

Bijlage bij accreditatieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO 15189:2012  
Registratienummer: **M 103**

van **Stichting PAMM**  
**Laboratoria voor Pathologie en Medische Microbiologie**

Deze bijlage is geldig van: **20-07-2022** tot **01-06-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **19-05-2021**

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

**Hoofdkantoor**

De Run 6250  
5504 DL  
Veldhoven  
Nederland

<b>Locatie</b>	<b>Afkorting</b>
De Run 6250 5504 DL Veldhoven Nederland	V1
Michelangelolaan 2 5623 EJ Eindhoven Nederland	E2
Bogardeind 2 5664 EH Geldrop Nederland	G3
De Run 4600 5504 DB Veldhoven Nederland	V4
Wesselmanlaan 25 5707 HA Helmond Nederland	H5
Vogelsbleek 5 6001 BE Weert	W6

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

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

van **Stichting PAMM**  
**Laboratoria voor Pathologie en Medische Microbiologie**

Deze bijlage is geldig van: **20-07-2022 tot 01-06-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **19-05-2021**

Locatie		Afkorting		
Nederland				
Flexibele scope <sup>1</sup>				
Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
Medisch werkveld: Medische Microbiologie				
MM.PRE.01	Preanalyse	Preanalyse	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	V1, E2, W6
MM.BID.01	Bacteriële identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	V1
MM.BID.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	V1
MM.BID.03		Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	V1, E2, W6, V4
MM.BID.04		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	V1
MM.BID.05		Identificatie d.m.v. DNA sequencing	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	V1
MM.BID.06		Fenotypische karakterisatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	V1
MM.BID.07		Agglutinatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	V1
MM.BID.08		Massaspectrometrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	V1
MM.BID.09		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	V1
MM.BID.10		Antigeen bepaling d.m.v. enzymatische assay	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	V1
MM.BID.11		Antilichaambepaling d.m.v. neutralisatie en immuunfluorescentie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	V1
MM.BID.13		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	V1

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.

van **Stichting PAMM**  
**Laboratoria voor Pathologie en Medische Microbiologie**

Deze bijlage is geldig van: **20-07-2022 tot 01-06-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **19-05-2021**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.BRS.03	Bacteriële resistentiebepaling	Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	V1
MM.BRS.04		Resistentiebepaling d.m.v. microdilutie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	V1
MM.BRS.05		Resistentiebepaling d.m.v. diffusie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	V1
MM.BRS.07		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	V1
MM.BTP.01	Bacteriële typering	Serotypering d.m.v. agglutinatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	V1
MM.BTP.02		Genotypering d.m.v. DNA sequencing	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	V1
MM.BTP.03		DNA fingerprinting zoals pfge, rapd, aflp	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	V1
MM.PAR.01	Parasitologisch onderzoek	Macroscopie	Lichaamsmaterialen	V1
MM.PAR.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen	V1
MM.PAR.04		Concentratietechnieken	Lichaamsmaterialen	V1
MM.PAR.06		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	V1
MM.PAR.12		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen	V1
MM.MID.01	Mycologische identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	V1
MM.MID.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder-(enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	V1
MM.MID.03		Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	V1
MM.MID.04		Massaspectrometrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	V1
MM.MID.07		Identificatie d.m.v. DNA sequencing	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	V1
MM.MID.09		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	V1

van **Stichting PAMM**  
**Laboratoria voor Pathologie en Medische Microbiologie**

Deze bijlage is geldig van: **20-07-2022 tot 01-06-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **19-05-2021**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.MID.11		Antigeen bepaling d.m.v. enzymatische assay	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	V1
MM.MRS.03	Mycologische resistentiebepaling	Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	V1
MM.MRS.04		Resistentiebepaling d.m.v. microdilutie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	V1
MM.VID.03	Virus identificatie	Viruskweek op cellijnen	Lichaamsmaterialen	V1
MM.VID.04		Neutralisatie	Lichaamsmaterialen	V1
MM.VID.08		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR {POCT}	Lichaamsvochten	V1
MM.VID.11		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen	V1
MM.VID.14		Antilichaambepaling d.m.v. neutralisatie en immuunfluorescentie	Lichaamsmaterialen	V1
MM.VID.16		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen	V1
MM.VTP.01		Virus typering	Neutralisatie	Lichaamsmaterialen
MM.VTP.03	Genotypering d.m.v. PCR en hybridisatie		Lichaamsmaterialen	V1
MM.VTP.04	Genotypering d.m.v. PCR en sequencing		Lichaamsmaterialen	V1
MM.MBI.01	Mycobacteriële identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	V1
MM.MBI.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	V1
MM.MBI.03		Massaspectrometrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	V1
MM.MBI.04		Kweek op electieve en selectieve vaste of vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	V1
MM.MBI.06		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	V1
MM.MBR.03	Mycobacteriële resistentiebepaling	Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	V1

van **Stichting PAMM**  
**Laboratoria voor Pathologie en Medische Microbiologie**

