

Materiaal	Verrichting	Uitbesteed	Verwijzingslaboratorium	Interpretatie	Technische uitvoering	Onderzoekstype (herleidbaarheid naar de bronscope)	RvA bronscope	KCL Antoniushove	KCL Bronovo	KCL Westeinde	POCT Intramuraal (POCT in AHR/BRWZ (kliniek))	POCT Extramuraal (POCT Bloedafname servicepunten)	Gewijzigde / toegevoegde / verwijderde verrichtingen
Bloed	0-sialo transferine	ja	LUMC	volgt*	ja								
Bloed	11-deoxycorticosteron	ja	Radboud UMC	volgt*	ja								
Bloed	11-Deoxycortisol	ja	LUMC	volgt*	ja								
Urine	17-Hydroxysteroiden	ja	LUMC	volgt*	ja								
Bloed	17-OH-Progesteron	ja	LUMC	volgt*	ja								
Bloed	1,25-OH Vit. D	ja	Jsselland	ja	ja								
Urine	3-Methoxytyramine	nee				klinische chemie, endocrinologie	CH.END.04	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	3-methoxytyramine vrij plasma	ja	Erasmus MC	volgt*	ja								
Bloed	5 alfa dihydrotestosteron	ja	Erasmus MC	volgt*	ja								
Urine	SHIAA	nee				klinische chemie, endocrinologie	CH.END.04	nee	nee	ja	nee	nee	
CSF	AB40	ja	Radboud UMC	volgt*	ja								
CSF	AB42	ja	Radboud UMC	volgt*	ja								
Bloed	ABO 27 weken	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	ABO RhesusD	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
CSF	ACE	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	ACE	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	ACTH	nee				klinische chemie, endocrinologie	CH.END.03	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Actief vitamine B12	ja	Erasmus MC	volgt*	ja								
Bloed	ALAT	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	ja	ja	nee	nee	
CSF	Albumine	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Divers materiaal	Albumine	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Albumine	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	ja	ja	nee	nee	
Divers materiaal	Albumine Ratio	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Urine	Albumine/Kreat Ratio	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
CSF/serum	Albumine selindex	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Acetylcholinereceptoren	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	ADCC	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	Alcohol (Ethanol)	nee				klinische farmacie, (incl. drugs of abuse)	KF.TOX Vast element 02	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Alcoholase	ja	UMC Utrecht	volgt*	ja								
Bloed	Aldosteron	ja	Jsselland	ja	ja								
Urine	Aldosteron	ja	Jsselland	ja	ja								
Bloed	Aldosteron Renine Ratio	ja	Jsselland	ja	ja								
Bloed	Alfa-1-antitrypsine	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	nee	nee	ja	nee	nee	15-6-2021: Productie van alfa-1-antitrypsine van AH naar WZ
Feces	Alfa-1-antitrypsine	ja	Erasmus MC	volgt*	ja								
Bloed	Alfa-1-antitryp. fenotyp	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	Alfa-1-foetoproteïne	nee				klinische chemie, endocrinologie	CH.END.03	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Alfa Galactosidase	ja	Amsterdam UMC	volgt*	ja								
Bloed	Alfa-subunits	ja	Amsterdam UMC	volgt*	ja								Gewijzigd in AUMC (was: EMC)
Bloed	Alfa ThalassemieDNA	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	Alkalische fosfatase	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	ja	ja	nee	nee	
Divers materiaal	Alkalische fosfatase	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Aluminium	ja	Reiner Haga Medisch Diagnostisch Centrum B.V.	volgt*	ja								
Urine	Amylamine-UP	nee				klinische farmacie, (incl. drugs of abuse)	KF.TOX Vast element 01	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Anti-Plas ELECSYS	ja	Erasmus MC	volgt*	ja								
Bloed	Aminoazuren	ja	LUMC	volgt*	ja								
Urine	Aminoazuren	ja	LUMC	volgt*	ja								
Bloed	Ammoniak	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Amylase	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Urine	Amylase	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Divers materiaal	Amylase	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	ANA screening	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.02	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	ANCA	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.06	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	ANCA IF ELISA	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	ANCA Imm fluor	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	ANCA-MPO	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.06	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	ANCA-PR3	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.06	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	ANCA titer	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	ANCA_vervolg	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	Androstaendion	ja	Erasmus MC	volgt*	ja								
Bloed	AnionGap	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	antiDNAAFarr	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	antiDNAREG	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	Anti-DNAse B	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	Anti GAD	ja	LUMC	volgt*	ja								
Bloed	Anti Gladde Spierweefsel	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.06	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Anti Mitochondrien	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.06	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Anti Mullerse Hormoon	ja	Erasmus MC	volgt*	ja								
Bloed	AntineuronaleAntilichamen	ja	Erasmus MC	volgt*	ja								
CSF	AntineuronaleAntilichamen	ja	Erasmus MC	volgt*	ja								
Bloed	Anti Parietale cellen	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.06	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	AntiPiasm.act	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	Anti-Aquasymet	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	Anti-cardiolipine IgG	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.06	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Anti-cardiolipine IgM	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.06	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Anti-CCP (Antistoffen tegen CCP)	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.06	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Anti-DNA	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.06	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Anti-ENA (ENA screening)	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.06	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Anti-factor Xa-bepaling (Rivaroxaban-Apixaban, Xarelto®-Eliquis®)	nee				klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	CH.TRH.01	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Anti-GBM	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.06	nee	nee	ja	nee	nee	
Liquor	Anti-GM-CSF	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	Anti-MOG	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	Anti-Plia2R	ja	Erasmus MC	volgt*2R	ja								
Bloed	Anti-RNP70	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.06	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Anti-Sm	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.06	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Anti-S2-glycoproteïne I (GPI), IgG	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.06	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Anti-S2-glycoproteïne I (GPI), IgM	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.06	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Anti-SS-A-Ro	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.06	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Anti-SS-B-La	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.06	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Anti-streptolysine titer	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	Antist Centromeer	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.06	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Antist Jo 1	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.06	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Antist MPO	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.06	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Antist PR3	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.06	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Antist SCL70	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.06	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Antistoffen tegen ovarium	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								

