

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

Deze bijlage is geldig van: **28-11-2018 tot 01-06-2019**

Vervangt bijlage d.d.: **19-04-2017**

Verlengd tot 01-09-2019

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Visseringlaan 25
 2288 ER
 Rijswijk
 Nederland

Locatie	Afkorting
Hoofdlocatie Visseringlaan 25 2288 ER Rijswijk Nederland	H1

Flexibele scope¹

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
Medisch werkveld: Medische Microbiologie				
MM.BID.04	Bacteriële identificatie	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1
MM.BRS.07	Bacteriële resistentiebepaling	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1
MM.PAR.06	Parasitologisch onderzoek	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	H1
MM.MID.09	Mycologische identificatie	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	H1
MM.VID.08	Virus identificatie	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	H1

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.

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

Bijlage bij accreditatieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 293**

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

Deze bijlage is geldig van: **28-11-2018 tot 01-06-2019**

Vervangt bijlage d.d.: **19-04-2017**

Verlengd tot 01-09-2019

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.VID.09	Virus identificatie	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR en hybridisatie	Lichaamsmaterialen	H1
MM.VTP.03	Virus typering	Genotypering d.m.v. PCR en hybridisatie	Lichaamsmaterialen	H1

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

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
vast element	Moleculaire pathologie	BVO HPV diagnostiek	Weefsel- of celmateriaal	H1