

Verrichtingen KCHL										
IDocument: BKH4-1.2.2.2_Verrichtingen_KCHL_versie 19 2018										
Materiaal	Verrichting	Meetschaal: 1=kwantitatief (interval/ratio-schaal; GLIMS-datatype numeriek), 2=ordinaal, 3=nominaal, 4=nominaal	Apparatuur	Techniek	Documentnummer	RvA bronscopie	KCHL Bronovo	POCT in Bronovo	POCT Bloedafname servicepunten	Opmerking
bloed	ALAT		1 UniCel DxC 800	Colorimetrie	CHE-H030	CH.KCA.01	ja	nee	nee	
bloed	Albumine		1 UniCel DxC 800	Colorimetrie	CHE-H004	CH.KCA.01	ja	nee	nee	
bloed	Albumine		1 Immage 800	Nefelometrie	CHE-H074	CH.KCA.01	ja	nee	nee	
liquor	Albumine		1 Immage 800	Nefelometrie	CHE-H074	CH.KCA.01	ja	nee	nee	
bloed	Alcohol (Ethanol)		1 UniCel DxC 800	Colorimetrie	CHE-H012	CH.KCA.01	ja	nee	nee	
bloed	Alfa-1-antitrypsine		1 Immage 800	Nefelometrie	CHE-H067	CH.KCA.01	ja	nee	nee	
bloed	Alfa-1-fetoproteïne		1 UniCel Dxi 600	Immuoassay, chemiluminescentie	CHE-H052	CH.END.03	ja	nee	nee	
bloed	Alkalische fosfatase		1 UniCel DxC 800	Colorimetrie	CHE-H018	CH.KCA.01	ja	nee	nee	
bloed	Ambulante bloeddrukmeting		1 Bloeddrukmeter	Ambulante bloeddrukmeting	005980	BM.BMD	ja	nee	nee	
bloed	Ammoniak		1 UniCel DxC 800	Colorimetrie	CHE-H013	CH.KCA.01	ja	nee	nee	
bloed	Amylase		1 UniCel DxC 800	Colorimetrie	CHE-H020	CH.KCA.01	ja	nee	nee	
urine	Amylase		1 UniCel DxC 800	Colorimetrie	CHE-H020	CH.KCA.01	ja	nee	nee	
bloed	Anti-cardiolipine IgG		1 Phadia 250	Fluorescentie Enzyme Immuoassay (FEIA)	CHE-H116	CH.KCA.02	ja	nee	nee	
bloed	Anti-CCP (Antistoffen tegen CCP)		1 Phadia 250	Fluorescentie Enzyme Immuoassay (FEIA)	CHE-H102	CH.IMM.06	ja	nee	nee	
bloed	Anti-dsDNA		1 Phadia 250	Fluorescentie Enzyme Immuoassay (FEIA)	CHE-H108	CH.IMM.06	ja	nee	nee	
bloed	Anti-ENA		1,3 Phadia 250	Fluorescentie Enzyme Immuoassay (FEIA)	CHE-H109	CH.IMM.06	ja	nee	nee	
bloed	Anti-factor Xa-bepaling (Rivaroxaban-Apixaban, Xarelto®-Eliquis®)		1 STA R Max	Stotest	SLB-H026	CH.TRH.01	ja	nee	nee	
bloed	Anti-GSM		1 Phadia 250	Fluorescentie Enzyme Immuoassay (FEIA)	CHE-H105	CH.IMM.06	ja	nee	nee	
bloed	Anti-Sm		1,3 Phadia 250	Fluorescentie Enzyme Immuoassay (FEIA)	CHE-H111	CH.IMM.06	ja	nee	nee	
bloed	Anti-β2-glycoproteïne I (GPI)		1 Phadia 250	Fluorescentie Enzyme Immuoassay (FEIA)	CHE-H117	CH.IMM.06	ja	nee	nee	
bloed	Anti-SS-A-Ro		1,3 Phadia 250	Fluorescentie Enzyme Immuoassay (FEIA)	CHE-H112	CH.IMM.06	ja	nee	nee	
bloed	Anti-SS-B-La		1,3 Phadia 250	Fluorescentie Enzyme Immuoassay (FEIA)	CHE-H113	CH.IMM.06	ja	nee	nee	
bloed	Anti-TPO		1 Phadia 250	Fluorescentie Enzyme Immuoassay (FEIA)	CHE-H104	CH.IMM.06	ja	nee	nee	
bloed	Antitrombine		1 STA R Max	Colorimetrie voor chromogene bepalingen	SLB-H021	CH.TRH.01	ja	nee	nee	
bloed	Anti-TTG-IgA		1 Phadia 250	Fluorescentie Enzyme Immuoassay (FEIA)	CHE-H097	CH.IMM.06	ja	nee	nee	
bloed	Anti-U1-RNP		1,3 Phadia 250	Fluorescentie Enzyme Immuoassay (FEIA)	CHE-H110	CH.IMM.06	ja	nee	nee	
bloed	APTT alle resultaten		1,4 STA R Max	Stotest	SLB-H001	CH.TRH.01	ja	nee	nee	