Materiaal	Verrichting	Uitbesteed	Verwijzingslaboratorium	Interpretatie	Technische uitvoering	Onderzoekstype (hiefelbaar naar de bronscope)	RVA bronscope	KCL Antonushove	KCL Bronovo	KCL Westeinde	POCT Intramuraal (POCT in AHB/RWZ (kliniek))	POCT Extramuraal (POCT Bloedafname servicepunten)	Gewijzigde / toegevoegde / verwijderde verrichtingen
Bloed	Antistoffen tegen Remicade (Infliximab)	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	Antistof tegen insuline	ja	Lissefand		ja								
Bloed	AntiThyreoglobuline	nee				klinische chemie, endocrinologie	CH.END.03	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Anti-TPO	nee				klinische chemie, endocrinologie	CH.END.03	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Anti-combine	nee				klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	CH.TRH.01	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Anti-ITG-IgA	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.06	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Anti-U1-RNP	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.06	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	AP50 titer	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	Apo-A1	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Apo-B	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	APTT alle resultaten	nee				klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	CH.TRH.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	APTT mengproef	nee				klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	CH.TRH.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	ASAT	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	ja	ja	nee	nee	
Divers materiaal	Aspect	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
CSF	Aspect-Liquor	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Aspergillus fumigatus ( IgG)	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	Auto Anti trombo	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Urine	Barbituraten-UP	nee				klinische farmacie, (incl. drugs of abuse)	KF.TOX Vast element 01	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Base excess	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	ja	ja	ja	ja	
Bloed	Base excess POCT	nee				klinische chemie, point of care testing	CH.POC.01	ja	ja	ja	ja	ja	
Bloed	BCR-ABL	ja	LabWest	volgt*	ja								
Bleemerg	BCR-ABL, beenmerg	ja	LabWest	volgt*	ja								
Urine	b2-Microglobuline	ja	Lissefand	ja	ja								
CSF	b2-Microglobuline	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	bCrossLaps(CTx)	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	nee	nee	ja	nee	nee	
Urine	Bence Jones Ewit	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	nee	nee	ja	nee	nee	
Urine	Benzodiazepines-UP	nee				klinische farmacie, (incl. drugs of abuse)	KF.TOX Vast element 01	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Berekende kreatinine klaring volgens CKD-EPI	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Beta Caroteen	ja	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum B.V.	volgt*	ja								
Bloed	Beta-HCG + HCG (= totaal)	nee				klinische chemie, endocrinologie	CH.END.03	ja	ja	ja	nee	nee	
Bloed	Bezinking	nee				klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	CH.HCO.02	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Bicarbonaat	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	ja	ja	ja	ja	
Divers materiaal	Bicarbonaat	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Bicarbonaat POCT	nee				klinische chemie, point of care testing	CH.POC.01	ja	ja	ja	ja	ja	
Bloed	Binierachors	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
CSF	Bilirubine	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	nee	nee	ja	nee	nee	
Divers materiaal	Bilirubine	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
CSF	Bilirubine Index	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Bloedafname (extramuraal)	nee				klinische chemie en hematologie, preanalyse	CH.PRE.01	ja	ja	ja	nee	nee	
Bloed	Bloedafname (intramuraal)	nee				klinische chemie en hematologie, preanalyse	CH.PRE.02	ja	ja	ja	nee	nee	
Bloed	Bloedgroep ABCD	nee				klinische chemie, hematologie, transfusiegeneeskunde	CH.BTG.01	ja	ja	ja	nee	nee	
Bloed	Bloedgroep ABCD Baby	nee				klinische chemie, hematologie, transfusiegeneeskunde	CH.BTG.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed product	Bloedproduct uitgifte	nee				klinische chemie, hematologie, transfusiegeneeskunde	CH.BTG.03	ja	ja	ja	nee	nee	
Bloed	C1 esterase rem. Activiteit	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	C1q kwant.	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	C1c binding	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	C3NephriticFactor	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	CA 15.3	nee				klinische chemie, endocrinologie	CH.END.03	ja	nee	nee	nee	nee	
Bloed	CA-125	nee				klinische chemie, endocrinologie	CH.END.03	ja	nee	nee	nee	nee	
Divers materiaal	CA-125	nee				klinische chemie, endocrinologie	CH.END.03	ja	nee	nee	nee	nee	
Bloed	CA19.9	nee				klinische chemie, endocrinologie	CH.END.03	ja	nee	nee	nee	nee	
Divers materiaal	CA19.9	nee				klinische chemie, endocrinologie	CH.END.03	ja	nee	nee	nee	nee	
Urine	Cadmium	ja	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum B.V.	volgt*	ja								
Bloed	Calcitonine	ja	LUMC	volgt*	ja								
Bloed	Calcium	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	ja	ja	nee	nee	
CSF	Calcium	ja	LUMC	volgt*	ja								
Urine	Calcium	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Divers materiaal	Calcium	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Fases	Calprotectine	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.01	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Candida albicans	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Urine	Cannabis-UP	nee				klinische farmacie, (incl. drugs of abuse)	KF.TOX Vast element 01	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed/urine	Carntine totaal	ja	LUMC	volgt*	ja								
Bloed/urine	Carntine vri	ja	LUMC	volgt*	ja								
Bloed	Careline	ja	LUMC	volgt*	ja								
Liquor	Catecholamine metaboietenprofiel panel	ja	Amsterdam UMC	volgt*	ja								
Bloed	CD103	ja	Meander Medisch Centrum	volgt*	ja								
Bloed	CDT IFCC	ja	Meander Medisch Centrum	volgt*	ja								
Bloed	CEA	nee				klinische chemie, endocrinologie	CH.END.03	ja	nee	ja	nee	nee	
Divers materiaal	CEA	nee				klinische chemie, endocrinologie	CH.END.03	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Ceruloplasmine	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	nee	nee	ja	nee	nee	15-6-2021: Productie van Ceruloplasmine van AH naar WZ
Bloed	CH50 titer	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	Chloride	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	ja	ja	ja	nee	
Urine	Chloride	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Divers materiaal	Chloride	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Chloride POCT	nee				klinische chemie, point of care testing	CH.POC.01	ja	ja	ja	ja	ja	
Bloed	Cholesterol	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Divers materiaal	Cholesterol	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	CholHDLRRatio	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Chromogranine A	ja	Erasmus MC	volgt*	ja								
Bloed	Chroom	ja	Medion	volgt*	ja								
Bloed	Chylomicronen	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Urine	Citroenzuur. 24u SSDZ concentratie	ja	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum B.V.	volgt*	ja								
Bloed	CK	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	ja	ja	nee	nee	
Bloed	CKL pakket	ja	Erasmus MC	volgt*	ja								
Bloed	Cobalt	ja	Medion	volgt*	ja								