Deze bijlage is geldig van: **20-07-2022 tot 01-06-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **19-05-2021**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.MBR.05		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	V1
MM.MBT.02	Mycobacteriële typering	Genotypering	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	V1
MM.IZI.02	Infectieziekte-immunologie	Cellulaire activiteit tegen antigeen	Bloed, liquor, oogvocht, excreten	V1
MM.STR.01	Steriliteitsonderzoek	Kweek	Omgevingsmaterialen	V1
MM.LEG.06 Vast element	Legionella onderzoek conform NEN-EN-ISO 11731 en NEN-EN-ISO 19458	Monstername	Proceswater (Matrix B)	V1
MM.LEG.07 Vast element	Legionella onderzoek conform NEN-EN-ISO 11731 (procedure 8,9,10)	Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Proceswater (Matrix B)	V1
MM.LEG.08 Vast element	Legionella onderzoek conform NEN-EN-ISO 11731 (procedure 8,9,10)	Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Drinkwater (Matrix A)	V1
MM.LEG.09 Vast element	Legionella onderzoek conform NEN-EN-ISO 11731 en NEN-EN-ISO 19458	Monstername	Drinkwater (Matrix A)	V1,E2,G3 V4,H5,W6
MM.POC.01	Medische Microbiologie, point of care testing	POCT conform ISO 22870	Alle lichaamsvochten	E2, G3, H5, V1, V4, W6
MM.DON.01	Donortestlab	Conform vergunning uitgegeven door Farmatec	Zie vergunning uitgegeven door Farmatec	V1

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

PA.PRE.01	Pre-analyse en ontvangst	Monsterverwerking: registratie, opslag	Alle lichaamsmaterialen	E2, H5
PA.PRE.02		Ondersteuning bij puncties	Alle lichaamsmaterialen	E2, G3, V4, H5
PA.HIS.01	Histologie (weefselonderzoek)	Weefselbewerkingstechnieken zoals vriezen, fixatie, ontkalking, inbedding en bewerking tot coupes	Weefselmateriaal	E2, V1, H5

van **Stichting PAMM**  
**Laboratoria voor Pathologie en Medische Microbiologie**

Deze bijlage is geldig van: **20-07-2022 tot 01-06-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **19-05-2021**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie	
PA.HIS.02		Histochemische kleuringen	Weefselmateriaal	E2, V1, H5	
PA.HIS.03		Immuunhistochemische kleuringen	Weefselmateriaal	E2	
PA.HIS.05		Immuunfluorescentie kleuringen	Weefselmateriaal	E2	
PA.HIS.06		Eenvoudige in situ hybridisatie voor microorganismen	Weefselmateriaal	E2	
PA.HIS.07		BVO darmkanker	Weefselmateriaal	E2	
PA.HIS.08		Histologische technieken t.b.v. Mohs micrografische chirurgie	Weefselmateriaal	E2	
PA.CYT.01		Cytologie (exfoliatief en aspiratie)	Cytochemische kleuringen	Celmateriaal	E2
PA.CYT.02			Immuuncytochemische kleuringen	Celmateriaal	E2
PA.CYT.05	Gynecologische indicatiocytopologie		Celmateriaal	E2	
PA.CYT.06	Niet gynecologische indicatiocytopologie		Celmateriaal	E2	
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	E2, V1	
PA.MPC.01	In situ moleculaire pathologie tbv chromosomale afwijkingen (translocaties en kopie aantallen)	DNA in situ hybridisatie	Weefsel- of celmateriaal	E2, V1	
PA.MPM.01	Moleculaire pathologie, detectie mutaties etc. (niet in situ)	DNA/RNA analyse inclusief PCR en sequencing	Weefsel- of celmateriaal	E2, V1	
PA.MPM.02		Next generation sequencing	Weefsel- of celmateriaal	E2, V1	
PA.MPM.03		Fragment analyses (MSI, clonaliteits analyses)	Weefsel- of celmateriaal	E2, V1	
PA.MPM.04		MLPA	Weefsel- of celmateriaal	E2, V1	
PA.MPM.06		Methyleringsassay	Weefsel- of celmateriaal	E2, V1	
PA.OBD.01	Obductiepathologie, niet forensisch	Postmortaal onderzoek	(Delen van) Lichaam, weefsel en celmateriaal daaruit	E2, G3, V4, H5	