

van **Stichting Elisabeth-TweeSteden Ziekenhuis**  
**Laboratorium Klinische Pathologie ETZ**

Deze bijlage is geldig van: **20-12-2018** tot **01-01-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **N.v.t.**

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

**Hoofdkantoor**

Hilvarenbeekseweg 60  
5022 GC  
Tilburg  
Nederland

Locatie	Afkorting
Hilvarenbeekseweg 60 5022 GC Tilburg Nederland	T1
Dr. Deelenlaan 5 5042 AD Tilburg Nederland	T2

**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	T1
PA.PRE.02		Ondersteuning bij puncties door medicus (bijv radioloog)	Alle lichaamsmaterialen	T1
PA.HIS.01	Histologie (weefselonderzoek)	Weefselbewerkingstechnieken zoals vriezen, fixatie, ontkalking, inbedding en bewerking tot coupes	Weefselmateriaal	T1, T2 (vriescoupe)

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

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

Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

<sup>1</sup> Onder deze flexibele scope is een laboratorium verplicht een actuele lijst te onderhouden van de methoden die onder deze flexibele scope worden uitgevoerd.

van **Stichting Elisabeth-TweeSteden Ziekenhuis**  
**Laboratorium Klinische Pathologie ETZ**

Deze bijlage is geldig van: **20-12-2018** tot **01-01-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **N.v.t.**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
PA.HIS.02	Histologie (weefselonderzoek)	Histochemische kleuringen	Weefselmateriaal	T1
PA.HIS.03		Immuunhistochemische kleuringen	Weefselmateriaal	T1
PA.HIS.05		Immuunfluorescentie kleuringen	Weefselmateriaal	T1
PA.HIS.06		Eenvoudige in situ hybridisatie voor microorganismen	Weefselmateriaal	T1
PA.HIS.07		BVO darmkanker	Weefselmateriaal	T1
PA.CYT.01	Cytologie (exfoliatief en aspiratie)	Cytochemische kleuringen	Celmateriaal	T1
PA.CYT.03		Enzymcytochemische kleuringen	Celmateriaal	T1
PA.CYT.05		Gynaecologische indicatiecytologie	Celmateriaal	T1
PA.CYT.06		Niet gynecologische indicatiecytologie	Celmateriaal	T1
PA.FLW.01	Flowcytometrie	Immunoflowcytometrie	Celsuspensies van weefsels	T1
PA.FLW.02		DNA flowcytometrie	Celsuspensies van weefsels	T1
PA.MPA.01	Moleculaire pathologie tbv HPV onderzoek	Analyse op vrij DNA / RNA (uit cellen of weefsels) voor detectie van (oncogene) HPV types [interpretatie]	Weefsel- of celmateriaal	T1
PA.MPC.01	In situ moleculaire pathologie tbv chromosomale afwijkingen (translocaties en kopieaantallen)	DNA in situ hybridisatie	Weefsel- of celmateriaal	T1
PA.MPM.01	Moleculaire pathologie, detectie mutaties etc. (niet in situ)	DNA/RNA analyse inclusief PCR en sequencing	Weefsel- of celmateriaal	T1
PA.MPM.02		Next generation sequencing	Weefsel- of celmateriaal	T1
PA.MPM.03		Fragment analyses (MSI, clonaliteits analyses)	Weefsel- of celmateriaal	T1
PA.MPM.04		MLPA	Weefsel- of celmateriaal	T1

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO 15189:2012  
Registratienummer: **M 228**

van **Stichting Elisabeth-TweeSteden Ziekenhuis**  
**Laboratorium Klinische Pathologie ETZ**

Deze bijlage is geldig van: **20-12-2018** tot **01-01-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **N.v.t.**

<b>Code</b>	<b>Vraagstelling / onderzoekstype</b>	<b>Methode / techniek</b>	<b>Materiaal / product</b>	<b>Locatie</b>
PA.OBD.01	Obductiepathologie, niet forensisch	Postmortaal onderzoek	(Delen van) Lichaam, weefsel en celmateriaal daaruit	T1, T2