

Verrichtingen binnen de scope M049

Bronscope	Verrichtingen	Materiaal	Methode / apparaat	Technische uitvoering en/of interpretatie	POCT	Opmerkingen (1)	Opmerkingen (2)
MI.AIA.04	anti-beta2 GP-I: IgG in bloed	Bloed	SH-Acustar				
MI.AIA.04	anti-beta2 GP-I: IgM in bloed	Bloed	SH-Acustar				
MI.AIA.04	anti-Cardiolipine IgG in bloed	Bloed	SH-Acustar				
MI.AIA.04	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.03	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	Adenosineaminase 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 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 verzamel/faeces	Verzamel/faeces	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 vast element 02	Amfetamines in urineportie	Urine	CU-Triage	technische uitvoering		Apotheek scope: KF.TOX.03	
CH.END.03	AMH in bloed	Bloed	CK-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	S# LCMSMS				
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				
MI.AIA.04	anti-Heparine PF4 in bloed	Bloed	SH-Acustar				
CH.TRH.01	Antiplasmine in bloed	Bloed	CH-ACL TOP				
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	QPCR Quantstudio				
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				

Verrichtingen binnen de scope M049

Bronscope	Verrichtingen	Materiaal	Methode / apparaat	Technische uitvoering en/of interpretatie	POCT	Opmerkingen (1)	Opmerkingen (2)
KF.TOX vast element 02	Barbituraten in urineportie	Urine	CU-Triage	technische uitvoering		Apotheek scope: KF.TOX.03	
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 vast element 02	Benzodiazepines in urineportie	Urine	CU-Triage	technische uitvoering		Apotheek scope: KF.TOX.03	
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	Bisfosfoolyceraatmutase 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				
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 faecesportie	faecesportie	SK-Calprotectine				
CH.KCA.02	Calprotectine in verzamel/faeces	Verzamelfaeces	SK-Calprotectine				
KF.TOX vast element 02	Cannabis in urineportie	Urine	CU-Triage	technische uitvoering		Apotheek scope: KF.TOX.03	
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 vast element 02	Cocaine in urineportie	Urine	CU-Triage	technische uitvoering		Apotheek scope: KF.TOX.03	
CH.KCA.01	COD in bloed	Bloed	SK-COD				
CH.TRH.02	Coll. Aggregatie 1.0 in bloed	Bloed	SH-Aggregatie				
CH.END.05	Cortisol en cortisol 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 vast element 01	Digoxine in bloed	Bloed	CK-E411	technische uitvoering		Apotheek scope: KF.TDM.03	
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 faecesportie	faecesportie	SK-Elastase				
CH.KCA.02	Elastase in verzamel/faeces	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	Liquor	CH-Handdiff				

Verrichtingen binnen de scope M049

Bronscope	Verrichtingen	Materiaal	Methode / apparaat	Technische uitvoering en/of interpretatie	POCT	Opmerkingen (1)	Opmerkingen (2)
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	Erytropoëtine in bloed	Bloed	CK-Atellica				
KF.TOX vast element 01	Ethanol in bloed	Bloed	CK-Atellica	technische uitvoering		Apotheek scope: KF.TOX.03	
CH.TRH.01	Factor I antigeen in bloed	Bloed	SH-FactorIaq				
CH.TRH.01	Factor II activiteit in bloed	Bloed	CH-ACL TOP				
CH.TRH.04	Factor II mutatie in bloed	Bloed	QPCR Quantstudio				
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	QPCR Quantstudio				
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				
CH.KCA.01	Galzuren in bloed	Bloed	CK-Atellica				
CH.KCA.01	Galzuren in faecesportie	faecesportie	Selectra Pro-M				
CH.KCA.01	Galzuren in verzameelfaeces	Verzameelfaeces	Selectra Pro-M				
CH.KCA.01	gamma-GT in bloed	Bloed	CK-Atellica				
CH.END.05	Gastrine in bloed	Bloed	S# LCMSMS				
CH.HCO.01	Gemiddelde cellulair Hb concentratie 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	HLA-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.05	Hepcidine	Bloed	S# LCMSMS				