bloed	APTT SSS		1,4 STA R Max	Stotest	SLB-H001	CH.TRH.01	ja	nee	nee	
bloed	APTT Kaoline		1,4 STA R Max	Stotest	SLB-H001	CH.TRH.01	ja	nee	nee	
bloed	ASAT		1 UniCel DxC 800	Colorimetrie	CHE-H031	CH.KCA.01	ja	nee	nee	
bloed	Base excess		1 ABL90 FLEX	Bloedgasanalyse	CHE-A036	CH.KCA.01	ja	ja	nee	
beenmerg	Beenmergonderzoek		1,2,3,4 Manueel	Microscopie	HAEM-P003	CH.HCO.03	ja	nee	nee	
bloed	Bepaling van IgG (mmuun) antistoffen anti-A of anti-B in plasma-serum, m.b.v. dithiothreitol		4 Manueel	Destructie IgM-antistoffen door DTT + agglutinatie	TLB-H014	CH.BTG.02	ja	nee	nee	
bloed	Beta-HCG + HCG (= totaal)		1 UniCel Dxi 600	Immuoassay, chemiluminescentie	CHE-H037	CH.END.03	ja	nee	nee	
bloed	Bezinking		1 Manueel	Sedimentatie	HAEM-A011	CH.HCO.02	ja	nee	nee	
bloed	Bezinking		1 Manueel	Westeroren	HAEM-H001	CH.HCO.02	ja	nee	nee	
bloed	Bicarbonaat		1 ABL90 FLEX	Bloedgasanalyse	CHE-A036	CH.KCA.01	ja	ja	nee	
bloed	BiaxNow Malaria		3 Manueel	Immuoassay	HAEM-H020	MM.FAR	ja	nee	ja	
bloed	Bloedafname (extramuraal)	n.v.t.	Manueel	Venapunctie	ALG-P016	CH.PRE.01	nee	nee	nee	
bloed	Bloedafname (intramuraal)	n.v.t.	Manueel	Venapunctie	ALG-P016	CH.PRE.02	ja	nee	nee	
bloed	Bloedgroep ABOD-ABOD (baby)		3 Manueel	Agglutinatie	TLB-H005	CH.BTG.02	ja	nee	nee	
bloed	Bloedgroep ABOD-ABOD (baby)		3 IH-1000	Immunohematologisch	TLB-A009	CH.BTG.01	ja	nee	nee	
bloed	Bloedingsstijd		1,4 Manueel	Ivy-methode	SLB-H007	CH.TRH.05	ja	nee	nee	
bloed	Bloedkweek		3 BacTec FX	Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	lhr. 276	MM.BID	ja	nee	nee	
bloed	Bloedproductcultafte	n.v.t.			TLB-P001	CH.BTG.03	ja	nee	nee	
bloed	BNP		1 UniCel Dxi 600	Immuoassay, chemiluminescentie	CHE-H099	CH.END.03	ja	nee	nee	
bloed	CA 15.3		1 UniCel Dxi 600	Immuoassay, chemiluminescentie	CHE-H054	CH.END.03	ja	nee	nee	
bloed	CA-125		1 UniCel Dxi 600	Immuoassay, chemiluminescentie	CHE-H041	CH.END.03	ja	nee	nee	
bloed	Calcium		1 UniCel DxC 800	ISE	CHE-H010	CH.KCA.01	ja	nee	nee	
urine	Calcium		1 UniCel DxC 800	ISE	CHE-H010	CH.KCA.01	ja	nee	nee	
factes	Calprotectine		1 Phadia 250	Fluorescentie Enzyme Immuoassay (FEIA)	CHE-H128	CH.IMM.05	ja	nee	nee	
bloed	Carboxy-hemoglobine (Fractie COHb)		1 ABL90 FLEX	Bloedgasanalyse	CHE-A036	CH.KCA.01	ja	ja	nee	
bloed	CEA		1 UniCel Dxi 600	Immuoassay, chemiluminescentie	CHE-H039	CH.END.03	ja	nee	nee	
bloed	Ceruloplasmine		1 Immage 800	Nefelometrie	CHE-H073	CH.KCA.01	ja	nee	nee	
bloed	Chloride		1 UniCel DxC 800	ISE	CHE-H023	CH.KCA.01	ja	nee	nee	
urine	Chloride		1 UniCel DxC 800	ISE	CHE-H023	CH.KCA.01	ja	nee	nee	
bloed	Cholesterol		1 UniCel DxC 800	Colorimetrie	CHE-H001	CH.KCA.01	ja	nee	nee	
bloed	Circulerend anticoagulans		3,4 STA R Max	Coagulometrie	SLB-H009	CH.TRH.01	ja	nee	nee	
bloed	CK		1 UniCel DxC 800	Colorimetrie	CHE-H022	CH.KCA.01	ja	nee	nee	
bloed	Complement C3		1 Immage 800	Nefelometrie	CHE-H076	CH.KCA.01	ja	nee	nee	
bloed	Complement C4		1 Immage 800	Nefelometrie	CHE-H077	CH.KCA.01	ja	nee	nee	