Urine	Cocaine-UP	nee				klinische farmacie, (incl. drugs of abuse)	KF.TOX Vast element 01	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Complement C3	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	nee	nee	ja	nee	nee	15-6-2021: Productie van C3 van AH naar WZ
Bloed	Complement C4	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	nee	nee	ja	nee	nee	15-6-2021: Productie van C4 van AH naar WZ
Bloed	CompFactorPakket	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
CSF	Conclusie Bloedpigmenten	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Corticosteron	ja	Radboud UMC	volgt*	ja								
Bloed	Cortisol	nee				klinische chemie, endocrinologie	CH.END.03	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Cortisol	ja	Erasmus MC	volgt*	ja								
Urine	Cortisol	ja	LUMC	volgt*	ja								
Bloed	Cotinine	ja	Alamedial	volgt*	ja								
Bloed	C-peptide	nee				klinische chemie, endocrinologie	CH.END.03	nee	nee	ja	nee	nee	

Materiaal	Verrichting	Uitbesteed	Verwijzingslaboratorium	Interpretatie	Technische uitvoering	Onderzoekstype (herleidbaarheid naar de bronscope)	RvA bronscope	KCL Antoniusshove	KCL Bronovo	KCL Westeinde	POCT Intramuraal (POCT in A/HEBRWZ (kliniek))	POCT Extramuraal (POCT Bloedafname servicepunten)	Gewijzigde / toegevoegde / verwijderde verrichtingen
Urine	C-peptide	nee				klinische chemie, endocrinologie	CH.END.03	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	C-reactief-proteïne	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	ja	ja	ja	ja	
Bloed	C-reactief-proteïne	nee				klinische chemie, point of care testing	CH.POC.01				ja	ja	12-7-2021: POCT CRP meting op SEH-WZ gestart
Bloed	Crohn serologie	ja	Erasmus MC	volgt*	ja								
Bloed	Cryoglobulinen	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.03	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	CTG repeat Chromosoom / CAG repeat	ja	LUMC	volgt*	ja								
Bloed	CYP1A2	ja	Erasmus MC	volgt*	ja								
Bloed	CYP2B6	ja	Erasmus MC	volgt*	ja								
Bloed	CYP2C19	ja	Erasmus MC	volgt*	ja								
Bloed	CYP2C9	ja	Erasmus MC	volgt*	ja								
Bloed	CYP2D6	ja	Erasmus MC	volgt*	ja								
Bloed	CYP3A4	ja	Erasmus MC	volgt*	ja								
Bloed	CYP3A5	ja	Erasmus MC	volgt*	ja								
Bloed	Crystalline-C	ja	LUMC	volgt*	ja								
Bloed	Cystic Fibrosis	ja	Erasmus MC	volgt*	ja								
Urine	Cystine	ja	LUMC	volgt*	ja								
Baanmetrg	Cytogenetica	ja	LUMC	volgt*	ja								
Bloed	Debasitratron aspegel (ahv trombine inhibitie)	nee				klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	CH.TRH.01	nee	nee	ja	nee	nee	
Urine	DALA 24 uren	ja	Deventer Ziekenhuis	ja	ja								
Urine	DALA portie	ja	Deventer Ziekenhuis	ja	ja								
Bloed	DC-screening (DC uitytering IgG, IgM, C3c en C3d)	nee				klinische chemie, hematologie, transfusiegeneeskunde	CH.BTG.02	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	D-dimeer	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	DHEA	ja	LUMC	volgt*	ja								
Bloed	DHEAS	nee				klinische chemie, endocrinologie	CH.END.03	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Diabetes screening	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	Differentiële telling van leukocyten	nee				klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	CH.HCO.01	ja	ja	ja	nee	nee	
Bloed	Directe antilobulineset (directe Coombs)	nee				klinische chemie, hematologie, transfusiegeneeskunde	CH.BTG.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Urine	Diurese	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	DPD deficiëntie (DPYD)	ja	LUMC	volgt*	ja								
Bloed	Duivessum, feces	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Urine	Dymorfe Ery's	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.09	ja	nee	ja	nee	nee	
Urine	Eiwit (kwantitatief) (Totaal eiwit)	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Eiwitspectrum	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Eiwitmethode voor het elueren van IgG-anti A en-of IgG-anti B van (pasgeborenen)erythrocyten (vrieseluaat)	nee				klinische chemie, hematologie, transfusiegeneeskunde	CH.BTG.02	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Endomysium IgA	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	Endomysium IgG	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Divers materiaal	Erythrocyten	nee				klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	CH.HCO.01	ja	nee	ja	nee	nee	
CSF	Erythrocyten	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Erythrocyten	nee				klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	CH.HCO.01	ja	ja	ja	nee	nee	
Urine	Erythrocyten (kwantitatief)	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.09	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Erythrocyten antigeen vader	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	ja	ja								
Bloed	Erythropoëtin	ja	Erasmus MC	volgt*	ja								
Bloed	FactII - activiteit	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	FactII - antigeen	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	FactIX - antigeen	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	FactI - activiteit	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	FactV - activiteit	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	FactVII - activiteit	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	FactVIII - activiteit (Sanquin)	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	FactVIII - antigeen	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	FactXII - multimeer	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	FactXII - propept	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	FactX - activiteit	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	FactX - antigeen	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	FactXI - activiteit	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	FactXII - activiteit	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	FactXIII	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	Factor V Leiden (G1691A) mutatie	ja	LabWest	volgt*	ja								
Bloed	Factor VIII-C (activiteit)	nee				klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	CH.TRH.01	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	FactorVII Activiteit	nee				klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	CH.TRH.01	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Familiaire Hypercholesterolemie	ja	Amsterdam UMC	volgt*	ja								
Bloed	Familiaire Mediterrane koorts	ja	LUMC	volgt*	ja								
Bloed	Farmacogenetisch onderzoek	ja	Erasmus MC	volgt*	ja								
Bloed	Ferritine	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Fibrinogeen	nee				klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	CH.TRH.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Flowcyt. HbF	nee				klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	CH.HCO.04	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Flowcytometrie	nee				klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	CH.HCO.04	nee	nee	ja	nee	nee	
Baanmetrg	Flowcytometrie	nee				klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	CH.HCO.04	nee	nee	ja	nee	nee	
Baanmetrg	Flowcytometrie	ja	LabWest	volgt*	ja								
Bloed	Foetale cellen	nee				klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	CH.HCO.04	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Foliumzuur	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Fosfaat	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Divers materiaal	Fosfaat	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Urine	Fosfaat (anorganisch)	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Fractie HbF	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	ja	ja	ja	nee	
Bloed	Fractie HbF	nee				klinische chemie, point of care testing	CH.POC.01				ja	nee	
Bloed	Fractie HbH	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	ja	ja	ja	nee	
Bloed	Fractie HbH POCT	nee				klinische chemie, point of care testing	CH.POC.01				ja	nee	
Bloed	Fractie MetHb	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	ja	ja	ja	nee	
Bloed	Fractie MetHb POCT	nee				klinische chemie, point of care testing	CH.POC.01				ja	nee	
Bloed	Fractie O2 Hb	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	ja	ja	ja	nee	
Bloed	Fractie O2 Hb POCT	nee				klinische chemie, point of care testing	CH.POC.01				ja	nee	
