

van **Stichting Spaarne Gasthuis**
Pathologie

Deze bijlage is geldig van: **01-05-2024** tot **30-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **25-05-2023**

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
Vondellaan 13 1942 LE Beverwijk Nederland	B4

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	H1, H2
PA.PRE.02		Ondersteuning bij puncties	Alle lichaamsmaterialen	H1, H2

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.

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO 15189:2012

Registratienummer: **M 285**

van **Stichting Spaarne Gasthuis**
Pathologie

Deze bijlage is geldig van: **01-05-2024** tot **30-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **25-05-2023**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
PA.HIS.01	Histologie (weefselonderzoek)	Weefselbewerkingstechnieken zoals vriezen, fixatie, ontkalking, inbedding en bewerking tot coupes	Weefselmateriaal	H1, H2, B4
PA.HIS.02		Histochemische kleuringen	Weefselmateriaal	H1, H2, B4
PA.HIS.03		Immuunhistochemische kleuringen	Weefselmateriaal	H1
PA.HIS.05		Immuunfluorescentie kleuringen	Weefselmateriaal	H1
PA.HIS.06		Eenvoudige in situ hybridisatie voor micro-organismen	Weefselmateriaal	H1
PA.HIS.08		Histologische technieken t.b.v. Mohs micrografische chirurgie	Weefselmateriaal	H2, B4
PA.CYT.01	Cytologie (exfoliatief en aspiratie)	Cytochemische kleuringen	Celmateriaal	H1, H2
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