

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO 15189:2012

Registratienummer: **M 076**

van **Pathan B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **17-02-2021** tot **01-06-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **20-03-2019**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Kleiweg 500 12e etage
3045 PM
Rotterdam
Nederland

Locatie	Afkorting
Kleiweg 500 12 ^e etage 3045 PM Rotterdam Nederland	R1
Vlietlandplein 2 3118 JH Schiedam Nederland	S2
Prins Constatijnweg 2 2906 ZC Capelle aan den IJssel Nederland	C3
Wielingenlaan 2 4535 PA Terneuzen Nederland	T4
's-Gravenpolderseweg 114 4462 RA Goes Nederland	G5

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

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

Deze bijlage is geldig van: **17-02-2021** tot **01-06-2022**

Vervangt bijlage d.d.: **20-03-2019**

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	R1
PA.PRE.02		Ondersteuning bij puncties	Alle lichaamsmaterialen	R1, C3
PA.HIS.01	Histologie (weefselonderzoek)	Weefselbewerkingstechnieken zoals vriezen, fixatie, ontkalking, inbedding en bewerking tot coupes	Weefselmateriaal	R1, S2, C3, T4, G5
PA.HIS.02		Histochemische kleuringen	Weefselmateriaal	R1, S2, C3, T4, G5
PA.HIS.03		Immuunhistochemische kleuringen	Weefselmateriaal	R1
PA.HIS.05		Immuunfluorescentie kleuringen	Weefselmateriaal	R1
PA.HIS.07		BVO darmkanker	Weefselmateriaal	R1
PA.HIS.08		Histologische technieken t.b.v. Mohs micrografische chirurgie	Weefselmateriaal	R1
PA.CYT.01	Cytologie (exfoliatief en aspiratie)	Cytochemische kleuringen	Celmateriaal	R1
PA.CYT.02		Immuuncytochemische kleuringen	Celmateriaal	R1
PA.CYT.05		Gynecologische indicatiecytologie	Celmateriaal	R1
PA.CYT.06		Niet gynecologische indicatiecytologie	Celmateriaal	R1
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	R1
PA.MPC.01	In situ moleculaire pathologie tbv chromosomale afwijkingen (translocaties en kopieaantallen)	DNA in situ hybridisatie	Weefsel- of celmateriaal	R1
PA.OBD.01	Obductiepathologie, niet forensisch	Postmortaal onderzoek	(Delen van) Lichaam, weefsel en celmateriaal daaruit	R1, S2, C3, T4, G5

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.