

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

Deze bijlage is geldig van: **17-03-2022 tot 01-05-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **21-01-2022**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Oosterpark 9
 1091 AC
 Amsterdam
 Nederland

Locatie	Afkorting
Rijksstraatweg 1 1261 AN Blaricum Nederland	B1
Van Riebeeckweg 212 1213 XZ Hilversum Nederland	H2

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, H2

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.

¹ Onder deze flexibele scope is een laboratorium verplicht een actuele lijst te onderhouden van de methoden die onder deze flexibele scope worden uitgevoerd.

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

Deze bijlage is geldig van: **17-03-2022 tot 01-05-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **21-01-2022**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
PA.HIS.02	Histologie (weefselonderzoek)	Histochemische kleuringen	Weefselmateriaal	B1
PA.HIS.03		Immuunhistochemische kleuringen	Weefselmateriaal	B1
PA.HIS.05		Immuunfluorescentie kleuringen	Weefselmateriaal	B1
PA.HIS.06		Eenvoudige in situ hybridisatie voor micro-organismen	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
PA.CYT.02	Immuuncytochemische kleuringen		Celmateriaal	B1
PA.CYT.04	Eenvoudige in situ hybridisatie voor micro-organismen		Celmateriaal	B1
PA.CYT.05	Gynecologische indicatiecytologie		Celmateriaal	B1
PA.CYT.06	Niet gynecologische 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.OBD.01	Obductiepathologie, niet forensisch	Postmortaal onderzoek	(Delen van) Lichaam, weefsel en celmateriaal daaruit	B1, H2