

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO 15189:2012  
Registratienummer: **M 302**

van **Stichting Treant Ziekenhuiszorg**  
**Laboratorium voor Pathologie**

Deze bijlage is geldig van: **26-06-2024** tot **01-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **22-07-2021**

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

**Hoofdkantoor**

Dr. G.H. Amshoffweg 1  
7909 AA  
Hoogeveen  
Nederland

Locatie	Afkorting
Dr. G.H. Amshoffweg 1 7909 AA Hoogeveen Nederland	H1
Boermarkeweg 60 2824 AA Emmen Nederland	E2

**Flexibele scope<sup>1</sup>**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
<b>Medisch werkveld: Klinische Pathologie</b> <b>Met inachtneming van de vigerende veldnormen (NVVP)</b>				
PA.PRE.01	Pre-analyse en ontvangst	Monsterverwerking: registratie, opslag	Alle lichaamsmaterialen	H1
PA.PRE.02		Ondersteuning bij puncties	Alle lichaamsmaterialen	H1, E2
PA.HIS.01	Histologie (weefselonderzoek)	Weefselbewerkingstechnieken zoals vriezen, fixatie, ontkalking, inbedding en bewerking tot coupes	Weefselmateriaal	H1, E2

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.

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO 15189:2012

Registratienummer: **M 302**

van **Stichting Treant Ziekenhuiszorg**  
**Laboratorium voor Pathologie**

Deze bijlage is geldig van: **26-06-2024** tot **01-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **22-07-2021**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
PA.HIS.02	Histologie (weefselonderzoek)	Histochemische kleuringen	Weefselmateriaal	H1
PA.HIS.03		Immuunhistochemische kleuringen	Weefselmateriaal	H1
PA.HIS.06		Eenvoudige in situ hybridisatie voor micro-organismen	Weefselmateriaal	H1
PA.CYT.01	Cytologie (exfoliatief en aspiratie)	Cytochemische kleuringen	Celmateriaal	H1
PA.CYT.02		Immuuncytochemische kleuringen	Celmateriaal	H1
PA.CYT.05		Gynecologische indicatiecytologie	Celmateriaal	H1
PA.CYT.06		Niet gynecologische indicatiecytologie	Celmateriaal	H1
PA.MPC.01	In situ moleculaire pathologie tbv chromosomale afwijkingen (translocaties en kopieaantallen)	DNA in situ hybridisatie	Weefsel- of celmateriaal	H1
PA.OBD.01	Obductiepathologie, niet forensisch	Postmortaal onderzoek	(Delen van) Lichaam, weefsel en celmateriaal daaruit	E2