

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 031**

van **Stichting Synergos Diagnostiek voor U / Laboratorium**

Deze bijlage is geldig van: **17-08-2023** tot **06-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **31-08-2022**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Boschdijk 1119
5626 AG
Eindhoven
Nederland

Locatie	Afkorting
Boschdijk 1119 5626 AG Eindhoven Nederland	E1
Vogelsbleek 5 6001 BE Weert Nederland	W2
Streuveldslaan 18 4707 CH Roosendaal Nederland	R3
Van Hertumweg 17-19 4462 EV Goes Nederland	G4

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

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

Flexibele scope¹

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
Medisch werkveld: Klinische Farmacie				
KF.TDM.02	Therapeutic Drug Monitoring	Massaspectrometrie	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	E1
KF.TDM.03		Immuno-assays	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	E1
KF.TOX.03	Toxicologie (incl. drugs of abuse)	Immuno-assays	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	E1, W2
Medisch werkveld: Klinische chemie en hematologie Met inachtneming van de vigerende veldnormen (NVKC)				
CH.PRE.01	Preanalyse	Bloedafname (extra-muraal)	Bloed	E1
CH.PRE.02		Bloedafname (intra-muraal)	Bloed	E1, W2, R3, G4
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	E1, W2, R3, G4
CH.KCA.01	Klinische chemie algemeen	Routine analyses van elektrolyten, enzymen, eiwitten, metabolieten, bloedgasen en hun afgeleiden met standaard chemische technieken waaronder alle spectrofotometrie, colorimetri, bindingsanalyse, nefelometrie, turbidimetrie, elektroforese, ion-selectieve elektrodes {+POCT}	Alle lichaamsvochten	E1, W2, R3, G4
CH.KCA.02		Bindingsanalyse (speciele immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	E1, W2
CH.KCA.03		Fysisch chemische analyses, zoals viscositeit	Alle lichaamsvochten	W2
CH.KCA.04		Immunochemie/eiwitchemie (specieel)	Alle lichaamsvochten	E1, W2, R3, G4
CH.KCA.06		Chromatografie waaronder HPLC, UPLC, GC {+POCT}	Alle lichaamsvochten	E1

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 **Stichting Synergos Diagnostiek voor U / Laboratorium**

Deze bijlage is geldig van: **17-08-2023 tot 06-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **31-08-2022**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.KCA.07	Klinische chemie algemeen	(Tandem) Massaspectrometrie	Alle lichaamsvochten	E1
CH.KCA.09		Microscopie op cellen, cilinders en kristallen	Alle lichaamsvochten	E1, W2
CH.KCA.12		Functietesten (o.a. (o)GTT, suikerabsorbtietest, waterstofademtest	Alle lichaamsvochten, uitademingslucht	E1, W2
CH.FER.01	Klinische chemie, fertiliteit	Semenanalyse incl. morfologie en motiliteit	Semen	E1, W2
CH.FER.02		Semenanalyse na vasectomie	Semen	E1, W2
CH.FER.03		Semenopwerking voor IUI	Semen	W2
CH.END.03	Klinische chemie, endocrinologie	Bindingsanalyse (immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	E1, W2
CH.IMM.01	Klinische chemie, immunologie (incl. allergie, immuundeficiënties en auto-immuundiagnostiek)	Bindingsanalyse	Alle lichaamsvochten	E1
CH.IMM.05		Totaal IgE, specifiek IgE	Alle lichaamsvochten	E1
CH.POC.01	Klinische chemie, point of care testing	POCT conform ISO 22870	Alle lichaamsvochten	E1, W2
CH.BTG.01	Klinische chemie, hematologie, transfusie-geneeskunde	Bloedcelcompatibiliteitsonderzoek	Bloed, plasma	W2
CH.BTG.02		Bloedcelantistof- en antigeentypering	Bloed, plasma	W2
CH.BTG.03		Bloedproductuitgifte	Bloed	W2
CH.HCO.01	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	Hemocytometrie en microscopie {+POCT}	Bloed, overige lichaamsvloeistoffen	E1, W2, R3, G4
CH.HCO.02		Erythrocyt sedimentatiesnelheid	Bloed	E1, W2, R3, G4
CH.HCO.05		M-proteïne diagnostiek	Alle lichaamsvochten	E1
CH.TRH.01	Klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	Stollingstesten in plasma (screenend en bevestigend) zoals APTT, fib, FVIII, VWF {+POCT}	Plasma	E1, W2
CH.DON.01	Donortestlab	Conform vergunning uitgegeven door Farmatec	Zie vergunning uitgegeven door Farmatec	E1

Medisch werkveld: Medische Microbiologie

MM.PRE.01	Preanalyse	Preanalyse	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	E1
MM.BID.01	Bacteriële identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	E1
MM.BID.04		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	E1
MM.BID.09		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	E1
MM.BID.13		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	E1
MM.PAR.06	Parasitologisch onderzoek	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	E1
MM.MID.09	Mycologische identificatie	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	E1
MM.VID.08	Virus identificatie	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	E1
MM.VID.13		Antigeen bepaling d.m.v. enzymatische assay	Lichaamsmaterialen	E1
MM.VID.16		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen	E1
MM.DON.01	Donortestlab	Conform vergunning uitgegeven door Farmatec	Zie vergunning uitgegeven door Farmatec	E1