bloed	Cortisol		1 UniCel Dxi 600	Immuoassay, chemiluminescentie	CHE-H051	CH.END.03	ja	nee	nee	
bloed	C-reactief-proteïne		1 UniCel DxC 800	Turbidimetrie	CHE-H028	CH.KCA.01	ja	nee	nee	
bloed	Creatinine		1 UniCel DxC 800	Colorimetrie	CHE-H011	CH.KCA.01	ja	nee	nee	
urine	Creatinine		1 UniCel DxC 800	Colorimetrie	CHE-H011	CH.KCA.01	ja	nee	nee	
urine	Creatinineklaring (eGFR CKD-EPI)		1 UniCel DxC 800	Colorimetrie	URLB-H008	CH.KCA.01	ja	nee	nee	
bloed	CRP		1 Alifion AS100	Immuoassay	CHE-A037	CH.POC.01	nee	nee	ja	
bloed	Cryoglobulinen		3 Manueel	Precipitatie	TLB-H006	CH.KCA.04	ja	nee	nee	
beenmerg	Cytologisch onderzoek		1,2,3,4 Manueel	Microscopie	HAEM-H032	CH.HCO.03	ja	nee	nee	
bloed	D-dimeer (alle resultaten)		1 STA R Max	Immunoturbidimetrisch	SLB-H020	CH.TRH.01	ja	nee	nee	
bloed	Differentiële telling van leukocyten		1 UniCel DxH 800/ Hb/Ht	Beoordeling cellen d.m.v. VCS (Volume-Conductivity-Scatter) technologie	HAEM-A015	CH.HCO.01	ja	nee	nee	
bloed	Differentiële telling van leukocyten		1,2,4 Manueel	Microscopie	HAEM-H026	CH.HCO.01	ja	nee	nee	
bloed	Lymfocyten		1 UniCel DxH 800/ Hb/Ht	Beoordeling cellen d.m.v. VCS (Volume-Conductivity-Scatter) technologie	HAEM-A015	CH.HCO.01	ja	nee	nee	
bloed	Saemant-granulocyten		1 UniCel DxH 800/ Hb/Ht	Beoordeling cellen d.m.v. VCS (Volume-Conductivity-Scatter) technologie	HAEM-A015	CH.HCO.01	ja	nee	nee	
bloed	Directe antiobolinetest		3 IH-1000	Manueel-Immunohematologisch	TLB-A009	CH.BTG.01	ja	nee	nee	
bloed	Directe antiobolinetest		3 IH-1000	Manueel-Immunohematologisch	TLB-H006	CH.BTG.01	ja	nee	nee	
urine	Eiwit (kwantitatief) (Totaal eiwit)		1 UniCel DxC 800	Colorimetrie	CHE-H019	CH.KCA.01	ja	nee	nee	
bloed	Eiwitspectrum		1,4 Hydrasys-Hyry2	Elektroforese	CHE-H058	CH.KCA.01	ja	nee	nee	
bloed	IgG eiwitspectrum/M-proteïne		1,4 Hydrasys-Hyry2	Elektroforese	CHE-H058	CH.KCA.01	ja	nee	nee	
bloed	IgM eiwitspectrum/M-proteïne		1,4 Hydrasys-Hyry2	Elektroforese	CHE-H058	CH.KCA.01	ja	nee	nee	
bloed	IgM eiwitspectrum/M-proteïne		1,4 Hydrasys-Hyry2	Elektroforese	CHE-H058	CH.KCA.01	ja	nee	nee	
bloed	Eluitemethode voor het elueren van IgG-anti A en-of IgG-anti B van (pasegeborenen)erytrocyten (vrieselaat)		4 Manueel	Destructie van erythrocyten + agglutinatie	TLB-H012	CH.BTG.02	ja	nee	nee	
bloed	Erythrocyten alle resultaten		1 UniCel DxH 800/ Hb/Ht	Celltelling d.m.v. meting van weerstandsverandering	HAEM-A015	CH.HCO.01	ja	nee	nee	
bloed	Ether-eluitemethode		4 Manueel	Destructie van erythrocyten	TLB-H013	CH.BTG.02	ja	nee	nee	
bloed	Factor V Leiden (G1691A) mutatie		3 MagNA Pure Compact en LightCycler 2.0	Moleculaire diagnostiek	MOL-H001	CH.HCO.06	ja	nee	nee	

bloed	Factor VIII-C	1	STAR R Max	Stoltest	SLB-H011	CH.TRH.01	ja	nee	nee
bloed	Ferritine	1	UniCel DxI 600	Immunoassay, chemiluminescentie	CHE-H038	CH.END.03	ja	nee	nee
bloed	Fibrinogeen	1	STAR R Max	Stoltest	SLB-H004	CH.TRH.01	ja	nee	nee
bloed	Flowcytometrie	4	Cytoomics FC 500	Flowcytometrie	HAEM-A016	CH.HCO.04	ja	nee	nee
