

van **Stichting Groene Hart Ziekenhuis**  
**Klinische Pathologie**

Deze bijlage is geldig van: **13-04-2022** tot **01-09-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **19-09-2019**

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

**Hoofdkantoor**

Bleulandweg 10  
2803 HH  
Gouda  
Nederland

Locatie	Afkorting
Bleulandweg 3 2803 HH Gouda Nederland	G1

**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	G1
PA.HIS.01	Histologie (weefselonderzoek)	Weefselbewerkingstechnieken zoals vriezen, fixatie, ontkalking, inbedding en bewerking tot coupes	Weefselmateriaal	G1
PA.HIS.02		Histochemische kleuringen	Weefselmateriaal	G1
PA.HIS.03		Immuunhistochemische kleuringen	Weefselmateriaal	G1
PA.HIS.04		Enzymhistochemische kleuringen (speciele kleuringen)	Weefselmateriaal	G1
PA.HIS.05		Immuunfluorescentie kleuringen	Weefselmateriaal	G1

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> 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 Groene Hart Ziekenhuis**  
**Klinische Pathologie**

Deze bijlage is geldig van: **13-04-2022** tot **01-09-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **19-09-2019**

<b>Code</b>	<b>Vraagstelling / onderzoekstype</b>	<b>Methode / techniek</b>	<b>Materiaal / product</b>	<b>Locatie</b>
PA.HIS.07	Histologie (weefselonderzoek)	BVO darmkanker	Weefselmateriaal	G1
PA.CYT.01	Cytologie (exfoliatief en aspiratie)	Cytochemische kleuringen	Celmateriaal	G1
PA.CYT.02		Immuuncytochemische kleuringen	Celmateriaal	G1
PA.CYT.05		Gynaecologische indicatiecytologie	Celmateriaal	G1
PA.CYT.06		Niet gynaecologische indicatiecytologie	Celmateriaal	G1
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	G1
PA.OBD.01	Obductiepathologie, niet forensisch	Postmortaal onderzoek	(Delen van) Lichaam, weefsel en celmateriaal daaruit	G1