Bloed	Fructosamine	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	nee	nee	nee	
Bloed	FructosamineGeconigreerd-volume-tijd	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	nee	nee	nee	
Bloed	FSH	nee				klinische chemie, endocrinologie	CH.END.03	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Functionele testen	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.12	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Galactose Zouten	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Gastrine	ja	Erasmus MC	volgt*	ja								
Bloed	Geactiveerd proteïne C-resistente (APC)	nee				klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	CH.TRH.01	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Geconjugerd bilirubine	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Geioniseerd calcium (Ca++)	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	ja	ja	ja	nee	
Bloed	Geioniseerd calcium (Ca++) POCT	nee				klinische chemie, point of care testing	CH.POC.01				ja	nee	
Urine	Galactose	ja	LUMC	volgt*	ja								
Bloed	Genetisch onderzoek	ja	LUMC	volgt*	ja								
Feces	Gewicht	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	

Materiaal	Verrichting	Uitbesteed	Verwijzingslaboratorium	Interpretatie	Technische uitvoering	Onderzoekstype (herleefbaarheid naar de bronscope)	RVA bronscope	KCL Antoniusshove	KCL Bronovo	KCL Westeinde	POCT Intramuraal (POCT in AH/BR/WZ (kliniek))	POCT Extramuraal (POCT Bloedafname servicepunten)	Gewijzigde / toegevoegde / verwijderde verrichtingen
Bloed	Glidine IgA	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	Gluc. 6 PD	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	Glucagon	ja	Usselland	ja	ja								
Bloed	Glucose	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	ja	ja	ja	nee	
CSF	Glucose	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Divers materiaal	Glucose	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Glucose POCT	nee				klinische chemie, point of care testing	CH.POC.01				ja	nee	
Bloed	Glucosetolerantietest	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.12	ja	ja	ja	nee	nee	
Bloed	Glucosetolerantietest-zwangeren	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.12	ja	ja	ja	nee	nee	
Bloed	Glutamine spiegel	ja	LUMC	volgt*	ja								
Bloed	Glutat. Reductase	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	Hairy cell leukemie	ja	Erasmus MC	volgt*	ja								
Bloed	Haptoglobine	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Hartspierweefsel	nee	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	HbA1c	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.06	nee	nee	ja	nee	nee	27/5/2021: TOSOH verplaatst van AH naar WZ. HbA1c productie AH naar WZ
Bloed	HbX - Hb Varianten	nee				klinische chemie, hematologie, Hb-pathie	CH.HBP.01	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	HemolyseA	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	HDL-cholesterol	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	ja	ja	nee	nee	
Bloed	Hematocriet	nee				klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	CH.HCO.01	ja	ja	ja	nee	nee	
Divers materiaal	Hematocriet	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Hemochrom gemmutate	ja	LabWest	volgt*	ja								
Bloed	Hemocytometrie	nee				klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	CH.HCO.01	ja	ja	ja	nee	nee	
Divers materiaal	Hemoglobine	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Hemoglobine	nee				klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	CH.HCO.01	ja	ja	ja	nee	nee	
Bloed	Hemoglobinepathie	nee	LUMC	volgt*	ja								
Bloed	Hemoglobine varianten	nee				klinische chemie, hematologie, Hb-pathie	CH.HBP.01	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Hemoxymetrie	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	ja	ja	ja	nee	
Bloed	Heparine anti-Xa	nee				klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	CH.TRH.01	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Hepcidine	ja	Radboud UMC	volgt*	ja								
Bloed	Histonen	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	HIT II	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	HLA-B27-bepaling	ja	LabWest	volgt*	ja								
Bloed	HLA B51	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	HLA DQ2 / DQ8	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	HLA DR2	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	HLA klasse I	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	HLA-A, B, C	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	HLA-A29	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	HLA-B57	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	HLA-DR-DQ typering	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	HLA antistoffen screening patient (transplantatie)	ja	LUMC	volgt*	ja								
Bloed	HLA typering patient, 1e typering donor (transplantatie)	ja	LUMC	volgt*	ja								
Bloed	HLA typering patient, 1e typering patient (transplantatie)	ja	LUMC	volgt*	ja								
Bloed	HLA typering patient, 2e typering donor (transplantatie)	ja	LUMC	volgt*	ja								
Bloed	HLA typering patient, 2e typering patient (transplantatie)	ja	LUMC	volgt*	ja								
Bloed	Homocysteïne	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	nee	nee	ja	nee	nee	
Urine	Homovanilinezuur	nee				klinische chemie, endocrinologie	CH.END.04	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Huid bm	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	Huid ic	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	Humaan Groeihormoon	nee				klinische chemie, endocrinologie	CH.END.03	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Humira Antistoffen Tegen	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	Humira Concentrate	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	Hyper eosinofilie DNA Fip1L1-PDGFRa-mutatie	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
CSF	Hypocretine	ja	LUMC	volgt*	ja								
Bloed	Identificatie van erythrocyten-antistoffen	nee				klinische chemie, hematologie, transfusiegeneskunde	CH.BTG.02	nee	nee	ja	nee	nee	
Feces	IFOBt	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	nee	nee	nee	
Bloed	IgA_def	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	IgA1	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	IgA1Elisa	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	IgA2	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	IgA2Elisa	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	IgD	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	IgE AS amandel	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.05	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	IgE AS appel	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.05	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	IgE AS asperg. fum.	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.05	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	IgE AS banaan	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.05	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	IgE AS berken	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.05	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	IgE AS bomen	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.05	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	IgE AS cashewnoot	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.05	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	IgE AS gammaal	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.05	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	IgE AS glasraud	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.05	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	IgE AS grassen	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.05	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	IgE AS hazelnoot	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.05	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	IgE AS hond	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.05	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	IgE AS kat	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.05	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	IgE AS kippenei	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.05	