

van **Stichting Deventer Ziekenhuis**  
**Klinische Pathologie**

Deze bijlage is geldig van: **17-09-2025** tot **01-04-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **13-03-2024**

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

#### Hoofdkantoor

Nico Bolkesteinlaan 75  
7416 SE  
Deventer  
Nederland

Locatie	Afkorting
Nico Bolkesteinlaan 75 7416 SE Deventer Nederland	D1

#### Flexibele scope<sup>1</sup>

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	D1
PA.PRE.02		Ondersteuning bij puncties door medicus (bijv radioloog)	Alle lichaamsmaterialen	D1
PA.HIS.01	Histologie (weefselonderzoek)	Weefselbewerkingstechnieken zoals vriezen, fixatie, ontkalking, inbedding en bewerking tot coupes	Weefselmateriaal	D1
PA.HIS.02		Histochemische kleuringen	Weefselmateriaal	D1
PA.HIS.03		Immuunhistochemische kleuringen	Weefselmateriaal	D1
PA.HIS.05		Immuunfluorescentie kleuringen	Weefselmateriaal	D1

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 Deventer Ziekenhuis**  
**Klinische Pathologie**

Deze bijlage is geldig van: **17-09-2025** tot **01-04-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **13-03-2024**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
PA.HIS.06	Histologie (weefselonderzoek)	Eenvoudige in situ hybridisatie voor microorganismen	Weefselmateriaal	D1
PA.HIS.08		Histologische technieken t.b.v. Mohs micrografische chirurgie	Weefselmateriaal	D1
PA.CYT.01	Cytologie (exfoliatief en aspiratie)	Cytochemische kleuringen	Celmateriaal	D1
PA.CYT.02		Immuuncytochemische kleuringen	Celmateriaal	D1
PA.CYT.05		Gynaecologische indicatiecytologie	Celmateriaal	D1
PA.CYT.06		Niet gynaecologische indicatiecytologie	Celmateriaal	D1
PA.MPC.01	In situ moleculaire pathologie tbv chromosomale afwijkingen (translocaties en kopieaantallen)	DNA in situ hybridisatie	Weefsel- of celmateriaal	D1
PA.OBD.01	Obductiepathologie, niet forensisch	Postmortaal onderzoek	(Delen van) Lichaam, weefsel en celmateriaal daaruit	D1