bloed	Fosfaat	1	Cytoomics FC 500	Flowcytometrie	HAEM-H034	CH.HCO.04	ja	nee	nee
bloed	Foliumzuur	1	UniCel DxC 800	Colorimetrie	CHE-H044	CH.END.03	ja	nee	nee
bloed	Fosfaat	1	UniCel DxC 800	Colorimetrie	CHE-H009	CH.KCA.01	ja	nee	nee
urine	Fosfaat (anorganisch)	1	UniCel DxC 800	Colorimetrie	CHE-H009	CH.KCA.01	ja	nee	nee
bloed	Frontoffice MML	n.v.t.	Manueel		ldnr. 250	MM.PRE. Vast element 01	ja	nee	nee
bloed	FSH	1	UniCel DxI 600	Immunoassay, chemiluminescentie	CHE-H047	CH.END.03	ja	nee	nee
bloed	Functionietests	4			CHE-H051	CH.END.06	ja	nee	nee
bloed	Functionietests	4			CHE-P001	CH.KCA.12	ja	nee	nee
bloed	γ-GT (Gamma-GT)	1	UniCel DxC 800	Colorimetrie	CHE-H024	CH.KCA.01	ja	nee	nee
bloed	Geachtveerd proteïne C-resistente (APC)	1,4	STAR R Max	Stoltest	SLB-H019	CH.TRH.01	ja	nee	nee
bloed	Geschojgeerd bilirubine	1	UniCel DxC 800	Colorimetrie	CHE-H027	CH.KCA.01	ja	nee	nee
bloed	Gedronseerd calcium (Ca++)	1	ABL90 FLEX	Bloedgasanalyse	CHE-A036	CH.KCA.01	ja	nee	nee
bloed	Glucose	1	UniCel DxC 800	Enzymatisch, conductiviteit	CHE-H017	CH.KCA.01	ja	nee	nee
bloed	Glucose ABL90 FLEX	1	ABL90 FLEX	Bloedgasanalyse	CHE-A036	CH.KCA.01	ja	nee	nee
bloed	Glucose Accu-Chek	1	Accu-Chek Inform-meter	Bioampèrometrie	CHE-A029	CH.POC.01	ja	nee	nee
bloed	Glucosetolerantietest	1,4	UniCel DxC 800	Enzymatisch, conductiviteit	CHE-P001	CH.KCA.01	ja	nee	nee
bloed	Glucosetolerantietest-zwangeren	1,4	UniCel DxC 800	Enzymatisch, conductiviteit	CHE-P001	CH.KCA.01	ja	nee	nee
bloed	Haptoglobine	1	UniCel DxC 800	Turbidimetrie	CHE-H068	CH.KCA.01	ja	nee	nee
bloed	HbA1c	1	VARIANT II	HPLC	CHE-H079	CH.KCA.06	ja	nee	nee
bloed	Hb-varianten (HbVa)	1,4	VARIANT II	HPLC	CHE-H062	CH.HBP.01	ja	nee	nee
bloed	HbA - Hb Varianten	1	VARIANT II	HPLC	CHE-H062	CH.HBP.01	ja	nee	nee
bloed	HbA - Hb Varianten	1	VARIANT II	HPLC	CHE-H062	CH.HBP.01	ja	nee	nee
bloed	HbF - Hb Varianten	1	VARIANT II	HPLC	CHE-H062	CH.HBP.01	ja	nee	nee
bloed	HbX - Hb Varianten	1	VARIANT II	HPLC	CHE-H062	CH.HBP.01	ja	nee	nee
urine	HCG	3	Manueel	"Lateral flow"-principe	URLB-H007	CH.KCA.02	ja	nee	nee
bloed	HDL-cholesterol	1	UniCel DxC 800	Colorimetrie	CHE-H014	CH.KCA.01	ja	nee	nee
bloed	Hematocriet alle resultaten	1	UniCel DxH 800 Hb/Ht	Berekening ERY x MCV-1000	HAEM-A015	CH.HCO.01	ja	nee	nee
bloed	Hematocriet dth 1	1	UniCel DxH 800 Hb/Ht	Berekening ERY x MCV-1000	HAEM-A015	CH.HCO.01	ja	nee	nee
bloed	Hematocriet dth2	1	UniCel DxH 800 Hb/Ht	Berekening ERY x MCV-1000	HAEM-A015	CH.HCO.01	ja	nee	nee
bloed	Hemochromatose mutatie	3	MagnA Pure Compact en LightCycler 2.0	Moleculaire diagnostiek	MOL-H003	CH.HCO.06	ja	nee	nee
bloed	HFE H63D	3,4	MagnA Pure Compact en LightCycler 2.0	Moleculaire diagnostiek	MOL-H003	CH.HCO.06	ja	nee	nee
bloed	HFE C282Y	3,4	MagnA Pure Compact en LightCycler 2.0	Moleculaire diagnostiek	MOL-H003	CH.HCO.06	ja	nee	nee
bloed	Hemoclot trombine inhibitor-bepaling (Dabigatran, Pradaxa®)	1	STAR R Max	Stoltest	SLB-H027	CH.TRH.01	ja	nee	nee
