

van **Universitair Medisch Centrum Groningen (UMCG)**
Pathologie en Medische Biologie

Deze bijlage is geldig van: **15-09-2021 tot 01-10-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **18-02-2021**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Hanzeplein 1
9713 GZ
Groningen
Nederland

Locatie	Afkorting
Hanzeplein 1 9713 GZ Groningen Nederland	G1

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
PA.PRE.02		Ondersteuning bij puncties	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

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.

² Onder deze flexibele scope is een laboratorium verplicht een actuele lijst te onderhouden van de methoden die onder deze flexibele scope worden uitgevoerd.

van **Universitair Medisch Centrum Groningen (UMCG)**
Pathologie en Medische Biologie

Deze bijlage is geldig van: **15-09-2021 tot 01-10-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **18-02-2021**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
PA.HIS.04	Histologie (weefselonderzoek)	Enzymhistochemische kleuringen (speciele kleuringen)	Weefselmateriaal	G1
PA.HIS.05		Immuunfluorescentie kleuringen	Weefselmateriaal	G1
PA.HIS.06		Eenvoudige in situ hybridisatie voor micro-organismen	Weefselmateriaal	G1
PA.HIS.08		Histologische technieken t.b.v. Mohs micrografische chirurgie	Weefselmateriaal	G1
PA.CYT.01	Cytologie (exfoliatief en aspiratie)	Cytochemische kleuringen	Celmateriaal	G1
PA.CYT.02		Immuuncytochemische kleuringen	Celmateriaal	G1
PA.CYT.04		Eenvoudige in situ hybridisatie voor micro-organismen	Celmateriaal	G1
PA.CYT.05		Gynaecologische indicatiecytologie	Celmateriaal	G1
PA.CYT.06		Niet gynaecologische indicatiecytologie	Celmateriaal	G1
PA.CYT.07		BVO baarmoederhalskanker	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
PA.MPC.01	In situ moleculaire pathologie tbv chromosomale afwijkingen (translocaties en kopie aantallen)	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.MPM.02		Next generation sequencing	Weefsel- of celmateriaal	G1
PA.MPM.03		Fragment analyses (MSI, clonaliteits analyses)	Weefsel- of celmateriaal	G1
PA.MPM.04		MLPA	Weefsel- of celmateriaal	G1
PA.MPM.06		Methyleringsassay	Weefsel- of celmateriaal	G1
PA.OBD.01	Obductiepathologie, niet forensisch	Postmortaal onderzoek	(Delen van) Lichaam, weefsel en celmateriaal daaruit	G1

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 257**

van **Universitair Medisch Centrum Groningen (UMCG)**
Pathologie en Medische Biologie

Deze bijlage is geldig van: **15-09-2021** tot **01-10-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **18-02-2021**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
Medisch werkveld: Medische Immunologie				
MI.AIA.05	Auto-immuunziekten en inflammatoire aandoeningen	Autoantistoffen met overige (semi) handmatige technieken	weefselbiopten, serum	G1
MI.AIA.06		Autoantistoffen m.b.v. (in)directe immunofluorescentie	weefselbiopten, serum	G1