

van **Eurofins LCPL B.V. (KvK-nummer 28029398)**

Deze bijlage is geldig van: **09-10-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **18-10-2023**

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

**Hoofdkantoor**

Visseringlaan 24K  
2288 ER  
Rijswijk  
Nederland

Locatie	Afkorting
Visseringlaan 24K 2288 ER Rijswijk Nederland	R1
Rooseveltstraat 82a 2321 BM Leiden Nederland	L2

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

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
<b>Medisch werkveld: Klinische Pathologie Met inachtneming van de vigerende veldnormen (NVVP)</b>				
PA.PRE.01	Pre-analyse en ontvangst	Monsterverwerking: registratie, opslag	Alle lichaamsmaterialen	R1
PA.HIS.02	Histologie (weefselonderzoek)	Histochemische kleuringen	Weefselmateriaal	L2
PA.HIS.08		Histologische technieken t.b.v. Mohs micrografische chirurgie	Weefselmateriaal	L2
PA.CYT.01	Cytologie (exfoliatief en aspiratie)	Cytochemische kleuringen	Celmateriaal	R1

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

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

<sup>1</sup> Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

<sup>2</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 292**

van **Eurofins LCPL B.V. (KvK-nummer 28029398)**

Deze bijlage is geldig van: **09-10-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **18-10-2023**

<b>Code</b>	<b>Vraagstelling / onderzoekstype</b>	<b>Methode / techniek</b>	<b>Materiaal / product</b>	<b>Locatie</b>
PA.CYT.02	Cytologie (exfoliatief en aspiratie)	Immuuncytochemische kleuringen	Celmateriaal	R1
PA.CYT.05		Gynaecologische indicatiecytologie	Celmateriaal	R1
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	R1