

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2022
Registratienummer: **M 316**

van **OLVG Laboratoria B.V.**
Pathologie

Deze bijlage is geldig van: **28-01-2026** tot **01-06-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **21-05-2025**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Oosterpark 9
1091 AC
Amsterdam
Nederland

Locatie	Afkorting
Plesmanlaan 125 1066 CX Amsterdam Nederland	A1
Hospitaalweg 1 1315 RA Almere Nederland	A2
Jan Tooropstraat 164 1061 AE Amsterdam Nederland	A3
Laan van Tergooi 2 1212 VG Hilversum Nederland	H5
Oosterpark 9 1091 AC Amsterdam Nederland	A6

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

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

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.HIS.01	Histologie (weefselonderzoek)	Weefselbewerkingstechnieken zoals vriezen, fixatie, ontkalking, inbedding en bewerking tot coupes	Weefselmateriaal	A1, A2, A3, H5, A6
PA.HIS.02		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 microorganismen	Weefselmateriaal	A1
PA.HIS.08		Histologische technieken t.b.v. Mohs micrografische chirurgie	Weefselmateriaal	A2, H5, A6
PA.CYT.01		Cytologie (exfoliatief en aspiratie)	Cytochemische kleuringen	Celmateriaal
PA.CYT.02	Immuuncytochemische kleuringen		Celmateriaal	A1
PA.CYT.04	Eenvoudige in situ hybridisatie voor micro-organismen		Celmateriaal	A1
PA.CYT.05	Gynaecologische indicatiocytopologie		Celmateriaal	A1
PA.CYT.06	Niet gynaecologische indicatiocytopologie		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
PA.MPC.01	In situ moleculaire pathologie tbv chromosomale afwijkingen (translocaties en kopie aantallen)	DNA in situ hybridisatie	Weefsel- of celmateriaal	A1

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.

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2022
Registratienummer: **M 316**

van **OLVG Laboratoria B.V.**
Pathologie

Deze bijlage is geldig van: **28-01-2026** tot **01-06-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **21-05-2025**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
PA.OBD.01	Obductiepathologie, niet forensisch	Postmortaal onderzoek	(Delen van) Lichaam, weefsel en celmateriaal daaruit	H5