

van **Academisch Ziekenhuis Maastricht**  
**Afdeling Pathologie**

Deze bijlage is geldig van: **07-02-2024** tot **01-04-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **14-12-2022**

### Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

#### Hoofdkantoor

P. Debyelaan 25  
6202 AZ  
Maastricht  
Nederland

Locatie	Afkorting
P. Debyelaan 25 6202 AZ Maastricht Nederland	M1

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

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	M1
PA.PRE.02		Ondersteuning bij puncties	Alle lichaamsmaterialen	M1
PA.HIS.01	Histologie (weefselonderzoek)	Weefselbewerkingstechnieken zoals vriezen, fixatie, ontkalking, inbedding en bewerking tot coupes	Weefselmateriaal	M1
PA.HIS.02		Histochemische kleuringen	Weefselmateriaal	M1
PA.HIS.03		Immuunhistochemische kleuringen	Weefselmateriaal	M1

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

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

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO 15189:2012

Registratienummer: **M 189**

van **Academisch Ziekenhuis Maastricht**  
**Afdeling Pathologie**

Deze bijlage is geldig van: **07-02-2024** tot **01-04-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **14-12-2022**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
PA.HIS.04	Histologie (weefselonderzoek)	Enzymhistochemische kleuringen (speciele kleuringen)	Weefselmateriaal	M1
PA.HIS.05		Immuunfluorescentie kleuringen	Weefselmateriaal	M1
PA.HIS.06		Eenvoudige in situ hybridisatie voor microorganismen	Weefselmateriaal	M1
PA.HIS.08		Histologische technieken t.b.v. Mohs micrografische chirurgie	Weefselmateriaal	M1
PA.CYT.01	Cytologie (exfoliatief en aspiratie)	Cytochemische kleuringen	Celmateriaal	M1
PA.CYT.02		Immuuncytochemische kleuringen	Celmateriaal	M1
PA.CYT.05		Gynaecologische indicatiecytologie	Celmateriaal	M1
PA.CYT.06		Niet gynaecologische indicatiecytologie	Celmateriaal	M1
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	M1
PA.MPC.01	In situ moleculaire pathologie tbv chromosomale afwijkingen (translocaties en kopieaantallen)	DNA in situ hybridisatie	Weefsel- of celmateriaal	M1
PA.MPM.01	Moleculaire pathologie, detectie mutaties etc. (niet in situ)	DNA/RNA analyse inclusief PCR en sequencing	Weefsel- of celmateriaal	M1
PA.MPM.02		Next generation sequencing	Weefsel- of celmateriaal	M1
PA.MPM.03		Fragment analyses (MSI, clonaliteits analyses)	Weefsel- of celmateriaal	M1
PA.MPM.04		MLPA	Weefsel- of celmateriaal	M1
PA.OBD.01	Obductiepathologie, niet forensisch	Postmortaal onderzoek	(Delen van) Lichaam, weefsel en celmateriaal daaruit	M1