

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

Deze bijlage is geldig van: **21-04-2021** tot **01-08-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **20-08-2020**

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 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 Nijmeegs Interconfessioneel ziekenhuis Canisius-Wilhelmina**
Klinische Pathologie

Deze bijlage is geldig van: **21-04-2021** tot **01-08-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **20-08-2020**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
PA.HIS.05	Histologie (weefselonderzoek)	Immuunfluorescentie kleuringen	Weefselmateriaal	N1
PA.HIS.06		Eenvoudige in situ hybridisatie voor microorganismen	Weefselmateriaal	N1
PA.HIS.07		BVO darmkanker	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 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.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