

mutatiedatum 20-4-2022	Bronscope Martini Ziekenhuis Groningen RvA reg. nr. M275	Contactpersoon: prof.dr. P.M. Kluin p.m.kluin@umcg.nl
----------------------------------	--	---

Code	Medisch werkveld	Vraagstelling/ Onderzoekstype	Methode/Techniek	Aanvraag accreditatie ja/nee	Materiaal/Product	POCT ja/nee	Vestiging naam/plaats
PA.PRE	Klinische Pathologie	Pre-analyse en ontvangst			Alle inzendingen met lichaamsmaterialen	Nee	Martini Ziekenhuis, Groningen
PA.PRE.01			Monsterverwerking: registratie, opslag	ja			Martini Ziekenhuis, Groningen
PA.PRE.02			Ondersteuning bij puncties door medicus	ja	Niet gynaecologische cytologie	Ja; beoordeling op representativiteit, geen diagnostiek.	Martini Ziekenhuis, Groningen
PA.HIS	Klinische Pathologie	Histologie (weefselonderzoek)			Weefselmateriaal	Nee	Martini Ziekenhuis, Groningen
PA.HIS.01			Weefselbewerkingstechnieken zoals vriezen, fixatie, ontkalking, inbedding en bewerking tot coupes	ja			
PA.HIS.02			Histochemische kleuringen	ja			
PA.HIS.03			Immuunhistochemische kleuringen	ja	Weefselmateriaal en celblokken	Nee	Martini Ziekenhuis Groningen
PA.HIS.04			Enzymhistochemische kleuringen	nee			
PA.HIS.05			Immuunfluorescentie kleuringen	ja	Huid- en nierbiopten	Nee	Martini Ziekenhuis Groningen
PA.HIS.06			Eenvoudige in situ hybridisatie voor microorganismen	nee			
PA.HIS.07			BVO darmkanker	ja			
PA.CYT	Klinische Pathologie	Cytologie (exfoliatief en aspiratie)			Celmateriaal	Nee	Martini Ziekenhuis Groningen
PA.CYT.01			Cytochemische kleuringen	ja	Celmateriaal	Nee	Martini Ziekenhuis Groningen
PA.CYT.02			Immuuncytochemische kleuringen	ja	Celblokken	Nee	Martini Ziekenhuis Groningen
PA.CYT.03			Enzymcytochemische kleuringen	nee			
PA.CYT.04			Eenvoudige in situ hybridisatie voor microorganismen	nee			
PA.CYT.05			Gynaecologische indicatiecytologie	ja	Cellen; cervixcytologie	Nee	Martini Ziekenhuis Groningen
PA.CYT.06			Niet gynecologische indicatiecytologie	ja	Cellen; niet gynaecologische indicatiecytologie	Martini Ziekenhuis Groningen: endoscopiecentrum en radiologie.	Martini Ziekenhuis Groningen
PA.CYT.07			BVO cervix cytologie	nee			
PA.FLW	Klinische Pathologie	Flowcytometrie			Celsuspensies van weefsels		

mutatiedatum 20-4-2022	Bronscope Martini Ziekenhuis Groningen RvA reg. nr. M275	Contactpersoon: prof.dr. P.M. Kluin p.m.kluin@umcg.nl
----------------------------------	--	---

Code	Medisch werkveld	Vraagstelling/ Onderzoekstype	Methode/Techniek	Aanvraag accreditatie ja/nee	Materiaal/Product	POCT ja/nee	Vestiging naam/plaats
PA.FLW.01 PA.FLW.02			Immunoflowcytometrie DNA flowcytometrie	nee nee			
PA.MPA.01	Klinische Pathologie	Moleculaire pathologie tbv HPV onderzoek	Analyse op vrij DNA / RNA (uit cellen of weefsels) voor detectie van (oncogene) HPV types	nee	Weefsel- of celmateriaal	Nee	Uitbesteed onderzoek aan Pathologie UMCG RvA M257: technische bewerking. Klinische interpretatie van bevindingen: Pathologie Martini Ziekenhuis Groningen.
PA.MPC PA.MPC.01	Klinische Pathologie	In situ moleculaire pathologie tbv chromosomale afwijkingen (translocaties en kopieaantallen)	DNA in situ hybridisatie	ja	Weefselmateriaal	Nee	Martini Ziekenhuis Groningen
PA.MPM PA.MPM.01 PA.MPM.02 PA.MPM.03 PA.MPM.04 PA.MPM.05	Klinische Pathologie	Moleculaire pathologie, detectie mutaties etc. (niet in situ)	DNA/RNA analyse inclusief PCR en sequencing Next generation sequencing Fragment analyses (MSI, clonaliteits analyses) MLPA Array CGH	nee nee nee nee nee	Weefsel- of celmateriaal	Nee	
PA.EMP.01	Klinische Pathologie	Subcellulaire pathologie	Elektronenmicroscopie	nee	Weefsel- of celmateriaal		
PA.OBD.01	Klinische Pathologie	Obductiepathologie, niet forensisch	Postmortaal onderzoek	ja	(Delen van) Lichaam, weefsel en celmateriaal daaruit	Martini Ziekenhuis Groningen en Wilhelmina Ziekenhuis Assen	Martini Ziekenhuis Groningen