Verrichtingen binnen de scope M049

Bronscope	Verrichtingen	Materiaal	Methode / apparaat	Technische uitvoering en/of interpretatie	POCT	Opmerkingen (1)	Opmerkingen (2)
CH.KCA.01	Hexokinase in bloed	Bloed	SH-GlycEnzymen				
CH.KCA.01	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	CK-E411				
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 faecesportie	faecesportie	CK-NatriumKalium				
CH.KCA.01	Kalium in urine	Urine	CK-Atellica				
CH.KCA.01	Kalium in verzamelfaeces	Verzamelfaeces	CK-NatriumKalium				
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	Leucocyten in ascitesvocht	Ascitesvocht	CH-Sapphire				
CH.HCO.01	Leucocyten in drainvocht/wondvocht	Drainvocht/wondvocht	CH-Sapphire				
CH.HCO.01	Leucocyten in granulocytenconcentraat	Granulocytenconcentraat	CH-Sapphire				
CH.HCO.01	Leucocyten in liquor	Liquor	CH-Sapphire				
CH.HCO.01	Leucocyten in peritoneaal dialysaat	Dialysaat	CH-Sapphire				
CH.HCO.01	Leucocyten in pleuravocht	Pleuravocht	CH-Sapphire				
CH.KCA.09	Leucocyten in synoviaalvocht	Synoviaalvocht	SK-LeucoDiff				
CH.KCA.01	Leucocyten screening in urineportie	Urine	CK-ClinitekNovus				
CH.END.03	LH in bloed	Bloed	CK-Atellica				
CH.HCO.01	Lichaampjes van Döhle in bloed	Bloed	CH-Handdiff				
CH.KCA.01	Lipase in bloed	Bloed	CK-Atellica				
KF.TDM vast element 02	Lithium in bloed	Bloed	CK-Atellica	technische uitvoering		Apotheek scope: KF.TDM.03	
CH.KCA.01	Lp(a) in bloed	Bloed	SK-Atellica				
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				
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 vast element 02	Methadon in urineportie	Urine	CU-Triage	technische uitvoering		Apotheek scope: KF.TOX.03	
KF.TOX vast element 02	Methamfetamines (XTC) in urineportie	Urine	CU-Triage	technische uitvoering		Apotheek scope: KF.TOX.03	
CH.KCA.01	MethHb in bloed	Bloed	CC-Bloedgas-1265		ja		

Verrichtingen binnen de scope M049

Bronscope	Verrichtingen	Materiaal	Methode / apparaat	Technische uitvoering en/of interpretatie	POCT	Opmerkingen (1)	Opmerkingen (2)
KF.TDM vast element 03	Methotrexaat in liquor	Liquor	CK-Atellica	technische uitvoering		Apotheek scope: KF.TDM.03	
KF.TDM vast element 01	Methotrexaat in bloed	Bloed	CK-Atellica	technische uitvoering		Apotheek scope: KF.TDM.03	
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	HLA-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	QPCR Quantstudio				
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		ia		
CH.KCA.01	Natrium in faecesportie	faecesportie	CK-NatriumKalium				
CH.KCA.01	Natrium in urine	Urine	CK-Atellica				
CH.KCA.01	Natrium in verzamelfaeces	Verzamelfaeces	CK-NatriumKalium				
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-Boedgas-1265				
CH.KCA.01	Occult bloed in faecesportie	faecesportie	SK-OccultBloed				
CH.END.03	Oestradiol in bloed	Bloed	S# LCMSMS				
CH.END.05			CK-Atellica CK-E411				
CH.END.05	Oestron in bloed	Bloed	S# LCMSMS				
KF.TOX vast element 02	Opiaten in urineportie	Urine	CU-Triage	technische uitvoering		Apotheek scope: KF.TOX.03	
CH.KCA.03	Osm.grad. Ektacytometrie 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 vast element 03	Paracetamol in bloed	Bloed	CK-Atellica	technische uitvoering		Apotheek scope: KF.TOX.03	
CH.HCO.01	% hyperchrome erythrocyten in bloed	Bloed	CH-Alinity HQ				
CH.HCO.01	% hypochrome erythrocyten in bloed	Bloed	CH-Alinity HQ				
CH.HCO.01	% macrocytaire erythrocyten in bloed	Bloed	CH-Alinity HQ				
CH.HCO.01	% microcytaire erythrocyten in bloed	Bloed	CH-Alinity HQ				
CH.HCO.01	% 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	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				
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 ISI in bloed	Bloed	SH-GlycEnzymen				

