

Diagnostiek uitgevoerd door KCL BovenIJ Accreditatie nummer M220		Diagnostiek uitgevoerd door KCL BovenIJ Accreditatie nummer M220		Diagnostiek uitgevoerd door andere laboratoria		Diagnostiek uitgevoerd door andere laboratoria	
naam bepaling:		naam bepaling:		naam bepaling:		naam bepaling:	
ABOD bepaling		M.C.H.		naam bepaling:		naam bepaling:	
ALAT		M.C.V.		11 Desoxycort, bl	M145	Beenmergonderzoek	M004
Albumine		Magnesium		5-HIAA_ur_24u	M073	Beenmergonderzoek, immunoflowcytometrie	M004
Alkalische fosfatase		Met-Hb		A1-antitryp, bl	M073	Beta fractie, bl	M073
Ammoniak		Microalbumine/Kreatinine ratio		A1-antitryp, fe	M078	Beta-trace eiwii, bl	M045
Aniongap		Microscopische beoordeling urine sediment		A-AMA-M2 (ELIA)	M073	Bijnierschors, antistoffen tegen	M005
APTT		Microscopische differentiatie elektronisch		A-B2-GP1 IgG, bl	M073	C1-esteraseremmeractiviteit	M005
ASAT		Microscopische differentiatie manueel		A-B2-GP1 IgM, bl	M073	C1q kwantitatief	M005
Base excess		Natrium		A-CardiolipinelG, bl	M073	C1q-bindingstest	M005
Bezinking		Nitriet in urine		A-CardiolipinelG, bl	M073	CA 125 (Roche), bl	M073
b-HCG		O2 saturatie		A-CCP (ACPA), bl	M073	CA 15.3 (Roche), bl	M073
b-HCG		Occult bloed in feces		ACE, bl	M073	CA 19.9 (Roche), bl	M073
Bicarbonaat		Osmolaliteit		ACE, li	M073	Calcitonine, bl	M052
Bilirubine geconjugeerd		Paracetamol (acetaminophen)		A-CENP-B (Blot)	M073	Calprotectine, fe_dia	M073
Bilirubine totaal		pCO2		A-CENP-B (ELIA)	M073	Carcetrucline bepaling	M005
bloedketonen		pH		A-CENP-B (Blot)	M073	Cascade Von Willebrand Factor activiteit	M005
Calcium		pO2		ACTH, bl	M073	CD-Tect, bl IFCC	M040
Carbamezepine		PRO-BNP		A-dsDNA (ELIA), bl	M073	Ceruloplasm, bl	M073
CEA		PSA		A-dsDNA-IF, bl	M073	CH50 titer	M005
Chloride		PT		A-Endomysium IgA	M073	Chromogranine A, bl	M073
Cholesterol		Reticulocyten		AFP, bl	M073	Chroom, bl	M073
CK		Rh-D profylaxe panel		A-GBM, bl / a-mitoch / a-parietaal / Intrinsic	M073	Citraat, ur	M073
CK-MB		Rhesus Kell fenotyping		A-ged.Gladine IgA	M073	cMPL mutatie-analyse	M005
CO-Hb		Screening op irreguliere antistoffen		A-ged.Gladine IgG	M073	Cobalt, bl	M073
CRP		Soortelijk gewicht van urine		A-ged.Gladine IgG	M073	Complement C3, bl	M073
D-dimeer		Spermatozoa na vasectomie		A-gladspier, bl	M073	Complement C4, bl	M073
Digoxine		Totaal elwit		A-jo-1 (Blot)	M073	Copeptine, bl	M073
Directe Antiglobuline test		Transferine		A-jo-1 (ELIA)	M073	Cortisol, bl	M073
Drugsscreening in urine		Triglyceriden		Aldosteron, bl	M073	Cortisol, speeksel	M073
Elwit in urine		Trombocyten		behulp van real-time PCR	M005	Cortisol, ur	M145
Ery/Hb in urine		Trombocyten in citraat		Alleen hemoglobine typering, HbA2 en HbF kwantitatief	M005	Diabetesscreening II	M005
Erytroblast		Tropone-T		A-MAG, bl	M294	diverse slgE	M073
Erytrocyten		A-MPOs, bl		AMHR, bl	M073	diverse slgE component	M073
Ethanol		TSH		ANCA, bl	M073	DNA-analyse tbv alfa-thalassemie	M005
Ferritine		Ureum		ANCA p-IF, bl	M073	Elastase, fe	M073
Fibrinoogen		Urinezuur		ANCA, bl	M073	ENa, bl	M073
Foliumzuur		Valproinezuur		Androstenedion, bl	M145	EPO, bl	M040
Fosfaat		Vancomycine		anti-3-Hydroxy-3-methyl-glutaryl-co-enzym A reductase	M005	Erytrocytaire enzymen	M005
FT4		Verteringsonderzoek in feces		Anti Xa Act Nad	M073	Essentiële trombocytose/primaire myelofibrose	M005
Geioniseerd calcium		Vitamine B12		Anti Xa act. rivarox	M073	Exon 12 mutaties	M005
Gentamicine		Vitamine D		Anti Xa act. Tin	M073	Factor IX activiteit %	M005
GGT		zwangerschapstest		anti-MOG Myelin Oligodendrocyte Glycoprotein,	M005	Factor V (Leiden)	M005
Glucose				Anti-Musk	M005	Factor V bl	M005
Glucose (POCT)				Antitrofoblasten tegen aquaporine-4	M005	Factor VIII activiteit %	M005
Glucose in urine				Antitrofoblasten tegen GAD65	M005	Factor VIII, bl	M005
Haptoglobine				Antitrofoblasten tegen Muscle-specific kinase	M005	factoringfactoren Sangu	
HbA1c				Antitrofoblasten tegen Phospholipase-A2-Receptor	M005	Factor VIII, bl	M005
HDL-Cholesterol				Antitrombine, bl	M073	factoringfactoren Sangu	
Hematocriet				A-p-neoplneu, bl	M294	Factor VIII, bl	M005
Hemoglobine				APS0 titer	M005	Factor X antigenic %	M005
IgA				A-PCNA (ELIA)	M073	FIH (DNA), bl	M142
IgG				A-PM-Scl (ELIA)	M073	FSH, bl	M073
IgM				Apo.B / Lp (a)	M073	Galzuren, bl	M073
II-zer				A-PR3s, bl	M073	Gamma fractie, bl	M073
INR				A-Rib-P (ELIA)	M073	Gastrine, bl	M145
Kalium				A-Scl-70 (ELIA)	M073	Glat spierweefsel, antistoffen tegen	M005
Ketonen in urine				A-Sm (ELIA)	M073	Groeihoormoon, bl	M073
Kreatinine				A-SSA 60+52 (ELIA)	M073	HbA1c, glyc	M073
Kruisproef				A-SSB (ELIA)	M073	HCG + b-unit (MOLA?)	M030
Lactaat				A-TPO, bl, elia	M073	Hemochromatose HFE genmutaties	M005
LDH				A-TSHrec Elia	M145	Hemoglobine pakket	M005
LDL chol				A-tTG IgA	M073	Hereditaire sferocytose: spectrine, EMA en AGLT	M005
Leukocyten				A-tTG IgG	M073	HLA-DQ2 en/of HLA-DQ8 typering	M005
Leukocyten in urine				A-U1RNp (ELIA)	M073	Homocysteine, bl	M073
Lipase				B2-Microglob, bl	M073	HTLV I/II CMIA, indien pos. HTLV I/II immunoblot	M005
Lithium				BCTX2, bl	M145	Vitamine A, bl	M073