

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

Deze bijlage is geldig van: **21-03-2019** tot **01-05-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **11-10-2017**

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

#### Hoofdkantoor

Dr. Molewaterplein 40  
3015 GD  
Rotterdam  
Nederland

Locatie	Afkorting
Dr. Molewaterplein 40 3015 GD Rotterdam Nederland	R1

#### Flexibele scope<sup>1</sup>

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
------	--------------------------------	--------------------	---------------------	---------

#### Medisch werkveld: Medische Microbiologie

MM.PRE.01	Preanalyse	Preanalyse	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.VID.02	Virus identificatie	Alle voorhanden microscopische technieken waaronder histologische (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen	R1
MM.VID.03		Viruskweek op cellijnen	Lichaamsmaterialen	R1
MM.VID.04		Neutralisatie	Lichaamsmaterialen	R1
MM.VID.07		Elektronen microscopie	Lichaamsmaterialen	R1
MM.VID.08		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	R1
MM.VID.09		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR en hybridisatie	Lichaamsmaterialen	R1

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.

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

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.VID.10	Virus identificatie	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.13		Antigeen bepaling d.m.v. enzymatische assay	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	R1
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.MED.01	Mediabereiding	Autoclaveren	Media, glaswerk, benodigdheden lab	R1
MM.MED.02		Spoelen		R1
MM.MED.03		Bereiden media	Agar en vloeibare media bacteriologie	R1
MM.MED.04		Bevoorrading/beheer		R1
MM.DON.01	Donortestlab	Conform vergunning uitgegeven door Farmatec	Zie vergunning uitgegeven door Farmatec	R1