

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 314**

van **Stichting Zuyderland Medisch Centrum**
Screening & Diagnostiek; afdeling Klinische Pathologie

Deze bijlage is geldig van: **09-08-2023** tot **06-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **15-12-2022**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Henri Dunantstraat 5
6419 PC
Heerlen
Nederland

Locatie	Afkorting
Dr. H. van der Hoffplein 1 6162 BG Sittard-Geleen Nederland	S1
Henri Dunantstraat 5 6419 PC Heerlen Nederland	H2

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	S1, H2
PA.PRE.02		Ondersteuning bij puncties	Alle lichaamsmaterialen	S1
PA.HIS.01	Histologie (weefselonderzoek)	Weefselbewerkingstechnieken zoals vriezen, fixatie, ontkalking, inbedding en bewerking tot coupes	Weefselmateriaal	S1, H2

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 Zuyderland Medisch Centrum**
Screening & Diagnostiek; afdeling Klinische Pathologie

Deze bijlage is geldig van: **09-08-2023** tot **06-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **15-12-2022**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
PA.HIS.02	Histologie (weefselonderzoek)	Histochemische kleuringen	Weefselmateriaal	S1
PA.HIS.03		Immuunhistochemische kleuringen	Weefselmateriaal	S1
PA.HIS.05		Immuunfluorescentie kleuringen	Weefselmateriaal	S1
PA.HIS.06		Eenvoudige in situ hybridisatie voor micro-organismen	Weefselmateriaal	S1
PA.HIS.08		Histologische technieken t.b.v. Mohs micrografische chirurgie	Weefselmateriaal	H2
PA.CYT.01	Cytologie (exfoliatief en aspiratie)	Cytochemische kleuringen	Celmateriaal	S1
PA.CYT.02		Immuuncytochemische kleuringen	Celmateriaal	S1
PA.CYT.04		Eenvoudige in situ hybridisatie voor micro-organismen	Celmateriaal	S1
PA.CYT.05		Gynaecologische indicatiecytologie	Celmateriaal	S1
PA.CYT.06		Niet gynaecologische indicatiecytologie	Celmateriaal	S1
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	S1
PA.MPA Vast element 01	Moleculaire pathologie, eenvoudige moleculaire diagnostiek	OSNA (One Step Nucleic Acid Amplification) ten behoeve van sentinel node mammacarcinoom	Weefselmateriaal	S1
PA.MPC.01	In situ moleculaire pathologie tbv chromosomale afwijkingen (translocaties en kopie aantallen)	DNA in situ hybridisatie	Weefsel- of celmateriaal	S1
PA.MPM.01	Moleculaire pathologie, detectie mutaties etc. (niet in situ)	DNA/RNA analyse inclusief PCR en sequencing	Weefsel- of celmateriaal	S1
PA.MPM.02		Next generation sequencing	Weefsel- of celmateriaal	S1
PA.OBD.01	Obductiepathologie, niet forensisch	Postmortaal onderzoek	(Delen van) Lichaam, weefsel en celmateriaal daaruit	S1