Verrichtingen binnen de scope M049

Bronscope	Verrichtingen	Materiaal	Methode / apparaat	Technische uitvoering en/of interpretatie	POCT	Opmerkingen (1)	Opmerkingen (2)
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				
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	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	Urine	CK-ClinitekNovus				
CH.KCA.01	Soortelijk gewicht in verzamelurine	Verzamелurine	CK-ClinitekNovus				
CH.TRH.02	Spontane aggregatie in bloed	Bloed	SH-Aggregatie				
CH.HCO.01	Staaftkernigen in bloed	Bloed	CH-Handdiff				
CH.HCO.01	Staaftkernigen 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.06			S# LCMSMS				
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 vast element 02	Tricyclische Antidepress. in urineportie	Urine	CU-Triage	technische uitvoering		Apotheek scope: KF.TOX.03	
CH.KCA.01	Triglyceriden in bloed	Bloed	CK-Atellica				
CH.KCA.01	Triosefosfaat-isomerase 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 vast element 01	Vancomycine in bloed	Bloed	CK-Atellica	technische uitvoering		Apotheek scope: KF.TDM.03	
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	Urine	SK-Vezels				

Verrichtingen binnen de scope M049

Bronscope	Verrichtingen	Materiaal	Methode / apparaat	Technische uitvoering en/of interpretatie	POCT	Opmerkingen (1)	Opmerkingen (2)
CH.KCA.03	Viscositeit in bloed	Bloed	SK-Viscositeit				
CH.KCA.01	Vitamine B12 in bloed	Bloed	CK-Atellica				
CH.END.05	Vrij Cortisol in urine in verzamelurine	Verzamelurine	S# LCM SMS				
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				
N.v.t.	Vrij Testosteron in bloed	Bloed	N.v.t.			Geen bronscopecode, wordt berekend uit testosteron/SHBG en albumine	
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/VIII binding				
CH.BTG.02	Warmte auto antistoffen in bloed	Bloed	CB-WarmAutoAS				
CH.KCA.06	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	Urine	CK-ClinitekNovus				
CH.KCA.01	Zuurgraad in verzamel/faeces	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	Urine	CA-Zwanger				
CH.BTG.03	Bloeduitaifte	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				
MI.MHA.05	B cel lymfoom typering	bm/bloed	Lyse wash/FACS CANTO				
MI.MHA.09	B-CLL MRD typering	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 deficiëntie	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	bm	Lyse wash/FACS CANTO				
MI.MHA.05	M. Kahler typering	bm	Lyse wash/FACS CANTO				
MI.MHA.05	Mastocytose	bm	Lyse wash/FACS CANTO				
MI.MHA.09	MRD typering	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	bm	Lyse wash/FACS CANTO				
MI.MHA.05	Subtypering Myeloide Leukemie	bm	Lyse wash/FACS CANTO				
MI.MHA.05	Subtypering T-cel Leukemie	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	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				

