

Bronscope	Verrichtingen	Materiaal	Methode / apparaat	Technische uitvoering en/of interpretatie	POCT
CH.END.03	anti-beta2 GP-I: IgG in bloed	Bloed	SH-Acustar		
CH.END.03	anti-beta2 GP-I: IgM in bloed	Bloed	SH-Acustar		
CH.END.03	anti-Cardiolipine IgG in bloed	Bloed	SH-Acustar		
CH.END.03	anti-Cardiolipine IgM in bloed	Bloed	SH-Acustar		
CH.KCA.01	Chloride in zweet	Bloed	SK-Zweettest		
CH.KCA.01	Osmolaliteit in bloed	Bloed	CC-Osmol		
CH.KCA.01	Osmolaliteit in urineportie	Urine	CC-Osmol		
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-Buterzuur in bloed	Bloed	Selectra Pro-M		
CH.END.05	3-Methoxytyramine, vrij in bloed	Bloed	SK-VrijMetanefr		
CH.KCA.01	3-OH-Buterzuur 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	Adenylaatkinase in bloed	Bloed	SH-GlycEnzymen		
CH.TRH.02	ADP Aggregatie 2.5 in bloed	Bloed	SH-Aggregatie		
CH.TRH.02	ADP trombocytten 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 fecesportie	Fecesportie	SK-Atellica Neph		
CH.KCA.01	alfa1-Antitrypsine in verzamelafeces	Verzamelafeces	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	Urine	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 en aangeboden materiaal in overige materialen	Bloed en aangeboden materiaal in overige materialen	SK-Atellica Neph		
CH.KCA.01	Amylase in urine	Urine	SK-Atellica Neph		
CH.END.05	Androsteendion in bloed	Bloed	CH-ACL TOP		
CH.TRH.01	anti-Factor IX in bloed	Bloed	CH-ACL TOP		
CH.TRH.01	anti-Factor VIII in bloed	Bloed	CH-ACL TOP		
CH.BTG.02	antigeenbepaling in bloed	Bloed	CB-IH500		
CH.BTG.02	anti-Heparine PF4 in bloed	Bloed	SH-Acustar		
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	CB-IH500		
CH.BTG.01	Antistofscreening in bloed	Bloed	CB-IH500		
CH.TRH.01	Antitrombine activiteit in bloed	Bloed	CH-ACL TOP		
CH.TRH.01	Anti-Xa in bloed	Bloed	CH-ACL TOP		
CH.TRH.01	APC resistentie in bloed	Bloed	CH-ACL TOP		
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 trombocytten in bloed	Bloed	SH-ADP/ATP		
CH.HCO.01	Atypische Lymfocytten in bloed	Bloed	CH-Handdiff		
CH.HCO.01	Atypische Lymfocytten 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	Urine	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	Urine	CU-Triage	technische uitvoering	
CH.KCA.01	beta2-Microglobuline in bloed	Bloed	SK-Atellica Neph		
CH.KCA.01	beta2-Microglobuline in urineportie	Urine	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 overige materialen	SK-Atellica Neph		
CH.KCA.01	BTP serum in bloed	Bloed	SK-Atellica Neph		

Bronscope	Verrichtingen	Materiaal	Methode / apparaat	Technische uitvoering en/of interpretatie	POCT
CH.KCA.01	C3	Bloed	CK-Atellica		
CH.KCA.01	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	Urine	CK-Atellica		
CH.KCA.02	Calprotectine in fecesportie	Fecesportie	SK-Calprotectine		
CH.KCA.02	Calprotectine in verzamelfeces	Verzamelfeces	SK-Calprotectine		
KF.TOX.03	Cannabis in urineportie	Urine	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	Urine	CK-Atellica		
