

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

van **OLVG Laboratoria B.V.**
Klinisch Chemisch Laboratorium (KvK 69812098)

Deze bijlage is geldig van: **20-09-2023** tot **01-11-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **30-06-2022**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Oosterpark 9
1091 AC
Amsterdam
Nederland

Locatie	Afkorting
Oosterpark 9 1091 AC Amsterdam Nederland	A1
Jan Tooropstraat 164 1061 AE Amsterdam Nederland	A2

Flexibele scope¹

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

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

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

¹ Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

² 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 **OLVG Laboratoria B.V.**
Klinisch Chemisch Laboratorium (KvK 69812098)

Deze bijlage is geldig van: **20-09-2023 tot 01-11-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **30-06-2022**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie	
CH.KCA.01	Klinische chemie algemeen	Routine analyses van elektrolyten, enzymen, eiwitten, metaboliëten, bloedgasen en hun afgeleiden met standaard chemische technieken waaronder alle spectrofotometrie, colorimetrie, bindingsanalyse, nefelometrie, turbidimetrie, elektroforese, ion-selectieve elektrodes {+POCT}	Alle lichaamsvchten	A1, A2	
CH.KCA.02		Bindingsanalyse (speciele immuno-assays)	Alle lichaamsvchten	A1, A2	
CH.KCA.03		Fysisch chemische analyses, zoals viscositeit	Alle lichaamsvchten	A1, A2	
CH.KCA.04		Immunochemie/eiwitchemie (specieel)	Alle lichaamsvchten	A1	
CH.KCA.06		Chromatografie waaronder HPLC,UPLC,GC {+POCT}	Alle lichaamsvchten	A1, A2	
CH.KCA.07		(Tandem) Massaspectrometrie	Alle lichaamsvchten	A1	
CH.KCA.08		Atomaire absorptiespectrometrie	Alle lichaamsvchten	A1	
CH.KCA.09		Microscopie op cellen, cilinders en kristallen	Alle lichaamsvchten	A1, A2	
CH.KCA.10		Metalen/spoorelementen	Bloed	A1	
CH.KCA.12		Functietesten (o.a. (o)GTT, suikerabsorbtietest, waterstofademtest)	Alle lichaamsvchten, uitademingslucht	A1, A2	
CH.END.03		Klinische chemie, endocrinologie	Bindingsanalyse (immuno-assays)	Alle lichaamsvchten	A1
CH.END.04			Chromatografie waaronder HPLC,UPLC,GC	Alle lichaamsvchten	A1
CH.IMM.01	Klinische chemie, immunologie	Bindingsanalyse	Alle lichaamsvchten	A1	
CH.POC.01	Klinische chemie, point of care testing	POCT conform ISO 22870	Alle lichaamsvchten	A1, A2	
CH.BTG.01	Klinische chemie, hematologie, transfusiegeneskunde	Bloedcelcompatibiliteitsonderzoek	Bloed, plasma	A1, A2	
CH.BTG.02		Bloedcelantistof- en antigeentypering	Bloed, plasma	A1, A2	
CH.BTG.03		Bloedproductuitgifte	Bloed	A1, A2	
CH.HCO.01	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl	Hemocytometrie en microscopie {+POCT}	Bloed, overige lichaamsvloeiëstoffen	A1, A2	
CH.HCO.02		Erythrocyt sedimentatiesnelheid	Bloed	A1, A2	

van **OLVG Laboratoria B.V.**
Klinisch Chemisch Laboratorium (KvK 69812098)

Deze bijlage is geldig van: **20-09-2023 tot 01-11-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **30-06-2022**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.HCO.03	hemato-oncologie	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 {+POCT}	Plasma	A1, A2
CH.TRH.02		Functietesten van specifiek de trombocyt in PRP zoals LT of lumininescentieaggregatie	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
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

van **OLVG Laboratoria B.V.**
Klinisch Chemisch Laboratorium (KvK 69812098)

Deze bijlage is geldig van: **20-09-2023 tot 01-11-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **30-06-2022**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MI.AIA.11		Oplosbare mediators van het aangeboren en het verworven immuunsysteem (cytokines, chemokinen) m.b.v. overige technieken	Alle lichaamsvloeistoffen, biopten, punctaten, weefsels, spoelvloeistoffen en kweeksupernatant	A1
MI.ALA.01	Allergische aandoeningen	Totaal IgE en specifiek IgE	Alle lichaamsvloeistoffen	A1
MI.ALA.03		Type III allergie geassocieerde antistoffen	Alle lichaamsvloeistoffen	A1
MI.MHA.01	Maligne hematologische aandoeningen	Immunoglobulines	Alle lichaamsvloeistoffen, punctaten, biopten en weefsels	A1
MI.MHA.02		Immunoglobulines m.b.v. elektroforese	Alle lichaamsvloeistoffen, punctaten, biopten en weefsels	A1
MI.MHA.04		M-proteïne diagnostiek	Alle lichaamsvloeistoffen, 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, A2
KE.FER.03		Vasectomiecontrole	Semen, zaadcellen	A1, A2