

Bronscope	Verrichtingen	Materiaal	Methode / apparaat	Technische uitvoering en/of interpretatie	POCT	Opmerking
CH.END.01	1,25-di-OH-Vitamine D in bloed	Bloed	SE-Liaison XL			
CH.END.05	17-OH-Progesteron in bloed	Bloed	S# LCMSMS			
CH.END.03	25-OH-Vitamine D (vitD-status) in bloed	Bloed	CK-Atellica			
CH.KCA.01	3-Keto-Boterzuur in bloed	Bloed	Selectra Pro-M			
CH.END.05	3-Methoxytyramine, vrij in bloed	Bloed	SK-VrijMetanefr			
CH.KCA.01	3-OH-Boterzuur in bloed (ketonen)	Bloed	Selectra Pro-M		ja	
CH.BTG.02	ABO Bloedgroep in bloed	Bloed	CB-IH500			
CH.KCA.01	Absorptiespectrum in liquor	Liquor	SK-AbsSpec			
CH.KCA.01	ACE in bloed	Bloed	Selectra Pro-M			
CH.POC.01	ACT+ in bloed	Bloed	CP-ACT		ja	
CH.END.03	ACTH in bloed	Bloed	SE-Liaison XL			
CH.KCA.01	Actuele Bicarbonaat in bloed	Bloed	CC-Bloedgas-1265		ja	
CH.KCA.01	Adenosinedeaminase in bloed	Bloed	SH-GlycEnzymen			
CH.KCA.01	Adenylaatinase in bloed	Bloed	SH-GlycEnzymen			
CH.TRH.02	ADP Aggregatie 2.5 in bloed	Bloed	SH-Aggregatie			
CH.TRH.02	ADP trombocyten in bloed	Bloed	SH-ADP/ATP			
CH.BTG.02	Adsorptie van (auto) antistoffen	Bloed	CB			
CH.HCO.01	Agranulatie in bloed	Bloed	CH-Handdiff			
CH.KCA.01	ALAT in bloed	Bloed	CK-Atellica			
CH.KCA.01	Albumine in bloed	Bloed	SK-Atellica Neph			
CH.KCA.01	Albumine in liquor	Liquor	CK-Atellica			
CH.KCA.01	Aldolase in bloed	Bloed	Selectra Pro-M			
CH.END.05	Aldosteron in bloed	Bloed	S# LCMSMS			
CH.END.05	Aldosteron in verzamelurine	Verzamelurine	S# LCMSMS			
CH.KCA.01	alfa1-Antitrypsine in bloed	Bloed	SK-Atellica Neph			
CH.KCA.01	alfa1-Antitrypsine in faecesportie	faecesportie	SK-Atellica Neph			
CH.KCA.01	alfa1-Antitrypsine in verzamelfaeces	Verzamelfaeces	SK-Atellica Neph			
CH.END.03	alfa-Foetoproteïne in bloed	Bloed	CK-Atellica			
CH.END.03	alfa-Foetoproteïne in liquor	Liquor	CK-Atellica			
CH.HBP.03	alfa-Thalassemie (PCR) in bloed	Bloed	SH-aThalassemie			
CH.KCA.01	Alk. fosfatase in bloed	Bloed	CK-Atellica			
KF.TOX.03	Amfetamines in urineportie	Urineportie	CU-Triage	technische uitvoering		
CH.END.03	AMH	Bloed	CK-Cobas e411			
CH.KCA.01	Ammoniak in bloed	Bloed	CK-Atellica			
CH.KCA.01	Amylase in bloed	Aangeboden Materiaal in overname	SK-Atellica Neph			
CH.KCA.01	Amylase in urine	Bloed	SK-Atellica Neph			
CH.END.05	Androsteendion in bloed	Bloed	CH-ACL TOP			
CH.END.03	anti-beta2 GP-I: IgG in bloed	Peritoneaal dialysaat	CH-Sapphire			
CH.END.03	anti-beta2 GP-I: IgM in bloed	Bloed	SH-DNAisolatie			
CH.END.03	anti-Cardiolipine IgG in bloed	Bloed	S# LCMSMS			

CH.END.03	anti-Cardiolipine IgM in bloed	Bloed	CK-Atellica		
CH.TRH.01	anti-Factor IX in bloed	Bloed	CK-Atellica		
CH.TRH.01	anti-Factor VIII in bloed	Bloed	CK-Atellica		
CH.BTG.02	antigeenbepaling in bloed	Bloed	Selectra Pro-M		
CH.BTG.02	anti-Heparine PF4 in bloed	Bloed	S# LCMSMS		
CH.END.03	Anti-Mullerian Hormoon in bloed	Bloed	SH-DNAisolatie		
CH.TRH.01	Antiplasmine in bloed	Bloed	SH-DNAisolatie		
CH.BTG.02	Antistof titer in bloed	Bloed	CK-Atellica		
CH.BTG.01	Antistofscreening in bloed		SH-PuPyNtRatio		
CH.TRH.01	Antitrombine activiteit in bloed	Bloed	SE-Liaison XL		
CH.TRH.01	Anti-Xa in bloed	Bloed	SE-VEGFD		
CH.TRH.01	APC resistentie in bloed	Bloed	Selectra Pro-M		
CH.KCA.01	Apo-A1 in bloed	Bloed	SK-Atellica Neph		
CH.KCA.01	Apo-A2 in bloed	Bloed	SK-Atellica Neph		
CH.KCA.01	Apo-B in bloed	Bloed	SK-Atellica Neph		
CH.KCA.05	Apo-E genotype in bloed	Bloed	SK-ApoEgenotype		
CH.KCA.01	Apo-E in bloed	Bloed	SK-Atellica Neph		
CH.TRH.01	APTT (1:1 Norm. plasma) in bloed	Bloed	CH-ACL TOP		
CH.TRH.01	APTT (heparine geneutr.) in bloed	Bloed	CH-ACL TOP		
CH.TRH.01	APTT in bloed	Bloed	CH-ACL TOP		
CH.TRH.02	Ara. Aggregatie 1.5 in bloed	Bloed	SH-Aggregatie		
CH.KCA.01	ASAT in bloed	Bloed	CK-Atellica		
CH.TRH.02	ATP trombocyten in bloed	Bloed	SH-ADP/ATP		
CH.HCO.01	Atypische Lymfocyten in bloed	Bloed	CH-Handdiff		
CH.HCO.01	Atypische Lymfocyten in liquor	Liquor	CH-Handdiff		
CH.HCO.01	Auerbodies in bloed	Bloed	CH-Handdiff		
CH.HCO.01	Auerse Staafjes in bloed	Bloed	CH-Handdiff		
KF.TOX.03	Barbituraten in urineportie	Urineportie	CU-Triage	technische uitvoering	
CH.KCA.01	Base Excess in bloed	Bloed	CC-Bloedgas-1265		ja
CH.HCO.01	Basofiele stippeling in bloed	Bloed	CH-Handdiff		
CH.HCO.01	Basofielen in bloed	Bloed	CH-Alinity HQ		
CH.HCO.01	Basofielen in liquor	Liquor	CH-Handdiff		
KF.TOX.03	Benzodiazepines in urineportie	Urineportie	CU-Triage	technische uitvoering	
CH.KCA.01	beta2-Microglobuline in bloed	Bloed	SK-Atellica Neph		