Verrichtingen binnen de scope M049

Bronscope	Verrichtingen	Materiaal	Methode / apparaat	Technische uitvoering en/of interpretatie	POCT	Opmerkingen (1)	Opmerkingen (2)
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-MYH11 (CBFB-MYH11) Inv16 FU	bloed/cDNA	QPCR Quantstudio				
MI.MHA.08	FLT3 ITD en TKD	bloed/DNA	PCR Qiagxcell				
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 kruisproef	bloed	CDC Microscop				
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 illumina				
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 Quantstudio				
MI.MHA.10	MLL-MLLT1 (MLL-ENL) t(11:19) FU	bloed/cDNA	QPCR Quantstudio				
MI.MHA.10	MLL-MLLT3 (MLL-AF9) t(9:11) FU	bloed/cDNA	QPCR Quantstudio				
MI.MHA.10	NPM1 type A, B, D	bloed/cDNA	QPCR Quantstudio en GeneXpert				
MI.MHA.10	PML-RARA t(15:17) type L/V/S FU	bloed/cDNA	QPCR Quantstudio				
MI.MHA.10	t(9:22) type major FU	bloed	QPCR Genexpert				
MI.MHA.10	t(9:22) type minor FU	bloed/cDNA	QPCR Quantstudio				
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 Quantstudio/NGS illumina			BCR-ABL1 type Major, FIP1L1-PDGFR	ASXL1, JAK2, CALR, MPL, CSF3R, SETBP1, ETNK1
MI.MHA.08	ALL	bloed/cDNA	QPCR Quantstudio			t(4:11), t(9:11), t(11:19), t(9:22)	
MI.MHA.08	AML	bloed/DNA/cDNA	QPCR Quantstudio/NGS illumina			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 Quantstudio/NGS illumina			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 Quantstudio/NGS illumina			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	CLL 1e lijn	bloed/DNA/cDNA	NGS illumina / Sanger				TP53 + IGVH
MI.MHA.08	CLL progressie (2e lijn)	bloed/DNA	NGS illumina				TP53
MI.MHA.08	CML	bloed en DNA	QPCR Genexpert / NGS illumina			BCR-ABL1 type Major	JAK2
MI.MHA.08	CMMML	bloed/DNA/cDNA	QPCR Quantstudio / NGS illumina			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 Quantstudio/NGS illumina			BCR-ABL1 type Major, FIP1L1-PDGFR	JAK2, CALR, MPL, CSF3R
MI.MHA.08	ET	bloed en DNA	QPCR Genexpert/NGS illumina			BCR-ABL1 type Major	JAK2, CALR, MPL
MI.MHA.08	HES/CEL-NOS	bloed/cDNA	QPCR Quantstudio			FIP1L1-PDGFR	ASXL1, CBL, DNMT3A, EZH2, JAK2, KRAS, NRAS, RUNX1, SF3B1, SRSF2, TET2, UZF1
MI.MHA.08	MAS	bloed/DNA	ddPCR Biorad				KIT
MI.MHA.08	MDS	bloed/DNA/cDNA	QPCR Quantstudio/NGS illumina			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 illumina			BCR-ABL1 type Major	JAK2, CALR, MPL
MI.MHA.08	PMF additionele mutaties	bloed/DNA	NGS illumina				ASXL1, DNMT3A, EZH2, IDH1, IDH2, SF3B1, SRSF2, TET2
MI.MHA.08	PV	bloed/DNA	NGS illumina				JAK2
MI.MHA.10	Follow up	bloed/cDNA	QPCR Quantstudio				
MI.MHA.08	ABL1 kinase mutatie	bloed/cDNA	NGS illumina				
CH.KCA.05	CYP2C19	bloed/DNA	QPCR Quantstudio				
CH.KCA.05	CYP2D6	bloed/DNA	QPCR Quantstudio /NGS illumina				
CH.KCA.05	DPYD	bloed/DNA	QPCR Quantstudio				
CH.KCA.05	TPMT	bloed/DNA	QPCR Quantstudio				
CH.KCA.05	NUDT15	bloed/DNA	QPCR Quantstudio				
CH.KCA.05	SLCO1B1	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				

Verrichtingen binnen de scope M049

Bronscope	Verrichtingen	Materiaal	Methode / apparaat	Technische uitvoering en/of interpretatie	POCT	Opmerkingen (1)	Opmerkingen (2)
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				
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 II-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	Mvositis-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/glas vocht	Luminex technologie/Luminex Flexmap 3D				
MI.MHA.11							
MI.AIA.11							

Functietesten CH.KCA.12 binnen de scope M049

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

Verrichtingen buiten de scope M049

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

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