

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 165**

van **Stichting Sint Antonius Ziekenhuis**
Laboratorium voor Pathologie

Deze bijlage is geldig van: **21-11-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **19-07-2023**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Koekoekslaan 1
3435 CM
Nieuwegein
Nederland

Locatie	Afkorting
Koekoekslaan 1 3435 CM Nieuwegein Nederland	N1
Soestwetering 1 3543 AZ Utrecht Nederland	U2
Bosboomstraat 1 3582 KE Utrecht Nederland	U3

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	N1
-----------	--------------------------	--	-------------------------	----

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

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

¹ Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

² 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 **Stichting Sint Antonius Ziekenhuis**
Laboratorium voor Pathologie

Deze bijlage is geldig van: **21-11-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **19-07-2023**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
PA.HIS.01	Histologie (weefselonderzoek)	Weefselbewerkingstechnieken zoals vriezen, fixatie, ontkalking, inbedding en bewerking tot coupes	Weefselmateriaal	N1, U3
PA.HIS.02		Histochemische kleuringen	Weefselmateriaal	N1, U3
PA.HIS.03		Immuunhistochemische kleuringen	Weefselmateriaal	N1
PA.HIS.04		Enzymhistochemische kleuringen (speciele kleuringen)	Weefselmateriaal	N1
PA.HIS.05		Immuunfluorescentie kleuringen	Weefselmateriaal	N1
PA.HIS.06		Eenvoudige in situ hybridisatie voor micro-organismen	Weefselmateriaal	N1
PA.HIS.08		Histologische technieken t.b.v. Mohs micrografische chirurgie	Weefselmateriaal	U2
PA.CYT.01		Cytologie (exfoliatief en aspiratie)	Cytochemische kleuringen	Celmateriaal
PA.CYT.02	Immuuncytochemische kleuringen		Celmateriaal	N1
PA.CYT.05	Gynaecologische indicatiectytologie		Celmateriaal	N1
PA.CYT.06	Niet gynaecologische indicatiectytologie		Celmateriaal	N1
PA.MPC.01	In situ moleculaire pathologie tbv chromosomale afwijkingen (translocaties en kopieaantallen)	DNA in situ hybridisatie	Weefsel- of celmateriaal	N1
PA.MPM.01	Moleculaire pathologie, detectie mutaties etc. (niet in situ)	DNA/RNA analyse inclusief PCR en sequencing	Weefsel- of celmateriaal	N1
PA.MPM.02		Next generation sequencing	Weefsel- of celmateriaal	N1
PA.MPM.03		Fragment analyses (MSI, clonaliteits analyses)	Weefsel- of celmateriaal	N1
PA.MPM.06		Methyleringsassay	Weefsel- of celmateriaal	N1
PA.OBD.01	Obductiepathologie, niet forensisch	Postmortaal onderzoek	(Delen van) Lichaam, weefsel en celmateriaal daaruit	N1, U3