CH.KCA.01	beta2-Microglobuline in urineportie	Urineportie	SK-Atellica Neph		
CH.KCA.01	beta2-Microglobuline in verzamelurine	Verzamelurine	SK-Atellica Neph		
CH.KCA.01	Bicarbonaat in bloed	Bloed	CK-Atellica		
CH.KCA.01	Bilirubine Direct in bloed	Bloed	CK-Atellica		
CH.KCA.01	Bilirubine Totaal in bloed	Bloed	CK-Atellica		
CH.KCA.01	Bisfosfoglyceraatmutase in bloed	Bloed	SH-GlycEnzymen		
CH.HCO.01	Blasten in bloed	Bloed	CH-Handdiff		
CH.HCO.01	Blasten in liquor	Liquor	CH-Handdiff		
CH.BTG.02	BloedgroepRhesus in bloed	Bloed	CB-IH500		
CH.HCO.02	BSE in bloed	Bloed	CH-BSE		
CH.KCA.01	BTP Aangeboden Materiaal in overige materialen	Aangeboden Materiaal in ove	SK-Atellica Neph		

CH.KCA.01	BTP serum in bloed	Bloed	SK-Atellica Neph		
CH.IMM	C3	Bloed	CK-Atellica		
CH.IMM	C4	Bloed	CK-Atellica		
CH.END.03	CA 125 in bloed	Bloed	CK-Atellica		
CH.END.03	CA 125 in peritoneaal dialysaat	Dialysaat	CK-Atellica		
CH.END.03	CA 15.3 in bloed	Bloed	CK-Atellica		
CH.END.03	CA 19.9 in bloed	Bloed	CK-Atellica		
CH.END.03	Calcitonine in bloed	Bloed	SE-Liaison XL		
CH.KCA.01	Calcium geïoniseerd in bloed	Bloed	CC-Bloedgas-1265		ja
CH.KCA.01	Calcium in bloed	Bloed	CK-Atellica		
CH.KCA.01	Calcium in urine	Urineportie	CK-Atellica		
CH.KCA.02	Calprotectine in faecesportie	faecesportie	SK-Calprotectine		
CH.KCA.02	Calprotectine in verzamelfaeces	Verzamelfaeces	SK-Calprotectine		
KF.TOX.03	Cannabis in urineportie	Urineportie	CU-Triage	technische uitvoering	
CH.END.03	CEA in bloed	Bloed	CK-Atellica		
CH.END.01	Cell-Free DNA-opwerking	Bloed			
CH.KCA.01	Ceruloplasmine in bloed	Bloed	SK-Atellica Neph		
CH.KCA.01	Chloride in bloed	Bloed	CK-Atellica		ja
CH.KCA.01	Chloride in liquor	Liquor	CK-Atellica		
CH.KCA.01	Chloride in urine	Bloed	CK-Atellica		
CH.KCA.01	Chloride in zweet	Bloed	SK-Zweettest		
CH.KCA.01	Cholesterol in bloed	Bloed	CK-Atellica		
CH.KCA.01	Citraat in urine	Urine	Selectra Pro-M		
CH.KCA.01	CK in bloed	Bloed	CK-Atellica		
CH.KCA.01	CK-MB massa in bloed	Bloed	CK-Atellica		
KF.TOX.03	Cocaïne in urineportie	Urineportie	CU-Triage	technische uitvoering	
CH.KCA.01	COD in bloed	Bloed	SK-COD		
CH.TRH.02	Coll. Aggregatie 1.0 in bloed	Bloed	SH-Aggregatie		
CH.END.07	Cortisol en cortison in speeksel	Speeksel	S# LCMSMS		
CH.END.03	Cortisol in bloed	Bloed	CK-Atellica		
CH.END.03	C-peptide in bloed	Bloed	CK-E411		
CH.KCA.01	Creatinine in bloed	Bloed	CK-Atellica		
CH.KCA.01	Creatinine in urine	Urineportie	CK-Atellica		
CH.KCA.01	CRP in bloed	Bloed	CK-Atellica		
CH.KCA.01	Cystatine C	Bloed	CK-Atellica		
CH.TRH.01	Dabigatran(pradaxa)dTT in bloed	Bloed	CH-ACL TOP		
CH.TRH.01	D-dimeer in bloed	Bloed	CH-ACL TOP		
CH.END.05	Deoxycortisol	Liquor	S# LCMSMS		
CH.END.05	DHEA in bloed	Bloed	S# LCMSMS		
CH.END.03	DHEA-Sulfaat in bloed	Bloed	CK-E411		
KF.TDM.03	Digoxine in bloed	Bloed	CK-E411	technische uitvoering	
CH.BTG.01	Directe Coombs in bloed	Bloed	CB-IH500		

CH.BTG.02	DTT behandeling testerythrocyten	Bloed	CB		
CH.KCA.09	Dysmorfe erythrocyten in urineportie	Urineportie	SK-DysmorfeEry		
CH.HCO.01	Echinocyten in bloed	Bloed	CH-Handdiff		
CH.BTG.01	Eindresultaat Kruisproef/proeven in bloed	Bloed	CB-IH500		
CH.KCA.01	Eiwit screening in urineportie	Urineportie	CK-ClinitekNovus		
CH.KCA.02	Elastase in faecesportie	faecesportie	SK-Elastase		
CH.KCA.02	Elastase in verzamelfaeces	Verzamelfaeces	SK-Elastase		
CH.HCO.01	Elliptocyten in bloed	Bloed	CH-Handdiff		
CH.HCO.04	Eosine-5-maleimide test in bloed	Bloed	SH-EMA		
CH.HCO.01	Eosinofielen in bloed	Bloed	CH-Alinity HQ		
CH.HCO.01	Eosinofielen in liquor	Bloed	CH-Handdiff		
CH.HCO.01	Eosinofielen in peritoneaal dialysaat	Peritoneaal dialysaat	CH-Sapphire		
CH.HCO.01	Erytroblasten in bloed	Bloed	CH-Alinity HQ		
CH.HCO.01	Erytroblasten in liquor	Liquor	CH-Handdiff		
CH.HCO.01	Erytrocyt distributie breedte in bloed	Bloed	CH-Alinity HQ		
CH.KCA.01	Erythrocyten / vrij Hb in urineportie	Bloed	CK-ClinitekNovus		
CH.HCO.01	Erythrocyten in ascitesvocht	Ascitesvocht	CH-Sapphire		
CH.HCO.01	Erythrocyten in bloed	Bloed	CH-Alinity HQ		
CH.HCO.01	Erythrocyten in drainvocht/wondvocht	Drainvocht/wondvocht	CH-Sapphire		
CH.HCO.01	Erythrocyten in granulocytenconcentraat	Granulocytenconcentraat	CH-Alinity HQ		
CH.HCO.01	Erythrocyten in liquor	Liquor	CH-Sapphire		
CH.HCO.01	Erythrocyten in peritoneaal dialysaat	Dialysaat	CH-Sapphire		
CH.HCO.01	Erythrocyten in pleuravocht	Pleuravocht	CH-Sapphire		
CH.END.03	Erytropoëetine in bloed	Bloed	CK-Atellica		
KF.TOX.03	Ethanol in bloed	Bloed	CK-Atellica	technische uitvoering	
