

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO 15189:2022  
Registratienummer: **M 187**

van **Stichting Protestants Christelijk Ziekenhuis Ikazia  
Medisch Laboratorium Ikazia (MLI)**

Deze bijlage is geldig van: **20-03-2025** tot **01-04-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **14-02-2024**

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

**Hoofdkantoor**

Montessoriweg 1  
3083 AN  
Rotterdam  
Nederland

Locatie	Afkorting
Montessoriweg 1 3083 AN Rotterdam Nederland	R1
Burgemeester de Zeeuwstraat 22 3281 AJ Numansdorp Nederland	N2

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

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
<b>Medisch werkveld: Klinische chemie en hematologie Met inachtneming van de vigerende veldnormen (NVKC)</b>				
CH.PRE.01	Pre-analyse	Bloedafname (extra-muraal)	Bloed	R1
CH.PRE.02		Bloedafname (intra-muraal)	Bloed	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 **Stichting Protestants Christelijk Ziekenhuis Ikazia  
 Medisch Laboratorium Ikazia (MLI)**

Deze bijlage is geldig van: **20-03-2025 tot 01-04-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **14-02-2024**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.PRE.03	Pre-analyse	Monsterverwerking; ontvangst, registratie, verwerking, voorbereiding voor analyse (o.a. centrifugeren), postanalytische resultaatverwerking en voortgangscontrole/doorlooptijden	Alle lichaamsvochten, bloedcellen, overige lichaamscellen, punctaten, beenmerg	R1
CH.KCA.01	Klinische chemie algemeen	Routine analyses van elektrolyten, enzymen, eiwitten, metabolieten, bloedgasen en hun afgeleiden met standaard chemische technieken waaronder alle spectrofotometrie, colorimetrie, bindingsanalyse, nefelometrie, turbidimetrie, elektroforese, ion-selectieve elektrodes <b>{+POCT}</b>	Alle lichaamsvochten	R1
CH.KCA.02		Bindingsanalyse (speciele immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	R1
CH.KCA.03		Fysisch chemische analyses, zoals viscositeit	Alle lichaamsvochten	R1
CH.KCA.04		Immunochemie/eiwitchemie (specieel)	Alle lichaamsvochten	R1
CH.KCA.09		Microscopie op cellen, cilinders en kristallen	Alle lichaamsvochten	R1
CH.KCA.12		Functietesten (o.a. (o)GTT, suikerabsorbtietest, waterstofademtest)	Alle lichaamsvochten, uitademingslucht	R1
CH.FER.01	Klinische chemie, fertiliteit	Semenanalyse incl. morfologie en motiliteit	Semen	R1
CH.FER.02		Semenanalyse na vasectomie	Semen	R1
CH.FER.03		Semenopwerking voor IUI	Semen	R1
CH.END.03	Klinische chemie, endocrinologie	Bindingsanalyse (immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	R1
CH.POC.01	Klinische chemie, point of care testing	POCT	Alle lichaamsvochten	R1
CH.BTG.01	Klinische chemie, hematologie, transfusie-geneeskunde	Bloedcelcompatibiliteitsonderzoek	Bloed, plasma	R1
CH.BTG.02		Bloedcelantistof- en antigeentyping	Bloed, plasma	R1
CH.BTG.03		Bloedproductuitgifte	Bloed	R1
CH.HCO.01	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	Hemocytometrie en microscopie	Bloed, overige lichaamsvloeistoffen	R1
CH.HCO.02		Erythrocyt sedimentatiesnelheid	Bloed	R1

van **Stichting Protestants Christelijk Ziekenhuis Ikazia  
 Medisch Laboratorium Ikazia (MLI)**

Deze bijlage is geldig van: **20-03-2025** tot **01-04-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **14-02-2024**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.HCO.05	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	M-proteïne diagnostiek	Alle lichaamsvochten	R1
CH.TRH.01	Klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	Stollingstesten in plasma (screenend en bevestigend) zoals APTT, fib, FVIII, VWF {+POCT}	Plasma	R1, N2

**Medisch werkveld: Medische Microbiologie**

MM.PRE.01	Pre-analyse	Pre-analyse	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.BID.01	Bacteriële identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.BID.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.BID.03		Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.BID.04		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.BID.06		Fenotypische karakterisatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.BID.07		Agglutinatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.BID.08		Massaspectrometrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.BRS.03		Bacteriële resistentiebepaling	Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen
MM.BRS.04	Resistentiebepaling d.m.v. microdilutie		Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.BRS.05	Resistentiebepaling d.m.v. diffusie		Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.BRS.07	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR		Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.BTP.01	Bacteriële typering	Serotypering d.m.v. agglutinatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1

van **Stichting Protestants Christelijk Ziekenhuis Ikazia  
 Medisch Laboratorium Ikazia (MLI)**

Deze bijlage is geldig van: **20-03-2025** tot **01-04-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **14-02-2024**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.PAR.06	Parasitologisch onderzoek	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	R1
MM.PAR.08	Parasitologisch onderzoek	Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen	R1
MM.MID.01	Mycologische identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.MID.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.MID.03		Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.MID.04		Massaspectrometrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.VID.08	Virus identificatie	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	R1
MM.VID.11		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen	R1
MM.VID.16		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen	R1
MM.MBI.02	Mycobacteriële identificatie	Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.MBI.06		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.MBR.05	Mycobacteriële resistentiebepaling	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	R1
MM.IZI.01	Infectieziekte-immunologie	Agglutinatie	Bloed, liquor, oogvocht, excreten	R1

**Medisch werkveld: Klinische Farmacie**

KF.TDM Vast element 01	Therapeutic Drug Monitoring	De bepaling d.m.v. competitieve enzymatische immuno-assay van: -Gentamicine -Vancomycine -Tobramycine [technische uitvoering]	Bloed, liquor, oogvocht, excreten	R1
---------------------------	-----------------------------	---	-----------------------------------	----

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO 15189:2022  
Registratienummer: **M 187**

van **Stichting Protestants Christelijk Ziekenhuis Ikazia  
Medisch Laboratorium Ikazia (MLI)**

Deze bijlage is geldig van: **20-03-2025** tot **01-04-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **14-02-2024**

<b>Code</b>	<b>Vraagstelling / onderzoekstype</b>	<b>Methode / techniek</b>	<b>Materiaal / product</b>	<b>Locatie</b>
KF.TDM Vast element 02	Therapeutic Drug Monitoring	Bepaling d.m.v. colorimetrische methode van: -Lithium [technische uitvoering]	Bloed	R1
KF.TOX Vast element 01	Toxicologie	De bepaling d.m.v. fluorescentie immuno-assay van: -Amfetamine -Barbituraten -Benzodiazepine -Cannabis -Cocaïne -Methamfetamine -Methadon metaboliet -Opiaten -Tricyclische antidepressiva [technische uitvoering]	Urine	R1
KF.TOX Vast element 02		De bepaling d.m.v. spectrofotometrie van: -Ethanol [technische uitvoering]	Bloed	R1