

van **Stichting Laboratorium Pathologie Oost Nederland**

Deze bijlage is geldig van: **30-11-2022** tot **01-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **22-07-2021**

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

**Hoofdkantoor**

Boerhaavelaan 59  
7555 BB  
Hengelo  
Nederland

<b>Locatie</b>	<b>Afkorting</b>
Boerhaavelaan 59 7555 BB Hengelo Nederland	H1
Koningsplein 1 7512 KZ Enschede Nederland	E2
Zilvermeeuw 1 7609 PP Almelo Nederland	A3
Geerdinksweg 141 7555 DL Hengelo Nederland	H4
Beatrixpark 1 7101BN Winterswijk Nederland	W5

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

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

van **Stichting Laboratorium Pathologie Oost Nederland**

Deze bijlage is geldig van: **30-11-2022 tot 01-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **22-07-2021**

**Flexibele scope<sup>1</sup>**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
<b>Medisch werkveld: Klinische Pathologie Met inachtneming van de vigerende veldnormen (NVVP)</b>				
PA.PRE.01	Pre-analyse en ontvangst	Monsterverwerking: registratie, opslag	Alle lichaamsmaterialen	H1, E2, A3, W5
PA.PRE.02		Ondersteuning bij puncties door medicus (bijv radioloog)	Alle lichaamsmaterialen	E2, H4, W5
PA.HIS.01	Histologie (weefselonderzoek)	Weefselbewerkingstechnieken zoals vriezen, fixatie, ontkalking, inbedding en bewerking tot coupes	Weefselmateriaal	H1, E2, H4
PA.HIS.02		Histochemische kleuringen	Weefselmateriaal	H1
PA.HIS.03		Immuunhistochemische kleuringen	Weefselmateriaal	H1
PA.HIS.04		Enzymhistochemische kleuringen (spierbiopt)	Weefselmateriaal	H1
PA.HIS.05		Immuunfluorescentie kleuringen	Weefselmateriaal	H1
PA.HIS.06		Eenvoudige in situ hybridisatie voor microorganismen	Weefselmateriaal	H1
PA.HIS.07		BVO darmkanker	Weefselmateriaal	H1
PA.HIS.08		Histologische technieken t.b.v. Mohs micrografische chirurgie	Weefselmateriaal	H4
PA.CYT.01	Cytologie (exfoliatief en aspiratie)	Cytochemische kleuringen	Celmateriaal	H1
PA.CYT.02		Immuuncytochemische kleuringen	Celmateriaal	H1
PA.CYT.04		Eenvoudige in situ hybridisatie voor microorganismen	Celmateriaal	H1
PA.CYT.05		Gynecologische indicatiecytologie	Celmateriaal	H1
PA.CYT.06		Niet gynecologische indicatiecytologie	Celmateriaal	H1
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	H1

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 Pathologie Oost Nederland**

Deze bijlage is geldig van: **30-11-2022** tot **01-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **22-07-2021**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
PA.MPC.01	In situ moleculaire pathologie tbv chromosomale afwijkingen (translocaties en kopie aantallen)	DNA in situ hybridisatie	Weefsel- of celmateriaal	H1
PA.MPM.01	Moleculaire pathologie, detectie mutaties etc. (niet in situ)	DNA/RNA analyse inclusief PCR en sequencing	Weefsel- of celmateriaal	H1
PA.MPM.02		Next generation sequencing	Weefsel- of celmateriaal	H1
PA.MPM.03		Fragment analyses (MSI, clonaliteits analyses)	Weefsel- of celmateriaal	H1
PA.MPM.04		MLPA	Weefsel- of celmateriaal	H1
PA.MPM.06		Methyleringsassay	Weefsel- of celmateriaal	H1
PA.OBD.01	Obductiepathologie, niet forensisch	Postmortaal onderzoek	(Delen van) Lichaam, weefsel en celmateriaal daaruit	E2, A3, W5