CH.TRH.01	Factor I antigeen in bloed	Bloed	SH-FactorIAG		
CH.TRH.01	Factor II activiteit in bloed	Bloed	CH-ACL TOP		
CH.TRH.04	Factor II mutatie in bloed	Bloed	SH-DNAisolatie		
CH.TRH.01	Factor IX activiteit in bloed	Bloed	CH-ACL TOP		
CH.TRH.01	Factor V activiteit in bloed	Bloed	CH-ACL TOP		
CH.TRH.04	Factor V Leiden in bloed	Bloed	SH-DNAisolatie		
CH.TRH.01	Factor VII activiteit in bloed	Bloed	CH-ACL TOP		
CH.TRH.01	Factor VIII activiteit in bloed	Bloed	CH-ACL TOP		
CH.TRH.01	Factor X activiteit in bloed	Bloed	CH-ACL TOP		
CH.TRH.01	Factor XI activiteit in bloed	Bloed	CH-ACL TOP		
CH.TRH.01	Factor XII activiteit in bloed	Bloed	CH-ACL TOP		
CH.TRH.01	Factor XIII kwantitatief in bloed	Bloed	Selectra Pro-M		
CH.KCA.01	FBP-Aldolase in bloed	Bloed	SH-GlycEnzymen		
CH.KCA.01	Ferritine in bloed	Bloed	CK-Atellica		
CH.TRH.01	Fibrinogeen in bloed	Bloed	CH-ACL TOP		
CH.HCO.01	Foetale cellen in bloed	Bloed	CH-FoetCellen		
CH.KCA.01	Foliumzuur in bloed	Bloed	CK-Atellica		
CH.TRH.01	Fondaparinux(arixtra)aXa in bloed	Bloed	CH-ACL TOP		
CH.KCA.01	Fosfaat in bloed	Bloed	CK-Atellica		
CH.KCA.01	Fosfaat in urine	Urine	CK-Atellica		
CH.KCA.01	Fosfofructokinase in bloed	Bloed	SH-GlycEnzymen		

CH.KCA.01	Fosfoglyceraatkinase in bloed	Bloed	SH-GlycEnzymen		
CH.HCO.01	Fragmentocyten in bloed	Bloed	CH-Handdiff		
CH.KCA.01	Fructosamine in bloed	Bloed	Selectra Pro-M		
CH.END.03	FSH in bloed	Bloed	CK-Atellica		
CH.KCA.01	Galzuren in bloed	Bloed	CK-Atellica		
CH.KCA.01	Galzuren in faecesportie	faecesportie	Selectra Pro-M		
CH.KCA.01	Galzuren in verzamelfaeces	Verzamelfaeces	Selectra Pro-M		
CH.KCA.01	gamma-GT in bloed	Bloed	CK-Atellica		
CH.END.07	Gastrine in bloed	Bloed	SE-Gastrine		
CH.HCO.01	Gemiddelde cellulaire Hb concentratie in Reti populatie in bloed	Bloed	CH-Alinity HQ		
CH.HCO.01	Gemiddelde cellulaire Hb in Reti populatie in bloed	Bloed	CH-Alinity HQ		
CH.HCO.01	Gemiddelde celvolume van Reti populatie in bloed	Bloed	CH-Alinity HQ		
CH.KCA.01	Gluc-6P-dehydrogenase in bloed	Bloed	SH-GlycEnzymen		
CH.KCA.01	Glucose in bloed	Bloed	CC-Bloedgas-1265	ja	
CH.KCA.01	Glucose in liquor	Liquor	CK-Atellica		
CH.KCA.01	Glucose in urine	Urine	CK-Atellica		
CH.KCA.01	Glucose screening in urineportie	Urineportie	CK-ClinitekNovus		
CH.KCA.01	Gluc-P-isomerase in bloed	Bloed	SH-GlycEnzymen		
CH.KCA.01	Glutathionreductase in bloed	Bloed	SH-GlycEnzymen		
CH.END.03	Groeihormoon in bloed	Bloed	SE-Liaison XL		
CH.HCO.01	Gumprechtse Schollen in bloed	Bloed	CH-Handdiff		
CH.KCA.01	Haptoglobine in bloed	Bloed	CK-Atellica		
CH.HBP.01	Hb diagnostiek in bloed	Bloed	SH-HbDiagnostiek		
CH.HBP.03	HBA op DNA niveau	Bloed	SH-DNAisolatie		
CH.KCA.01	HDL-cholesterol in bloed	Bloed	CK-Atellica		
CH.HCO.01	Hematocriet in bloed	Bloed	CH-Alinity HQ	ja	
CH.HCO.01	Hematocriet in granulocytenconcentraat	Granulocytenconcentraat	CH-Alinity HQ		
CH.HCO.01	Hemoglobine in bloed	Bloed	CH-Alinity HQ	ja	
CH.HCO.01	Hemoglobine in drainvocht/wondvocht	Drainvocht/wondvocht	CH-Sapphire		
CH.HCO.01	Hemoglobine in granulocytenconcentraat	Granulocytenconcentraat	CH-Alinity HQ		
CH.HCO.01	Hemoglobine in pleuravocht	Pleuravocht	CH-Sapphire		
CH.TRH.01	Heparine ratio in bloed	Bloed	CH-ACL TOP		
CH.END.07	Hepcidine	Bloed	S# LCMSMS		
CH.KCA.01	Hexokinase in bloed	Bloed	SH-GlycEnzymen		
CH.END.03	Homocysteïne in bloed	Bloed	CK-Atellica		
CH.HCO.01	Howell-Jolly lichaampjes in bloed	Bloed	CH-Handdiff		
CH.HCO.01	Hyperchromasie in bloed	Bloed	CH-Handdiff		
CH.HCO.01	Hypersegmentatie in bloed	Bloed	CH-Handdiff		
CH.HCO.01	Hypochromasie in bloed	Bloed	CH-Handdiff		
CH.IMM	IgA	Bloed	CK-Atellica		
CH.END.07	IGFBP-3 in bloed	Bloed	SE-IGFBP3		
CH.END.03	IGF-I in bloed	Bloed	SE-Liaison XL		
CH.END.07	IGF-II in bloed	Bloed	SE-IGF2		
CH.IMM	IgG	Bloed	CK-Atellica		

CH.KCA.01	IgG in bloed	Bloed	SK-Atellica Neph		
CH.KCA.01	IgG in liquor	Liquor	SK-Atellica Neph		
CH.KCA.01	IgG-index in liquor	Liquor	SK-IgGindex		
CH.IMM	IgM	Bloed	CK-Atellica		
CH.KCA.01	IJzer in bloed	Bloed	CK-Atellica		
CH.END.03	Insuline in bloed	Bloed	CK-E411		
CH.HCO.01	IRF in bloed	Bloed	CH-Alinity HQ		
CH.BTG.02	Iso antistoffen anti A in bloed	Bloed	CB-IH500		
CH.BTG.02	Iso antistoffen anti B in bloed	Bloed	CB-IH500		
CH.KCA.01	Kalium in bloed	Bloed	CK-Atellica	ja	
CH.KCA.01	Kalium in faecesportie	faecesportie	CK-NatriumKalium		
CH.KCA.01	Kalium in urine	Urineportie	CK-Atellica		
CH.KCA.01	Kalium in verzamelfaeces	Verzamelfaeces	CK-NatriumKalium		
CH.KCA.01	Kalium in zweet	Zweet	SK-Zweettest		