bloed	Hemocytemetrie	1	UniCel DxH 800	Beoordeling cellen d.m.v. VCS (Volume-Conductivity-Scatter) technologie	HAEM-A015	CH.HCO.01	ja	nee	nee
bloed	Lymfocyten abs. alle resultaten	1	UniCel DxH 800	Beoordeling cellen d.m.v. VCS (Volume-Conductivity-Scatter) technologie	HAEM-A015	CH.HCO.01	ja	nee	nee
bloed	Monocyten abs. alle resultaten	1	UniCel DxH 800	Beoordeling cellen d.m.v. VCS (Volume-Conductivity-Scatter) technologie	HAEM-A015	CH.HCO.01	ja	nee	nee
bloed	Neutrofielen abs. alle resultaten	1	UniCel DxH 800	Beoordeling cellen d.m.v. VCS (Volume-Conductivity-Scatter) technologie	HAEM-A015	CH.HCO.01	ja	nee	nee
bloed	Hemoglobine alle resultaten	1	UniCel DxH 800 Hb/Ht	Fotometrisch	HAEM-A015	CH.HCO.01	ja	nee	nee
bloed	Hemoxymetrie	1	ABL90 FLEX	Bloedgasanalyse	CHE-A036	CH.KCA.01	ja	nee	nee
bloed	Totaal Hb	1	ABL90 FLEX	Bloedgasanalyse	CHE-A036	CH.KCA.01	ja	nee	nee
bloed	Fractie O2 Hb	1	ABL90 FLEX	Bloedgasanalyse	CHE-A036	CH.KCA.01	ja	nee	nee
bloed	Fractie Methb	1	ABL90 FLEX	Bloedgasanalyse	CHE-A036	CH.KCA.01	ja	nee	nee
bloed	Fractie HbH	1	ABL90 FLEX	Bloedgasanalyse	CHE-A036	CH.KCA.01	ja	nee	nee
bloed	Heparine anti-Xa	1	STAR R Max	Colorimetrie	SLB-H025	CH.TRH.01	ja	nee	nee
bloed	HLA-B27-bepaling	3	MagnA Pure Compact en LightCycler 2.0	Moleculaire diagnostiek	MOL-H004	CH.KCA.05	ja	nee	nee
bloed	Homocysteïne	1	UniCel DxC 800	Colorimetrie	CHE-H033	CH.HCO.01	ja	nee	nee
bloed	Identificatie van erythrocyten-antistoffen	3,4	Immunohematologisch	Immunohematologisch	TLB-H001	CH.BTG.01	ja	nee	nee
bloed	Identificatie van erythrocyten-antistoffen	3	IH-1000	Manueel-Immunohematologisch	TLB-A009	CH.BTG.01	ja	nee	nee
liquor	IgG-index	1	Image 800	Nefelometrie	CHE-H074	CH.KCA.01	ja	nee	nee
bloed	IgM-reumafactor	1	Phadia 250	Fluorescente Enzyme Immunoassay (FEIA)	CHE-H066	CH.IMM.06	ja	nee	nee
bloed	IJzer	1	UniCel DxC 800	Colorimetrie	CHE-H015	CH.KCA.01	ja	nee	nee
beenmerg	IJzer-kleuring	3	Manueel	Kleuring, microscopie	HAEM-H029	CH.HCO.01	ja	nee	nee
bloed	Immunofixatie	1,4	Hydrasys-Hvrvs2	Immunofixatie	CHE-H063	CH.KCA.04	ja	nee	nee
bloed	Immunoglobuline A (IgA)	1	Image 800	Nefelometrie	CHE-H069	CH.KCA.01	ja	nee	nee
bloed	Immunoglobuline E, uitsplitsing voedsel- en inhalatie-allergie	1,2	Phadia 250	Fluorescente Enzyme Immunoassay (FEIA)	CHE-H053	CH.IMM.05	ja	nee	nee
bloed	Immunoglobuline G (IgG)	1	Image 800	Nefelometrie	CHE-H070	CH.KCA.01	ja	nee	nee
liquor	Immunoglobuline G (IgG)	1	Image 800	Nefelometrie	CHE-H070	CH.KCA.01	ja	nee	nee
bloed	Immunoglobuline M (IgM)	1	Image 800	Nefelometrie	CHE-H071	CH.KCA.01	ja	nee	nee
bloed	Indirecte antglobulinetest-kruisproef	3	IH-1000	Manueel-Immunohematologisch	TLB-A009	CH.BTG.01	ja	nee	nee
bloed	Indirecte antglobulinetest-kruisproef	3	IH-1000	Manueel-Immunohematologisch	TLB-H003	CH.BTG.01	ja	nee	nee
bloed	Indirecte antglobulinetest-kruisproef	3	IH-1000	Manueel-Immunohematologisch	TLB-H007	CH.BTG.01	ja	nee	nee
bloed	INR	1	STAR R Max	Stoltest	SLB-H005	CH.TRH.01	ja	nee	nee