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	Urine	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 cortisolon 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	Urine	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 testerytrocyten	Bloed	CB		
CH.KCA.09	Dysmorfe erythrocyten in urineportie	Urine	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	Urine	CK-ClinitekNovus		
CH.KCA.02	Elastase in fecesportie	Fecesportie	SK-Elastase		
CH.KCA.02	Elastase in verzamelfeces	Verzamelfeces	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	Liquor	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	Erytrocyten / vrij Hb in urineportie	Urine	CK-ClinitekNovus		
CH.HCO.01	Erytrocyten in ascitesvocht	Ascitesvocht	CH-Sapphire		
CH.HCO.01	Erytrocyten in bloed	Bloed	CH-Alinity HQ		
CH.HCO.01	Erytrocyten in drainvocht/wondvocht	Drainvocht/wondvocht	CH-Sapphire		
CH.HCO.01	Erytrocyten in granulocytenconcentraat	Granulocytenconcentraat	CH-Sapphire		
CH.HCO.01	Erytrocyten in liquor	Liquor	CH-Sapphire		
CH.HCO.01	Erytrocyten in peritoneaal dialysaat	Dialysaat	CH-Sapphire		
CH.HCO.01	Erytrocyten in pleuravocht	Pleuravocht	CH-Sapphire		
CH.END.03	Erythropoëtine 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	CH-ACL TOP		
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		

Bronscope	Verrichtingen	Materiaal	Methode / apparaat	Technische uitvoering en/of interpretatie	POCT
CH.KCA.01	Galzuren in bloed	Bloed	CK-Atellica		
CH.KCA.01	Galzuren in fecesportie	Fecesportie	Selectra Pro-M		
CH.KCA.01	Galzuren in verzamelfeces	Verzamelfeces	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 cellulair Hb concentratie in Reti populatie in bloed	Bloed	CH-Alinity HQ		
CH.HCO.01	Gemiddelde cellulair 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	Urine	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-Sapphire		
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-Sapphire		
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	# 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.KCA.01	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.KCA.01	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.KCA.01	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 fecesportie	Fecesportie	CK-NatriumKalium		
CH.KCA.01	Kalium in urine	Urine	CK-Atellica		
CH.KCA.01	Kalium in verzamelfeces	Verzamelfeces	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		ja
CH.KCA.01	Ketonen in urineportie	Urine	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-Sapphire		
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	Urine	CK-ClinitekNovus		
CH.END.03	LH in bloed	Bloed	CK-Atellica		
CH.END.03	LH in urineportie	Urine	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	Urine	CK-Atellica		

Bronscope	Verrichtingen	Materiaal	Methode / apparaat	Technische uitvoering en/of interpretatie	POCT