CH.HCO.01	Kernpyknose in bloed	Bloed	CH-Handdiff		
CH.POC.01	Ketonen in bloed	Bloed	CP-POC		
CH.KCA.01	Ketonen in urineportie	Urineportie	CK-ClinitekNovus		
CH.KCA.01	Koolmonoxide in bloed	Bloed	CC-Bloedgas-1265	ja	
CH.KCA.01	Koolzuurspanning in bloed	Bloed	CC-Bloedgas-1265	ja	
CH.BTG.02	Koude antistof screening in bloed	Bloed	CB-KoudeAutoAS		
CH.KCA.09	Kristallen in synoviaalvocht	Synoviaalvocht	SK-Kristallen		
CH.KCA.01	Lactaat in bloed	Bloed	CK-Atellica	ja	
CH.KCA.01	Lactaat in liquor	Liquor	CK-Atellica		
CH.KCA.01	LD in bloed	Bloed	CK-Atellica		
CH.KCA.01	LDL cholesterol kwantitatief	Bloed	Selectra Pro-M		
CH.HCO.01	Leucocyten in bloed	Bloed	CH-Alinity HQ		
CH.HCO.01	Leukocyten in ascitesvocht	Ascitesvocht	CH-Sapphire		
CH.HCO.01	Leukocyten in drainvocht/wondvocht	Drainvocht/wondvocht	CH-Sapphire		
CH.HCO.01	Leukocyten in granulocytenconcentraat	Granulocytenconcentraat	CH-Alinity HQ		
CH.HCO.01	Leukocyten in liquor	Liquor	CH-Sapphire		
CH.HCO.01	Leukocyten in peritoneaal dialysaat	Dialysaat	CH-Sapphire		
CH.HCO.01	Leukocyten in pleuravocht	Pleuravocht	CH-Sapphire		
CH.KCA.09	Leukocyten in synoviaalvocht	Synoviaalvocht	SK-LeucoDiff		
CH.KCA.01	Leukocyten screening in urineportie	Urineportie	CK-ClinitekNovus		
CH.END.03	LH in bloed	Bloed	CK-Atellica		
CH.END.03	LH in urineportie	Urineportie	CK-Atellica		
CH.HCO.01	Lichaampjes van Döhle in bloed	Bloed	CH-Handdiff		
CH.KCA.01	Lipase in bloed	Bloed	CK-Atellica		
KF.TDM.01	Lithium in bloed	Bloed	CK-Atellica	technische uitvoering	
CH.KCA.01	Lp(a) in bloed	Bloed	SK-Atellica Neph		
CH.TRH.01	Lupus anticoagulans in bloed	Bloed	CH-ACL TOP		
CH.HCO.01	Lymfocyten in ascitesvocht	Ascitesvocht	CH-Sapphire		
CH.HCO.01	Lymfocyten in bloed	Bloed	CH-Alinity HQ		
CH.HCO.01	Lymfocyten in drainvocht/wondvocht	Drainvocht/wondvocht	CH-Sapphire		

CH.HCO.01	Lymfocyten in peritoneaal dialysaat	Dialysaat	CH-Sapphire		
CH.HCO.01	Lymfocyten in pleuravocht	Pleuravocht	CH-Sapphire		
CH.HCO.01	Macrofagen in liquor	Liquor	CH-Handdiff		
CH.HCO.01	Macroplanie in bloed	Bloed	CH-Handdiff		
CH.HCO.01	Magnesium in bloed	Bloed	CK-Atellica		
CH.KCA.01	Magnesium in urine	Urineportie	CK-Atellica		
CH.HCO.01	Malaria parasieten in bloed	Bloed	CH-Handdiff		
CH.HCO.01	MCH in bloed	Bloed	CH-Alinity HQ		
CH.HCO.01	MCHC in bloed	Bloed	CH-Alinity HQ		
CH.HCO.01	MCV in bloed	Bloed	CH-Alinity HQ		
CH.HCO.01	Metamyelocyten in bloed	Bloed	CH-Handdiff		
CH.HCO.01	Metamyelocyten in liquor	Liquor	CH-Handdiff		
CH.KCA.02	Metanefrine in urineportie	Urineportie	SK-Metanefrines		
CH.KCA.02	Metanefrine in verzamelurine	Verzamelurine	SK-Metanefrines		
CH.END.05	Metanefrine, vrij in bloed	Bloed	SK-VrijMetanefr		
KF.TOX.03	Methadon in urineportie	Urineportie	CU-Triage	technische uitvoering	
KF.TOX.03	Methamfetamines (XTC) in urineportie	Urineportie	CU-Triage	technische uitvoering	
CH.KCA.01	MetHb in bloed	Bloed	CC-Bloedgas-1265		ja
KF.TDM.03	Methotrexaat in bloed en liquor	Liquor	CK-Atellica	technische uitvoering	
CH.END.05	Methylmalonzuur	Bloed	S# LCMSMS		
CH.KCA.01	Micro Albumine in urineportie	Urineportie	CK-Atellica		
CH.HCO.01	Microplanie in bloed	Bloed	CH-Handdiff		
CH.HBP.03	Moleculaire diagnostiek - HBB	Bloed	SH-DNAisolatie		
CH.HCO.01	Monocyten in bloed	Bloed	CH-Alinity HQ		
CH.HCO.01	Monocyten in liquor	Liquor	CH-Handdiff		
CH.HCO.01	MPV in bloed	Bloed	CH-Sapphire		
CH.TRH.04	MTHFR	Bloed	SH-DNAisolatie		
CH.HCO.01	Myelocyten in bloed	Bloed	CH-Handdiff		
CH.HCO.01	Myelocyten in liquor	Liquor	CH-Handdiff		
CH.KCA.01	Natrium in bloed	Bloed	CK-Atellica		ja
CH.KCA.01	Natrium in faecesportie	faecesportie	CK-NatriumKalium		
CH.KCA.01	Natrium in urine	Urineportie	CK-Atellica		
CH.KCA.01	Natrium in verzamelfaeces	Verzamelfaeces	CK-NatriumKalium		
CH.KCA.01	Natrium in zweet	Zweet	SK-Zweettest		
CH.HCO.01	Neutrofielen in ascitesvocht	Ascitesvocht	CH-Sapphire		
CH.HCO.01	Neutrofielen in bloed	Bloed	CH-Alinity HQ		
CH.HCO.01	Neutrofielen in drainvocht/wondvocht	Drainvocht/wondvocht	CH-Sapphire		
CH.HCO.01	Neutrofielen in granulocytenconcentraat	Granulocytenconcentraat	CH-Sapphire		
CH.HCO.01	Neutrofielen in peritoneaal dialysaat	Dialysaat	CH-Sapphire		
CH.HCO.01	Neutrofielen in pleuravocht	Pleuravocht	CH-Sapphire		
CH.KCA.09	Neutrofielen in synoviaalvocht	Synoviaalvocht	SK-LeucoDiff		
CH.KCA.02	Normetanefrine in urineportie	Urineportie	SK-Metanefrines		
CH.KCA.02	Normetanefrine in verzamelurine	Verzamelurine	SK-Metanefrines		
CH.END.05	Normetanefrine, vrij in bloed	Bloed	SK-VrijMetanefr		
CH.KCA.01	O2-gehalte in bloed	Bloed	CC-Bloedgas-1265		

