

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO 15189:2012  
Registratienummer: **M 108**

van **Leids Universitair Medisch Centrum (LUMC) (Kvk-nummer: 27366422)**  
**Afdeling Pathologie**

Deze bijlage is geldig van: **22-09-2022 tot 01-12-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **22-09-2021**

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

#### Hoofdkantoor

Albinusdreef 2  
2333 ZA  
Leiden  
Nederland

Locatie	Afkorting
Albinusdreef 2 2333 ZA Leiden Nederland	L1

#### 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	L1
PA.HIS.01	Histologie (weefselonderzoek)	Weefselbewerkingstechnieken zoals vriezen, fixatie, ontkalking, inbedding en bewerking tot coupes	Weefselmateriaal	L1
PA.HIS.02		Histochemische kleuringen	Weefselmateriaal	L1
PA.HIS.03		Immuunhistochemische kleuringen	Weefselmateriaal	L1
PA.HIS.04		Enzymhistochemische kleuringen (speciele kleuringen)	Weefselmateriaal	L1
PA.HIS.05		Immuunfluorescentie kleuringen	Weefselmateriaal	L1

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

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

<sup>1</sup> 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 **Leids Universitair Medisch Centrum (LUMC) (Kvk-nummer: 27366422)**  
**Afdeling Pathologie**

Deze bijlage is geldig van: **22-09-2022** tot **01-12-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **22-09-2021**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
PA.HIS.06	Histologie (weefselonderzoek)	Eenvoudige in situ hybridisatie voor microorganismen	Weefselmateriaal	L1
PA.HIS.07		BVO darmkanker	Weefselmateriaal	L1
PA.HIS.08		Histologische technieken t.b.v. Mohs micrografische chirurgie	Weefselmateriaal	L1
PA.CYT.01	Cytologie (exfoliatief en aspiratie)	Cytochemische kleuringen	Celmateriaal	L1
PA.CYT.05		Gynaecologische indicatiecytologie	Celmateriaal	L1
PA.CYT.06		Niet gynaecologische indicatiecytologie	Celmateriaal	L1
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	L1
PA.MPC.01	In situ moleculaire pathologie tbv chromosomale afwijkingen (translocaties en kopie aantallen)	DNA in situ hybridisatie	Weefsel- of celmateriaal	L1
PA.MPM.01	Moleculaire pathologie, detectie mutaties etc. (niet in situ)	DNA/RNA analyse inclusief PCR en sequencing	Weefsel- of celmateriaal	L1
PA.MPM.02		Next generation sequencing	Weefsel- of celmateriaal	L1
PA.MPM.03		Fragment analyses (MSI, clonaliteits analyses)	Weefsel- of celmateriaal	L1
PA.MPM.06		Methyleringsassay	Weefsel- of celmateriaal	L1
PA.EMP.01	Subcellulaire pathologie	Elektronenmicroscopie	Weefsel- of celmateriaal	L1
PA.OBD.01	Obductiepathologie, niet forensisch	Postmortaal onderzoek	(Delen van) Lichaam, weefsel en celmateriaal daaruit	L1