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	Urine	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	Urine	CU-Triage	technische uitvoering	
KF_TOX.03	Methamfetamines (XTC) in urineportie	Urine	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	Urine	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 fecesportie	Fecesportie	CK-NatriumKalium		
CH.KCA.01	Natrium in urine	Urine	CK-Atellica		
CH.KCA.01	Natrium in verzamelfeces	Verzamelfeces	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	Urine	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 fecesportie	Fecesportie	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	Urine	CU-Triage	technische uitvoering	
CH.KCA.03	Osm.grad. Ektotometrie in bloed	Bloed	SH-LoRRca		
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	Urine	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.KCA.06	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	Proteine C activiteit in bloed	Bloed	CH-ACL TOP		
CH.TRH.01	Proteine 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		
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	Bloed	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		

Bronscope	Verrichtingen	Materiaal	Methode / apparaat	Technische uitvoering en/of interpretatie	POCT
CH.KCA.09	Sediment in urineportie	Urine	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	# 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	Urine	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	Urine	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 Antidepress. in urineportie	Urine	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-Sapphire		
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	Urine	CK-Atellica		
CH.KCA.01	Urinezuur in bloed	Bloed	CK-Atellica		
CH.KCA.01	Urinezuur in urine	Urine	CK-Atellica		
KF.TDM.01	Vancomycine in bloed	Bloed	CK-Atellica	technische uitvoering	
CH.HCO.01	Vacuolisatie in bloed	Bloed	CH-Handdiff		
CH.END.03	VEGF-D	Bloed	SE-VEGFD		
CH.KCA.03	Vet in fecesportie	Fecesportie	SK-Vet		
CH.KCA.03	Vet in verzamelfeces	Verzamelfeces	SK-Vet		
CH.KCA.09	Vezels in drainvocht/wondvocht	Drainvocht/wondvocht	SK-Vezels		
CH.KCA.09	Vezels in urineportie	Urine	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	# 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	# 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	Bloed	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-vWF/VIIIbinding		
CH.BTG.02	Warmte auto antistoffen in bloed	Bloed	CB-WarmAutoAS		
CH.KCA.06	Zink protoporphyrine in bloed	Bloed	SH-Zinkprotoporphyrine		
CH.KCA.01	Zuurgraad in bloed	Bloed	CC-Bloedgas-1265		ja
CH.KCA.01	Zuurgraad in fecesportie	Fecesportie	SK-Zuurgraad		
CH.KCA.01	Zuurgraad in urineportie	Urine	CK-ClinitekNovus		
CH.KCA.01	Zuurgraad in verzamelfeces	Verzamelfeces	SK-Zuurgraad		
CH.KCA.01	Zuurstof Saturatie in bloed	Bloed	CC-Bloedgas-1265		ja
CH.KCA.01	Zuurstofsparing in bloed	Bloed	CC-Bloedgas-1265		ja
CH.KCA.04	Zwanger in urineportie	Urine	CA-Zwanger		
