

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 277**

van **Symbiant B.V.**
Pathology

Deze bijlage is geldig van: **26-04-2023** tot **06-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **17-11-2022**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Wilhelminalaan 12-248
1815 JD
Alkmaar
Nederland

Locatie	Afkorting
Wilhelminalaan 12-248 1815 JD Alkmaar Nederland	A1
Maelsonstraat 3 1624 NP Hoorn Nederland	H2
Koningin Julianaplein 58 1502 DV Zaandam Nederland	Z3
Maelsonstraat 26 1624 NP Hoorn Nederland	H4
Purmerend Waterlandlaan 250 1441 RN Purmerend	P5

Flexibele scope¹

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

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

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

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 **Symbiant B.V.**
Pathology

Deze bijlage is geldig van: **26-04-2023** tot **06-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **17-11-2022**

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	A1, H2
PA.PRE.02		Ondersteuning bij puncties	Alle lichaamsmaterialen	A1, H2, Z3
PA.HIS.01	Histologie (weefselonderzoek)	Weefselbewerkingstechnieken zoals vriezen, fixatie, ontkalking, inbedding en bewerking tot coupes	Weefselmateriaal	A1, H2, Z3
PA.HIS.02		Histochemische kleuringen	Weefselmateriaal	A1, H2
PA.HIS.03		Immuunhistochemische kleuringen	Weefselmateriaal	A1, H2
PA.HIS.05		Immuunfluorescentie kleuringen	Weefselmateriaal	A1, H2
PA.HIS.06		Eenvoudige in situ hybridisatie voor micro-organismen	Weefselmateriaal	A1, H2
PA.HIS.07		BVO darmkanker	Weefselmateriaal	A1, H2
PA.HIS.08		Histologische technieken t.b.v. Mohs micrografische chirurgie	Weefselmateriaal	H4, P5
PA.CYT.01		Cytologie (exfoliatief en aspiratie)	Cytochemische kleuringen	Celmateriaal
PA.CYT.02	Immuuncytochemische kleuringen		Celmateriaal	A1, H2
PA.CYT.05	Gynaecologische indicatiecytologie		Celmateriaal	A1, H2
PA.CYT.06	Niet gynaecologische indicatiecytologie		Celmateriaal	A1, H2
PA.CYT.07	BVO baarmoederhalskanker		Celmateriaal	H2
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	A1
PA.MPA.02		BVO baarmoederhalskanker HPV diagnostiek	Weefsel- of celmateriaal	H2
PA.MPC.01	In situ moleculaire pathologie tbv chromosomale afwijkingen (translocaties en kopie aantallen)	DNA in situ hybridisatie	Weefsel- of celmateriaal	A1

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO 15189:2012

Registratienummer: **M 277**

van **Symbiant B.V.**
Pathology

Deze bijlage is geldig van: **26-04-2023** tot **06-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **17-11-2022**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
PA.MPM.01	Moleculaire pathologie, detectie mutaties etc. (niet in situ)	DNA/RNA analyse inclusief PCR en sequencing	Weefsel- of celmateriaal	A1
PA.MPM.02		Next generation sequencing	Weefsel- of celmateriaal	A1
PA.MPM.03		Fragment analyses (MSI, clonaliteits analyses)	Weefsel- of celmateriaal	A1
PA.MPM.04		MLPA	Weefsel- of celmateriaal	A1
PA.OBD.01	Obductiepathologie, niet forensisch	Postmortaal onderzoek	(Delen van) Lichaam, weefsel en celmateriaal daaruit	A1, H2