

van **Stichting Spaarne Gasthuis  
Pathologie**

Deze bijlage is geldig van: **08-07-2020** tot **01-06-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **24-07-2019**

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

**Hoofdkantoor**

Boerhaavelaan 30  
2035 RC  
Haarlem  
Nederland

Locatie	Afkorting
Boerhaavelaan 30 2035 RC Haarlem Nederland	H1
Spaarnepoort 1 2134 TM Hoofddorp Nederland	H2
Vondelweg 999 2026 BW Haarlem Nederland	H3
Vondellaan 13 1942 LE Beverwijk Nederland	B4

**Flexibele scope<sup>1</sup>**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
------	-----------------------------------	--------------------	---------------------	---------

**Medisch werkveld: Klinische Pathologie  
Met inachtneming van de vigerende veldnormen (NVVP)**

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

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

<sup>1</sup> Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

<sup>2</sup> 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 Spaarne Gasthuis**  
**Pathologie**

Deze bijlage is geldig van: **08-07-2020** tot **01-06-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **24-07-2019**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
PA.PRE.01	Pre-analyse en ontvangst	Monsterverwerking: registratie, opslag	Alle lichaamsmaterialen	H1, H2
PA.PRE.02		Ondersteuning bij puncties door medicus (bijv radioloog)	Alle lichaamsmaterialen	H1, H2
PA.HIS.01	Histologie (weefselonderzoek)	Weefselbewerkingstechnieken zoals vriezen, fixatie, ontkalking, inbedding en bewerking tot coupes	Weefselmateriaal	H1, H2, H3, B4
PA.HIS.02		Histochemische kleuringen	Weefselmateriaal	H1, H2, H3, B4
PA.HIS.03		Immuunhistochemische kleuringen	Weefselmateriaal	H1
PA.HIS.05		Immuunfluorescentie kleuringen	Weefselmateriaal	H1
PA.HIS.06		Eenvoudige in situ hybridisatie voor microorganismen	Weefselmateriaal	H1
PA.HIS.07		BVO darmkanker	Weefselmateriaal	H1
PA.HIS.08		Histologische technieken t.b.v. Mohs micrografische chirurgie	Weefselmateriaal	B4, H2
PA.CYT.01		Cytologie (exfoliatief en aspiratie)	Cytochemische kleuringen	Celmateriaal
PA.CYT.02	Immuuncytochemische kleuringen		Celmateriaal	H1
PA.CYT.05	Gynaecologische indicatiecytologie		Celmateriaal	H1, H2
PA.CYT.06	Niet gynaecologische indicatiecytologie		Celmateriaal	H1
PA.MPA.01	Moleculaire pathologie tbv HPV onderzoek	Analyse op vrij DNA / RNA (uit cellen of weefsels) voor detectie van (oncogene) HPV types	Weefsel- of celmateriaal	H1
PA.MPC.01	In situ moleculaire pathologie tbv chromosomale afwijkingen (translocaties en kopie aantallen)	DNA in situ hybridisatie	Weefsel- of celmateriaal	H1
PA.MPM.01	Moleculaire pathologie, detectie mutaties etc. (niet in situ)	DNA/RNA analyse inclusief PCR en sequencing	Weefsel- of celmateriaal	H1
PA.OBD.01	Obductiepathologie, niet forensisch	Postmortaal onderzoek	(Delen van) Lichaam, weefsel en celmateriaal daaruit	H1, B4