

van **Erasmus Universitair Medisch Centrum Rotterdam**  
**Viroscience - Unit Klinische Virologie**

Deze bijlage is geldig van: **16-02-2023** tot **06-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **11-11-2020**

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

**Hoofdkantoor**

Dr. Molewaterplein 40  
3015 GD  
Rotterdam  
Nederland

<b>Locatie</b>	<b>Afkorting</b>
Dr. Molewaterplein 40 3015 GD Rotterdam Nederland	R1

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

<b>Code</b>	<b>Vraagstelling / onderzoekstype</b>	<b>Methode / techniek</b>	<b>Materiaal / product</b>	<b>Locatie</b>
-------------	---------------------------------------	---------------------------	----------------------------	----------------

**Medisch werkveld: Medische Microbiologie**

MM.PRE.01	Preanalyse	Preanalyse	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.BID.04	Bacteriële identificatie	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.BID.11		Antilichaambepaling d.m.v. neutralisatie en immunofluorescentie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.BID.13		Antilichaambepaling d.m.v. immunoassay	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.PAR.12	Parasitologisch onderzoek	Antilichaambepaling d.m.v. immunoassay	Lichaamsmaterialen	R1

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.

van **Erasmus Universitair Medisch Centrum Rotterdam**  
**Viroscience - Unit Klinische Virologie**

Deze bijlage is geldig van: **16-02-2023 tot 06-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **11-11-2020**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.VID.02	Virus identificatie	Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen	R1
MM.VID.03		Viruskweek op cellijnen	Lichaamsmaterialen	R1
MM.VID.04		Neutralisatie	Lichaamsmaterialen	R1
MM.VID.08	Virus identificatie	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	R1
MM.VID.09		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR en hybridisatie	Lichaamsmaterialen	R1
MM.VID.10		Moleculaire diagnostiek d.m.v. DNA sequenzen	Lichaamsmaterialen	R1
MM.VID.11		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen	R1
MM.VID.12		Agglutinatie	Lichaamsmaterialen	R1
MM.VID.14		Antilichaambepaling d.m.v. neutralisatie en immuunfluorescentie	Lichaamsmaterialen	R1
MM.VID.15		Antilichaambepaling d.m.v. enzymatische assay	Lichaamsmaterialen	R1
MM.VID.16		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen	R1
MM.VRS.01		Virus resistentiebepaling	Resistentiebepaling d.m.v. kweek	Lichaamsmaterialen
MM.VRS.02	Resistentiebepaling d.m.v. PCR en sequencing		Lichaamsmaterialen	R1
MM.VRS.03	Resistentiebepaling d.m.v. PCR en hybridisatie		Lichaamsmaterialen	R1
MM.VTP.01	Virus typering	Neutralisatie	Lichaamsmaterialen	R1
MM.VTP.03		Genotypering d.m.v. PCR en hybridisatie	Lichaamsmaterialen	R1
MM.VTP.04		Genotypering d.m.v. PCR en sequencing	Lichaamsmaterialen	R1
MM.VTP.05		Agglutinatie	Lichaamsmaterialen	R1
MM.DON.01	Donortestlab	Conform vergunning uitgegeven door Farmatec	Zie vergunning uitgegeven door Farmatec	R1