

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 266**

van **Pathologie laboratorium Zuid West Nederland B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **16-02-2023** tot **06-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **21-10-2020**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Boerhaaveplein 1
4624 VT
Bergen op Zoom
Nederland

Locatie	Afkorting
Boerhaaveplein 1 4624 VT Bergen op Zoom Nederland	B1
Boerhaaveplein 25 4708 AE Roosendaal Nederland	R2
Hilvarenbeekseweg 60 5022 GC Tilburg Nederland	T3
Dr. Deelenlaan 5 5042 AD Tilburg Nederland	T4

Deze bijlage is goedgekeurd door het bestuur van de
Raad voor Accreditatie, namens deze,

mr. J.A.W.M. de Haas

van **Pathologie laboratorium Zuid West Nederland B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **16-02-2023 tot 06-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **21-10-2020**

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	B1, T3
PA.PRE.02		Ondersteuning bij puncties	Alle lichaamsmaterialen	B1, R2, T3
PA.HIS.01	Histologie (weefselonderzoek)	Weefselbewerkingstechnieken zoals vriezen, fixatie, ontkalking, inbedding en bewerking tot coupes	Weefselmateriaal	B1, R2, T3, T4
PA.HIS.02		Histochemische kleuringen	Weefselmateriaal	B1, T3
PA.HIS.03		Immuunhistochemische kleuringen	Weefselmateriaal	B1, T3
PA.HIS.05		Immuunfluorescentie kleuringen	Weefselmateriaal	B1, T3
PA.HIS.06		Eenvoudige in situ hybridisatie voor micro-organismen	Weefselmateriaal	B1, T3
PA.HIS.07		BVO darmkanker	Weefselmateriaal	B1, T3
PA.HIS.08		Histologische technieken t.b.v. Mohs micrografische chirurgie	Weefselmateriaal	B1, T3, T4
PA.CYT.01		Cytologie (exfoliatief en aspiratie)	Cytochemische kleuringen	Celmateriaal
PA.CYT.02	Immuuncytochemische kleuringen		Celmateriaal	B1, T3
PA.CYT.05	Gynaecologische indicatiocytopologie		Celmateriaal	B1, T3
PA.CYT.06	Niet gynaecologische indicatiocytopologie		Celmateriaal	B1, T3
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	B1
PA.MPC.01	In situ moleculaire pathologie tbv chromosomale afwijkingen (translocaties en kopieaantallen)	DNA in situ hybridisatie	Weefsel- of celmateriaal	B1, T3

¹ Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema. 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.

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 266**

van **Pathologie laboratorium Zuid West Nederland B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **16-02-2023** tot **06-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **21-10-2020**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal/product	Locatie
PA.MPM.02	Moleculaire pathologie, detectie mutaties etc. (niet in situ) Moleculaire pathologie, detectie mutaties etc. (niet in situ)	Next generation sequencing	Weefsel- of celmateriaal	T3
PA.MPM.03		Fragment analyses (MSI, clonaliteits analyses)	Weefsel- of celmateriaal	T3
PA.MPM.04		MLPA	Weefsel- of celmateriaal	T3
PA.MPM.06		Methyleringsassay	Weefsel- of celmateriaal	T3
PA.OBD.01	Obductiepathologie, niet forensisch	Postmortaal onderzoek	(Delen van) Lichaam, weefsel en celmateriaal daaruit	B1, T3, T4