CH.BTG.03	Bloeduitgifte	Bloed	Procedure		
CH.PRE.01	Bloedafname (extra-muraal)	Bloed	Procedure		
CH.PRE.02	Bloedafname (intra-muraal)	Bloed	Procedure		
CH.PRE.03	Monsterverwerking; ontvangst, registratie, verwerking, voorbereiding voor analyse (o.a. centrifugeren), postanalytische resultaatverwerking en voortgangscntrole/doorlooptijden	Alle lichaamsvochten	Procedure		

Bronscope	Verrichtingen	Materiaal	Methode / apparaat	Opmerkingen (1)	Opmerkingen (2)
MI.MHA.05	B cel lymfoom typering/Lymfoom 2de fase B	bm/bloed	Lyse wash/FACS CANTO		
MI.MHA.09	B-CLL MRD typering/Lymfoom MRD	bm/bloed	Lyse wash/FACS CANTO		
MI.IMD.09	CD4	bloed	Lyse no wash/FACS Lyric		
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	IJzerkleuring	bm	Berlijns blauw reactie/ microscoop		
MI.MHA.05	Immunocytoom/ typering	bm	Lyse wash/FACS CANTO		
MI.MHA.05	Leukemie screening	bm/bloed	Lyse wash/FACS CANTO		
MI.MHA.05	Leukocyten Adhesie Deficientie	bloed	Lyse wash/FACS CANTO		
MI.MHA.05	Liquor/ typering	liquor	Lyse wash/FACS CANTO		
MI.MHA.05	Lymfoom screening	bm/bloed	Lyse wash/FACS CANTO		
MI.MHA.09	M. Kahler MRD typering/MM MRD	bm	Lyse wash/FACS CANTO		
MI.MHA.05	M. Kahler typering /MM	bm	Lyse wash/FACS CANTO		
MI.MHA.05	Mastocytose	bm	Lyse wash/FACS CANTO		
MI.MHA.09	MRD typering/B-ALL diagnose en MRD	bm	Lyse wash/FACS CANTO		
MI.MHA.05	Oogvocht/ typering	oogvocht	Lyse wash/FACS CANTO		
MI.MHA.05	PNH typering	bloed	Lyse wash/FACS CANTO		
MI.MHA.05 / MI.MHA.14	Screening/ SCT donoren	bloed	Lyse wash/FACS CANTO		
MI.IMD.09 / MI.AIA.16	Subsets Uitgebred B	bloed	Lyse wash/FACS Lyric		
MI.IMD.09 / MI.AIA.16	Subsets uitgebreid T	bloed	Lyse wash/FACS Lyric		
MI.MHA.05	Subtypering B-cel Leukemie	bm	Lyse wash/FACS CANTO		
MI.MHA.05	Subtypering Erytroblastair Leukemie/Leukemie Ery/Mega	bm	Lyse wash/FACS CANTO		
MI.MHA.05	Subtypering Myeloide Leukemie/AML MRD	bm	Lyse wash/FACS CANTO		
MI.MHA.05	Subtypering T-cel Leukemie/Leukemie 2de fase T	bm/bloed	Lyse wash/FACS CANTO		
MI.IMD.09 / MI.AIA.16	T cel gamma delta subsets	bloed	Lyse wash/FACS Lyric		
MI.MHA.05	T cel lymfoom typering/Lymfoom 2de fase T	bloed	Lyse wash/FACS CANTO		
MI.IMD.09 / MI.AIA.16	T, B, NK cel typering	bloed	Lyse no wash/FACS Lyric		
MI.MHA.13	Tcel typering na ATG (ATG spiegel)	bloed	Lyse wash/FACS CANTO		
MI.MHA.05	TCR Vbeta typering	bloed	Lyse wash/FACS CANTO		
MI.MHA.06	BAL cytomorfologie	BAL	may-grunwald giemsa/ microscoop		
MI.MHA.05	BAL FACS	BAL	Lyse wash/FACS CANTO		
MI.MHA.05	CAR-T follow up protocol	bloed	Lyse wash/FACS CANTO		
MI.IMD.09	CD4-CD8 DN	bloed	Lyse wash/FACS CANTO		
MI.IMD.09	Treg	bloed	Lyse wash/FACS CANTO		
MI.MHA.05	SCT Buis 1 (B)	bloed	Lyse no wash/FACS Lyric		
MI.MHA.05	SCT buis 2	bloed	Lyse no wash/FACS Lyric		
MI.MHA.05	SCT buis 3	bloed	Lyse no wash/FACS Lyric		
MI.IMD.10	CD107a intracellulair	bloed	Lyse wash/FACS CANTO		
MI.IMD.09 / MI.AIA.16	BAT	bloed	Lyse wash/FACS Lyric		
MI.IMD.10	Perforine expressie	bloed	Lyse wash/FACS CANTO		
