

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Heidelberglaan 100
3584 CX
Utrecht
Nederland

Locatie	Afkorting
Heidelberglaan 100 3584 CX Utrecht Nederland	U1
Lundlaan 6 3584 EA Utrecht Nederland	U2

Flexibele scope¹

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

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

1	Moleculaire biologie	DNA/RNA isolatie	Weefsels/ cellen	U1
2	Moleculaire biologie	PCR	Weefsels/ cellen	U1
3	Moleculaire biologie	qPCR	Weefsels/ cellen	U1
4	Moleculaire biologie	Cloneren	Weefsels/ cellen	U1
5	Eiwit (Bio) chemie	Immunohistochemie	Weefsels/ cellen	U1

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

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

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
6	Eiwit (Bio) chemie	SDS-PAGE	Weefsels/ cellen	U1
7	Eiwit (Bio) chemie	Western blot	Weefsels/ cellen	U1
8	Celbiologie	Celkweek	Weefsels/ cellen	U1

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

PA.PRE.01	Pre-analyse en ontvangst	Monsterverwerking: registratie, opslag	Alle lichaamsmaterialen	U1
PA.PRE.02		Ondersteuning bij puncties door medicus (bijv radioloog)	Alle lichaamsmaterialen	U1
PA.HIS.01	Histologie (weefselonderzoek)	Weefselbewerkingstechnieken zoals vriezen, fixatie, ontkalking, inbedding en bewerking tot coupes	Weefselmateriaal	U1
PA.HIS.02		Histochemische kleuringen	Weefselmateriaal	U1
PA.HIS.03		Immuunhistochemische kleuringen	Weefselmateriaal	U1
PA.HIS.04		Enzymhistochemische kleuringen (spierbiopsie)	Weefselmateriaal	U1
PA.HIS.05		Immuunfluorescentie kleuringen	Weefselmateriaal	U1
PA.HIS.06		Eenvoudige in situ hybridisatie voor microorganismen	Weefselmateriaal	U1
PA.CYT.01	Cytologie (exfoliatief en aspiratie)	Cytochemische kleuringen	Celmateriaal	U1
PA.CYT.02		Immuuncytochemische kleuringen	Celmateriaal	U1
PA.CYT.05		Gynecologische indicatiocytopologie	Celmateriaal	U1
PA.CYT.06		Niet gynecologische indicatiocytopologie	Celmateriaal	U1
PA.MPA.01	Moleculaire pathologie tbv HPV onderzoek	Analyse op vrij DNA / RNA (uit cellen of weefsels) voor detectie van (oncogene) HPV types [interpretatie]	Weefsel- of celmateriaal	U2
PA.MPC.01	In situ moleculaire pathologie tbv chromosomale afwijkingen (translocaties en kopie aantallen)	DNA in situ hybridisatie	Weefsel- of celmateriaal	U2

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
 Normatief document: EN ISO 15189:2012
 Registratienummer: **M 140**

van **Universitair Medisch Centrum Utrecht**
Pathologie Diagnostiek en Research

Deze bijlage is geldig van: **31-01-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **21-12-2023**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
PA.MPM.01	Moleculaire pathologie, detectie mutaties etc. (niet in situ)	DNA/RNA analyse inclusief PCR en sequencing	Weefsel- of celmateriaal	U2
PA.MPM.02		Next generation sequencing	Weefsel- of celmateriaal	U2
PA.MPM.03		Fragment analyses (MSI, clonaliteits analyses)	Weefsel- of celmateriaal	U2
PA.MPM.04	Moleculaire pathologie, detectie mutaties etc. (niet in situ)	MLPA	Weefsel- of celmateriaal	U2
PA.MPM.06		Methyleringsassay	Weefsel- of celmateriaal	U2
PA.MPM Vast element 01	Moleculaire eiwit technieken	RT-QuIC t.b.v. CJD	Weefsel- of celmateriaal	U1
PA.EMP.01	Subcellulaire pathologie	Elektronenmicroscopie	Weefsel- of celmateriaal	U1
PA.OBD.01	Obductiepathologie, niet forensisch	Postmortaal onderzoek	(Delen van) Lichaam, weefsel en celmateriaal daaruit	U1