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	IgE AS kiwi	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.05	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	IgE AS koemelk	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.05	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	IgE AS kruiden	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.05	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	IgE AS milt d1	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.05	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	IgE AS milt d2	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.05	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	IgE AS olijfbom	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.05	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	IgE AS paard	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.05	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	IgE AS pijnboompit	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.05	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	IgE AS rinda	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.05	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	IgE AS schimmels	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.05	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	IgE AS sesamzaad	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.05	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	IgE AS soja	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.05	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	IgE AS tarwe	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.05	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	IgE AS tomaat	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.05	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	IgE AS tonijn	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.05	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	IgE AS vis	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.05	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	IgE AS walnoot	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.05	nee	nee	ja	nee	nee	

Materiaal	Verrichting	Uitbesteed	Verwijzingslaboratorium	Interpretatie	Technische uitvoering	Onderzoekstype (heteleikbaarheid naar de bronscope)	RvA bronscope	KCL Antoniusshove	KCL Bronovo	KCL Westeinde	POCT Intramuraal (POCT in AHB/RWZ (kliniek))	POCT Extramuraal (POCT Bloedafname servicepunten)	Gewijzigde / toegevoegde / verwijderde verrichtingen
Bloed	IgE AS zeebanktemengel	nee				klinische chemie, immunologie	CH IMM 05	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	IgE AS Zeeuwse mossel	nee				klinische chemie, immunologie	CH IMM 05	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	IgE totaal	nee				klinische chemie, immunologie	CH IMM 05	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	IGF-1	nee				klinische chemie, endocrinologie	CH.END.03	nee	nee	ja	nee	nee	15-6-2021: IGF-1 inbesteed
Bloed	IGFBP3	ja	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum B.V.	volgt*	ja								
Bloed	IgG1	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	IgG2	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	IgG3	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	IgG4	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
CSF	IgG-index	nee				klinische chemie, immunologie	CH IMM 03	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	IGHV somatische mutatiestatus	ja	Erasmus MC	volgt*	ja								
Bloed	IJzer	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Urine	IJzer	ja	Medion	volgt*	ja								
Bloed	IJzerverzadiging	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Immunofixatie	nee				klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	CH.HCO.05	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Immunoglobuline A (IgA)	nee				klinische chemie, immunologie	CH IMM 03	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Immunoglobuline E, uitsplitsing voedsel- en inhalatie-allergie	nee				klinische chemie, immunologie	CH IMM 05	nee	nee	ja	nee	nee	
Urine	Immunoglobuline G (IgG)	nee				klinische chemie, immunologie	CH IMM 03	ja	nee	ja	nee	nee	
Divers materiaal	Immunoglobuline G (IgG)	nee				klinische chemie, immunologie	CH IMM 03	nee	nee	ja	nee	nee	
CSF	Immunoglobuline G (IgG)	nee				klinische chemie, immunologie	CH IMM 03	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Immunoglobuline G (IgG)	nee				klinische chemie, immunologie	CH IMM 03	ja	nee	ja	nee	nee	
Divers materiaal	Immunoglobuline M (IgM)	nee				klinische chemie, immunologie	CH IMM 03	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Immunoglobuline M (IgM)	nee				klinische chemie, immunologie	CH IMM 03	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Indirecte antglobulintest-kruisproef	nee				klinische chemie, hematologie, transfusiegeneeskunde	CH.BTG.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Inhibine A	ja	Erasmus MC	volgt*	ja								
Bloed	Inhibine B	ja	Erasmus MC	volgt*	ja								
Bloed	Insuline	nee				klinische chemie, endocrinologie	CH.END.03	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Insuline exogeen	ja	IJsselland	ja	ja								
Bloed	Intrinsic Factor	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	IrEryAntistoffen	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	IrEryScreen	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	IrEryScreen	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	IrEryVervolg	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	Iso electro focussing	nee				klinische chemie, immunologie	CH IMM 03	nee	nee	ja	nee	nee	
CSF	Iso electro focussing	nee				klinische chemie, immunologie	CH IMM 03	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	JAK2MPN	ja	Erasmus MC	volgt*	ja								
Urine	Jodium uitscheiding (totaal)	ja	Amsterdam UMC	volgt*	ja								
Bloed	Kalium	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	ja	ja	ja	nee	
Urine	Kalium	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Feces	Kalium	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Divers materiaal	Kalium	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Kalium POCT	nee				klinische chemie, point of care testing	CH.POC.01						
Bloed	Kanariefeces	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	Kip serum	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	KlaringCockroft	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	KlaringMDRD	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	ja	ja	nee	nee	
Bloed	Kleihavertest	nee				klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	CH.HCO.01	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Koemelk precipitines	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	Koolmonoxide (Fracie COHb)	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	ja	ja	ja	nee	
Bloed	Koolmonoxide (Fracie COHb) POCT	nee				klinische chemie, point of care testing	CH.POC.01						
Bloed	Koude agglutinenen	nee				klinische chemie, hematologie, transfusiegeneeskunde	CH.BTG.02	nee	nee	nee	nee	nee	11-6-2021: Het bleek dat de Kag in de eerste helft van 2019 is afgeschaft, maar was niet verwerkt op de verrichtingenlijst.
Bloed	Kreatinine	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	ja	ja	nee	nee	
Urine	Kreatinine	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Divers materiaal	Kreatinine	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Urine	Kwaaitaafel Urineonderzoek (ionsterkte, glucose, ketostoffen, ery-Hb, pH, albumine, nitriet, leukocyten, urobilinoogen, bilirubine)	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Kwik	ja	Medion	volgt*	ja								
Urine	Kwik	ja	Medion	volgt*	ja								
Bloed	Lactaat	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	ja	ja	ja	nee	
CSF	Lactaat	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	nee	nee	ja	nee	nee	
Divers materiaal	Lactaat	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Lactaat POCT	nee				klinische chemie, point of care testing	CH.POC.01						
Bloed	LDH	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	ja	ja	nee	nee	
