

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 296**

van **Stichting Isala Klinieken**
RVE Pathologie

Deze bijlage is geldig van: **08-02-2023** tot **01-03-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **26-05-2021**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Dokter van Heesweg 2
8025 AB
Zwolle
Nederland

Locatie	Afkorting
RVE Pathologie Dokter van Heesweg 2 8025 AB Zwolle Nederland	Z1
Wethouder Jansenlaan 90 3844 DG Harderwijk Nederland	H2
Hoogeveenseweg 38 7943 KA Meppel Nederland	M3
Ziekenhuisweg 100 8233AA Lelystad Nederland	L4

Flexibele scope¹

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
------	--------------------------------	--------------------	---------------------	---------

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.

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 Isala Klinieken**
RVE Pathologie

Deze bijlage is geldig van: **08-02-2023** tot **01-03-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **26-05-2021**

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	Z1, H2
PA.PRE.02		Ondersteuning bij puncties	Alle lichaamsmaterialen	Z1,H2, M3, L4
PA.HIS.01	Histologie (weefselonderzoek)	Weefselbewerkingstechnieken zoals vriezen, fixatie, ontkalking, inbedding en bewerking tot coupes	Weefselmateriaal	Z1, H2
PA.HIS.02		Histochemische kleuringen	Weefselmateriaal	Z1, H2
PA.HIS.03	Histologie (weefselonderzoek)	Immuunhistochemische kleuringen	Weefselmateriaal	Z1, H2
PA.HIS.05		Immuunfluorescentie kleuringen	Weefselmateriaal	Z1
PA.HIS.07		BVO darmkanker	Weefselmateriaal	Z1, H2
PA.HIS.08	Histologie (weefselonderzoek)	Histologische technieken t.b.v. Mohs micrografische chirurgie	Weefselmateriaal	Z1
PA.CYT.01	Cytologie (exfoliatief en aspiratie)	Cytochemische kleuringen	Celmateriaal	Z1, H2, M3, L4
PA.CYT.05		Gynecologische indicatiectytologie	Celmateriaal	Z1
PA.CYT.06		Niet gynecologische indicatiectytologie	Celmateriaal	Z1
PA.MPA.01	Moleculaire pathologie t.b.v. HPV onderzoek	Analyse op vrij DNA / RNA (uit cellen of weefsels) voor detectie van (oncogene) HPV types	Weefsel- of celmateriaal	Z1
PA.MPC.01	In situ moleculaire pathologie t.b.v. chromosomale afwijkingen (translocaties en kopie aantallen)	DNA in situ hybridisatie	Weefsel- of celmateriaal	Z1

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 296**

van **Stichting Isala Klinieken**
RVE Pathologie

Deze bijlage is geldig van: **08-02-2023** tot **01-03-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **26-05-2021**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
PA.MPM.01	Moleculaire pathologie, detectie mutaties etc. (niet in situ)	DNA/RNA analyse inclusief PCR en sequencing	Weefsel- of celmateriaal	Z1
PA.MPM.02		Next generation sequencing	Weefsel- of celmateriaal	Z1
PA.MPM.03		Fragment analyses (MSI, clonaliteits analyses)	Weefsel- of celmateriaal	Z1
PA.OBD.01	Obductiepathologie, niet forensisch	Postmortaal onderzoek	(Delen van) Lichaam, weefsel en celmateriaal daaruit	Z1, H2