CH.KCA.01	Occult bloed in faecesportie	faecesportie	SK-OccultBloed		
CH.END.07	Oestradiol in bloed	Bloed	CK-Atellica		
CH.END.07	Oestron in bloed	Bloed	SE-Oestron		
KF.TOX.03	Opiaten in urineportie	Urineportie	CU-Triage	technische uitvoering	
CH.KCA.03	Osm.grad. Ektacytometrie in bloed	Bloed	SH-LoRRca		
CH.KCA.01	Osmolaliteit in bloed	Bloed	CC-Osmol		
CH.KCA.01	Osmolaliteit in urineportie	Urineportie	CC-Osmol		
CH.KCA.01	Osmotische resistentie in bloed	Bloed	SH-OsmResistentie		
CH.HCO.01	Overige cellen in ascitesvocht	Ascitesvocht	CH-Sapphire		
CH.HCO.01	Overige cellen in drainvocht/wondvocht	Drainvocht/wondvocht	CH-Sapphire		
CH.HCO.01	Overige cellen in liquor	Liquor	CH-Handdiff		
CH.HCO.01	Overige cellen in peritoneaal dialysaat	Dialysaat	CH-Sapphire		
CH.HCO.01	Overige cellen in pleuravocht	Pleuravocht	CH-Sapphire		
CH.KCA.01	Oxaalzuur in urineportie	Urineportie	Selectra Pro-M		
CH.KCA.01	Oxaalzuur in verzamelurine	Verzamelurine	Selectra Pro-M		
KF.TOX.03	Paracetamol in bloed	Bloed	CK-Atellica	technische uitvoering	
CH.HCO.01	Percentage hyperchrome erythrocyten in bloed	Bloed	CH-Alinity HQ		
CH.HCO.01	Percentage hypochrome erythrocyten in bloed	Bloed	CH-Alinity HQ		
CH.HCO.01	Percentage macrocytaire erythrocyten in bloed	Bloed	CH-Alinity HQ		
CH.HCO.01	Percentage microcytaire erythrocyten in bloed	Bloed	CH-Alinity HQ		
CH.HCO.01	Percentage Reti-trombocyten van totale trombocyten populatie in bloed	Bloed	CH-Alinity HQ		
CH.HCO.01	Plasma Hb in bloed	Bloed	SH-PlasmaHb		
CH.HCO.01	Plasmacellen in bloed	Bloed	CH-Handdiff		
CH.HCO.01	Plasmacellen in liquor	Liquor	CH-Handdiff		
CH.TRH.01	Plasminogeen activiteit in bloed	Bloed	CH-ACL TOP		
CH.HCO.01	Poikilocyten in bloed	Bloed	CH-Handdiff		
CH.HCO.01	Polychromasie in bloed	Bloed	CH-Handdiff		
CH.KCA.01	NT-ProBNP	Bloed	CK-Atellica		
CH.KCA.02	Procalcitonine kwant. in bloed	Bloed	CK-Atellica		
CH.END.03	Progesteron in bloed	Bloed	CK-Atellica		
CH.END.03	Pro-Insuline in bloed	Bloed	SE-ProInsuline		
CH.END.03	Prolactine in bloed	Bloed	CK-Atellica		
CH.HCO.01	Promyelocyten in bloed	Bloed	CH-Handdiff		
CH.HCO.01	Promyelocyten in liquor	Liquor	CH-Handdiff		
CH.TRH.01	Proteïne C activiteit in bloed	Bloed	CH-ACL TOP		
CH.TRH.01	Proteïne S activiteit in bloed	Bloed	CH-ACL TOP		
CH.TRH.01	Protrombinetijd in bloed	Bloed	CH-ACL TOP		
CH.END.03	PTH in bloed	Bloed	CK-Atellica		
CH.TRH.01	PT-INR (OAS) in bloed	Bloed	CH-ACL TOP		ja
CH.KCA.01	Pyruvaat in bloed	Bloed	Selectra Pro-M		
CH.KCA.01	Pyruvaat in liquor	Liquor	Selectra Pro-M		
CH.KCA.01	Pyruvaatkinase in bloed	Bloed	SH-GlycEnzymen		
CH.KCA.01	Pyruvaatkinase-laag [S] in bloed	Bloed	SH-GlycEnzymen		
CH.KCA.01	Ratio albumine in liquor	Liquor	SK-RatioAlbumine		
CH.END.03	Renine antigeen	Bloed	SE-Liaison XL		

CH.HCO.01	Reticulocyten in bloed	Bloed	CH-Alinity HQ		
CH.BTG.02	RhD variant typering in bloed	Liquor	CB		
CH.BTG.02	Rhesus D Factor in bloed	Bloed	CB-IH500		
CH.TRH.02	Ristocetine 0.8E in bloed	Bloed	SH-Aggregatie		
CH.TRH.01	Rivaroxaban(xarelto)aXa in bloed	Bloed	CH-ACL TOP		
CH.END.03	S-100B in bloed	Bloed	CK-E411		
CH.KCA.11	Samenstelling steen in steen	Steen	SK-Steenanalyse		
CH.BTG.02	Secretorstatus in bloed	Bloed	CB-Secretorstatus		
CH.KCA.09	Sediment in urineportie	Urineportie	SK-DysmorfeEry		
CH.HCO.01	Segmentkernigen in bloed	Bloed	CH-Handdiff		
CH.HCO.01	Segmentkernigen in liquor	Liquor	CH-Handdiff		
CH.END.05	Serotonine in serum	Bloed	S# LCMSMS		
CH.TRH.02	Serotonine trombocyten in bloed	Bloed	SH-Serotonine		
CH.HCO.01	Sezarycellen in bloed	Bloed	CH-Handdiff		
CH.HCO.01	Sezarycellen in liquor	Liquor	CH-Handdiff		
CH.HCO.01	Sferocyten in bloed	Bloed	CH-Handdiff		
CH.END.03	SHBG in bloed	Bloed	CK-Atellica		
CH.HCO.01	Siderofagen in liquor	Liquor	CH-Handdiff		
CH.HCO.01	Sikkelcellen in bloed	Bloed	CH-Handdiff		
CH.KCA.01	Sol. transferr. receptor in bloed	Bloed	SK-Atellica Neph		
CH.KCA.01	Soortelijk gewicht in urineportie	Urineportie	CK-ClinitekNovus		
CH.KCA.01	Soortelijk gewicht in verzamelurine	Verzamelurine	CK-ClinitekNovus		
CH.TRH.02	Spontane aggregatie in bloed	Bloed	SH-Aggregatie		
CH.HCO.01	Staafkernigen in bloed	Bloed	CH-Handdiff		
CH.HCO.01	Staafkernigen in liquor	Liquor	CH-Handdiff		
CH.END.03	T3 in bloed	Bloed	CK-E411		
CH.HCO.01	Targetcellen in bloed	Bloed	CH-Handdiff		
CH.HCO.01	Teardrop cellen in bloed	Bloed	CH-Handdiff		
CH.TRH.03	TEG alpha in bloed	Bloed	CH-TEG		
CH.TRH.03	TEG K in bloed	Bloed	CH-TEG		
CH.TRH.03	TEG LY30 in bloed	Bloed	CH-TEG		