Divers materiaal	LDH	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	LDL-Cholesterol	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Divers materiaal	Leucocyten	nee				klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	CH.HCO.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Leucocyten	nee				klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	CH.HCO.01	ja	ja	ja	nee	nee	
CSF	Leucocyten	nee				klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	CH.HCO.01	nee	nee	ja	nee	nee	
Urine	Leucocyten (kwantitatief)	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.09	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	LH	nee				klinische chemie, endocrinologie	CH.END.03	ja	ja	ja	nee	nee	
Bloed	Lipase	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	9-6-2021: Lipase inbesteed
Bloed	Lipoproteïne a	ja	Erasmus MC	volgt*	ja								
Bloed	Lithium	nee				klinische farmacie, Therapeutic Drug Monitoring	KF.TDM Vast element 01	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	LKM	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	Lood	ja	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum B.V.	ja	ja								
Urine	Lood	ja	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum B.V.	ja	ja								
Urine	Lood Molecular Weight Iodinated Material	ja	Amsterdam UMC	volgt*	ja								
Bloed	LST	nee				klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	CH.HCO.04	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	LupusAnticoagulans	nee				klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	CH.TRH.01	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Lymf Flowcytometrie Bloed Haga	ja	LabWest	volgt*	ja								
Bloed	Lymfocyten	nee				klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	CH.HCO.01	ja	ja	ja	nee	nee	
Divers materiaal	Lymfocyten	nee				klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	CH.HCO.01	ja	nee	ja	nee	nee	
CSF	Lymfocyten subpopulatie	ja	Erasmus MC	volgt*	ja								
Bloed	Lysozomale stapeling	ja	Amsterdam UMC	volgt*	ja								
Bloed/urine	Lysozomale stapeling (basisdiagnostiek)	ja	LUMC	volgt*	ja								
Bloed	Lysozyme	ja	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum B.V.	volgt*	ja								
Bloed	Magnesium	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Urine	Magnesium	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Divers materiaal	Magnesium	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Urine	Magnesium-gecorigeerd voor volume/tijd	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Mangaan	ja	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum B.V.	volgt*	ja								
Urine	Mangaan	ja	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum B.V.	volgt*	ja								
Bloed	MannoseBindLect	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	MCH	nee				klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	CH.HCO.01	ja	ja	ja	nee	nee	

Materiaal	Verrichting	Uitbesteed	Verwijzingslaboratorium	Interpretatie	Technische uitvoering	Onderzoekstype (herleidbaarheid naar de bronscope)	RvA bronscope	KCL Antoniusshove	KCL Bronovo	KCL Westeinde	POCT Intramuraal (POCT in AHBRWZ (kliniek))	POCT Extramuraal (POCT Bloedafname servicepunten)	Gewijzigde / toegevoegde / verwijderde verrichtingen
Bloed	MCHC	nee				klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	CH.HCO.01	ja	ja	ja	nee	nee	
Bloed	MCV	nee				klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	CH.HCO.01	ja	ja	ja	nee	nee	
Bloed	Medicijnspiegels	ja	Apotheek Haagse ziekenhuizen	ja	ja								
Urine	Medicijnspiegels	ja	Apotheek Haagse ziekenhuizen	ja	ja								
Bloed	Metabool onderzoek	ja	LUMC	ja	ja								
urine	Metabool onderzoek	ja	LUMC	ja	ja								
Urine	Metamphetamine (XTC)-UP	nee				klinische farmacologie, (incl. drugs of abuse)	KF.TOX Vast element 01	nee	nee	ja	nee	nee	
Urine	Metanefrines	nee				klinische chemie, endocrinologie	CH.END.04	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Metanefrine - vri (plasma)	ja	Erasmus MC	volgt*	ja								
Urine	Methodo-UP	nee				klinische farmacologie, (incl. drugs of abuse)	KF.TOX Vast element 01	nee	nee	ja	nee	nee	
CSF	Met-Hemoglobine	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	nee	nee	ja	nee	nee	
Urine	Methyl-histamine in 24uurs urine	ja	UMC Groningen	ja	ja								
Bloed	Methylmalonzuur	ja	Erasmus MC	ja	ja								Verzendiaab gewijzigd naar EMC (was: UMCG)
Urine	M-imidazolAA	ja	UMC Groningen	ja	ja								
Urine	Micro-albumine	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Microspora faeni	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	Microscopische beoordeling bloedbeeld (differentiatie) incl. malariaparasieten	nee				klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	CH.HCO.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Beenmerg	Moleculaire diagnostiek	ja	Erasmus MC	volgt*	ja								
Bloed	Moleculaire diagnostiek	ja	Erasmus MC	volgt*	ja								
Divers materiaal	Monocyten	nee				klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	CH.HCO.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Monocyten	nee				klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	CH.HCO.01	ja	ja	ja	nee	nee	
Divers materiaal	Monocyten	nee				klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	CH.HCO.01	ja	nee	ja	nee	nee	
CSF	Mononucleair	nee				klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	CH.HCO.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Divers materiaal	Mononucleair	nee				klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	CH.HCO.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Alle lichaamsvochten	Monsterverwerking	nee				klinische chemie en hematologie, preanalyse	CH.PRE.03	ja	ja	ja	nee	nee	
Bloed	M-proteïne-diagnostiek	nee				klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	CH.HCO.05	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	MTHFR mutatie	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	Mysiisblot	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Divers materiaal	Natrium	nee				klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	CH.HCO.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Urine	Natrium	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Facies	Natrium	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Natrium	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	ja	ja	ja	nee	
Bloed	Natrium POCT	nee				klinische chemie, point of care testing	CH.PCC.01	ja	ja	ja	ja	nee	
Bloed	Neonataal bilirubine	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Neonatale trombocytopenie (baby)	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	Neonatale trombocytopenie (moeder)	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	Neonatale trombocytopenie (vader)	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Divers materiaal	Neutrofielen	nee				klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	CH.HCO.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Neutrofielen	nee				klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	CH.HCO.01	ja	ja	ja	nee	nee	
Urine	Normetanefrines	nee				klinische chemie, endocrinologie	CH.END.04	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Normetanefrine - vri (plasma)	ja	Erasmus MC	volgt*	ja								
Bloed	NSE	ja	IJsselland	ja	ja								
Bloed	NIProBNP	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	O <sub>2</sub> -saturatie	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	ja	ja	ja	nee	
Bloed	O <sub>2</sub> -saturatie POCT	nee				klinische chemie, point of care testing	CH.PCC.01	ja	ja	ja	ja	nee	
Facies	Occult bloed	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.02	ja	nee	nee	nee	nee	
Bloed	Oestradiol	nee				klinische chemie, endocrinologie	CH.END.03	ja	ja	ja	nee	nee	
CSF	Oligoklonale Banden	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.03	nee	nee	ja	nee	nee	
Urine	Oplaten-UP	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.03	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Osmolaliteit	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja	klinische farmacologie, (incl. drugs of abuse)	KF.TOX Vast element 01	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Osmolaliteit	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Urine	Osmolaliteit	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Facies	Osmolaliteit	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Divers materiaal	Osmolaliteit	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Oxaalzuur	ja	UMC Groningen	volgt*	ja								