MI.IMD.10	SAP/XIAP	bloed	Lyse wash/FACS CANTO		
MI.IMD.10	Oxidatieve burst	bloed	Lyse wash/FACS CANTO		
MI.IMD.10	NK cel lysis	bloed	Lyse wash/FACS CANTO		
MI.IMD.10	Degranulatie (CD107a)	bloed	Lyse wash/FACS CANTO		
MI.MHA.10	CBFB-MYHII (CBFb-MYHII) Inv16 FU	bloed/cDNA	QPCR Vii7		
MI.MHA.08	FLT3 ITD en TKD	bloed/DNA	PCR Qiagcell		
MI.EFI.01	HLA- antistoffen	Serum	CDC Patimed		
MI.TFG.04	HLA antistoffen tegen thrombos (Luminex screen en single antigens	Serum	LSM/LSA Luminex		
MI.EFI.01	HLA serologische typering (incl CDC) en kruisproef	bloed	CDC Microscoop		

Bronscope	Verrichtingen	Materiaal	Methode / apparaat	Opmerkingen (1)	Opmerkingen (2)
MI.AIA.14	HLA-A29	bloed/DNA	SSO Luminex		
MI.EFI.01	HLA-antistoffen Luminex	Serum	LSM/LSA 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-typing A,B,C,DR,DQ,DP locus (high resolution)NGS	bloed/DNA	NGS Illuminaplatform		
MI.EFI.01	HLA-typing A,B,C,DR,DQ,DP locus (low resolution)SSO	bloed/DNA	SSO Luminex		
MI.MHA.10	MLL-ELL t(11;19) FU	bloed/cDNA	QPCR Vii7		
MI.MHA.10	MLL-MLLT1 (MLL-ENL) t(11;19) FU	bloed/cDNA	QPCR Vii7		
MI.MHA.10	MLL-MLLT3 (MLL-AF9) t(9;11) FU	bloed/cDNA	QPCR Vii7		
MI.MHA.10	NPM1 type A, B, D	bloed/cDNA	QPCR Vii7		
MI.MHA.10	PML-RARA t(15;17) type L/V/S FU	bloed/cDNA	QPCR Vii7		
MI.MHA.10	t(9;22) type major FU	bloed	QPCR Genexpert		
MI.MHA.10	t(9;22) type minor FU	bloed/cDNA	QPCR Vii7		
MI.MHA.10	JAK2 FU	bloed/DNA	ddPCR	JAK2 V617F	
MI.MHA.10	CALR FU	bloed/DNA	ddPCR	CALR type I/II	
				Translocaties mbv kwantitatieve RT-PCR	Mutatie analyse mbv NGS
MI.MHA.08	atypische CML	bloed/DNA/cDNA	QPCR Vii7/NGS Illuminaplatform	BCR-ABL1 type Major, FIP1L1-PDGFR	ASXL1, JAK2, CALR, MPL, CSF3R, SETBP1, ETNK1
MI.MHA.08	ALL	bloed/cDNA	QPCR Vii7	t(4;11), t(9;11), t(11;19), t(9;22)	
MI.MHA.08	AML	bloed/DNA/cDNA	QPCR Vii7/NGS Illuminaplatform	t(8;21), inv(16), t(15;17), t(9;11), t(11;19), t(9;22)	36 genen volgens ELN2022
MI.MHA.08	AML + FLT3 sneltest	bloed/DNA/cDNA	QPCR Vii7/NGS Illuminaplatform	t(8;21), inv(16), t(15;17), t(9;11), t(11;19), t(9;22)	36 genen volgens ELN2022
MI.MHA.08	APL t(15;17) sneltest	bloed/DNA/cDNA	QPCR Vii7/NGS Illuminaplatform	t(8;21), inv(16), t(15;17), t(9;11), t(11;19), t(9;22)	36 genen volgens ELN2022 Indien t(15;17) niet aantoonbaar, wordt hele pakket uitgevoerd
MI.MHA.08/07	CLL 1e lijn	bloed/DNA/cDNA	NGS Illuminaplatform/Sanger		TP53 + IGTVH
MI.MHA.08	CLL progressie (2e lijn)	bloed/DNA	NGS Illuminaplatform		TP53
MI.MHA.08	CML	bloed en DNA	QPCR Genexpert/NGS Illuminaplatform	BCR-ABL1 type Major	JAK2
MI.MHA.08	CMML	bloed/DNA/cDNA	QPCR Vii7/NGS Illuminaplatform	BCR-ABL1 type Major / minor, FIP1L1-PDGFR	JAK2, CALR, MPL, ASXL1, SETBP1, SRSF2, TET2, FLT3, IDH1, IDH2, NPM1, NRAS, RUNX1
MI.MHA.08	CNL	bloed/DNA/cDNA	QPCR Vii7/NGS Illuminaplatform	BCR-ABL1 type Major, FIP1L1-PDGFR	JAK2, CALR, MPL, CSF3R
MI.MHA.08	ET	bloed en DNA	QPCR Genexpert/NGS Illuminaplatform	BCR-ABL1 type Major	JAK2, CALR, MPL
