

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 118**

van **Stichting Gelre Ziekenhuizen**
Klinische Pathologie

Deze bijlage is geldig van: **23-05-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **26-01-2022**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Albert Schweitzerlaan 31
7334 DZ
Apeldoorn
Nederland

Locatie	Afkorting
Albert Schweitzerlaan 31 7334 DZ Apeldoorn Nederland	A1
Den Eltenweg 77 7201 AE Zutphen Nederland	Z2

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	A1, Z2
PA.PRE.02		Ondersteuning bij puncties	Alle lichaamsmaterialen	A1, Z2
PA.HIS.01	Histologie (weefselonderzoek)	Weefselbewerkingstechnieken zoals vriezen, fixatie, ontkalking, inbedding en bewerking tot coupes	Weefselmateriaal	A1, Z2
PA.HIS.02		Histochemische kleuringen	Weefselmateriaal	A1, Z2

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

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

¹ 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.

van **Stichting Gelre Ziekenhuizen**
Klinische Pathologie

Deze bijlage is geldig van: **23-05-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **26-01-2022**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
PA.HIS.03	Histologie (weefselonderzoek)	Immuunhistochemische kleuringen	Weefselmateriaal	A1
PA.HIS.04		Enzymhistochemische kleuringen (speciele kleuringen)	Weefselmateriaal	A1
PA.HIS.05		Immuunfluorescentie kleuringen	Weefselmateriaal	A1
PA.HIS.06		Eenvoudige in situ hybridisatie voor micro-organismen	Weefselmateriaal	A1
PA.CYT.01	Cytologie (exfoliatief en aspiratie)	Cytochemische kleuringen	Celmateriaal	A1, Z2
PA.CYT.02		Immuuncytochemische kleuringen	Celmateriaal	A1
PA.CYT.05		Gynaecologische indicatiocytopologie	Celmateriaal	A1
PA.CYT.06		Niet gynaecologische indicatiocytopologie	Celmateriaal	A1
PA.MPC.01	In situ moleculaire pathologie tbv chromosomale afwijkingen (translocaties en kopieaantallen)	DNA in situ hybridisatie	Weefsel- of celmateriaal	A1
PA.MPM.01	Moleculaire pathologie, detectie mutaties etc. (niet in situ)	DNA/RNA analyse inclusief PCR en sequencing	Weefsel- of celmateriaal	A1
PA.OBD.01	Obductiepathologie, niet forensisch	Postmortaal onderzoek	(Delen van) Lichaam, weefsel en celmateriaal daaruit	A1, Z2