Hieronder kunt u vrije tekst vermelden. Bijvoorbeeld voor vaste scope elementen, research, opmerkingen en indien er bij een flex element een vermelding op de scope noodzakelijk is

Aanvrager: Martini Ziekenhuis Groningen afdeling Pathologie

Verwijfd
 Ingevoerd
 Bevestigd
 ID 031323 Scope in IProva

Code	Medisch werkveld	Vraagstelling/ Onderzoekstype	Methode/Techniek	Aanvrage accreditatie ja/nee	Materiaal/Product	POCT ja/nee	Vastlegging naamplaats	Lijst van verichtingen herleidbaar naar de scope	Bijbehorende SOP
								GATA3 ID:017845 Immunologische onderzoek op patiëntmateriaal / ID:03283 Immunocitafer GFAP ID:017845 Immunologische onderzoek op patiëntmateriaal / ID:03283 Immunocitafer HPLVOR ID:017845 Immunologische onderzoek op patiëntmateriaal / ID:03283 Immunocitafer Hepatocyt ID:017845 Immunologische onderzoek op patiëntmateriaal / ID:03283 Immunocitafer HER2NEU ID:017845 Immunologische onderzoek op patiëntmateriaal / ID:03283 Immunocitafer HMB-45 ID:017845 Immunologische onderzoek op patiëntmateriaal / ID:03283 Immunocitafer HER2 ID:017845 Immunologische onderzoek op patiëntmateriaal / ID:03283 Immunocitafer Ig A ID:017845 Immunologische onderzoek op patiëntmateriaal / ID:03283 Immunocitafer Ig A (k) ID:017845 Immunologische onderzoek op patiëntmateriaal / ID:03283 Immunocitafer Ig G ID:017845 Immunologische onderzoek op patiëntmateriaal / ID:03283 Immunocitafer Ig G (k) ID:017845 Immunologische onderzoek op patiëntmateriaal / ID:03283 Immunocitafer Ig M ID:017845 Immunologische onderzoek op patiëntmateriaal / ID:03283 Immunocitafer Ig M (k) ID:017845 Immunologische onderzoek op patiëntmateriaal / ID:03283 Immunocitafer IgM (c) ID:017845 Immunologische onderzoek op patiëntmateriaal / ID:03283 Immunocitafer IgD ID:017845 Immunologische onderzoek op patiëntmateriaal / ID:03283 Immunocitafer Kappa ID:017845 Immunologische onderzoek op patiëntmateriaal / ID:03283 Immunocitafer Kappa (c) ID:017845 Immunologische onderzoek op patiëntmateriaal / ID:03283 Immunocitafer Ki 67 (K-) ID:017845 Immunologische onderzoek op patiëntmateriaal / ID:03283 Immunocitafer Lambda ID:017845 Immunologische onderzoek op patiëntmateriaal / ID:03283 Immunocitafer Lambda (c) ID:017845 Immunologische onderzoek op patiëntmateriaal / ID:03283 Immunocitafer Mast Cell Trypsin ID:017845 Immunologische onderzoek op patiëntmateriaal / ID:03283 Immunocitafer Melan-A ID:017845 Immunologische onderzoek op patiëntmateriaal / ID:03283 Immunocitafer Melan-A AEC ID:017845 Immunologische onderzoek op patiëntmateriaal / ID:03283 Immunocitafer MBP16 ID:017845 Immunologische onderzoek op patiëntmateriaal / ID:03283 Immunocitafer MB-Kat5 ID:017845 Immunologische onderzoek op patiëntmateriaal / ID:03283 Immunocitafer MTF ID:017845 Immunologische onderzoek op patiëntmateriaal / ID:03283 Immunocitafer MLH1 ID:017845 Immunologische onderzoek op patiëntmateriaal / ID:03283 Immunocitafer MOC ID:017845 Immunologische onderzoek op patiëntmateriaal / ID:03283 Immunocitafer MPD ID:017845 Immunologische onderzoek op patiëntmateriaal / ID:03283 Immunocitafer MSH2 FE11 ID:017845 Immunologische onderzoek op patiëntmateriaal / ID:03283 Immunocitafer MSH2 EP49 ID:017845 Immunologische onderzoek op patiëntmateriaal / ID:03283 