

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 316**

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

Deze bijlage is geldig van: **13-03-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **20-07-2023**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Plesmanlaan 125
1066 CX
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 |

Flexibele scope¹

| Code | Vraagstelling / onderzoekstype | Methode / techniek | Materiaal / product | Locatie |
|------|--------------------------------|--------------------|---------------------|---------|
|------|--------------------------------|--------------------|---------------------|---------|

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.

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 15189:2012

Registratienummer: **M 316**

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

Deze bijlage is geldig van: **13-03-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **20-07-2023**

| 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.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 | A1, 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 indicatiecytologie | | Celmateriaal | A1 |
| PA.CYT.06 | Niet gynaecologische indicatiecytologie | | 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 |
| PA.OBD.01 | Obductiepathologie, niet forensisch | Postmortaal onderzoek | (Delen van) Lichaam, weefsel en celmateriaal daaruit | H5, A6 |