

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2022
Registratienummer: **M 286**

van **Stichting Maasstad Ziekenhuis**
Afdeling Klinische Pathologie

Deze bijlage is geldig van: **21-08-2024** tot **01-06-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **16-03-2023**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Maasstadweg 21
3079 DZ
Rotterdam
Nederland

Locatie	Afkorting
Maasstadweg 21 3079 DZ Rotterdam Nederland	R1

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	R1
PA.HIS.01	Histologie (weefselonderzoek)	Weefselbewerkingstechnieken zoals vriezen, fixatie, ontkalking, inbedding en bewerking tot coupes	Weefselmateriaal	R1
PA.HIS.02		Histochemische kleuringen	Weefselmateriaal	R1
PA.HIS.03		Immuunhistochemische kleuringen	Weefselmateriaal	R1
PA.HIS.04		Enzymhistochemische kleuringen (speciele kleuringen)	Weefselmateriaal	R1
PA.HIS.05		Immuunfluorescentie kleuringen	Weefselmateriaal	R1

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 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 Maasstad Ziekenhuis**
Afdeling Klinische Pathologie

Deze bijlage is geldig van: **21-08-2024** tot **01-06-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **16-03-2023**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
PA.HIS.08	Histologie (weefselonderzoek)	Histologische technieken t.b.v. Mohs micrografische chirurgie	Weefselmateriaal	R1
PA.CYT.01	Cytologie (exfoliatief en aspiratie)	Cytochemische kleuringen	Celmateriaal	R1
PA.CYT.02		Immuuncytochemische kleuringen	Celmateriaal	R1
PA.CYT.05		Gynaecologische indicatiecytologie	Celmateriaal	R1
PA.CYT.06		Niet gynaecologische indicatiecytologie	Celmateriaal	R1
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	R1
PA.MPC.01	In situ moleculaire pathologie tbv chromosomale afwijkingen (translocaties en kopieaantallen)	DNA in situ hybridisatie	Weefsel- of celmateriaal	R1
PA.OBD.01	Obductiepathologie, niet forensisch	Postmortaal onderzoek	(Delen van) Lichaam, weefsel en celmateriaal daaruit	R1