

van **Stichting Laboratorium voor Pathologie**

Deze bijlage is geldig van: **17-07-2024** tot **01-12-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **19-10-2023**

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

**Hoofdkantoor**

Karel Lotsyweg 145  
3318 AL  
Dordrecht  
Nederland

Locatie	Afkorting
Karel Lotsyweg 145 3318 AL Dordrecht Nederland	D1
Albert Sweitzerplaats 25 3318 AT Dordrecht Nederland	D2
Spuiboulevard 222B 3311 GR Dordrecht Nederland	D3

**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	D1
PA.PRE.02		Ondersteuning bij puncties	Alle lichaamsmaterialen	D2

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 **Stichting Laboratorium voor Pathologie**

Deze bijlage is geldig van: **17-07-2024** tot **01-12-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **19-10-2023**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
PA.HIS.01	Histologie (weefselonderzoek)	Weefselbewerkingstechnieken zoals vriezen, fixatie, ontkalking, inbedding en bewerking tot coupes	Weefselmateriaal	D1
PA.HIS.02		Histochemische kleuringen	Weefselmateriaal	D1
PA.HIS.03		Immuunhistochemische kleuringen	Weefselmateriaal	D1
PA.HIS.04		Enzymhistochemische kleuringen (speciele kleuringen)	Weefselmateriaal	D1
PA.HIS.05		Immuunfluorescentie kleuringen	Weefselmateriaal	D1
PA.HIS.06		Eenvoudige in situ hybridisatie voor microorganismen	Weefselmateriaal	D1
PA.HIS.08		Histologische technieken t.b.v. Mohs micrografische chirurgie	Weefselmateriaal	D2, D3
PA.CYT.01		Cytologie (exfoliatief en aspiratie)	Cytochemische kleuringen	Celmateriaal
PA.CYT.02	Immuuncytochemische kleuringen		Celmateriaal	D1
PA.CYT.05	Gynecologische indicatiectytologie		Celmateriaal	D1
PA.CYT.06	Niet gynecologische indicatiectytologie		Celmateriaal	D1
PA.MPA.01	Moleculaire pathologie t.b.v. HPV onderzoek	Analyse op vrij DNA / RNA (uit cellen of weefsels) voor detectie van (oncogene) HPV types	Weefsel- of celmateriaal	D1
PA.MPC.01	In situ moleculaire pathologie t.b.v. chromosomale afwijkingen	DNA in situ hybridisatie	Weefsel- of celmateriaal	D1
PA.MPM.01	Moleculaire pathologie, detectie mutaties etc. (niet in situ)	DNA/RNA analyse inclusief PCR en sequencing	Weefsel- of celmateriaal	D1
PA.MPM.02		Next generation sequencing	Weefsel- of celmateriaal	D1
PA.MPM.06		Methyleringsassay	Weefsel- of celmateriaal	D1
PA.OBD.01	Obductiepathologie, niet forensisch	Postmortaal onderzoek	(Delen van) Lichaam, weefsel en celmateriaal daaruit	D1, D2