

van **Stichting Amphia**
Pathologisch Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **02-02-2022** tot **01-04-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **24-02-2021**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Molengracht 21
4818 CK
Breda
Nederland

Locatie	Afkorting
Molengracht 21 4818 CK Breda Nederland	B1

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	B1
PA.PRE.02		Ondersteuning bij puncties	Alle lichaamsmaterialen	B1
PA.HIS.01	Histologie (weefselonderzoek)	Weefselbewerkingstechnieken zoals vriezen, fixatie, ontkalking, inbedding en bewerking tot coupes	Weefselmateriaal	B1
PA.HIS.02		Histochemische kleuringen	Weefselmateriaal	B1
PA.HIS.03		Immuunhistochemische kleuringen	Weefselmateriaal	B1

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

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

¹ Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

² 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.04	Histologie (weefselonderzoek)	Enzymhistochemische kleuringen (speciele kleuringen)	Weefselmateriaal	B1
PA.HIS.05		Immuunfluorescentie kleuringen	Weefselmateriaal	B1
PA.HIS.06		Eenvoudige in situ hybridisatie voor microorganismen	Weefselmateriaal	B1
PA.HIS.07		BVO darmkanker	Weefselmateriaal	B1
PA.HIS.08		Histologische technieken t.b.v. Mohs micrografische chirurgie	Weefselmateriaal	B1
PA.CYT.01	Cytologie (exfoliatief en aspiratie)	Cytochemische kleuringen	Celmateriaal	B1
PA.CYT.02		Immuuncytochemische kleuringen	Celmateriaal	B1
PA.CYT.04		Eenvoudige in situ hybridisatie voor micro-organismen	Celmateriaal	B1
PA.CYT.05		Gynaecologische indicatiecytologie	Celmateriaal	B1
PA.CYT.06		Niet gynaecologische indicatiecytologie	Celmateriaal	B1
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	B1
PA.MPC.01	In situ moleculaire pathologie tbv chromosomale afwijkingen (translocaties en kopie aantallen)	DNA in situ hybridisatie	Weefsel- of celmateriaal	B1
PA.MPM.01	Moleculaire pathologie, detectie mutaties etc. (niet in situ)	DNA/RNA analyse inclusief PCR en sequencing [technische verrichting]	Weefsel- of celmateriaal	B1
PA.MPM.03		Fragment analyses (MSI, clonaliteits analyses) [technische uitvoering]	Weefsel- of celmateriaal	B1
PA.OBD.01	Obductiepathologie, niet forensisch	Postmortaal onderzoek	(Delen van) Lichaam, weefsel en celmateriaal daaruit	B1