

Diagnostiek uitgevoerd door KCL BovenIJ Accreditatie nummer M220
naam bepaling:
ABOD bepaling
ALAT
Albumine
Alkalische fosfatase
Ammoniak
Aniongap
APTT
ASAT
Base excess
Bezinking
b-HCG
b-HCG
Bicarbonaat
Bilirubine geconjugeerd
Bilirubine totaal
bloedketonen
Calcium
Carbamezepine
CEA
Chloride
Cholesterol
CK
CK-MB
CO-Hb
Rhesus Kell fenotypering
CRP
Screening op irregulaire antistoffen
Soortelijk gewicht van urine
Digoxine
Spermatozoa na vasectomie
Directe Antigliobuline test
Drugsscreening in urine
Eiwit in urine
Ery/Hb in urine
Erytroblast
Erytrocyten
Ethanol
Ferritine
Fibrinogeen
Foliumzuur
Valproïnezuur
Vancomycine
Verteringsonderzoek in feces
FT4
Geioniseerd calcium
Gentamicine
GGT
Glucose
Glucose (POCT)
Glucose in urine
Haptoglobine
HbA1c
HDL-Cholesterol
Hematocriet
Hemoglobine
IgA
IgG
IgM
Izler
IjNR
Kalium
Ketonen in urine
Kreatinine
Kruisproef
Lactaat
LDH
LDL_chol
Leukocyten
Leukocyten in urine
Lipase
Lithium

Diagnostiek 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
Screening op irregulaire antistoffen
Soortelijk gewicht van urine
Spermatozoa na vasectomie
Totaal eiwit
Transferrine
Triglyceriden
Trombocyten
Trombocyten in citraat
Troponine-T
TSH
Ureum
Urinezuur
Valproïnezuur
Vancomycine
Verteringsonderzoek in feces
Vitamine B12
Vitamine D
zwangerschapstest

Diagnostiek uitgevoerd door andere laboratoria	naam bepaling:	Accreditatie nummer:
11-DESOXYCORTISOL	M145	
17-HYDROXYPROGESTERON	M145	
5-HYDROXY-INDOLAZIJNZUUR - KWAN	M073	
A-AMA-M2 (EiA)	M073	
A-CardiolipinelgG	M073	
A-CardiolipinelgM	M073	
A-CCP (ACPA)	M073	
A-CENP-B (Blot)	M073	
A-CENP-B (EiA)	M073	
Acetylcholinereceptoren, antistoffen tegen	M005	
ACTH - CORTICOTROFINE	M073	
A-dsDNA (EiA)	M073	
A-dsDNA-IF	M073	
A-Endomysium IgA	M073	
A-GBM	M073	
a-ged. Gliadine IgA	M073	
A-GladSpier	M073	
A-Jo-1 (Blot)	M073	
A-Jo-1 (EiA)	M073	
ALBUMINE-IGG-RATIO --IN SERUM	M073	
ALDOSTERON	M073	
ALFA-1-ANTITRYPSINE	M073	
ALFA-1-ANTITRYPSINE (feces)	M045	
Alfa-1-antitrypsine, fenotypering/genotypering m.b.v Real	M005	
ALFA-1-ZURE GLYCOPROTEINE	M073	
ALFA-1-ZURE GLYCOPROTEINE	M073	
ALFAFOETOPROTEINE -AFP-	M073	
A-MAG bl	M294	
AMH	M073	
AMINOZURENCHROMATOGRAM	M073	
A-MPOs	M073	
ANCA	M073	
ANDROSTEENDION	M145	
ANGIOTENSIN-CONVERTING ENZYME (bl)	M073	
ANGIOTENSIN-CONVERTING ENZYME (li)	M073	
anti 3-Hydroxy-3-methyl-glutaryl-co-enzym A reductase	*	
Anti Xa Act Nad	M073	
Anti Xa act. rivarox	M073	
Anti Xa act. Tin	M073	
anti-MOG Myelin Oligodendrocyte Glycoprotein	*	
ANTINUCLEAIRE FACTOR -ANF-	M073	
Antistoffen tegen aquaporine-4	M005	
Antistoffen tegen GAD65	M005	
Antistoffen tegen Muscle-specific kinase	M005	
Antistoffen tegen Phospholipase-A2-Receptor	M005	
ANTITROMBINE III ACTIVITEIT	M073	
A-p.neoplneur bl	M294	
AP50 titer	M005	
A-PCNA (EiA)	M073	
A-PM-Scl (EiA)	M073	
A-PR3s	M073	
A-Rib-P (EiA)	M073	
A-Scl-70 (EiA)	M073	
A-5m (EiA)	M073	
A-SSA 60+52 (EiA)	M073	
A-SSB (EiA)	M073	
A-TPO	M073	
A-tTG IgA	M073	
A-tTG IgG	M073	
A-U1RNP (EiA)	M073	
Beenmergonderzoek	M044	
Beenmergonderzoek, immunoflowcytometrie	M044	
BENCE JONES-EIWIT	M073	
BETA-2-MICROGLOBULINE	M073	
BETA-HCG -(MOLA)	M030	
Beta-trace eiwit. bl	M045	

* = niet onder accreditatie uitgevoerd (wordt vermeld bij rapportage)

