

van **Eurofins Nederlands Moleculair Diagnostisch Laboratorium B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **19-05-2021** tot **01-06-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **25-03-2020**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Visseringlaan 25
2288 ER
Rijswijk
Nederland

Locatie	Afkorting
Visseringlaan 25 2288 ER Rijswijk Nederland	R1
Visseringlaan 24k 2288 ER Rijswijk Nederland	R2

Flexibele scope¹

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
Medisch werkveld: Medische Microbiologie				
MM.PRE.01	Preanalyse	Preanalyse	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1, R2
MM.BID.04	Bacteriële identificatie	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.PAR.06	Parasitologisch onderzoek	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	R1

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

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

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

² Onder deze flexibele scope is een laboratorium verplicht een actuele lijst te onderhouden van de methoden die onder deze flexibele scope worden uitgevoerd.

van **Eurofins Nederlands Moleculair Diagnostisch Laboratorium B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **19-05-2021** tot **01-06-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **25-03-2020**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.MID.09	Mycologische identificatie	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.VID.08	Virus identificatie	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	R1, R2
MM.VID.09		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR en hybridisatie	Lichaamsmaterialen	R1
MM.VID.17		BVO baarmoederhalskanker HPV diagnostiek	Lichaamsmaterialen	R1
MM.VTP.03	Virus typering	Genotypering d.m.v. PCR en hybridisatie	Lichaamsmaterialen	R1

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

PA.PRE.01	Pre-analyse en ontvangst	Monsterverwerking: registratie, opslag	Alle lichaamsmaterialen	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
PA.MPA.02		BVO baarmoederhalskanker HPV diagnostiek	Weefsel- of celmateriaal	R1