

van **Stichting Amsterdam UMC**
Afdeling Pathologie

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

Vervangt bijlage d.d.: **25-10-2023**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

De Boelelaan 1117
1081 HV
Amsterdam
Nederland

Locatie	Afkorting
De Boelelaan 1117 1081 HV Amsterdam Nederland	A1
Zwaanvliet 5 1081 AP 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
PA.HIS.02		Histochemische kleuringen	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.

van **Stichting Amsterdam UMC**
Afdeling Pathologie

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

Vervangt bijlage d.d.: **25-10-2023**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
PA.HIS.03	Histologie (weefselonderzoek)	Immuunhistochemische 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.CYT.01	Cytologie (exfoliatief en aspiratie)	Cytochemische kleuringen	Celmateriaal	A1
PA.CYT.02		Immuuncytochemische kleuringen	Celmateriaal	A1
PA.CYT.05		Gynaecologische indicatiecytologie	Celmateriaal	A1
PA.CYT.06		Niet gynaecologische indicatiecytologie	Celmateriaal	A1
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	A1
PA.MPC.01	In situ moleculaire pathologie tbv chromosomale afwijkingen (translocaties en kopieaantallen)	DNA in situ hybridisatie [interpretatie]	Weefsel- of celmateriaal	A1
PA.MPM.01	Moleculaire pathologie, detectie mutaties etc. (niet in situ)	DNA/RNA analyse inclusief PCR en sequencing [interpretatie]	Weefsel- of celmateriaal	A1
PA.MPM.02		Next generation sequencing [interpretatie]	Weefsel- of celmateriaal	A1
PA.MPM.03		Fragment analyses (MSI, clonaliteits analyses) [interpretatie]	Weefsel- of celmateriaal	A1
PA.MPM.06		Methyleringsassay [interpretatie]	Weefsel- of celmateriaal	A1
PA.EMP.01	Subcellulaire pathologie	Elektronenmicroscopie [interpretatie]	Weefsel- of celmateriaal	A1
PA.OBD.01	Obductiepathologie, niet forensisch	Postmortaal onderzoek	(Delen van) Lichaam, weefsel en celmateriaal daaruit	A1