

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: **19-07-2023 tot 01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **17-12-2020**

**Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd**

**Hoofdkantoor**

Koekoekslaan 1  
3435 CM  
Nieuwegein  
Nederland

<b>Locatie</b>	<b>Afkorting</b>
Koekoekslaan 1 3435 CM Nieuwegein Nederland	N1
Soestwetering 1 3543 AZ Utrecht Nederland	U2
Bosboomstraat 1 3582 KE Utrecht Nederland	U3
President Kennedylaan 1 4002 WP Tiel Nederland	T4

**Flexibele scope<sup>1</sup>**

<b>Code</b>	<b>Vraagstelling / onderzoekstype</b>	<b>Methode / techniek</b>	<b>Materiaal / product</b>	<b>Locatie</b>
-------------	---	---------------------------	----------------------------	----------------

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

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

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

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

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

Deze bijlage is geldig van: **19-07-2023 tot 01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **17-12-2020**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
<b>Medisch werkveld: Klinische Pathologie</b> <b>Met inachtneming van de vigerende veldnormen (NVVP)</b>				
PA.PRE.01	Pre-analyse en ontvangst	Monsterverwerking: registratie, opslag	Alle lichaamsmaterialen	N1
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.07		BVO darmkanker	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	N1
PA.CYT.02		Immuuncytochemische kleuringen	Celmateriaal	N1
PA.CYT.05		Gynaecologische indicatiecytologie	Celmateriaal	N1
PA.CYT.06		Niet gynaecologische indicatiecytologie	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

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: **19-07-2023** tot **01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **17-12-2020**

<b>Code</b>	<b>Vraagstelling / onderzoekstype</b>	<b>Methode / techniek</b>	<b>Materiaal / product</b>	<b>Locatie</b>
PA.OBD.01	Obductiepathologie, niet forensisch	Postmortaal onderzoek	(Delen van) Lichaam, weefsel en celmateriaal daaruit	N1, U3, T4