

van **Stichting Het Nederlands Kanker Instituut-Antoni van Leeuwenhoek Ziekenhuis**
Afdeling Pathologie

Deze bijlage is geldig van: **24-04-2025** tot **01-05-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **21-02-2024**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Plesmanlaan 121
1066 CX
Amsterdam
Nederland

Locatie	Afkorting
Plesmanlaan 121 1066 CX Amsterdam Nederland	A1

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	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
PA.HIS.02		Histochemische kleuringen	Weefselmateriaal	A1
PA.HIS.03		Immunohistochemische kleuringen	Weefselmateriaal	A1

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 Het Nederlands Kanker Instituut-Antoni van Leeuwenhoek Ziekenhuis**
Afdeling Pathologie

Deze bijlage is geldig van: **24-04-2025** tot **01-05-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **21-02-2024**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
PA.HIS.06	Histologie (weefselonderzoek)	Eenvoudige in situ hybridisatie voor microorganismen	Weefselmateriaal	A1
PA.CYT.01	Cytologie (exfoliatief en aspiratie)	Cytochemische kleuringen	Celmateriaal	A1
PA.CYT.02		Immuuncytochemische kleuringen	Celmateriaal	A1
PA.CYT.05		Gynecologische indicatiecytologie	Celmateriaal	A1
PA.CYT.06		Niet gynecologische indicatiecytologie	Celmateriaal	A1
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	A1
PA.MPC.01	In situ moleculaire pathologie tbv chromosomale afwijkingen (translocaties en kopie aantallen)	DNA in situ hybridisatie	Weefsel- of celmateriaal	A1
PA.MPM.01	Moleculaire pathologie, detectie mutaties etc. (niet in situ)	DNA/RNA analyse inclusief PCR en sequencing	Weefsel- of celmateriaal	A1
PA.MPM.02		Next generation sequencing	Weefsel- of celmateriaal	A1
PA.MPM.03		Fragment analyses (MSI, clonaliteits analyses)	Weefsel- of celmateriaal	A1
PA.OBD.01	Obductiepathologie, niet forensisch	Postmortaal onderzoek	(Delen van) Lichaam, weefsel en celmateriaal daaruit	A1

Medisch werkveld: Klinische Genetica / Genoomdiagnostiek
Met inachtneming van de vigerende veldnormen (VKGL)

KG.MON.11	Monster bewerking	DNA isolatie / opslag / verzending	Lichaamsmateriaal	A1
KG.DIAG.43	Genoty- peringsonderzoek, Genomics (genoomonderzoek)	Single (Small) nucleotide variant (SNV) / indel onderzoek	Lichaamsmateriaal	A1
KG.DIAG.44		Fragment Lengte variant onderzoek	Lichaamsmateriaal	A1
KG.DIAG.46		Copy Number Variant (CNV) onderzoek	Lichaamsmateriaal	A1

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2022
Registratienummer: **M 258**

van **Stichting Het Nederlands Kanker Instituut-Antoni van Leeuwenhoek Ziekenhuis**
Afdeling Pathologie

Deze bijlage is geldig van: **24-04-2025** tot **01-05-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **21-02-2024**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
KG.DIAG.47	Genotyperingsonderzoek, Epigenomics	Locus specifiek / genoomwijd methylatie onderzoek	Lichaamsmateriaal	A1