

van **Stichting Gelre Ziekenhuizen**
Klinische Pathologie

Deze bijlage is geldig van: **28-01-2026** tot **01-06-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **30-04-2025**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Albert Schweitzerlaan 31
7334 DZ
Apeldoorn
Nederland

Locatie	Certificatie Schema
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 door medicus (bijv radioloog)	Alle lichaamsmaterialen	A1
PA.HIS.01	Histologie (weefselonderzoek)	Weefselbewerkingstechnieken zoals vriezen, fixatie, ontkalking, inbedding en bewerking tot coupes	Weefselmateriaal	A1

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.

¹ Onder deze flexibele scope is een laboratorium verplicht een actuele lijst te onderhouden van de methoden die onder deze flexibele scope worden uitgevoerd.

van **Stichting Gelre Ziekenhuizen**
Klinische Pathologie

Deze bijlage is geldig van: **28-01-2026** tot **01-06-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **30-04-2025**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
PA.HIS.02		Histochemische kleuringen	Weefselmateriaal	A1
PA.HIS.03		Immuunhistochemische kleuringen	Weefselmateriaal	A1
PA.HIS.04		Enzymhistochemische kleuringen (spierbiopt)	Weefselmateriaal	A1
PA.HIS.05		Immuunfluorescentie kleuringen	Weefselmateriaal	A1
PA.HIS.06		Eenvoudige in situ hybridisatie voor microorganismen	Weefselmateriaal	A1
PA.CYT.01		Cytologie (exfoliatief en aspiratie)	Cytochemische kleuringen	Celmateriaal
PA.CYT.02	Immuuncytochemische kleuringen		Celmateriaal	A1
PA.CYT.05	Gynaecologische indicatiecytologie		Celmateriaal	A1
PA.CYT.06	Niet gynaecologische indicatiecytologie		Celmateriaal	A1
PA.MPC.01	In situ moleculaire pathologie tbv chromosomale afwijkingen (translocaties en kopieaantallen)	DNA in situ hybridisatie	Weefsel- of celmateriaal	A1
PA.OBD.01	Obductiepathologie, niet forensisch	Postmortaal onderzoek	(Delen van) Lichaam, weefsel en celmateriaal daaruit	A1, Z2