CH.TRH.03	TEG MA in bloed	Bloed	CH-TEG		
CH.TRH.03	TEG R in bloed	Bloed	CH-TEG		
CH.END.03	Testosteron in bloed	Bloed	CK-Atellica		
CH.END.03	Thyreoglobuline antistoffen in bloed	Bloed	SE-Liaison XL		
CH.END.03	Thyreoglobuline in bloed	Bloed	SE-Liaison XL		
CH.BTG.02	Titer IgG anti A in bloed	Bloed	CB-IH500		
CH.BTG.02	Titer IgG anti B in bloed	Bloed	CB-IH500		
CH.KCA.01	Totaal eiwit in bloed	Bloed	CK-Atellica		
CH.KCA.01	Totaal eiwit in liquor	Liquor	CK-Atellica		
CH.KCA.01	Totaal eiwit in urine	Urineportie	CK-Atellica		
CH.END.03	Totaal hCG in bloed	Bloed	CK-Atellica		
CH.END.03	Totaal hCG in liquor	Liquor	CK-Atellica		
CH.END.03	Totaal PSA in bloed	Bloed	CK-Atellica		
CH.END.03	Totaal T4 in bloed	Bloed	CK-Atellica		

CH.HCO.01	Toxische korreling in bloed	Bloed	CH-Handdiff		
CH.KCA.01	Transferrine in bloed	Bloed	CK-Atellica		
KF.TOX.03	Tricyclische Antidepres. in urineportie	Urineportie	CU-Triage	technische uitvoering	
CH.KCA.01	Triglyceriden in bloed	Bloed	CK-Atellica		
CH.KCA.01	Triosefosfaatisomerase in bloed	Bloed	SH-GlycEnzymen		
CH.TRH.01	Trombinetijd in bloed	Bloed	CH-ACL TOP		
CH.HCO.01	Trombocyten in bloed	Bloed	CH-Alinity HQ		
CH.HCO.01	Trombocyten in granulocytenconcentraat	Granulocytenconcentraat	CH-Alinity HQ		
CH.HCO.01	Trombocyten in hartlongmateriaal	Hartlongmateriaal	CH-Alinity HQ		
CH.HCO.01	Trombocytenmorfologie in bloed	Bloed	CH-Handdiff		
CH.KCA.01	Troponine in bloed	Bloed	CK-Atellica		
CH.END.03	TSH in bloed	Bloed	CK-Atellica		
CH.KCA.01	Ureum in bloed	Bloed	CK-Atellica		
CH.KCA.01	Ureum in urine	Urineportie	CK-Atellica		
CH.KCA.01	Urinezuur in bloed	Bloed	CK-Atellica		
CH.KCA.01	Urinezuur in urine	Urineportie	CK-Atellica		
KF.TDM.01	Vancomycine in bloed (Scope aanvraag gedaan per 25-11-2021)	Bloed	CK-Atellica		
CH.HCO.01	Vacuolisatie in bloed	Bloed	CH-Handdiff		
CH.END.03	VEGF-D	Bloed	SE-VEGFD		
CH.KCA.03	Vet in faecesportie	faecesportie	SK-Vet		
CH.KCA.03	Vet in verzamelfaeces	Verzamelfaeces	SK-Vet		
CH.KCA.09	Vezels in drainvocht/wondvocht	Drainvocht/wondvocht	SK-Vezels		
CH.KCA.09	Vezels in urineportie	Urineportie	SK-Vezels		
CH.END.07	VIP in bloed	Bloed	SE-VIP		
CH.KCA.03	Viscositeit in bloed	Bloed	SK-Viscositeit		
CH.KCA.01	Vitamine B12 in bloed	Bloed	CK-Atellica		
CH.END.01	Vrij Cortisol in urine in verzamelurine	Verzamelurine	S# LCMSMS		
CH.END.03	Vrij PSA in bloed	Bloed	CK-Atellica		
CH.END.03	Vrij T3 in bloed	Bloed	CK-E411		
CH.END.03	Vrij T4 in bloed	Bloed	CK-Atellica		
CH.END.03	Vrij Testosteron in bloed	Bloed	S# LCMSMS		
CH.KCA.01	Vrije vetzuren in bloed	Bloed	Selectra Pro-M		
CH.TRH.01	vWF antigeen in bloed	Bloed	SH-Acustar		
CH.KCA.02	vWF collageen binding in bloed	Liquor	SH-Acustar		
CH.TRH.01	vWF protease (ADAMTS13) in bloed	Bloed	SH-Acustar		
CH.TRH.01	vWF ristocetine in bloed	Bloed	SH-Acustar		
CH.KCA.02	vWF/VIII binding in bloed	Bloed	SH-vWfVIIIbinding		
CH.BTG.02	Warmte auto antistoffen in bloed	Bloed	CB-WarmAutoAS		
CH.HCO.01	Zink protoporfyrine in bloed	Bloed	SH-Zinkprotoporfyrine		
CH.KCA.01	Zuurgraad in bloed	Bloed	CC-Bloedgas-1265		ja
CH.KCA.01	Zuurgraad in faecesportie	faecesportie	SK-Zuurgraad		
CH.KCA.01	Zuurgraad in urineportie	Urineportie	CK-ClinitekNovus		
CH.KCA.01	Zuurgraad in verzamelfaeces	Verzamelfaeces	SK-Zuurgraad		

CH.KCA.01	Zuurstof Saturatie in bloed	Bloed	CC-Bloedgas-1265		ja	
CH.KCA.01	Zuurstofspanning in bloed	Bloed	CC-Bloedgas-1265		ja	
CH.KCA.04	Zwanger in urineportie	Urineportie	CA-Zwanger			

Bronscope	Verrichtingen	Materiaal	Methode / apparaat	Technische uitvoering en/of interpretatie	Opmerkingen	Opmerkingen
MI.MHA.05	B cel lymfoom typering	bm/bloed	Lyse washFACS CANTO			
MI.MHA.09	B-CLL MRD typering	bm/bloed	Lyse washFACS CANTO			
MI.IMD.09	CD4	bloed	Lyse washFACS CANTO			
MI.MHA.06 / MI.AIA.16	Handdiff beenmerg	bm	may-grunwald giemsa/ microscoop			
MI.MHA.06 / MI.AIA.16	Handdiff bloed	bloed	may-grunwald giemsa/ microscoop			
MI.MHA.06	Uzerkleuring	bm	Berlijns blauw reactie/ microscoop			
MI.MHA.05	Immunocytoom typering	bm	Lyse washFACS CANTO			
MI.MHA.05	Leukemie screening	bm/bloed	Lyse washFACS CANTO			
MI.MHA.05	Leukocyten Adhesie deficiente	bloed	Lyse washFACS CANTO			
MI.MHA.05	Liquor typering	liquor	Lyse washFACS CANTO			
MI.MHA.05	Lymfoom screening	bm/bloed	Lyse washFACS CANTO			
MI.MHA.09	M. Kahler MRD typering	bm	Lyse washFACS CANTO			
MI.MHA.05	M. Kahler typering	bm	Lyse washFACS CANTO			
MI.MHA.05	Mastocytose	bm	Lyse washFACS CANTO			
MI.MHA.09	MRD typering	bm	Lyse washFACS CANTO			
