

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO 15189:2012  
Registratienummer: **M 073**

van **OLVG Laboratoria B.V.**  
**Hematologisch en Klinisch Chemisch Laboratorium**

Deze bijlage is geldig van: **19-09-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **20-09-2023**

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

**Hoofdkantoor**

Oosterpark 9  
1091 AC  
Amsterdam  
Nederland

<b>Locatie</b>	<b>Afkorting</b>
Oosterpark 9 1091 AC Amsterdam Nederland	A1
Jan Tooropstraat 164 1061 AE Amsterdam Nederland	A2

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

<b>Code</b>	<b>Vraagstelling / onderzoekstype</b>	<b>Methode / techniek</b>	<b>Materiaal / product</b>	<b>Locatie</b>
<b>Medisch werkveld: Klinische Chemie en Hematologie Met inachtneming van de vigerende veldnormen (NVKC)</b>				
CH.PRE.01	Pre-analyse	Bloedafname (extra-muraal)	Bloed	A1
CH.PRE.02		Bloedafname (intra-muraal)	Bloed	A1

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.

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

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

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie	
CH.PRE.03		Monsterverwerking; ontvangst, registratie, verwerking, voorbereiding voor analyse (o.a. centrifugeren), postanalytische resultaatverwerking en voortgangscontrole/doorlooptijden	Alle lichaamsvochten, bloedcellen, overige lichaamscellen, punctaten, beenmerg	A1, A2	
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	A1, A2	
CH.KCA.02		Bindingsanalyse (speciele immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	A1, A2	
CH.KCA.03		Fysisch chemische analyses, zoals viscositeit	Alle lichaamsvochten	A1, A2	
CH.KCA.04		Immunochemie/eiwitchemie (specieel)	Alle lichaamsvochten	A1	
CH.KCA.06		Chromatografie waaronder HPLC,UPLC,GC <b>{+POCT}</b>	Alle lichaamsvochten	A1, A2	
CH.KCA.07		(Tandem) Massaspectrometrie	Alle lichaamsvochten	A1	
CH.KCA.08		Atomaire absorptiespectrometrie	Alle lichaamsvochten	A1	
CH.KCA.09		Microscopie op cellen, cilinders en kristallen	Alle lichaamsvochten	A1, A2	
CH.KCA.10		Metalen/spoorelementen	Bloed	A1	
CH.KCA.12		Functietesten (o.a. (o)GTT, suikerabsorbtietest, waterstofademtest)	Alle lichaamsvochten, uitademingslucht	A1, A2	
CH.END.03		Klinische chemie, endocrinologie	Bindingsanalyse (immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	A1
CH.END.04			Chromatografie waaronder HPLC,UPLC,GC	Alle lichaamsvochten	A1
CH.END.05	(Tandem) Massaspectrometrie		Alle lichaamsvochten	A1	
CH.IMM.01	Klinische chemie, immunologie	Bindingsanalyse	Alle lichaamsvochten	A1	
CH.POC.01	Klinische chemie, point of care testing	POCT conform ISO 22870	Alle lichaamsvochten	A1, A2	
CH.BTG.01		Bloedcelcompatibiliteitsonderzoek	Bloed, plasma	A1, A2	

van **OLVG Laboratoria B.V.**  
**Hematologisch en Klinisch Chemisch Laboratorium**

Deze bijlage is geldig van: **19-09-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **20-09-2023**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.BTG.02	Klinische chemie, hematologie, transfusiegeneeskunde	Bloedcelantistof- en antigeentypering	Bloed, plasma	A1, A2
CH.BTG.03		Bloedproductuitgifte	Bloed	A1, A2
CH.HCO.01	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	Hemocytometrie en microscopie <b>{+POCT}</b>	Bloed, overige lichaamsvloeistoffen	A1, A2
CH.HCO.02		Erythrocyt sedimentatiesnelheid	Bloed	A1, A2
CH.HCO.03		Beenmergonderzoek	Beenmerg	A1
CH.HCO.04	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	Immunoflowcytometrie	Bloed, beenmerg, overige lichaamsvloeistoffen en punctaten	A1
CH.TRH.01	Klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	Stollingstesten in plasma (screenend en bevestigend) zoals APTT, fib, FVIII, VWF <b>{+POCT}</b>	Plasma	A1, A2
CH.TRH.02		Functietesten van specifiek de trombocyt in PRP zoals LT of luminiscentieaggregatie	Plaatjes rijk plasma (PRP)	A1
CH.TRH.03		Globale hemostase testen voor zowel trombocytfunctie, plasmatische stolling als beide	Volbloed	A2
CH.DON.01	Donortestlab	Conform vergunning uitgegeven door Farmatec	Zie vergunning uitgegeven door Farmatec	A1

**Medisch werkveld: Medische Immunologie**  
**Met inachtneming van de vigerende veldnormen NVVI**

MI.AIA.02	Auto-immuunziekten en inflammatoire aandoeningen	Immunoglobulines m.b.v. elektroforese	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	A1
MI.AIA.04		Autoantistoffen met random Acces analyser	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	A1

van **OLVG Laboratoria B.V.**  
**Hematologisch en Klinisch Chemisch Laboratorium**

Deze bijlage is geldig van: **19-09-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **20-09-2023**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MI.AIA.05		Autoantistoffen met overige (semi) handmatige technieken	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	A1
MI.AIA.06		Autoantistoffen m.b.v. (in)directe immunofluorescentie	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	A1
MI.AIA.11		Oplosbare mediators van het aangeboren en het verworven immuunsysteem (cytokines, chemokinen) m.b.v. overige technieken	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	A1
MI.ALA.01	Allergische aandoeningen	Totaal IgE en specifiek IgE	Alle lichaamsvochten	A1
MI.ALA.03		Type III allergie geassocieerde antistoffen	Alle lichaamsvochten	A1
MI.MHA.01	Maligne hematologische aandoeningen	Immunoglobulines	Alle lichaamsvochten, punctaten, biopten en weefsels	A1
MI.MHA.02		Immunoglobulines m.b.v. elektroforese	Alle lichaamsvochten, punctaten, biopten en weefsels	A1
MI.MHA.04		M-proteïne diagnostiek	Alle lichaamsvochten, punctaten, biopten en weefsels	A1

**Medisch werkveld: Klinische embryologie**

KE.GVT.03	Geassisteerde voortplantingstechnieken	IUI	Semen, zaadcellen	A1
KE.GVT.04		Cryopreservatie semen	Semen	A1
KE.FER.01	Fertiliteitsdiagnostiek	Semen opwerktest	Semen	A1
KE.FER.02		Semen analyse	Semen	A1
KE.FER.03		Vasectomiecontrole	Semen, zaadcellen	A1, A2