Immunocitafer MUM1 Protein ID:017845 Immunologische onderzoek op patiëntmateriaal / ID:03283 Immunocitafer Myogenin ID:017845 Immunologische onderzoek op patiëntmateriaal / ID:03283 Immunocitafer Napsin ID:017845 Immunologische onderzoek op patiëntmateriaal / ID:03283 Immunocitafer NF ID:017845 Immunologische onderzoek op patiëntmateriaal / ID:03283 Immunocitafer N-CAM ID:017845 Immunologische onderzoek op patiëntmateriaal / ID:03283 Immunocitafer P16 ID:017845 Immunologische onderzoek op patiëntmateriaal / ID:03283 Immunocitafer P40 ID:017845 Immunologische onderzoek op patiëntmateriaal / ID:03283 Immunocitafer P53 ID:017845 Immunologische onderzoek op patiëntmateriaal / ID:03283 Immunocitafer p57 ID:017845 Immunologische onderzoek op patiëntmateriaal / ID:03283 Immunocitafer P63 ID:017845 Immunologische onderzoek op patiëntmateriaal / ID:03283 Immunocitafer PAX8 ID:017845 Immunologische onderzoek op patiëntmateriaal / ID:03283 Immunocitafer Pax-8 ID:017845 Immunologische onderzoek op patiëntmateriaal / ID:03283 Immunocitafer PD-1 ID:017845 Immunologische onderzoek op patiëntmateriaal / ID:03283 Immunocitafer PD-L1 (c) ID:017845 Immunologische onderzoek op patiëntmateriaal / ID:03283 Immunocitafer PD-L1 (L) ID:017845 Immunologische onderzoek op patiëntmateriaal / ID:03283 Immunocitafer PD-L1 (R) ID:017845 Immunologische onderzoek op patiëntmateriaal / ID:03283 Immunocitafer PLAP ID:017845 Immunologische onderzoek op patiëntmateriaal / ID:03283 Immunocitafer PMS2 EP51 ID:017845 Immunologische onderzoek op patiëntmateriaal / ID:03283 Immunocitafer PR ID:017845 Immunologische onderzoek op patiëntmateriaal / ID:03283 Immunocitafer PIN ID:017845 Immunologische onderzoek op patiëntmateriaal / ID:03283 Immunocitafer PSA ID:017845 Immunologische onderzoek op patiëntmateriaal / ID:03283 Immunocitafer S-100 ID:017845 Immunologische onderzoek op patiëntmateriaal / ID:03283 Immunocitafer SOX-10 ID:017845 Immunologische onderzoek op patiëntmateriaal / ID:03283 Immunocitafer SOX-11 ID:017845 Immunologische onderzoek op patiëntmateriaal / ID:03283 Immunocitafer Synapto ID:017845 Immunologische onderzoek op patiëntmateriaal / ID:03283 Immunocitafer TARC ID:017845 Immunologische onderzoek op patiëntmateriaal / ID:03283 Immunocitafer TdT ID:017845 Immunologische onderzoek op patiëntmateriaal / ID:03283 Immunocitafer TTF ID:017845 Immunologische onderzoek op patiëntmateriaal / ID:03283 Immunocitafer TTF-1 ID:017845 Immunologische onderzoek op patiëntmateriaal / ID:03283 Immunocitafer Vimentin ID:017845 Immunologische onderzoek op patiëntmateriaal / ID:03283 Immunocitafer WT-1 ID:017845 Immunologische onderzoek op patiëntmateriaal / ID:03283 Immunocitafer	
PAHS 04				nee					
PAHS 05		Enzymatochemische kleuringen		ja	Huid- en neobioten	Nee	Martini Ziekenhuis Groningen	C1q-FITC	ID:017873 Verwerking van neobioten bij glomulair of interstieel aandoeningen
PAHS 06		Immunofluorescentie kleuringen		ja				C3-FITC ID:028641 Immunofluorescentie onderzoek op huidbiopten IgA-FITC ID:017873 Verwerking van neobioten bij glomulair of interstieel aandoeningen IgG-FITC ID:028641 Immunofluorescentie onderzoek op huidbiopten IgM-FITC ID:017873 Verwerking van neobioten bij glomulair of interstieel aandoeningen Kappa-FITC ID:028641 Immunofluorescentie onderzoek op huidbiopten Lambda-FITC ID:017873 Verwerking van neobioten bij glomulair of interstieel aandoeningen	
