

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2022
Registratienummer: **M 325**

van **Prinses Máxima Centrum voor kinderoncologie B.V.**
Laboratorium voor kinderoncologie

Deze bijlage is geldig van: **06-11-2024** tot **01-03-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **22-11-2023**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Heidelberglaan 25
3584 CS
Utrecht
Nederland

Locatie	Afkorting
Heidelberglaan 25 3584 CS Utrecht Nederland	U1

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	U1
PA.HIS.01	Histologie (weefselonderzoek)	Weefselbewerkingstechnieken zoals vriezen, fixatie, ontkalking, inbedding en bewerking tot coupes	Weefselmateriaal	U1
PA.HIS.02		Histochemische kleuringen	Weefselmateriaal	U1
PA.HIS.03		Immuunhistochemische kleuringen	Weefselmateriaal	U1
PA.HIS.06		Eenvoudige in situ hybridisatie voor microorganismen	Weefselmateriaal	U1

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.

van **Prinses Máxima Centrum voor kinderoncologie B.V.**
Laboratorium voor kinderoncologie

Deze bijlage is geldig van: **06-11-2024** tot **01-03-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **22-11-2023**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
PA.MPM.01	Moleculaire pathologie, detectie mutaties etc. (niet in situ)	DNA/RNA analyse inclusief PCR en sequencing	Weefsel- of celmateriaal	U1
PA.MPM.02		Next generation sequencing	Weefsel- of celmateriaal	U1

Medisch werkveld: Medische Immunologie
Met inachtneming van de vigerende veldnormen (NVVI)

MI.MHA.05	Maligne hematologische aandoeningen	Immunofenotyperingsonderzoek	Alle lichaamsvochten, punctaten, biopten en weefsels	U1
MI.MHA.06		Cytomorfologie	Alle lichaamsvochten, punctaten, biopten en weefsels	U1
MI.MHA.07		Moleculair klonaliteitsonderzoek	Alle lichaamsvochten, punctaten, biopten en weefsels	U1
MI.MHA.08		Onderzoek naar chromosomale/genomische afwijkingen	Alle lichaamsvochten, punctaten, biopten en weefsels	U1
MI.MHA.09		Vaststellen restziekte flowcytometrisch	Alle lichaamsvochten, punctaten, biopten en weefsels	U1
MI.MHA.10		Vaststellen restziekte moleculair	Alle lichaamsvochten, punctaten, biopten en weefsels	U1
MI.MHA.14		CD34 stamcelbepalingen	Alle lichaamsvochten, punctaten, biopten en weefsels	U1