

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO 15189:2022  
Registratienummer: **M 140**

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

Deze bijlage is geldig van: **30-04-2025** tot **01-01-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **31-01-2024**

### 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 scope<sup>1</sup>

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
<b>Medisch werkveld: Klinische Pathologie</b> <b>Met inachtneming van de vigerende veldnormen (NVVP)</b>				
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

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

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

Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

<sup>1</sup> Het laboratorium is verplicht om een actuele lijst met verrichtingen te onderhouden welke onder deze flexibele scope uitgevoerd worden. Deze lijst kan bij het laboratorium opgevraagd worden.

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

Deze bijlage is geldig van: **30-04-2025** tot **01-01-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **31-01-2024**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
PA.HIS.02		Histochemische kleuringen	Weefselmateriaal	U1
PA.HIS.03		Immuunhistochemische kleuringen	Weefselmateriaal	U1
PA.HIS.04		Enzymhistochemische kleuringen (spierbiopt)	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
PA.CYT.02	Immuuncytochemische kleuringen		Celmateriaal	U1
PA.CYT.05	Gynecologische indicatiecytologie		Celmateriaal	U1
PA.CYT.06	Niet gynecologische indicatiecytologie		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
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

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO 15189:2022  
Registratienummer: **M 140**

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

Deze bijlage is geldig van: **30-04-2025** tot **01-01-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **31-01-2024**

<b>Code</b>	<b>Vraagstelling / onderzoekstype</b>	<b>Methode / techniek</b>	<b>Materiaal / product</b>	<b>Locatie</b>
PA.OBD.01	Obductiepathologie, niet forensisch	Postmortaal onderzoek	(Delen van) Lichaam, weefsel en celmateriaal daaruit	U1