

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO 15189:2012  
Registratienummer: **M 299**

van **Nederlands Forensisch Instituut**  
**Deskundigheidsgebied Pathologie (KvK: 50384511)**

Deze bijlage is geldig van: **28-02-2024** tot **01-05-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **22-04-2021**

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

**Hoofdkantoor**

Laan van Ypenburg 6  
2497 GB  
Den Haag  
Nederland

Locatie	Afkorting
Laan van Ypenburg 6 2497 GB Den Haag Nederland	D1

**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	D1
PA.HIS.01	Histologie (weefselonderzoek)	Weefselbewerkingstechnieken zoals vriezen, fixatie, ontkalking, inbedding en bewerking tot coupes	Weefselmateriaal	D1
PA.HIS.02		Histochemische kleuringen	Weefselmateriaal	D1
PA.HIS.03		Immuunhistochemische kleuringen	Weefselmateriaal	D1

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.

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO 15189:2012

Registratienummer: **M 299**

van **Nederlands Forensisch Instituut**  
**Deskundigheidsgebied Pathologie (KvK: 50384511)**

Deze bijlage is geldig van: **28-02-2024** tot **01-05-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **22-04-2021**

<b>Code</b>	<b>Vraagstelling / onderzoekstype</b>	<b>Methode / techniek</b>	<b>Materiaal / product</b>	<b>Locatie</b>
PA.OBD.01 Vast element 01	Obductiepathologie	Postmortaal onderzoek [technische uitvoering]	(Delen van) Lichaam, weefsel en celmateriaal daaruit	D1