

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

van **Clinical Diagnostics PAMM B.V.**
Laboratoria voor Pathologie en Medische Microbiologie

Deze bijlage is geldig van: **01-01-2025** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **18-07-2024**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

De Run 6250
5504 DL
Veldhoven
Nederland

Locatie	Afkorting
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 Nederland	W6

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

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

van **Clinical Diagnostics PAMM B.V.**
Laboratoria voor Pathologie en Medische Microbiologie

Deze bijlage is geldig van: **01-01-2025** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **18-07-2024**

Locatie	Afkorting
Winstonchurchillaan 85, 5623 KW Eindhoven Nederland	E7
Buitenlust 35, 5803 AZ Venray Nederland	V8

Flexibele scope¹

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

Medisch werkveld: Medische Microbiologie

MM.PRE.01	Preanalyse	Preanalyse	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	V1, E2
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, W6, H5
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

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

¹ 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 **Clinical Diagnostics PAMM B.V.**
Laboratoria voor Pathologie en Medische Microbiologie

Deze bijlage is geldig van: **01-01-2025** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **18-07-2024**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.BID.11		Antilichaambepaling d.m.v. neutralisatie en immunofluorescentie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	V1
MM.BID.13		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	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.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
MM.MID.10		Antigeenbepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	V1

van **Clinical Diagnostics PAMM B.V.**
Laboratoria voor Pathologie en Medische Microbiologie

Deze bijlage is geldig van: **01-01-2025 tot 31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **18-07-2024**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
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.08	Virus identificatie	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR {POCT}	Lichaamsvochten	V1
MM.VID.11		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen	V1
MM.VID.16		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	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
MM.MBR.05		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	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.POC.01	Medische Microbiologie, point of care testing	POCT conform ISO 22870	Alle lichaamsvochten	V1

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

van **Clinical Diagnostics PAMM B.V.**
Laboratoria voor Pathologie en Medische Microbiologie

Deze bijlage is geldig van: **01-01-2025 tot 31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **18-07-2024**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
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
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.08		Histologische technieken t.b.v. Mohs micrografische chirurgie	Weefselmateriaal	E2, H5, E7, V8
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

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

van **Clinical Diagnostics PAMM B.V.**
Laboratoria voor Pathologie en Medische Microbiologie

Deze bijlage is geldig van: **01-01-2025** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **18-07-2024**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
PA.OBD.01	Obductiepathologie, niet forensisch	Postmortaal onderzoek	(Delen van) Lichaam, weefsel en celmateriaal daaruit	E2, G3, V4, H5