Factor activiteit	M005
CD-Tect bl IFCC	M040
Ceruloplasma, bl	M073
CH50 titer	M005
Chromogranine A bl	M073
Chroom bl	M073
Citraat ur	M073
cMPL-mutatie-analyse	M005
Cobalt bl	M073
Complement C3 bl	M073
Complement C4 bl	M073
Copeptine bl	M073
Cortisol bl	M073
Cortisol speeksel	M073
Cortisol_ur	M145
C-peptide bl	M073
Cryoglobuline bl	M073
Cystic fibrose (DNA)	M024
Cystic fibrose (DNA)	M045
DF57 (ELIA) bl	M073
DHEA-SO4 bl	M073
Dabetescreening II	M005
diverse slgE	M073
diverse slgE component	M073
DNA-analyse tbv alfa-thalassemie	M005
Elastase fe	M073
ENA bl	M073
EPO bl	M040
Erytrocytaire enzymen	M005
Essentiële trombocytose/primaire myelofibrose	M005
Exon 12 mutaties	M005
Factor IX activiteit %	M005
Factor V (Leiden)	M005
Factor V bl	oellingsfactoren S
Factor VII activiteit %	M005
Factor VIII bl	oellingsfactoren S
Factor X antigen %	M005
FH (DNA) bl	M142
FSH bl	M073
Galzuuren bl	M073
Gamma fractie bl	M073
Gastrine bl	M145
Glad spierwefsel, antistoffen tegen	M005
Groeihoormonen bl	M073
HbA1c glyc	M073
HCG + b-unit (MOLA?)	M030
Hämochromatose HFE genmutaties	M005
Hemoglobine pakket	M005
Hereditaire sferocytose: spectrine, EMA en AGT	M005
HLA-DQ02 en/HLA-DP08 typering	M005
Homocysteine bl	M073
HTLV-1/HV-CMA, indien oors. HTLV-1/L1 immunoassay	M005

Diagnostiek uitgevoerd door andere laboratoria	
naam bepaling:	Accreditatie nummer:
IgA-2	M005
IgA bl	M073
IgE Inhalatie bl	M073
IgE Totaal bl	M073
I-GF-1 bl	M073
IGF-BP3 bl	M073
IGG bl	M073
IgG1 in serum	M005
IgG2 in serum	M005
IgG3 in serum	M005
IgG4 in serum	M005
IgG-index li	M073
IgM bl	M073
Imm. fenotypering an	M073
Imm. fenotypering pl	M073
Imm. fenotypering li	M073
Immunaan elektrof. bl	M073
Immunaan elektrof. ur	M073
Inhibine A bl	M098
Inhibine B bl	M098
Insuline bl	M073
Isoetc. Focusing li	M073
JAK-2 mutatie	M005
Kappa-sVLK bl TBS-r	M073
Koper bl	M073
Lactose intolerante genotypering (MCM6)	M005
Lambda-sVLK bl TBS-r	M073
LH bl	M073
Lupus anticoagulans/anti-fosfolipiden	M005
Mannose bindende lectine (MBL)	M005
Metanefrine/normetanefrine bl	M145
Metanefrine/kreat. ur	M073
Methylmalonzuur bl	M073
M-proteïne bl	M073
Nieuwe aanvraag codes zijn S601,602,603,604, betreft IgC	M005
Normetanef/kreat. ur	M073
NSE bl	M073
Oestradiol bl	M073
Onderzoek preventie RhD en Rhc immunisatie in het kade	M005
Oxalaat ur	M073
P1NP bl	M145
Phadiatop Infant bl	M073
PLA2R	M005
Polycythemia vera	M005
Porfobilinoogeen ur	M073
Precipiterende antistoffen	M005
Procalcitonin bl	M073
Progesteron bl	M073
Prolactine bl	M073
Proteïne C activiteit (BCS)	M005
Proteïne C antigeniteit %	M005
PTH (1-84) bl 3	M073
PTH-ro bl	M073
Recente infectie, HEV IgG en IgM	M005
reflex van ondertijdende verrichtingen op scope C913	M005
Rennine bl	M073
Rhesus D, ABO-bloodgroep + screening eryas in 27 w. zwa	M005
Rheumafactor (ELIA)	M073
Selenium bl	M073
SHBG bl	M073
SIL-2Rec (ELISA) bl	M073
TBG kwant. bl	M146
Testosteron bl	M073
Thyreglob. bl amc2	M145
Tryptase bl	M294
Vitamine A. bl	M073