

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Accreditatienorm: EN ISO 15189:2012

Registratienummer: **M114**

van **Stichting Laboratorium voor Pathologie**

Deze bijlage is geldig van: **24-10-2018** tot **01-12-2019**

Vervangt bijlage d.d.: **04-10-2017**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Karel Lotsyweg 145
3318 AL
Dordrecht
Nederland

Locatie	Afkorting
Karel Lotsyweg 145 3318 AL Dordrecht Nederland	D1
Albert Sweitzerplaats 25 3318 AT Dordrecht Nederland	D2
Spuiboulevard 222B 3311 GR Dordrecht Nederland	D3

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	D1

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

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

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

¹ Onder deze flexibele scope is een laboratorium verplicht een actuele lijst te onderhouden van de methoden die onder deze flexibele scope worden uitgevoerd.

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Accreditatienorm: EN ISO 15189:2012

Registratienummer: **M114**

van **Stichting Laboratorium voor Pathologie**

Deze bijlage is geldig van: **24-10-2018** tot **01-12-2019**

Vervangt bijlage d.d.: **04-10-2017**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
PA.PRE.02	Pre-analyse en ontvangst	Ondersteuning bij puncties door medicus (bijv radioloog)	Alle lichaamsmaterialen	D2
PA.HIS.01	Histologie (weefselonderzoek)	Weefselbewerkingstechnieken zoals vriezen, fixatie, ontkalking, inbedding en bewerking tot coupes	Weefselmateriaal	D1, D3
PA.HIS.02		Histochemische kleuringen	Weefselmateriaal	D1, D2, D3
PA.HIS.03		Immuunhistochemische kleuringen	Weefselmateriaal	D1
PA.HIS.04		Enzymhistochemische kleuringen	Weefselmateriaal	D1
PA.HIS.05		Immuunfluorescentie kleuringen	Weefselmateriaal	D1
PA.HIS.06		Eenvoudige in situ hybridisatie voor microorganismen	Weefselmateriaal	D1
PA.HIS.07		BVO darmkanker	Weefselmateriaal	D1
PA.CYT.01		Cytologie (exfoliatief en aspiratie)	Cytochemische kleuringen	Celmateriaal
PA.CYT.02	Immuuncytochemische kleuringen		Celmateriaal	D1
PA.CYT.04	Eenvoudige in situ hybridisatie voor microorganismen		Celmateriaal	D1
PA.CYT.05	Gynecologische indicatiectytologie		Celmateriaal	D1
PA.CYT.06	Niet gynecologische indicatiectytologie		Celmateriaal	D1
PA.MPC.01	In situ moleculaire pathologie t.b.v. chromosomale afwijkingen		DNA in situ hybridisatie	Weefsel- of celmateriaal
PA.MPM.01	Moleculaire pathologie, detectie mutaties etc. (niet in situ)	DNA/RNA analyse inclusief PCR en sequencing	Weefsel- of celmateriaal	D1, D2
PA.OBD.01	Obductiepathologie, niet forensisch	Postmortaal onderzoek	(Delen van) Lichaam, weefsel en celmateriaal daaruit	D1, D2