

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

's-Gravendijkwal 230
3015 CE
Rotterdam
Nederland

Locatie	Afkorting
's-Gravendijkwal 230 3015 CE Rotterdam Nederland	R1

Flexibele scope¹

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
------	--------------------------------	--------------------	---------------------	---------

Medisch werkveld: Klinische Pathologie
Met inachtneming van de vigerende veldnormen (NVVP)

PA.PRE.01	Pre-analyse en ontvangst	Monsterverwerking: registratie, opslag	Alle lichaamsmaterialen	R1
PA.PRE.02		Ondersteuning bij puncties	Alle lichaamsmaterialen	R1
Vast element 01	Biobank	Ontvangst, bewerking, opslag, uitgifte en beheer van materialen ten behoeve van de Biobank	Alle lichaamsmaterialen	R1
PA.HIS.01	Histologie (weefselonderzoek)	Weefselbewerkingstechnieken zoals vriezen, fixatie, ontkalking, inbedding en bewerking tot coupes	Weefselmateriaal	R1
PA.HIS.02		Histochemische kleuringen	Weefselmateriaal	R1
PA.HIS.03		Immuunhistochemische kleuringen	Weefselmateriaal	R1

Deze bijlage is goedgekeurd door het bestuur van de Raad voor Accreditatie, namens deze,

mr. J.A.W.M. de Haas

van **Erasmus Universitair Medisch Centrum Rotterdam**
Pathologie

Deze bijlage is geldig van: **16-11-2023** tot **06-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **14-10-2020**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
PA.HIS.04	Histologie (weefselonderzoek)	Enzymhistochemische kleuringen (speciele kleuringen)	Weefselmateriaal	R1
PA.HIS.05		Immuunfluorescentie kleuringen	Weefselmateriaal	R1
PA.HIS.06		Eenvoudige in situ hybridisatie voor microorganismen	Weefselmateriaal	R1
PA.CYT.01	Cytologie (exfoliatief en aspiratie)	Cytochemische kleuringen	Celmateriaal	R1
PA.CYT.02		Immuuncytochemische kleuringen	Celmateriaal	R1
PA.CYT.04		Eenvoudige in situ hybridisatie voor microorganismen	Celmateriaal	R1
PA.CYT.05		Gynecologische indicatiectytologie	Celmateriaal	R1
PA.CYT.06		Niet gynecologische indicatiectytologie	Celmateriaal	R1
PA.MPA.01	Moleculaire pathologie tbv HPV onderzoek	Analyse op vrij DNA / RNA (uit cellen of weefsels) voor detectie van (oncogene) HPV types	Weefsel- of celmateriaal	R1
PA.MPC.01	In situ moleculaire pathologie tbv chromosomale afwijkingen (translocaties en kopieaantallen)	DNA in situ hybridisatie	Weefsel- of celmateriaal	R1
PA.MPM.01	Moleculaire pathologie, detectie mutaties etc. (niet in situ)	DNA/RNA analyse inclusief PCR en sequencing	Weefsel- of celmateriaal	R1
PA.MPM.02		Next generation sequencing	Weefsel- of celmateriaal	R1
PA.MPM.03		Fragment analyses (MSI, clonaliteits analyses)	Weefsel- of celmateriaal	R1
PA.MPM.04		MLPA	Weefsel- of celmateriaal	R1
PA.EMP.01	Subcellulaire pathologie	Elektronenmicroscopie	Weefsel- of celmateriaal	R1
PA.OBD.01	Obductiepathologie, niet forensisch	Postmortaal onderzoek	(Delen van) Lichaam, weefsel en celmateriaal daaruit	R1