

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 279**

van **Stichting Amsterdam UMC**
Pathologie

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

Vervangt bijlage d.d.: **06-12-2023**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Boelelaan 1117
1081 HV
Amsterdam
Nederland

Locatie	Afkorting
Meibergdreef 9 1105 AZ Amsterdam Nederland	A1
Paasheuvelweg 28 1105 BJ Amsterdam Nederland	A2

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	A1
PA.PRE.02		Ondersteuning bij puncties	Alle lichaamsmaterialen	A1
PA.HIS.01	Histologie (weefselonderzoek)	Weefselbewerkingstechnieken zoals vriezen, fixatie, ontkalking, inbedding en bewerking tot coupes	Weefselmateriaal	A1

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.

¹ 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.

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
PA.HIS.02	Histologie (weefselonderzoek)	Histochemische kleuringen	Weefselmateriaal	A1
PA.HIS.03		Immuunhistochemische kleuringen	Weefselmateriaal	A1
PA.HIS.04		Enzymhistochemische kleuringen (speciele kleuringen)	Weefselmateriaal	A1
PA.HIS.05		Immuunfluorescentie kleuringen	Weefselmateriaal	A1
PA.HIS.06		Eenvoudige in situ hybridisatie voor micro-organismen	Weefselmateriaal	A1
PA.HIS.08		Histologische technieken t.b.v. Mohs micrografische chirurgie	Weefselmateriaal	A2
PA.MPC.01	In situ moleculaire pathologie tbv chromosomale afwijkingen (translocaties en kopieaantallen)	DNA in situ hybridisatie	Weefsel- of celmateriaal	A1
PA.MPM.01	Moleculaire pathologie, detectie mutaties etc. (niet in situ)	DNA/RNA analyse inclusief PCR en sequencing	Weefsel- of celmateriaal	A1
PA.MPM.02		Next generation sequencing	Weefsel- of celmateriaal	A1
PA.MPM.03		Fragment analyses (MSI, clonaliteits analyses)	Weefsel- of celmateriaal	A1
PA.MPM.04		MLPA	Weefsel- of celmateriaal	A1
PA.MPM.06		Methyleringsassay	Weefsel- of celmateriaal	A1
PA.EMP.01	Subcellulaire pathologie	Elektronenmicroscopie	Weefsel- of celmateriaal	A1
PA.OBD.01	Obductiepathologie, niet forensisch	Postmortaal onderzoek	(Delen van) Lichaam, weefsel en celmateriaal daaruit	A1