

van **Stichting Radboud universitair medisch centrum**  
**Afdeling Pathologie**

Deze bijlage is geldig van: **23-11-2022** tot **01-08-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **07-07-2021**

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

**Hoofdkantoor**

Geert Grooteplein Zuid 10  
6525 GA  
Nijmegen  
Nederland

Locatie	Afkorting
Geert Grooteplein Zuid 10 6525 GA Nijmegen Nederland	N1

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

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.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.

<sup>1</sup> 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.

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 microorganismen	Weefselmateriaal	N1
PA.HIS.07		BVO darmkanker	Weefselmateriaal	N1
PA.CYT.01	Cytologie (exfoliatief en aspiratie)	Cytochemische kleuringen	Celmateriaal	N1
PA.CYT.02		Immuuncytochemische kleuringen	Celmateriaal	N1
PA.CYT.05		Gynecologische indicatiecytologie	Celmateriaal	N1
PA.CYT.06		Niet gynecologische indicatiecytologie	Celmateriaal	N1
PA.CYT.07		BVO baarmoederhalskanker	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.02		Next generation sequencing	Weefsel- of celmateriaal	N1
PA.MPM.03		Fragment analyses (MSI, clonaliteits analyses)	Weefsel- of celmateriaal	N1
PA.MPM.04		MLPA	Weefsel- of celmateriaal	N1
PA.MPM.06		Methyleringsassay	Weefsel- of celmateriaal	N1
PA.EMP.01	Subcellulaire pathologie	Elektronenmicroscopie	Weefsel- of celmateriaal	N1
PA.OBD.01	Obductiepathologie, niet forensisch	Postmortaal onderzoek	(Delen van) Lichaam, weefsel en celmateriaal daaruit	N1

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

KG.MON Vast element 01	Monster bewerking	DNA isolatie / opslag / verzending [technische uitvoering]	Lichaamsmateriaal	N1
---------------------------	-------------------	--	-------------------	----

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO 15189:2012  
Registratienummer: **M 242**

van **Stichting Radboud universitair medisch centrum**  
**Afdeling Pathologie**

Deze bijlage is geldig van: **23-11-2022** tot **01-08-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **07-07-2021**

<b>Code</b>	<b>Vraagstelling / onderzoekstype</b>	<b>Methode / techniek</b>	<b>Materiaal / product</b>	<b>Locatie</b>
KG.MON Vast element 02	Monster bewerking	Plasma isolatie / opslag / verzending [technische uitvoering]	Lichaamsmateriaal	N1