

van **Pathos, pathologie laboratorium Zuid-West Nederland B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-03-2022 tot 01-01-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **24-11-2021**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Hilvarenbeekseweg 60
5022 GC
Tilburg
Nederland

Locatie	Afkorting
Hilvarenbeekseweg 60 5022 GC Tilburg Nederland	T1
Dr. Deelenlaan 5 5042 AD Tilburg Nederland	T2

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	T1
PA.PRE.02		Ondersteuning bij puncties door medicus (bijv radioloog)	Alle lichaamsmaterialen	T1
PA.HIS.01	Histologie (weefselonderzoek)	Weefselbewerkingstechnieken zoals vriezen, fixatie, ontkalking, inbedding en bewerking tot coupes	Weefselmateriaal	T1, T2 (vriescoupe)

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

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

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 **Pathos, pathologie laboratorium Zuid-West Nederland B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **30-03-2022 tot 01-01-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **24-11-2021**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
PA.HIS.02	Histologie (weefselonderzoek)	Histochemische kleuringen	Weefselmateriaal	T1
PA.HIS.03		Immuunhistochemische kleuringen	Weefselmateriaal	T1
PA.HIS.05		Immuunfluorescentie kleuringen	Weefselmateriaal	T1
PA.HIS.06		Eenvoudige in situ hybridisatie voor microorganismen	Weefselmateriaal	T1
PA.HIS.07		BVO darmkanker	Weefselmateriaal	T1
PA.HIS.08		Histologische technieken t.b.v. Mohs micrografische chirurgie	Weefselmateriaal	T1, T2
PA.CYT.01		Cytologie (exfoliatief en aspiratie)	Cytochemische kleuringen	Celmateriaal
PA.CYT.05	Gynaecologische indicatiectytologie		Celmateriaal	T1
PA.CYT.06	Niet gynecologische indicatiectytologie		Celmateriaal	T1
PA.FLW.01	Flowcytometrie	Immunoflowcytometrie	Celsuspensies van weefsels	T1
PA.FLW.02		DNA flowcytometrie	Celsuspensies van weefsels	T1
PA.MPC.01	In situ moleculaire pathologie tbv chromosomale afwijkingen (translocaties en kopieaantallen)	DNA in situ hybridisatie	Weefsel- of celmateriaal	T1
PA.MPM.02		Next generation sequencing	Weefsel- of celmateriaal	T1
PA.MPM.03		Fragment analyses (MSI, clonaliteits analyses)	Weefsel- of celmateriaal	T1
PA.MPM.04		MLPA	Weefsel- of celmateriaal	T1
PA.MPM.06		Methyleringsassay	Weefsel- of celmateriaal	T1
PA.OBD.01	Obductiepathologie, niet forensisch	Postmortaal onderzoek	(Delen van) Lichaam, weefsel en celmateriaal daaruit	T1, T2