

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 023**

van **Stichting Haaglanden Medisch Centrum**
Afdeling Pathologie

Deze bijlage is geldig van: **14-05-2020 tot 01-04-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **01-11-2018**

Verlengd tot 01-10-2024

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Lijnbaan 32
2512 VA
's-Gravenhage
Nederland

Locatie	Afkorting
Lijnbaan 32 2512 VA 's-Gravenhage Nederland	G1
Burgemeester Banninglaan 1 2262 BA Leidschendam Nederland	L3

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	G1, L3
PA.PRE.02		Ondersteuning bij puncties	Alle lichaamsmaterialen	G1, L3
PA.HIS.01	Histologie (weefselonderzoek)	Weefselbewerkingstechnieken zoals vriezen, fixatie, ontkalking, inbedding en bewerking tot coupes	Weefselmateriaal	G1, L3

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 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 Haaglanden Medisch Centrum**
Afdeling Pathologie

Deze bijlage is geldig van: **14-05-2020 tot 01-04-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **01-11-2018**

Verlengd tot 01-10-2024

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
PA.HIS.02	Histologie (weefselonderzoek)	Histochemische kleuringen	Weefselmateriaal	G1
PA.HIS.03		Immuunhistochemische kleuringen	Weefselmateriaal	G1
PA.HIS.05		Immuunfluorescentie kleuringen	Weefselmateriaal	G1
PA.HIS.06		Eenvoudige in situ hybridisatie voor microorganismen	Weefselmateriaal	G1
PA.HIS.07		BVO darmkanker	Weefselmateriaal	G1
PA.CYT.01	Cytologie (exfoliatief en aspiratie)	Cytochemische kleuringen	Celmateriaal	G1, L3
PA.CYT.02		Immuuncytochemische kleuringen	Celmateriaal	G1
PA.CYT.05		Gynecologische indicatiectytologie	Celmateriaal	G1, L3
PA.CYT.06		Niet gynecologische indicatiectytologie	Celmateriaal	G1, L3
PA.MPC.01	In situ moleculaire pathologie tbv chromosomale afwijkingen (translocaties en kopieaantallen)	DNA in situ hybridisatie	Weefsel- of celmateriaal	G1
PA.MPM.01	Moleculaire pathologie, detectie mutaties etc. (niet in situ)	DNA/RNA analyse inclusief PCR en sequencing	Weefsel- of celmateriaal	G1
PA.OBD.01	Obductiepathologie, niet forensisch	Postmortaal onderzoek	(Delen van) Lichaam, weefsel en celmateriaal daaruit	G1