

van **Martini Ziekenhuis Groningen (KvK-nummer: 41012091)**
Pathologie

Deze bijlage is geldig van: **18-08-2022 tot 01-10-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **22-04-2020**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Van Swietenplein 1
9728 NT
Groningen
Nederland

Locatie	Afkorting
Van Swietenplein 1 9728 NT 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 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 **Martini Ziekenhuis Groningen (KvK-nummer: 41012091)**
Pathologie

Deze bijlage is geldig van: **18-08-2022 tot 01-10-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **22-04-2020**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
PA.HIS.05	Histologie (weefselonderzoek)	Immuunfluorescentie kleuringen	Weefselmateriaal	G1
PA.HIS.07		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.MPC.01	In situ moleculaire pathologie tbv chromosomale afwijkingen (translocaties en kopieaantallen)	DNA in situ hybridisatie	Weefsel- of celmateriaal	G1
PA.OBD.01	Obductiepathologie, niet forensisch	Postmortaal onderzoek	(Delen van) Lichaam, weefsel en celmateriaal daaruit	G1