bloed	Kalium	1	UniCel DxC 800	ISE	CHE-H008	CH.KCA.01	ja	nee	nee
bloed	Kalium ABL90 FLEX (K+)	1	ABL90 FLEX	Bloedgasanalyse	CHE-A036	CH.KCA.01	ja	nee	nee
urine	Kalium	1	UniCel DxC 800	ISE	CHE-H008	CH.KCA.01	ja	nee	nee
bloed	Kleihauertest	1,4	Manueel	Microscopie	HAEM-H027	CH.HCO.01	ja	nee	nee
bloed	Koude agglutinenen	3	Manueel	Agglutinatie	TLB-H002	CH.BTG.02	ja	nee	nee
urine	Kwalitatief urineonderzoek (ionsterkte, glucose, ketostoffen, ery-, Hb-, pH, albumine, nitriet, leukocyten)	2	Clinitek Advantus	Reflectometrie	URLB-A004	CH.KCA.01	ja	nee	nee
bloed	Lactaat	1	ABL90 FLEX	Bloedgasanalyse	CHE-A036	CH.KCA.01	ja	nee	nee
bloed	Lactosetolerantietest	3	UniCel DxC 800	Enzymatisch, conductiviteit	CHE-P002	CH.KCA.01	ja	nee	nee
bloed	LD	1	UniCel DxC 800	Colorimetrie	CHE-H025	CH.KCA.01	ja	nee	nee
bloed	LDL-Cholesterol	1	Berekening	Berekening	CHE-H005	CH.KCA.01	ja	nee	nee
bloed	Leukocyten alle resultaten	1	UniCel DxH 800	Cell telling d.m.v. methode van weerstandsverandering	HAEM-A015	CH.HCO.01	ja	nee	nee
liquor	Leukocyten	1	Manueel	Microscopie	HAEM-H029	CH.HCO.01	ja	nee	nee
punctaat	Leukocyten	1	Manueel	Microscopie	HAEM-H011	CH.HCO.01	ja	nee	nee
bloed	LH	1	UniCel DxI 600	Immunoassay, chemiluminescentie	CHE-H040	CH.END.03	ja	nee	nee
bloed	Lipase	1	UniCel DxC 800	Colorimetrie	CHE-H114	CH.KCA.01	ja	nee	nee
bloed	Lithium	1	UniCel DxC 800	Colorimetrie	CHE-H130	CH.KCA.01	ja	nee	nee
bloed	Magnesium	1	UniCel DxC 800	Colorimetrie	CHE-H016	CH.KCA.01	ja	nee	nee
urine	Magnesium	1	UniCel DxC 800	Colorimetrie	CHE-H016	CH.KCA.01	ja	nee	nee
bloed	Malaria-onderzoek	1,3,4	Manueel	Kleurtechniek, microscopie	HAEM-H020	MM.PAR	ja	nee	nee
beenmerg	May-grunwald-Giemsas-kleuring	1,2,3,4	Manueel	Kleuring, microscopie	HAEM-H026	CH.HCO.01	ja	nee	nee
bloed	MCH	1	UniCel DxH 800	Hb-ERY	HAEM-A015	CH.HCO.01	ja	nee	nee
bloed	MCHC	1	UniCel DxH 800 Hb/Ht	Hb-Ht	HAEM-A015	CH.HCO.01	ja	nee	nee
bloed	MCV alle resultaten	1	UniCel DxH 800 Hb/Ht	Afgeleid van RBC histogram	HAEM-A015	CH.HCO.01	ja	nee	nee
bloed	Met-hemoglobine (Fractie Methb)	1	ABL90 FLEX	Bloedgasanalyse	CHE-A036	CH.KCA.01	ja	nee	nee
urine	Micro-albumine	1	UniCel DxC 800	Turbidimetrie	CHE-H033	CH.KCA.01	ja	nee	nee
bloed	Mononucleosis infectiosa serologie	3	Manueel	Immunoassay	HAEM-H010	MM.VTP	ja	nee	nee
alle lichaamsvochten	Monsterverwerking (incl. Frontoffice PA)	n.v.t.	Manueel		ALG-P048 006915	CH.PRE.03	ja	nee	nee
bloed	MPO-ANCA	1	Phadia 250	Fluorescente Enzyme Immunoassay (FEIA)	CHE-H106	CH.IMM.06	ja	nee	nee

bloed	M-proteïne-diagnostiek	1,4	Hydrasys-Hyrys2	Immunofixatie	CHE-H063	CH.HCO.05	ja	nee	nee	
bloed	MPV	1	UniCel DxH 800/ Hb/Ht	Afgeleid van THR histogram	HAEM-A015	CH.HCO.01	ja	nee	nee	
bloed	Natrium	1	UniCel DxC 800	JSE	CHE-H007	CH.KCA.01	ja	nee	nee	
bloed	Natrium ABL90 FLEX	1	ABL90 FLEX	Bloedgasanalyse	CHE-A036	CH.KCA.01	ja	ja	nee	
urine	Natrium	1	UniCel DxC 800	JSE	CHE-H007	CH.KCA.01	ja	nee	nee	
bloed	Neonataal bilirubine	1	UniCel DxC 800	Colorimetrie	CHE-H031	CH.KCA.01	ja	nee	nee	