Diagnostiek uitgevoerd door andere laboratoria	naam bepaling:	Accreditatie nummer:
Bijnierschors, antistoffen tegen	M005	
C1-esteraseremactiviteit	M005	
C1q kwantitatief	M005	
C1q-bindingstest	M005	
CA 125 (Roche) bl	M073	
CA 15.3 (Roche) bl	M073	
CA 19.9 (Roche) bl	M073	
CALCITONINE	M052	
Calprotectine FECEs	M073	
Calreticuline bepaling	M005	
Cascade Von Willebrand Factor activiteit	M005	
CERULOPLASMIENE	M073	
CH50 titer	M005	
CHROOM	M073	
CITRAAT (urine)	M073	
cMPL mutatie-analyse	M005	
COBALT	M073	
Complement C3	M073	
Complement C4	M073	
COPEPTINE	M073	
CORTISOL (bloed)	M073	
CORTISOL (spreekset)	M073	
C-PEPTIDE	M073	
CRYOGLOBULINE - KWALITATIEF	M073	
Cystic fibrose (DNA)	M024	
Cystic fibrose (uitgebreid)	M045	
DEHYDRO-EPIANDROSTERONSULFAAT -	M073	
DF570 (EiA)	M073	
Diabetesscreening II	M005	
DNA-analyse tbv alfa-thalassemie	M005	
Elastase	M073	
ELEKTROF.DIAG.NA CONC-INCL.T.E	M073	
ENA	M073	
Erytrocytaire enzymen	M005	
ERYTROPOTINE	M073	
Essentiele trombocytose/primaire myelofibrose	M005	
Exon 12 mutaties	M005	
Factor IX activiteit %	M005	
Factor V (Leiden)	M005	
Factor VII activiteit %	M005	
Factor X antigeen %	M005	
FH (DNA)	M142	
FOLLIKELSTIMULEREND HORMOON -FS	M073	
GALZURE ZOUTEN	M073	
GASTRINE	M145	
GEGLYCEERDE HEMOGLOBINE	M073	
Glad spierweefsel, antistoffen tegen	M005	
GROEIHORMOON - HGH - SOMATROPIN	M073	
Hemochromatose HFE genmutaties	M005	
Hemoglobine pakket	M005	
Hemoglobine typering, HbA2 en HbF kwantitatief	M005	
Hereditaire sferocytose: spectrine, EMA en AGLT	M005	
HLA-DQ2 en/of HLA-DQ8 typering	M005	
HOMOCYSTINE	M073	
HTLV I/II CMIA, indien pos. HTLV I/II immunoblot	M005	
HYDROXYPROLINE	M145	
IgA	M073	
IgE Totaal	M073	
IgG	M073	
IgG1 in serum	M005	
IgG2 in serum	M005	
IgG3 in serum	M005	
IgG4 in serum	M005	
IgM	M073	
IMMUNO-ELEKTROFORESE (urine)	M073	
IMMUNO-ELEKTROFORESE MET ANTISE	M073	

Diagnostiek uitgevoerd door andere laboratoria	naam bepaling:	Accreditatie nummer:
Immunofenotypering (ander vocht)	M073	
Immunofenotypering (bloed)	M073	
Immunofenotypering (liquor)	M073	
INHIBINE-A	M098	
INHIBINE-B	M098	
INSULINE	M073	
JAK-2 mutatie	M005	
kappa-vrije lichte ketens in bloed (sLVK)	M073	
KOOLHYDRAAT DEFICIENT TRANSFERR (CDT)	M073	
KOPER	M073	
Lactose intolerantie genotypering (MCM6)	M005	
lambda-vrije lichte ketens in bloed (sLVK)	M073	
Lupus anticoagulans/anti-fosfolipiden	M005	
LUTEINISEREND HORMOON -LH-	M073	
Mannose bindend lectine (MBL)	M005	
METANEFRIENE/kreat (urine)	M073	
M-proteïne	M073	
NEURONSPECIFIEK ENOLASE -NSE-	M073	
NICOTINE-COTININE	M016	
NORMMETANEFRIENE/kreat (urine)	M073	
OESTRON - OESTRADIOL - ELK	M073	
Onderzoek preventie Rhd/Rhc immunisatie (PSIE)	M005	
OSTEOCALCINE	M145	
OXAALZUUR (urine)	M073	
PARATHORMOON -PTH-	M073	
PARATHORMOON -RELATED PEPTIDE	M073	
Polycythemia vera	M005	
PORFOBILINOGEEN - KWANTITATIEF (urine)	M073	
Precipiterende antistoffen	M005	
PROCALCITONINE	M073	
PROGESTERON	M073	
PROLACTINE -PRL-	M073	
Proteïne C activiteit (BCS)	M005	
Proteïne C antigeen %	M005	
Recente infectie, HEV IgG en IgM	M005	
reflex van onderliggende verrichtingen op scope C913	M005	
RENINE -HORMOON-	M073	
Rhesus D, ABO-bloedgroep + screening ery.as in 27 w. zwa	M005	
RHEUMAFACITOR	M073	
SELENIUM	M073	
SEX-HORMONE-BINDING GLOBULIN -S	M073	
slgE component	M073	
slgE mengsel	M073	
slgE screen (inhalatie screening/voedselscreening ed)	M073	
SIL-2Rec	M073	
SOMATOMEDINE (IGF1)	M073	
SOMATOMEDINE BINDING PROTEIN (IGF-BP)	M073	
TESTOSTERON	M073	
THYREOGLOBULINE	M145	
THYROTROPINE -TSH- STIMULATING	M145	
THYROXINE-BINDEND GLOBULINE -TB	M146	
Tryptase	M098	
VITAMINE A	M073	
VITAMINE B1 - THIAMINE	M073	
VITAMINE B6 - PYRIDOXINE	M073	
VITAMINE C	M087	
VITAMINE E	M073	
VITAMINE K	M087	
Von Willebrand factor activiteit	M005	
Von Willebrand factor antigeen	M005	
Von Willebrand factor multimeren	M005	
VRIJ CORTISOL	M145	
VRIJ TRIJIODTHYRONINE -VRIJ T3-	M073	
ZINK	M073	
ZINKPROTOPORFYRINE	M001	
ZnT8 (Zinc transporter)	M005	