Urine	Oxaalzuur	ja	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum B.V.	volgt*	ja								
Divers materiaal	OxalaatKristallen	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.09	ja	nee	ja	nee	nee	
CSF	Oxy Hemoglobine	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	P1NP	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	P3NP	ja	IJsselland	ja	ja								
Bloed	Pancreas, antistoffen tegen	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	Papegaafaeces	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	Paracetamol	nee				klinische farmacologie, (incl. drugs of abuse)	KF.TOX Vast element 01	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Parathyroidhormoon	nee				klinische chemie, endocrinologie	CH.END.03	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Parkinson	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Urine	Pbinoogeen urinepotje	ja	Deventer Ziekenhuis	ja	ja								
Urine	Pbinoogeen Urine24	ja	Deventer Ziekenhuis	ja	ja								
Bloed	PCO <sub>2</sub>	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	ja	ja	ja	nee	
Bloed	PCO <sub>2</sub> POCT	nee				klinische chemie, point of care testing	CH.PCC.01	ja	ja	ja	ja	nee	
Bloed	Pemphigus serologie	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	PFA-Trombocyt Functietest ADP	nee				klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	CH.TRH.03	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	PFA-Trombocyt Functietest Epinephrine	nee				klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	CH.TRH.03	ja	nee	ja	nee	nee	
Divers materiaal	pH	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	pH	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	ja	ja	ja	nee	
Bloed	pH POCT	nee				klinische chemie, point of care testing	CH.PCC.01	ja	ja	ja	ja	nee	
Bloed	Phadiatop (inhalatie-allergie-screening)	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.05	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Phadiatop infant	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.05	nee	nee	nee	nee	nee	1-1-2021: bepaling afgeschaft
Bloed	Phytaanzuur	ja	MUMC	volgt*	ja								
Bloed	Plasma 3-MT vri	ja	Erasmus MC	volgt*	ja								
Bloed	Plasma Metanefrine vri	ja	Erasmus MC	volgt*	ja								
Bloed	Plasma Normetanefrine vri	ja	Erasmus MC	volgt*	ja								
Bloed	PNH	ja	LabWest	volgt*	ja								
Bloed	PO <sub>2</sub>	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	ja	ja	ja	nee	
Bloed	PO <sub>2</sub> POCT	nee				klinische chemie, point of care testing	CH.PCC.01	ja	ja	ja	ja	nee	
Bloed	Poly neuropathieën	ja	Erasmus MC	volgt*	ja								
CSF	Polynucleair	nee				klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	CH.HCO.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Divers materiaal	Polynucleaire	nee				klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	CH.HCO.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Porfyrine	ja	Deventer Ziekenhuis	ja	ja								
Facies	Porfyrine	ja	Deventer Ziekenhuis	ja	ja								
Urine	Porfyrine	ja	Deventer Ziekenhuis	ja	ja								
Urine	PorTot 24 uurs urine	ja	Deventer Ziekenhuis	ja	ja								
Urine	PorTotaal UP	ja	Deventer Ziekenhuis	ja	ja								
Bloed	Postnataal chromosomenonderzoek	ja	LUMC	ja	ja								

Materiaal	Verrichting	Uitbesteed	Verwijzingslaboratorium	Interpretatie	Technische uitvoering	Onderzoekstype (hiefelbaarheidsnaam naar de bronscopie)	RVA bronscopie	KCL Antoniusshove	KCL Bronovo	KCL Westeinde	POCT Intramuraal (POCT in AHBR/WZ (kliniek))	POCT Extramuraal (POCT Bloedafname servicepunten)	Gewijzigde / toegevoegde / verwijderde verrichtingen
Bloed	Procalcitonine	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Progesteron	nee				klinische chemie, endocrinologie	CH.END.03	nee	ja	ja	nee	nee	
Bloed	Prolactine	nee				klinische chemie, endocrinologie	CH.END.03	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Prolactine Recovery	nee				klinische chemie, endocrinologie	CH.END.03	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Prot C antigeen	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	ProtCacti vervolg	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	Proteïne C activiteit	nee				klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	CH.TRH.01	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Proteïne S antigeen	nee				klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	CH.TRH.01	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Protroporhine eny's	ja	Deventer Ziekenhuis	ja	ja								
Bloed	Protrombine (factor II) G20210A mutatie - Factor II mutatie	ja	LabWest	volgt*	ja								
Bloed	PSA (totaal)	nee				klinische chemie, endocrinologie	CH.END.03	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	PSA ratio	nee				klinische chemie, endocrinologie	CH.END.03	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Pseudo Choline Esterase	ja	LUMC	volgt*	ja								9-6-2021: Pseudocholinesterase uitbesteed naar LUMC
Bloed	PTH related peptide	ja	Usselland	ja	ja								
Bloed	PT-INR	nee				klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	CH.TRH.01	ja	nee	ja	ja	nee	
Bloed	PT-INR POCT	nee				klinische chemie, point of care testing	CH.POC.01						
Bloed	PTT	nee				klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	CH.TRH.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Pyruvaat	ja	LUMC	volgt*	ja								
CSF	Pyruvaat	ja	LUMC	volgt*	ja								
Bloed	Pyruvaatkinase	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
CSF	Quclent	nee											
Bloed	Ratio Kappa Lambda	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	RDW	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.03	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Remicade Concentratie	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja	klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	CH.HCO.01	ja	ja	ja	nee	nee	
Bloed	Rennin conc.	ja	Usselland	ja	ja								
Bloed	Reticulocyten	nee				klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	CH.HCO.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Reumafactor - RF IgM	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.01	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Ribonucpdr	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.06	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	RIVM 1e trimesterscreening	ja	RIVM	volgt*	ja								
Bloed	ROTEm testen INTEM, EXTEM, HEPTEM, APTEm en FIBTEM	nee				klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	CH.TRH.03	nee	nee	ja	nee	nee	
CSF/serum	S100tumor	ja	NKI-AVL	volgt*	ja								
Bloed	SAA	ja	UMC Groningen	ja	ja								
Bloed	SACC	ja	UMC Groningen	ja	ja								
Bloed	Sclerodermie serologie	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	Screening Irregulair Antistoffen	nee				klinische chemie, hematologie, transfusiegeneeskunde	CH.BTG.01	ja	ja	ja	nee	nee	
Divers materiaal	Sediment	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.09	ja	nee	ja	nee	nee	
Urine	Sediment	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.09	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Sigmentgranulocyten	ja	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum B.V.	volgt*	ja	klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	CH.HCO.01	ja	ja	ja	nee	nee	
Urine	Selenium	ja	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum B.V.	volgt*	ja								
Urine	Selenium	ja	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum B.V.	volgt*	ja								
Semen	Semenanalyse incl morfologie en motiliteit	nee				klinische chemie, fertilitet	CH.FER.01	nee	ja	nee	nee	nee	
Semen	Semenanalyse na vasectomie	nee				klinische chemie, fertilitet	CH.FER.02	nee	ja	nee	nee	nee	
Semen	Semenbewerking (IU)	nee				klinische chemie, fertilitet	CH.FER.03	nee	ja	ja	nee	nee	
Bloed/urine	Serotonine	ja	UMC Groningen	volgt*	ja								
Bloed	SHBG	nee				klinische chemie, endocrinologie	CH.END.03	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Skeletspier	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	SI(L)P antistoffen legen	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	SLOC1B1	ja	Erasmus MC	volgt*	ja								
