

van **Stichting VieCuri, Medisch Centrum voor Noord-Limburg  
Klinische Pathologie**

Deze bijlage is geldig van: **21-03-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **14-10-2020**

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

#### Hoofdkantoor

Tegelseweg 210  
5912 BL  
Venlo  
Nederland

Locatie	Afkorting
Tegelseweg 210 5912 BL Venlo Nederland	V1

#### 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	V1
PA.PRE.02		Ondersteuning bij puncties	Alle lichaamsmaterialen	V1
PA.HIS.01	Histologie (weefselonderzoek)	Weefselbewerkingstechnieken zoals vriezen, fixatie, ontkalking, inbedding en bewerking tot coupes	Weefselmateriaal	V1
PA.HIS.02		Histochemische kleuringen	Weefselmateriaal	V1
PA.HIS.03		Immuunhistochemische kleuringen	Weefselmateriaal	V1

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.

<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 VieCuri, Medisch Centrum voor Noord-Limburg**  
**Klinische Pathologie**

Deze bijlage is geldig van: **21-03-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **14-10-2020**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
PA.HIS.04	Histologie (weefselonderzoek)	Enzymhistochemische kleuringen (speciele kleuringen)	Weefselmateriaal	V1
PA.HIS.05		Immuunfluorescentie kleuringen	Weefselmateriaal	V1
PA.HIS.06		Eenvoudige in situ hybridisatie voor microorganismen	Weefselmateriaal	V1
PA.HIS.08		Histologische technieken t.b.v. Mohs micrografische chirurgie	Weefselmateriaal	V1
PA.CYT.01	Cytologie (exfoliatief en aspiratie)	Cytochemische kleuringen	Celmateriaal	V1
PA.CYT.02		Immuuncytochemische kleuringen	Celmateriaal	V1
PA.CYT.05		Gynecologische indicatiectytologie	Celmateriaal	V1
PA.CYT.06		Niet gynecologische indicatiectytologie	Celmateriaal	V1
PA.MPC.01	In situ moleculaire pathologie tbv chromosomale afwijkingen (translocaties en kopie aantallen)	DNA in situ hybridisatie	Weefsel- of celmateriaal	V1
PA.OBD.01	Obductiepathologie, niet forensisch	Postmortaal onderzoek	(Delen van) Lichaam, weefsel en celmateriaal daaruit	V1