PAHS 07		Eenvoudige in situ hybridisatie voor microorganismen BVD damkariker		nee					Geen specifieke SOP: ID:017862 Niet zelfstandig uitvoeren door analisten. Zending wordt verwerkt o.b.v. werkafspraken en protocol Toelating en auditing: autorisatie aanvragen, perij stat of meer dan 95%, binnen maximaal 5 werkdagen.
PACTY	Klinische Pathologie	Cytologie (colofaet en aspiratie)		nee	Colimaat	Nee	Martini Ziekenhuis Groningen	Giemsa spoed	ID:017806 Giemsa-kleuring op cytologisch materiaal; spoedprocedure
PACTY.01		Cytotochemische kleuringen		ja	Colimaat	Nee	Martini Ziekenhuis Groningen	Giemsa Papanicolaou PAP na inzaaij papocente Pas Ziehl-Neelsen	ID:017814 Giemsa's Methanamine Silver en Ziehl-Neelsen kleuringen op cytologisch materiaal (kleuring door histologie analisten) ID:017794 PAP-kleuring voor cytologische preparaten ID:024317 Pap-kleuring Leica XL Stainer; programma 3 Cervixklootjes routine en na inzaaij in T2000 en T5000. ID:024317 Pap-kleuring Leica XL Stainer; programma 2 Non gyn T2000 en Non gyn T5000. ID:024317 Pap-kleuring Leica XL Stainer; programma 3 Cervixklootjes routine en na inzaaij in T2000 en T5000. ID:017776 Cervicocytologisch materiaal bewerken van ID:027404 PAS-kleuring en PAS-stastase kleuring voor heesling ook op cytologie preparaat (kleuring door histologie analisten) ID:017814 Giemsa's Methanamine Silver en Ziehl-Neelsen kleuringen op cytologisch materiaal (kleuring door histologie analisten)
PACTY.02		Immunocytochemische kleuringen		ja	Cebibbiken	Nee	Martini Ziekenhuis Groningen	Uitgevoerd door immunologie analisten	ID:017795 Cebibik van sieraete vochten ID:02858 Cebibik op cytijnig ingezuurde materiaal; werkstructe
PACTY.03		Enzymatochemische kleuringen		nee					
PACTY.04		Eenvoudige in situ hybridisatie voor microorganismen		nee					
PACTY.05		Gynaecologische indicatocytoologie		ja	Cellen; cervicytologie	Nee	Martini Ziekenhuis Groningen		ID:017809 Gynaecologische cytologie; screening en vastlegging ID:017815 Cytologie; en opgeprepareerd, na screening door bloed met te beoordelen. ID:023624 Vastlegging van revisies cervicytologie
PACTY.06		Net gynaecologische indicatocytoologie		ja	Cellen; net gynaecologische indicatocytoologie	Nee	Martini Ziekenhuis Groningen		ID:017817 Net gynaecologische cytologie; screening en vastlegging ID:017815 Cytologie; screening en vastlegging ID:018041 Mamma; spoedafslagen mammacytologie verlicht in h. eendagsdiagnostiek ID:017823 EUS-echo (EUS-FNA) maken van cytologiepreparaten ID:017796 Schabbiyonges ID:019021 Schabbiyonges; werkstructe ID:017707 Bronchoscopische; bewerken van ID:017810 Bronchospoelochten; bewerken van ID:017811 Gedaagtes; bewerken van ID:017818 Liquor; bewerken van ID:020166 Spunten ID:017825 Urine; bewerken van ID:020258 Urine; cytologische puncties mammagol in het MDZ en evt. onderseuring. > diagnostiek nu op biop.
PACTY.07	Klinische Pathologie	Flowcytometrie		nee					sinds 01-01-2017 niet meer
PAFLW				nee					
PAFLW.01				nee					
PAFLW.02				nee					
PAFLW.03	Klinische Pathologie	Moleculaire pathologie (bv HPV onderzoek)		nee		Wetlab- of celimaat			