MI.MHA.05	Oogvocht typering	ogvocht	Lyse washFACS CANTO			
MI.MHA.05	PNH typering	bloed	Lyse washFACS CANTO			
MI.MHA.05 / MI.MHA.14	Screening SCT donoren	bloed	Lyse washFACS CANTO			
MI.IMD.09 / AIA.16	Subset bus B/T/NK	bloed	Lyse washFACS CANTO			
MI.IMD.09 / AIA.16	Subsets Uitgebied B	bloed	Lyse washFACS CANTO			
MI.IMD.09 / AIA.16	Subsets uitgebreid T	bloed	Lyse washFACS CANTO			
MI.MHA.05	Subtypering B-cel Leukemie	bm	Lyse washFACS CANTO			
MI.MHA.05	Subtypering Erytroblastair Leukemie	bm	Lyse washFACS CANTO			
MI.MHA.05	Subtypering Myeloide Leukemie	bm	Lyse washFACS CANTO			
MI.MHA.05	Subtypering T-cel Leukemie	bm/bloed	Lyse washFACS CANTO			
MI.IMD.09 / AIA.16	T cel gamma delta subsets	bloed	Lyse washFACS CANTO			
MI.MHA.05	T cel lymfoom typering	bloed	Lyse washFACS CANTO			
MI.IMD.09 / AIA.16	T, B, NK cel typering	bloed	Lyse no washFACS CANTO			
MI.MHA.13	Tcel typering na ATG (ATG spiegel)	bloed	Lyse washFACS CANTO			
MI.MHA.05	TCR Vbeta typering	bloed	Lyse washFACS CANTO			
MI.MHA.06	BAL cytomorfolgie	BAL	microscoop			
MI.MHA.05	BAL FACS	BAL	Lyse washFACS CANTO			
MI.MHA.05	CAR-T follow up protocol	bloed	Lyse washFACS CANTO			
MI.IMD.09	CD4-CD8 DN	bloed	Lyse washFACS CANTO			
MI.IMD.09	Treg	bloed	Lyse washFACS CANTO			
MI.MHA.05	SCT Buis 1 (B)	bloed	Lyse no washFACS CANTO			
MI.MHA.05	SCT bus 2	bloed	Lyse no washFACS CANTO			
MI.MHA.05	SCT bus 3	bloed	Lyse no washFACS CANTO			
MI.IMD.10	Oxidatieve burst (Scope aanvraag gedaan per 25-11-2021)	bloed	Lyse washFACS CANTO			
MI.IMD.10	NK cel lysis (Scope aanvraag gedaan per 25-11-2021)	bloed	Lyse washFACS CANTO			
MI.IMD.10	Degranulatie (CD107a) (Scope aanvraag gedaan per 25-11-2021)	bloed	Lyse washFACS CANTO			
MI.MHA.10	CBFB-MYH11 (CBFb-MYH11) Inv16 FU	bloed/cDNA	QPCR ViiA7			
MI.MHA.08	FLT3 ITD en TKD	bloed/DNA	PCR Qiaxcel			
MI.EFI.01	HLA-antistoffen	Serum	GDG Patimed			
MI.TEG.04	HLA antistoffen tegen thrombos (Luminex screen en single antigens	Serum	LSMLS Luminex			
MI.EFI.01	HLA serologische typering (incl CDC) en kruisproef	bloed	CDC Microscoop			
MI.AIA.14	HLA-A29	bloed/DNA	SSO Luminex			
MI.EFI.01	HLA-antistoffen Luminex	Serum	LSMLS Luminex			
MI.AIA.14	HLA-B27	bloed/DNA	SSO Luminex			
MI.AIA.14	HLA-B57	bloed/DNA	SSO Luminex			
MI.AIA.14	HLA-DQ2/8	bloed/DNA	SSO Luminex			
MI.EFI.01	HLA-typering A,B,C,DR,DQ,DP locus (high resolution)NGS	bloed/DNA	NGS MiSeq			
MI.EFI.01	HLA-typering A,B,C,DR,DQ,DP locus (high resolution)SBT	bloed/DNA	SBT			
MI.EFI.01	HLA-typering A,B,C,DR,DQ,DP locus (low resolution)SSO	bloed/DNA	SSO Luminex			
MI.MHA.08	JAK2 exon 7214	bloed/DNA	NGS MiSeq			
MI.MHA.10	MLL-AFF1 (MLL-AF4) t(4;11) FU	bloed/cDNA	QPCR ViiA7			
MI.MHA.10	MLL-ELL t(11;19) FU	bloed/cDNA	QPCR ViiA7			
MI.MHA.10	MLL-MLLT1 (MLL-ENL) t(11;19) FU	bloed/cDNA	QPCR ViiA7			
MI.MHA.10	MLL-MLLT3 (MLL-AF9) t(9;11) FU	bloed/cDNA	QPCR ViiA7			
MI.MHA.10	NPM1 type A, B, D	bloed/cDNA	QPCR ViiA7			
MI.MHA.10	PML-RARA t(15;17) type LVS FU	bloed/cDNA	QPCR ViiA7			
MI.MHA.10	RUNX1-RUNX1T1 (AML1-TETO) t(8;21) FU	bloed/cDNA	QPCR ViiA7			
MI.MHA.10	t(9;22) type major FU	bloed	QPCR ViiA7			
MI.MHA.10	t(9;22) type minor FU	bloed/cDNA	QPCR ViiA7			
MI.MHA.08	CALR exon 9	bloed/DNA	NGS MiSeq			
MI.MHA.08	atypische CML	bloed/DNA/cDNA	QPCR ViiA7/NGS MiSeq	Translocaties mbv kwantitatieve RT-PCR	Mutatie analyse mbv NGS	
MI.MHA.08	ALL	bloed/cDNA	QPCR ViiA7	BCR-ABL1 type Major, FIP1L1-PDGFR	JAK2, CALR, MPL, CSF3R, SETBP1, ETKN1	
MI.MHA.08	AML	bloed/DNA/cDNA	QPCR ViiA7/NGS MiSeq	t(4;11), t(9;11), t(11;19), t(9;22)		
MI.MHA.08	AML + FLT3 sneltest	bloed/DNA/cDNA	QPCR ViiA7/NGS MiSeq	t(8;21), inv(16), t(15;17), t(9;11), t(11;19), t(9;22)	FLT3, NPM1, ASXL1, IDH1, IDH2, CEBPA, RUNX1, TP53	
MI.MHA.08	CLL progressie	bloed/DNA	NGS MiSeq	t(8;21), inv(16), t(15;17), t(9;11), t(11;19), t(9;22)	FLT3, NPM1, ASXL1, IDH1, IDH2, CEBPA, RUNX1, TP53	
MI.MHA.08	CML	bloed en DNA	QPCR Genexpert/NGS MiSeq		TP53	
MI.MHA.08	CMML	bloed/DNA/cDNA	QPCR ViiA7/NGS MiSeq		JAK2	
MI.MHA.08	CNL	bloed/DNA/cDNA	QPCR ViiA7/NGS MiSeq		BCR-ABL1 type Major, FIP1L1-PDGFR	
MI.MHA.08	ET	bloed en DNA	QPCR Genexpert/NGS MiSeq		BCR-ABL1 type Major	JAK2, CALR, MPL, CSF3R
MI.MHA.08	HES/CEL	bloed/cDNA	QPCR ViiA7		FIP1L1-PDGFR	JAK2, CALR, MPL
MI.MHA.08	MAS	bloed/DNA	ddPCR Biolad			KIT
MI.MHA.08	MDS	bloed/DNA/cDNA	QPCR ViiA7			FLT3, ASXL1, SF3B1, RUNX1, TP53
MI.MHA.08	PMF	bloed en DNA	QPCR Genexpert/NGS MiSeq			JAK2, CALR, MPL
MI.MHA.08	PMF additionele mutaties	bloed/DNA	NGS MiSeq			ASXL1, DNMT3A, EZH2, IDH1, IDH2, SF3B1, SRSF2, TET2
