

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 282**

van **Stichting Pathologie Friesland**
Pathologie

Deze bijlage is geldig van: **20-04-2023** tot **06-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **13-01-2021**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Jelsumerstraat 6a
8917 EN
Leeuwarden
Nederland

Locatie	Afkorting
Jelsumerstraat 6a 8917 EN Leeuwarden Nederland	L1
Henri Dunantweg 2 8934 AD Leeuwarden Nederland	L2
Bolswarderbaan 1 8601 ZK Sneek Nederland	S3
Compagnonsplein 1 9202 NN Drachten Nederland	D4
Thialfweg 44 8441 PW Heerenveen Nederland	H5

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

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

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO 15189:2012

Registratienummer: **M 282**

van **Stichting Pathologie Friesland**
Pathologie

Deze bijlage is geldig van: **20-04-2023** tot **06-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **13-01-2021**

Locatie	Afkorting
Jelsumerstraat 6 8917 EN Leeuwarden Nederland	L6

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	L1
PA.PRE.02		Ondersteuning bij puncties	Alle lichaamsmaterialen	L2, D4, H5
PA.HIS.01	Histologie (weefselonderzoek)	Weefselbewerkingstechnieken zoals vriezen, fixatie, ontkalking, inbedding en bewerking tot coupes	Weefselmateriaal	L1, L2, S3, D4, H5
PA.HIS.02		Histochemische kleuringen	Weefselmateriaal	L1
PA.HIS.03		Immuunhistochemische kleuringen	Weefselmateriaal	L1
PA.HIS.05		Immuunfluorescentie kleuringen	Weefselmateriaal	L1
PA.HIS.06		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	D4
PA.CYT.01		Cytologie (exfoliatief en aspiratie)	Cytochemische kleuringen	Celmateriaal
PA.CYT.02	Immuuncytochemische kleuringen		Celmateriaal	L1
PA.CYT.05	Gynaecologische indicatiocytopologie		Celmateriaal	L1
PA.CYT.06	Niet gynaecologische indicatiocytopologie		Celmateriaal	L1

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 282**

van **Stichting Pathologie Friesland**
Pathologie

Deze bijlage is geldig van: **20-04-2023** tot **06-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **13-01-2021**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
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	L6
PA.MPM.03		Fragment analyses (MSI, clonaliteits analyses)	Weefsel- of celmateriaal	L6
PA.MPM.04		MLPA	Weefsel- of celmateriaal	L6
PA.OBD.01	Obductiepathologie, niet forensisch	Postmortaal onderzoek	(Delen van) Lichaam, weefsel en celmateriaal daaruit	L1, L2, S3, D4, H5