

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 259**

van **Stichting Nijmeegs Interconfessioneel ziekenhuis Canisius-Wilhelmina
Klinische Pathologie**

Deze bijlage is geldig van: **23-05-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **21-04-2021**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Weg door Jonkerbos 100
6532 SZ
Nijmegen
Nederland

Locatie	Afkorting
Weg van Jonkerbos 100 6532 SZ Nijmegen Nederland	N1

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
PA.PRE.02		Ondersteuning bij puncties	Alle lichaamsmaterialen	N1
PA.HIS.01	Histologie (weefselonderzoek)	Weefselbewerkingstechnieken zoals vriezen, fixatie, ontkalking, inbedding en bewerking tot coupes	Weefselmateriaal	N1
PA.HIS.02		Histochemische kleuringen	Weefselmateriaal	N1
PA.HIS.03		Immuunhistochemische kleuringen	Weefselmateriaal	N1

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 **Stichting Nijmeegs Interconfessioneel ziekenhuis Canisius-Wilhelmina**
Klinische Pathologie

Deze bijlage is geldig van: **23-05-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **21-04-2021**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
PA.HIS.04	Histologie (weefselonderzoek)	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.CYT.01	Cytologie (exfoliatief en aspiratie)	Cytochemische kleuringen	Celmateriaal	N1
PA.CYT.05		Gynaecologische indicatiecytologie	Celmateriaal	N1
PA.CYT.06		Niet gynaecologische indicatiecytologie	Celmateriaal	N1
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	N1
PA.MPC.01	In situ moleculaire pathologie tbv chromosomale afwijkingen (translocaties en kopie aantallen)	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.03		Fragment analyses (MSI, clonaliteits analyses) [interpretatie]	Weefsel- of celmateriaal	N1
PA.OBD.01	Obductiepathologie, niet forensisch	Postmortaal onderzoek	(Delen van) Lichaam, weefsel en celmateriaal daaruit	N1