MI.MHA.08	HES/CEL-NOS	bloed/cDNA	QPCR Vii7	FIP1L1-PDGFR	ASXL1, CBL, DNMT3A, EZH2, JAK2, KRAS, NRAS, RUNX1, SF3B1, SRSF2, TET2, U2AF1
MI.MHA.08	MAS	bloed/DNA	ddPCR Biorad		KIT
MI.MHA.08	MDS	bloed/DNA/cDNA	QPCR Vii7/NGS Illuminaplatform	t(8;21), inv(16), t(15;17), t(9;11), t(11;19), t(9;22)	31 genen volgens IPSS-M
MI.MHA.08	PMF	bloed en DNA	QPCR Genexpert/NGS Illuminaplatform	BCR-ABL1 type Major	JAK2, CALR, MPL
MI.MHA.08	PMF additionele mutaties	bloed/DNA	NGS Illuminaplatform		ASXL1, DNMT3A, EZH2, IDH1, IDH2, SF3B1, SRSF2, TET2
MI.MHA.08	PV	bloed/DNA	NGS Illuminaplatform		JAK2
MI.MHA.10	Follow up	bloed/cDNA	QPCR Vii7		
MI.MHA.08	ABL1 kinase mutatie	bloed/cDNA	NGS Illuminaplatform		
CH.KCA.05	CYP2C19	bloed/DNA	QPCR Quantstudio		
CH.KCA.05	CYP2D6	bloed/DNA	QPCR Quantstudio /NGS Illuminaplatform		
CH.KCA.05	DPYD	bloed/DNA	QPCR Quantstudio		
CH.KCA.05	TPMT	bloed/DNA	QPCR Quantstudio		
CH.KCA.05	NUDT15	bloed/DNA	QPCR Quantstudio		
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	Bijnierschors	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	Immuunfluorescentie/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		

Bronscope	Verrichtingen	Materiaal	Methode / apparaat	Opmerkingen (1)	Opmerkingen (2)
MI.AIA.04	GBM	bloed	ELIA/Phadia250		
MI.IMD.05	HIB VaccZyme	bloed	ELISA/ELISA-reader		
MI.AIA.01 / MI.IMD.01 / MI.MHA.01	IgG subklassen	bloed	Turbidimetrie/Optilite		
MI.AIA.05	Intrinsic factor	bloed	ELISA/ELISA-reader		
MI.ALA.02	ISAC	bloed	Multiplex biochip 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	Immuunfluorescentie/ELO-Sprinter		
MI.AIA.04	MPO / PR3	bloed	ELIA/Phadia250		
MI.MHA.04 / MI.AIA.02 / MI.MHA.02	MprotKwant-BL	bloed	Electroferese/Hydrasys 2 SCAN		
MI.MHA.04 / MI.AIA.02 / MI.MHA.02	MprotKwant-UV/UP	urine	Electroferese/Hydrasys 2 SCAN		
MI.MHA.04 / MI.IMD.02 / MI.AIA.02 / MI.MHA.02	MprotScreen-BL	bloed	Electroferese/Hydrasys 2 SCAN		
MI.MHA.04 / MI.AIA.02 / MI.MHA.02	Mprottypering BL	bloed	Electroferese/Hydrasys 2 SCAN		
MI.MHA.04 / MI.AIA.02 / MI.MHA.02	Mprottypering UV/UP	urine	Electroferese/Hydrasys 2 SCAN		
MI.ALA.01	Phadiatop (inhalatie)	bloed	ImmunoCAP/Phadia250		
MI.ALA.01	Phadiatop infant	bloed	ImmunoCAP/Phadia250		
MI.AIA.06	PLA2R	bloed	Immuunfluorescentie/ELO-Sprinter		
MI.IMD.06	Pneumococcon Luminex	bloed	Luminex technologie/Luminex Flexmap 3D		
MI.AIA.04	RF	bloed	ELIA/Phadia250		
MI.IMD.07 / MI.AIA.11 / MI.MHA.11	sol il-2R	bloed	ELISA/ELISA-reader		
MI.ALA.04 / MI.MHA.11	TARC	bloed	ELISA/ELISA-reader		
MI.ALA.01	Totaal IgE	bloed	ImmunoCAP/Phadia250		
MI.AIA.04	TPO	bloed	ELIA/Phadia250		
MI.ALA.04 / MI.MHA.11	Tryptase 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.ALA.01	Type 1 Component Allergeen	bloed	ImmunoCAP/Phadia250		
MI.ALA.01	Type I	bloed	ImmunoCAP/Phadia250		
MI.ALA.03	Type III (M3, M6, Ge90, Ge91, Ge92)	bloed	ImmunoCAP/Phadia250		
MI.ALA.01	Voedsel mix	bloed	ImmunoCAP/Phadia250		
MI.AIA.06	Weefsel dwarsspier	bloed	Immuunfluorescentie/ELO-Sprinter		
