

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO 15189:2012  
Registratienummer: **M 119**

van **Stichting Jeroen Bosch Ziekenhuis**  
**Laboratorium voor Pathologie**

Deze bijlage is geldig van: **09-11-2022 tot 01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **17-11-2021**

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

**Hoofdkantoor**

Henri Dunantstraat 1  
5223 GZ  
's Hertogenbosch  
Nederland

<b>Locatie</b>	<b>Afkorting</b>
Henri Dunantstraat 1 5223 GZ 's-Hertogenbosch Nederland	H1
Nistelrodeseweg 10 5406 PT Uden Nederland	U2

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

<b>Code</b>	<b>Vraagstelling / onderzoekstype</b>	<b>Methode / techniek</b>	<b>Materiaal / product</b>	<b>Locatie</b>
-------------	---	---------------------------	----------------------------	----------------

**Medisch werkveld: Klinische Pathologie**  
**Met inachtneming van de vigerende veldnormen (NVVP)**

PA.PRE.01	Pre-analyse en ontvangst	Monsterverwerking: registratie, opslag	Alle lichaamsmaterialen	H1
-----------	-----------------------------	--	----------------------------	----

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.

Deze bijlage is goedgekeurd door het bestuur van de  
Raad voor Accreditatie, namens deze,

mr. J.A.W.M. de Haas

van **Stichting Jeroen Bosch Ziekenhuis**  
**Laboratorium voor Pathologie**

Deze bijlage is geldig van: **09-11-2022 tot 01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **17-11-2021**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
PA.PRE.02		Ondersteuning bij puncties	Alle lichaamsmaterialen	H1, U2
PA.HIS.01	Histologie (weefselonderzoek)	Weefselbewerkingstechnieken zoals vriezen, fixatie, ontkalking, inbedding en bewerking tot coupes	Weefselmateriaal	H1
PA.HIS.02	Histologie (weefselonderzoek)	Histochemische kleuringen	Weefselmateriaal	H1, U2
PA.HIS.03		Immuunhistochemische kleuringen	Weefselmateriaal	H1
PA.HIS.04		Enzymhistochemische kleuringen (speciele kleuringen)	Weefselmateriaal	H1, U2
PA.HIS.05		Immuunfluorescentie kleuringen	Weefselmateriaal	H1
PA.HIS.06		Eenvoudige in situ hybridisatie voor microorganismen	Weefselmateriaal	H1
PA.HIS.07		BVO darmkanker	Weefselmateriaal	H1
PA.HIS.08		Histologische technieken t.b.v. Mohs micrografische chirurgie	Weefselmateriaal	H1
PA.CYT.01		Cytologie (exfoliatief en aspiratie)	Cytochemische kleuringen	Celmateriaal
PA.CYT.02	Immuuncytochemische kleuringen		Celmateriaal	H1
PA.CYT.05	Gynecologische indicatiocytopologie		Celmateriaal	H1
PA.CYT.06	Niet gynecologische indicatiocytopologie		Celmateriaal	H1
PA.CYT.07	BVO Baarmoederhalskanker		Celmateriaal	H1
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	H1
PA.MPA.02		BVO baarmoederhalskanker HPV diagnostiek	Weefsel- of celmateriaal	H1
PA.MPC.01	In situ moleculaire pathologie t.b.v. chromosomale afwijkingen (translocaties en kopie aantallen)	DNA in situ hybridisatie	Weefsel- of celmateriaal	H1
PA.MPM.01	Moleculaire pathologie, detectie mutaties etc. (niet in situ)	DNA/RNA analyse inclusief PCR en sequencing	Weefsel- of celmateriaal	H1

van **Stichting Jeroen Bosch Ziekenhuis**  
**Laboratorium voor Pathologie**

Deze bijlage is geldig van: **09-11-2022 tot 01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **17-11-2021**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
PA.OBD.01	Obductiepathologie, niet forensisch	Postmortaal onderzoek	(Delen van) Lichaam, weefsel en celmateriaal daaruit	H1, U2

**Medisch werkveld: Klinische chemie en hematologie**  
**Met inachtneming van de vigerende veldnormen (NVKC)**

CH.KCA Vast element 01	Klinische chemie algemeen	Bepaling m.b.v. Nucleïnezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing van: - HLA B27 - HLA coeliakie - Lactose [technische uitvoering]	Bloedcellen, plasma, overige lichaamscellen	H1
CH.TDM Vast element 01	Klinische chemie, TDM	Farmacogenetica m.b.v. Nucleïnezuur diagnostiek van: - Cytochroom P450 - TPMT - DPYD [technische uitvoering]	Bloedcellen	H1
CH.BTG Vast element 01	Klinische chemie, hematologie, transfusie-geneeskunde	Bepaling m.b.v. Nucleïnezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing van: - Bloedgroep genotypering [technische uitvoering]	Bloedcellen, plasma	H1
CH.HCO Vast element 01	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	Bepaling m.b.v. Nucleïnezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing van: - Hemochromatose Cys282Tyr mutatie in het HFE gen - Hemochromatose His63Asp mutatie in het HFE gen - CaR - JAK2 V617F mutatie - BCR/ABL [technische uitvoering]	Bloedcellen, overige lichaamscellen	H1
CH.HBP Vast element 01	Klinische chemie, hematologie, Hb-pathie	Bepaling m.b.v. Nucleïnezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing van: - Alpha-thalassaemie [technische uitvoering]	Bloedcellen, overige lichaamscellen	H1

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO 15189:2012  
Registratienummer: **M 119**

van **Stichting Jeroen Bosch Ziekenhuis**  
**Laboratorium voor Pathologie**

Deze bijlage is geldig van: **09-11-2022 tot 01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **17-11-2021**

<b>Code</b>	<b>Vraagstelling / onderzoekstype</b>	<b>Methode / techniek</b>	<b>Materiaal / product</b>	<b>Locatie</b>
CH.TRH Vast element 01	Klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	Bepaling m.b.v. Nucleinezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing van: - F II G202210A - FVL [technische uitvoering]	Bloedcellen, overige lichaamscellen	H1