

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 325**

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

Deze bijlage is geldig van: **07-12-2022 tot 01-03-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **17-02-2022**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Soestdijkseweg Zuid
3720 AC
Bilthoven
Nederland

Locatie	Afkorting
Heidelberglaan 25 3584 CS Utrecht Nederland	U1

Flexibele scope¹

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
Medisch werkveld: Medische Immunologie Met inachtneming van de vigerende veldnormen (NVVI)				
MI.MHA.05	Maligne hematologische aandoeningen	Immunofenotyperingsonderzoek	Alle lichaamsvochten, punctaten, biopsies en weefsels	U1
MI.MHA.06		Cytomorfologie	Alle lichaamsvochten, punctaten, biopsies en weefsels	U1
MI.MHA.07		Moleculair klonaliteitsonderzoek	Alle lichaamsvochten, punctaten, biopsies en weefsels	U1
MI.MHA.08		Onderzoek naar chromosomale/genomische afwijkingen	Alle lichaamsvochten, punctaten, biopsies en weefsels	U1

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.

Bijlage bij accreditatieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 325**

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

Deze bijlage is geldig van: **07-12-2022** tot **01-03-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **17-02-2022**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
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