bloed	O <sub>2</sub> -saturatie	1	ABL90 FLEX	Bloedgasanalyse	CHE-A036	CH.KCA.01	ja	ja	nee	
feces	Occult bloed - Hb in feces (kwal.)	3	Manueel	Kleurreactie	URLB-H003	CH.KCA.02	ja	nee	nee	
bloed	Oestradiol	1	UniCel DxI 600	Immunoassay, chemiluminescentie	CHE-H048	CH.END.03	ja	nee	nee	
bloed	Osmolaliteit	1	Fiske micro-osmometer model 210	Metrische vriespuntddaling	CHE-H057	CH.KCA.01	ja	nee	nee	
urine	Osmolaliteit	1	Fiske micro-osmometer model 210	Metrische vriespuntddaling	CHE-H057	CH.KCA.01	ja	nee	nee	
bloed	Parathyroidhormoon	1	UniCel DxI 600	Immunoassay, chemiluminescentie	CHE-H100	CH.END.03	ja	nee	nee	
bloed	PCO <sub>2</sub>	1	ABL90 FLEX	Bloedgasanalyse	CHE-A036	CH.KCA.01	ja	ja	nee	
bloed	pH (bloedgas)	1	ABL90 FLEX	Bloedgasanalyse	CHE-A036	CH.KCA.01	ja	ja	nee	
bloed	Phadastop (inhalatie-allergie-screening)	2	Phadia 250	Fluorescentie Enzyme Immunoassay (FEIA)	CHE-H053	CH.IMM.05	ja	nee	nee	
punctaat	pH-bepaling in pleurvocht	1	ABL90 FLEX	Bloedgasanalyse	CHE-H127	CH.KCA.01	ja	nee	nee	
bloed	PCV	1	ABL90 FLEX	Bloedgasanalyse	CHE-A036	CH.KCA.01	ja	ja	nee	
bloed	PR3-ANCA	1	Phadia 250	Fluorescentie Enzyme Immunoassay (FEIA)	CHE-H107	CH.IMM.06	ja	nee	nee	
bloed	Progesteron	1	UniCel DxI 600	Immunoassay, chemiluminescentie	CHE-H043	CH.END.03	ja	nee	nee	
bloed	Prolactine	1	UniCel DxI 600	Immunoassay, chemiluminescentie	CHE-H049	CH.END.03	ja	nee	nee	
bloed	Proteïne C activiteit	1	STA R Max	Colorimetrie voor chromogene bepalingen	SLB-H022	CH.TRH.01	ja	nee	nee	
bloed	Proteïne S antigeen	1	STA R Max	Stoltest	SLB-H023	CH.TRH.01	ja	nee	nee	
bloed	Protrombine (factor II) G20210A mutatie	3	MagNA Pure Compact en LightCycler 2.0	Moleculaire diagnostiek	MOL-H002	CH.HCO.06	ja	nee	nee	
bloed	FSA (totaal)	1	UniCel DxI 600	Immunoassay, chemiluminescentie	CHE-H035	CH.END.03	ja	nee	nee	
bloed	PTT	1	STA R Max	Stoltest	SLB-H003	CH.TRH.01	ja	nee	nee	
bloed	RDW	1	UniCel DxH 800/ Hb/Ht	Afgeleid van RBC histogram	HAEM-A015	CH.HCO.01	ja	nee	nee	
bloed	Reticulocyten abs. alle resultaten	1	UniCel DxH 800/ Hb/Ht	Besoordeling cellen d.m.v. VCS (Volume-Conductivity-Scatter) technologie	HAEM-A015	CH.HCO.01	ja	nee	nee	
bloed	Reticulocyten	1	Manueel	Kleurtechniek, microscopie	HAEM-H005	CH.HCO.01	ja	nee	nee	
bloed	Screeningscellen	3	IH-1000	Manueel-Immunohematologisch	TLB-A009	CH.BTG.01	ja	nee	nee	
bloed	Screeningscellen	3	IH-1000	Manueel-Immunohematologisch	TLB-H004	CH.BTG.01	ja	nee	nee	
bloed	Screeningscellen	3	IH-1000	Manueel-Immunohematologisch	TLB-H007	CH.BTG.01	ja	nee	nee	
semen	Semenbewerking	1	Manueel	Dichtheidsgradient-centrifugering-precipitatie-snelheid, microscopie	CHE-H061	CH.FER.03	ja	nee	nee	
bloed	Sikkelceltest	3	Manueel	Reductietest	HAEM-H031	CH.HCO.01	ja	nee	nee	
punctaat	Soortelijk gewicht (niet langer in bronscope)	1	Manueel	Refractometrie	URLB-H001		ja	nee	nee	Deze bepaling valt niet onder de scope van de accreditatie volgens NEN-ISO-15189 van het KCHL.