MI.AIA.06	Weefsel gladspier	bloed	Immuunfluorescentie/ELO-Sprinter		
MI.AIA.06	Weefsel mitochondrien	bloed	Immuunfluorescentie/ELO-Sprinter		
MI.AIA.06	Weefsel pariëtale cellen	bloed	Immuunfluorescentie/ELO-Sprinter		
MI.AIA.01 / MI.IMD.01 / MI.MHA.01	IgD	bloed	Turbidimetrie/Optilite		
MI.AIA.01	Cryoglobuline	bloed	neerslag detectie/ 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	Myositis-blot IgG	bloed	Immunoblot/EuroBlotOne		
MI.IMD.05	Antistoffen tegen Meningokokken type C	bloed	ELISA/ELISA-reader		
MI.AIA.05	INCAT ELISA	bloed	ELISA/ELISA-reader		
CH.KCA.04	AF-isoenzymen	bloed	Electroferese/Hydrasys 2 SCAN		
MI.IMD.07	Cytokine	bloed/liquor/oogvocht/ glasvocht	Luminex technologie/Luminex Flexmap 3D		

Functionele testen	Analyse	Scope-code analyse
ACTH 250 µg stimulatie	cortisol, 17 hydroxyprogesteron, ACTH	CH.END.03 - CH.END.05 - CH.END.03
Korte ACTH 1 ug volwassenen	cortisol	CH.END.03
Korte ACTH 1µg kind	cortisol, ACTH	CH.END.03
Korte ACTH 250 µg	cortisol, ACTH	CH.END.03 - CH.END.03
Korte ACTH 250 µg androg.	cortisol, 17 hydroxyprogesteron, Androsteendion, testosteron, DHEA, DHEAS, ACTH	CH.END.03 - CH.END.05 - CH.END.05 - CH.END.05 - CH.END.05 - CH.END.03 - CH.END.03
Gecombin ACTH 1+250µg	cortisol, ACTH	CH.END.03
Arginine	GH	CH.END.03
Arginine tolerantie	GH	CH.END.03
Arginine/GHRH	GH	CH.END.03
Clonidine	GH	CH.END.03
Gecombin. Clonidine/Arginine	GH, cortisol	CH.END.03
CRH	ACTH, cortisol	CH.END.03
Dexamethason infuus	cortisol, ACTH	CH.END.03
Gecombineerde Dex/CRH	cortisol, ACTH	CH.END.03
GHRH	GH	CH.END.03
GHRH/Acipimox	GH, FFA (vrije vetzuren)	CH.END.03 - CH.KCA.01
Glucagon kind	GH, glucose, ACTH, cortisol	CH.END.03 - CH.KCA.01 - CH.END.03 - CH.END.03
Glucagon volwassenen	C-peptide	CH.END.03
GnRH/LHRH	LH, FSH	CH.END.03
GTT 75 g 0+2 uur kind	insulin, glucose, C-peptide	CH.END.03 - CH.KCA.01 - CH.END.03
GTT 75g 0+2 uur volwassenen	Insuline, glucose	CH.END.03 - CH.KCA.01
GTT 75g volwassenen	Groeihormoon (GH), insuline, glucose	CH.END.03 - CH.END.03 - CH.KCA.01
GTT kind	Insuline, glucose, GH, C-peptide	CH.END.03 - CH.KCA.01 - CH.END.03 - CH.END.03
GTT zwanger 75 of 100 g	glucose	CH.KCA.01
Inspanningstest	GH	CH.END.03
Ischemische onderarm	ammoniak, lactaat	CH.KCA.01
Niet ischemische onderarm	ammoniak, lactaat	CH.KCA.01
ITT (insulin tolerantie test)	GH, Cortisol, ACTH, glucose	CH.END.03 - CH.END.03 - CH.END.03 - CH.KCA.01
Korte Ca-infuus	calcitonine	CH.END.03
Korte dex remming	cortisol	CH.END.03
Lactose tolerantie (LTT)	glucose	CH.KCA.01
LPL deficientie	triglyceriden	CH.KCA.01
Pregnyl of hCG test	testosteron	CH.END.05
Secretine	gastrine	CH.END.07
TRH kind	TSH, prolactine	CH.END.03
TRH volwassenen	TSH, prolactine, GH	CH.END.03

De volgende testen vallen niet onder de ISO15189-accreditatie M049:

- ADA-2
- Allergieblot
- CK-isoënzymen
- IgA Coombs
- Inclusion bodies
- PACT
- Point-of-Care INR
- sST2
- VerifyNow
- vWF antistoffen en vWF/FVIII binding