

Bijlage bij accreditatieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO 15189:2012

Registratienummer: **M 270**

van **Stichting Rijnstate Ziekenhuis**
Afdeling Pathologie

Deze bijlage is geldig van: **31-07-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **09-11-2022**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Wagnerlaan 55
6815 AD
Arnhem
Nederland

Locatie	Afkorting
Wagnerlaan 55 6815 AD Arnhem Nederland	A1
Willy Brandtlaan 10 6716 RP Ede Nederland	E2
Kruisbergseweg 25 7009 BL Doetinchem Nederland	D3
President Kennedylaan 100 6883 AZ Velp Nederland	V4

Flexibele scope¹

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
------	--------------------------------	--------------------	---------------------	---------

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.

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

Bijlage bij accreditatieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO 15189:2012

Registratienummer: **M 270**

van **Stichting Rijnstate Ziekenhuis**
Afdeling Pathologie

Deze bijlage is geldig van: **31-07-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **09-11-2022**

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
PA.PRE.02		Ondersteuning bij puncties	Alle lichaamsmaterialen	A1
PA.HIS.01	Histologie (weefselonderzoek)	Weefselbewerkingstechnieken zoals vriezen, fixatie, ontkalking, inbedding en bewerking tot coupes	Weefselmateriaal	A1, E2, D3, V4
PA.HIS.02		Histochemische kleuringen	Weefselmateriaal	A1, E2, D3
PA.HIS.03		Immuunhistochemische kleuringen	Weefselmateriaal	A1
PA.HIS.04		Enzymhistochemische kleuringen (speciele kleuringen)	Weefselmateriaal	A1, E2, D3
PA.HIS.05		Immuunfluorescentie kleuringen	Weefselmateriaal	A1
PA.HIS.06		Eenvoudige in situ hybridisatie voor micro-organismen	Weefselmateriaal	A1
PA.HIS.08			Histologische technieken t.b.v. Mohs micrografische chirurgie	Weefselmateriaal
PA.CYT.01	Cytologie (exfoliatief en aspiratie)	Cytochemische kleuringen	Celmateriaal	A1
PA.CYT.02		Immuuncytochemische kleuringen	Celmateriaal	A1
PA.CYT.05		Gynaecologische indicatiecytologie	Celmateriaal	A1
PA.CYT.06		Niet gynaecologische indicatiecytologie	Celmateriaal	A1
PA.MPC.01	In situ moleculaire pathologie t.b.v. chromosomale afwijkingen (translocaties en kopie aantallen)	DNA in situ hybridisatie	Weefsel- of celmateriaal	A1
PA.OBD.01	Obductiepathologie, niet forensisch	Postmortaal onderzoek	(Delen van) Lichaam, weefsel en celmateriaal daaruit	A1, E2, D3