Bloed	Soluble IL-2 receptor	ja	Erasmus MC	volgt*	ja								
Bloed	Specifieke Bloedgroep antigeen bepalingen (bijv. c, C, D, E enz.)	nee				klinische chemie, hematologie, transfusiegeneeskunde	CH.BTG.01	ja	ja	ja	nee	nee	
Bloed	SSA	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.06	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	SSB	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.06	nee	nee	ja	nee	nee	
Steen	Steenanalyse	ja	Erasmus MC	volgt*	ja								
Urine	Steroidprofiel	ja	UMC Groningen	volgt*	ja								
Bloed	T3 (totaal)	nee				klinische chemie, endocrinologie	CH.END.03	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	T4 totaal	nee				klinische chemie, endocrinologie	CH.END.03	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Testosteron (totaal)	nee				klinische chemie, endocrinologie	CH.END.03	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Thalium	ja	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum B.V.	volgt*	ja								
Urine	Thalium	ja	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum B.V.	volgt*	ja								
Bloed	Thyroglobuline	nee				klinische chemie, endocrinologie	CH.END.03	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Thyroid bindend globuline	ja	Erasmus MC	volgt*	ja								
Bloed	TIBC	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
BAL-vloeistof	T-Lymfocyten subpopulatie B.A.L.	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.04	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Totaal bilirubine	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	ja	ja	nee	nee	
Bloed	Totaal eiwit	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Divers materiaal	Totaal eiwit	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
CSF	Totaal eiwit	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	nee	nee	ja	nee	nee	
Urine	Totaal eiwit / kreat	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Urine	Totaal eiwit-gecorrigeerd voor volume/tijd	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Totaal Hb	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	ja	ja	ja	nee	
Bloed	Totaal Hb POCT	nee				klinische chemie, point of care testing	CH.POC.01				ja	nee	
Bloed	Totaal IgE	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.05	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Totaal Proteïne S antigeen	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	TSP mutatie	ja	Erasmus MC	volgt*	ja								
Bloed	TPMT-genotype	ja	Erasmus MC	volgt*	ja								
Bloed	Transferrine	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Urine	Tricyclische antidepressiva-UP	nee				klinische farmacie, (incl. drugs of abuse)	KF-TOX Vast element 01	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Triglyceriden	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Divers materiaal	Triglyceriden	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Trofoblast/Tumoren Mola registratie Radboud	ja	Radboud UMC	volgt*	ja								
Bloed	Trombinetijd	nee				klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	CH.TRH.01	nee	nee	nee	nee	nee	Per 2021 afgeschaft. Werd op WZ vericht.
Bloed	Trombocyten	nee				klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	CH.HCO.01	ja	ja	ja	nee	nee	
Divers materiaal	Trombocyten	nee				klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	CH.HCO.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Trombopoetine	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	Troponine-T	nee				klinische chemie algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Trypsase	ja	Erasmus MC	volgt*	ja								
Bloed	TSH	nee				klinische chemie, endocrinologie	CH.END.03	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	TSH	nee				klinische chemie, endocrinologie	CH.END.03	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	TubBasmembr	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	Tumor genetisch onderzoek	ja	LUMC	volgt*	ja								
Bloed	Uraem	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	ja	ja	nee	nee	
Urine	Uraem	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Divers materiaal	Uraem	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Urine	Urine kreatinering	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	

Materiaal	Verrichting	Uitbesteed	Verwijzingslaboratorium	Interpretatie	Technische uitvoering	Onderzoekstype (herleidbaarheid naar de bronscope)	RvA bronscope	KCL Antoniusshove	KCL Bronovo	KCL Westeinde	POCT Intramuraal (POCT in AH/BR/WZ (kliniek))	POCT Extramuraal (POCT Bloedafname servicepunten)	Gewijzigde / toegevoegde / verwijderde verrichtingen
Urine	Urinezuur (urraat)	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Urinezuur (urraat)	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Vaderschapsonderzoek	ja	Canisius Wilhelmina Ziekenhuis	volgt*	ja								
Urine	Vanilline Amandel Zuur	nee				klinische chemie, endocrinologie	CH.END.04	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Vasopressine	ja	Usselland	ja	ja								
Bloed	Vedolizumab antistoffen	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	Vedolizumab concentratie	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	VEGF-D	ja	UMC Utrecht	volgt*	ja								
Feces	Verbalams	ja	Erasmus MC	volgt*	ja								
Bloed	Vezuren	ja	LUMC	volgt*	ja								
Divers materiaal	Vezels	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.09	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	VIP	ja	UMC Utrecht	volgt*	ja								
Bloed	Viscositeit	ja	Erasmus MC	volgt*	ja								
Bloed	VitamineA	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Vitamine B1 (TPP (Th. Difosfaat) - vitamine B1)	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.06	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Vitamine B12	nee				klinische chemie algemeen	CH.KCA.01	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Vitamine B2	ja	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum B.V.	volgt*	ja								
Bloed	Vitamine B3	ja	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum B.V.	volgt*	ja								
Bloed	Vitamine B6 (Pyridoxaalfosfaat (PLP) - vitamine B6)	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.06	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Vitamine C	ja	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum B.V.	ja	ja								
Bloed	Vitamine D - 25 OH Vitamine D	nee				klinische chemie, endocrinologie	CH.END.03	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Vitamine E	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Vitamine K1	ja	Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum B.V.	volgt*	ja								
Bloed	VKORC1	ja	Erasmus MC	volgt*	ja								
Bloed	Voedingmiddelen allergie-screening	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.05	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Von Willebrand Factor-activiteit	nee				klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	CH.TRH.01	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Von Willebrand Factor-antigeen	nee				klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	CH.TRH.01	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Vrij Proteïne S antigeen	ja	Sanquin, Afd. Diagnostiek	volgt*	ja								
Bloed	Vrij T3	nee				klinische chemie, endocrinologie	CH.END.03	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Vrij T4	nee				klinische chemie, endocrinologie	CH.END.03	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Vrije androgeen index	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Vrijkappa	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.03	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Vrijlambda	nee				klinische chemie, immunologie	CH.IMM.03	nee	nee	ja	nee	nee	
Bloed	VrijPSA	nee				klinische chemie, endocrinologie	CH.END.03	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	Zure eluatiemethode ((DiaCidel)	nee				klinische chemie, hematologie, transfusiegeneeskunde	CH.BTG.02	nee	nee	ja	nee	nee	
Urine	Zwangerschapstest	nee				klinische chemie, endocrinologie	CH.END.03	ja	nee	ja	nee	nee	
Bloed	γ-GT (Gamma-GT)	nee				klinische chemie, algemeen	CH.KCA.01	ja	ja	ja	nee	nee	

volgt\* Interpretatie gedetailleerde uitwerking volgt