

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: **13-11-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **16-02-2023**

**Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd**

**Hoofdkantoor**

Boerhaaveplein 1  
4624 VT  
Bergen op Zoom  
Nederland

<b>Locatie</b>	<b>Afkorting</b>
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: **13-11-2024 tot 31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **16-02-2023**

**Flexibele scope<sup>1</sup>**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal/product	Locatie
<b>Medisch werkveld: Klinische Pathologie Met inachtneming van de vigerende veldnormen (NVVP)</b>				
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
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.08		Histologische technieken t.b.v. Mohs micrografische chirurgie	Weefselmateriaal	B1,T3
PA.CYT.01	Cytologie (exfoliatief en aspiratie)	Cytochemische kleuringen	Celmateriaal	B1, T3
PA.CYT.02		Immuuncytochemische kleuringen	Celmateriaal	B1, T3
PA.CYT.05		Gynaecologische indicatiecytologie	Celmateriaal	B1, T3
PA.CYT.06		Niet gynaecologische indicatiecytologie	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	T3
PA.MPM.02	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

<sup>1</sup>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: **13-11-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **16-02-2023**

<b>Code</b>	<b>Vraagstelling / onderzoekstype</b>	<b>Methode / techniek</b>	<b>Materiaal/product</b>	<b>Locatie</b>
PA.MPM.04	Moleculaire pathologie, detectie mutaties etc. (niet in situ)	MLPA	Weefsel- of celmateriaal	T3
PA.OBD.01	Obductiepathologie, niet forensisch	Postmortaal onderzoek	(Delen van) Lichaam, weefsel en celmateriaal daaruit	B1, T3, T4