

van **Stichting Deventer Ziekenhuis**
Klinische Pathologie

Deze bijlage is geldig van: **15-12-2022 tot 01-04-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **22-12-2021**

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 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	D1
PA.PRE.02		Ondersteuning bij puncties	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.

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 Deventer Ziekenhuis**
Klinische Pathologie

Deze bijlage is geldig van: **15-12-2022 tot 01-04-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **22-12-2021**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
PA.HIS.06	Histologie (weefselonderzoek)	Eenvoudige in situ hybridisatie voor micro-organismen	Weefselmateriaal	D1
PA.HIS.07		BVO darmkanker	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 kopie aantallen)	DNA in situ hybridisatie	Weefsel- of celmateriaal	D1
PA.OBD.01	Obductiepathologie, niet forensisch	Postmortaal onderzoek	(Delen van) Lichaam, weefsel en celmateriaal daaruit	D1