bloed	Specifieke bloedgroep antigeen bepalingen (bijv. c, C, D, E enz.)	3	IH-1000	Manueel-Immunohematologisch	TLB-A009	CH.BTG.01	ja	nee	nee	
bloed	Specifieke bloedgroep antigeen bepalingen (bijv. c, C, D, E enz.)	3	Manueel	Manueel-Immunohematologisch	TLB-H011	CH.BTG.01	ja	nee	nee	
bloed	Suif-hemoglobine	3	ABL90 FLEX	Bloedgasanalyse	CHE-A036	CH.KCA.01	ja	ja	nee	
bloed	T3 (totaal)	1	UniCel DxI 600	Immunoassay, chemiluminescentie	CHE-H050	CH.END.03	ja	nee	nee	
bloed	Testosteron (totaal)	1	UniCel DxI 600	Immunoassay, chemiluminescentie	CHE-H042	CH.END.03	ja	nee	nee	
bloed	Totaal bilirubine	1	UniCel DxC 800	Colorimetrie	CHE-H026	CH.KCA.01	ja	nee	nee	
bloed	Totaal eiwit	1	UniCel DxC 800	Colorimetrie	CHE-H003	CH.KCA.01	ja	nee	nee	
liquor	Totaal eiwit (kwantitatief)	1	UniCel DxC 800	Colorimetrie	CHE-H019	CH.KCA.01	ja	nee	nee	
bloed	Totaal IgE	1	Phadia 250	Fluorescentie Enzyme Immunoassay (FEIA)	CHE-H053	CH.IMM.05	ja	nee	nee	
bloed	Transferrine	1	UniCel DxC 800	Turbidimetrie	CHE-H034	CH.KCA.01	ja	nee	nee	
bloed	Triglyceriden	1	UniCel DxC 800	Colorimetrie	CHE-H005	CH.KCA.01	ja	nee	nee	
bloed	Trombocyten alle resultaten	1	UniCel DxH 800/ Hb/Ht	Celtelling d.m.v. meting van weerstandsverandering	HAEM-A015	CH.HCO.01	ja	nee	nee	
bloed	Trombocyten	1	Manueel	Microscopie	HAEM-H006	CH.HCO.01	ja	nee	nee	
bloed	Troponine-I hs (Troponine I)	1	UniCel DxI 600	Immunoassay, chemiluminescentie	CHE-H055	CH.END.03	ja	nee	nee	
bloed	TSH	1	UniCel DxI 600	Immunoassay, chemiluminescentie	CHE-H045	CH.END.03	ja	nee	nee	
urine	Urinezuur (urraat)	1	UniCel DxC 800	Colorimetrie	CHE-H006	CH.KCA.01	ja	nee	nee	
bloed	Ureum	1	UniCel DxC 800	Colorimetrie	CHE-H002	CH.KCA.01	ja	nee	nee	
urine	Ureum	1	UniCel DxC 800	Colorimetrie	CHE-H002	CH.KCA.01	ja	nee	nee	
urine	Urinosediment	1,2	Manueel	Microscopie	URLB-H002	CH.KCA.09	ja	nee	nee	
bloed	Urinezuur (Uraat)	1	UniCel DxC 800	Colorimetrie	CHE-H006	CH.KCA.01	ja	nee	nee	
bloed	Vitamine B1 (TPP (Th. Difosfaat) - vitamine B1)	1	HPLC	HPLC	CHE-H115	CH.KCA.06	ja	nee	nee	
bloed	Vitamine B12	1	UniCel DxI 600	Immunoassay, chemiluminescentie	CHE-H044	CH.END.03	ja	nee	nee	
bloed	Vitamine B6 (Pyridoxaalfosfaat (PLP) - vitamine B6)	1	HPLC	HPLC	CHE-H115	CH.KCA.06	ja	nee	nee	
bloed	Vitamine D - 25 OH Vitamine D	1	UniCel DxI 600	Immunoassay, chemiluminescentie	CHE-H101	CH.END.03	ja	nee	nee	
bloed	Voedingsmiddelen allergie-screening	1,3	Phadia 250	Fluorescentie Enzyme Immunoassay (FEIA)	CHE-H053	CH.IMM.05	ja	nee	nee	
bloed	Von Willebrand Factor-activiteit	1	STA R Max	Immunoturbidimetrie	SLB-H028	CH.TRH.01	ja	nee	nee	
bloed	Von Willebrand Factor-antigeen	1	STA R Max	Immunoturbidimetrie	SLB-H024	CH.TRH.01	ja	nee	nee	
bloed	Von Willebrand Factor-ratio	1,4		Berekening	SLB-H024,028	CH.TRH.01	ja	nee	nee	
bloed	Vrij T4	1	UniCel DxI 600	Immunoassay, chemiluminescentie	CHE-H046	CH.END.03	ja	nee	nee	