MI.MHA.08	PV	bloed/DNA	NGS MiSeq			JAK2
MI.MHA.10	Follow up	bloed/cDNA	QPCR ViiA7			
MI.MHA.08	ABL1 kinase mutatie	bloed/cDNA	NGS MiSeq			
CH.KCA.05	CYP2C19	bloed/DNA	QPCR ViiA7			
CH.KCA.05	DPYD	bloed/DNA	QPCR ViiA7			
CH.KCA.05	TPMT	bloed/DNA	QPCR ViiA7			
MI.AIA.06	ANA100	bloed	Immuunfluorescentie/ELO-Sprinter			
MI.AIA.06	ANA1000	bloed	Immuunfluorescentie/ELO-Sprinter			
MI.AIA.06	ANCA	bloed	Immuunfluorescentie/ELO-Sprinter			
MI.AIA.06	Bijzetschors	bloed	Immuunfluorescentie			
MI.AIA.04	CCP	bloed	ELIA/Phadia250			
MI.AIA.09 / MI.IMD.03	Complementscreening AP	bloed	ELISA/ELISA-reader			
MI.AIA.09 / MI.IMD.03	Complementscreening CP	bloed	ELISA/ELISA-reader			
MI.AIA.09 / MI.IMD.03	Complementscreening MP	bloed	ELISA/ELISA-reader			
MI.AIA.04	dsDNA	bloed	ELIA/Phadia250			

MI.AIA.06	Endomysium	bloed	Immufluorescentie/ELO-Sprinter			
MI.AIA.01 / MI.IMD.01	FLC kappa	bloed	Turbidimetrie/Optilite			
MI.AIA.01 / MI.IMD.01	FLC lambda	bloed	Turbidimetrie/Optilite			
MI.AIA.05	GAD	bloed	ELISA/ELISA-reader			
MI.AIA.04	GBM	bloed	ELIA/Phadia250			
MI.IMD.05	HB VaccZyme	bloed	ELISA/ELISA-reader			
MI.AIA.01 / MI.IMD.01 / MHA.01	IgG	bloed	Nefelometrie/ Atellica			
MI.AIA.01 / MI.IMD.01 / MHA.01	IgG subklassen	bloed	Turbidimetrie/Optilite			
MI.AIA.05	Intrinsic factor	bloed	ELISA/ELISA-reader			
MI.AIA.02	ISAC	bloed	Multixlex bischex array technologie (ImmunoCAP ISAC®)/Scanner LuxScan-10K/A			
MI.AIA.05	Lineblot	bloed	Immunoblot/EuroBlotOne			
MI.AIA.05	Lineblot Neuronale	bloed	Immunoblot/EuroBlotOne			
MI.AIA.06	LKM	bloed	Immufluorescentie/ELO-Sprinter			
MI.AIA.04	MPO / PR3	bloed	ELIA/Phadia250			
MI.MHA.04 / MI.AIA.02 / MI.MHA.02	MprokKwant-BL	bloed	Electroferese/Hydrasys 2 SCAN			
MI.MHA.04 / MI.AIA.02 / MI.MHA.02	MprokKwant-UV/UP	urine	Electroferese/Hydrasys 2 SCAN			
MI.MHA.04 / MI.IMD.02 / MI.AIA.02 / MI.MHA.02	MproScreen-BL	bloed	Electroferese/Hydrasys 2 SCAN			
MI.MHA.04 / MI.AIA.02 / MI.MHA.02	Mprotypering BL	bloed	Electroferese/Hydrasys 2 SCAN			
MI.MHA.04 / MI.AIA.02 / MI.MHA.02	Mprotypering UV/UP	urine	Electroferese/Hydrasys 2 SCAN			
MI.AIA.01	Phadiatop (inhalatie)	bloed	ImmunoCAP/Phadia250			
MI.AIA.01	Phadiatop infant	bloed	ImmunoCAP/Phadia250			
MI.AIA.06	PLA2R	bloed	Immufluorescentie/ELO-Sprinter			
MI.IMD.06	Pneumococcon Lumindex	bloed	Luminex technologie/Luminex Flexmap 3D			
MI.AIA.04	RF	bloed	ELIA/Phadia250			
MI.IMD.07 / MI.AIA.11 / MI.MHA.11	sol II-2R	bloed	ELISA/ELISA-reader			
MI.AIA.04 / MI.MHA.11	TARC	bloed	ELISA/ELISA-reader			
MI.AIA.01	Totaal IgE	bloed	ImmunoCAP/Phadia250			
MI.AIA.04	TPO	bloed	ELIA/Phadia250			
MI.AIA.04/ MI.MHA.11	Trypsase serum	bloed	ImmunoCAP/Phadia250			
MI.AIA.04	TSI	bloed	ELIA/Phadia250			
MI.AIA.04	TTG IgA	bloed	ELIA/Phadia250			
MI.AIA.04	TTG IgG	bloed	ELIA/Phadia250			
MI.AIA.01	Type 1 Component Allergeen	bloed	ImmunoCAP/Phadia250			
MI.AIA.01	Type I	bloed	ImmunoCAP/Phadia250			
MI.AIA.03	Type III (M3, M6, Ge90, Ge91, Ge92)	bloed	ImmunoCAP/Phadia250			
MI.AIA.01	Voedsel mix	bloed	ImmunoCAP/Phadia250			
MI.AIA.06	Weefsel dwarsspier	bloed	Immufluorescentie/ELO-Sprinter			
MI.AIA.06	Weefsel gladspier	bloed	Immufluorescentie/ELO-Sprinter			
MI.AIA.06	Weefsel mitochondrien	bloed	Immufluorescentie/ELO-Sprinter			
MI.AIA.06	Weefsel pariëtale cellen	bloed	Immufluorescentie/ELO-Sprinter			
MI.AIA.01 / MI.IMD.01 / MHA.01	IgD	bloed	Turbidimetrie/Optilite			
MI.AIA.01	Cryoglobuline	bloed	neerslag detector/ geen apparaat			
MI.AIA.02	IgG spectrum	bloed/liquor	Electroferese/Hydrasys 2 SCAN			
CH.TRH.01	VWF multimeren	bloed	Electroferese/Hydrasys 2 SCAN			
MI.AIA.05	anti-MAG	bloed	ELISA/ELISA-reader			
MI.AIA.05	anti-gangliosiden antistoffen	bloed	Immunoblot			
MI.AIA.05	Mycetite-biot IgG	bloed	Immunoblot/EuroBlotOne			
MI.IMD.05	Antistoffen tegen Meningokokken type C	bloed	ELISA/ELISA-reader			
MI.AIA.05	INCAAT ELISA	bloed	ELISA/ELISA-reader			
CH.KCA.04	AF-isoenzymen	bloed	Electroferese/Hydrasys 2 SCAN			

Bepaling buiten de scope
NKcelfunctie-BL
CD107a-BL
Phagoburst-BL
CD4prol_antigenen-BL
CD8prol_antigenen-BL
CD4prol_mitogenen-BL
CD8prol_mitogenen-BL
CD4prol_HSV1-BL
CD8prol_HSV1-BL
CD4prol_VZV-BL
CD8prol_VZV-BL
CXCL10-BL
CXCL13-BL
CXCL13-LI
CytokineOverige-BL
CytokineOverige-LI
Galectin9-BL
IL10-BL
IL10-GV
IL10-LI
IL10-RV
IL10-VOK
IL6-BL
IL6-GV
IL6-LI
IL6-RV
IL6-VOK
IL18-BL
IL1b-BL
VEGF-BL
ADA2-BL
PACT-BL
avWF-BL
P2Y12_Baseline-BL
P2Y12_Post-BL
P2Y12_Remming-BL
Aspirin-BL
InclusionBodies-BL
vWF_VIIIbinding-BL
Hepcidine-BL
sST2-BL
IgA coombs (IgM/c3c)