

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO 15189:2012  
Registratienummer: **M 052**

van **Stichting IJsselland Ziekenhuis**  
**Algemeen Klinisch Laboratorium**

Deze bijlage is geldig van: **31-01-2024** tot **01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **09-11-2022**

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

**Hoofdkantoor**

Prins Constantijnweg 2  
2906 ZC  
Capelle aan den IJssel  
Nederland

<b>Locatie</b>	<b>Afkorting</b>
Prins Constantijnweg 2 2906 ZC Capelle aan den IJssel Nederland	C1

**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	Preanalyse	Bloedafname (extra-muraal)	Bloed	C1
CH.PRE.02		Bloedafname (intra-muraal)	Bloed	C1
CH.PRE.03	Preanalyse	Monsterverwerking; ontvangst, registratie, verwerking, voorbereiding voor analyse (o.a. centrifugeren), postanalytische resultaatverwerking en voortgangscontrole/doorlooptijden {+POCT}	Alle lichaamsvochten, bloedcellen, overige lichaamscellen, punctaten,	C1

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

van **Stichting IJsselland Ziekenhuis**  
**Algemeen Klinisch Laboratorium**

Deze bijlage is geldig van: **31-01-2024 tot 01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **09-11-2022**

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 <b>{+POCT}</b>	Alle lichaamsvochten	C1
CH.KCA.02		Bindingsanalyse (speciele immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	C1
CH.KCA.06		Chromatografie waaronder HPLC,UPLC,GC	Alle lichaamsvochten	C1
CH.KCA.07		(Tandem) Massaspectrometrie	Alle lichaamsvochten	C1
CH.KCA.09		Microscopie op cellen, cilinders en kristallen	Alle lichaamsvochten	C1
CH.KCA.11		Niersteenanalyse	Urinesteen	C1
CH.KCA.12		Functietesten (o.a. (o)GTT, suikerabsorbtietest, waterstofademtest <b>{POCT}</b> )	Alle lichaamsvochten, uitademingslucht	C1,
CH.FER.01		Klinische chemie, fertiliteit	Semenanalyse incl morfologie en motiliteit	Semen
CH.FER.02	Semenanalyse na vasectomie		Semen	C1
CH.FER.03	Semenopwerking voor IUI		Semen	C1
CH.END.01	Klinische chemie, endocrinologie	Specifieke monstervoorwerkingstechnieken waaronder evenwichtsdialyse, organische extractie	Alle lichaamsvochten	C1
CH.END.03		Bindingsanalyse (immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	C1
CH.END.07		Bindingsanalyse (RIA - C/D-lab)	Alle lichaamsvochten	C1
CH.END.04	Klinische chemie, endocrinologie	Chromatografie waaronder HPLC,UPLC,GC	Alle lichaamsvochten	C1
CH.END.05		(Tandem) Massaspectrometrie	Alle lichaamsvochten	C1

van **Stichting IJsselland Ziekenhuis**  
**Algemeen Klinisch Laboratorium**

Deze bijlage is geldig van: **31-01-2024 tot 01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **09-11-2022**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.IMM.01	Klinische chemie, immunologie (incl. allergie, immunodeficienties en auto-immuundiagnostiek)	Bindingsanalyse	Alle lichaamsvocht	C1
CH.IMM.03		Immunochemie	Alle lichaamsvocht	C1
CH.IMM.05		Totaal IgE, specifiek IgE	Alle lichaamsvocht	C1
CH.IMM. Vast element.01	Darmkankerscreening	Bepaling d.m.v. immunologische test van occult bloed	Feaces	C1
CH.NNS.01	Klinische chemie, neonatale screening	Specifieke monstervoorwerkingstechnieken waaronder evenwichtsdialyse, organische extractie	Alle lichaamsvocht	C1
CH.NNS.02		Bindingsanalyse (immuno-assays /colorimetrie/fluorescentie)	Bloed (spot)	C1
CH.NNS.03		Chromatografie waaronder HPLC,UPLC,GC	Bloed	C1
CH.NNS.04		(Tandem) Massaspectrometrie	Bloed	C1
CH.NNS.05		Nucleinezuur diagnostiek waaronder PCR	Bloedcellen, overige lichaamcellen	C1
CH.POC.01	Klinische chemie, point of care testing	POCT conform ISO 22870	Alle lichaamsvocht	C1
CH.BTG.01	Klinische chemie, hematologie, transfusie-geneeskunde	Bloedcelcompatibiliteitsonderzoek	Bloed, plasma	C1
CH.BTG.02		Bloedcelantistof- en antigeentyping	Bloed, plasma	C1
CH.BTG.03		Bloedproductuitgifte	Bloed	C1
CH.HCO.01	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	Hemocytometrie en microscopie	Bloed, overige lichaamsvloeistoffen	C1
CH.HCO.02		Erythrocyt sedimentatiesnelheid	Bloed	C1
CH.HCO.03		Beenmergonderzoek	Beenmerg	C1
CH.HCO.05		M-proteïne diagnostiek	Alle lichaamsvocht	C1
CH.TRH.01	Klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	Stollingstesten in plasma (screenend en bevestigend) zoals APTT, fib, FVIII, VWF <b>{+POCT}</b>	Plasma	C1

van **Stichting IJsselland Ziekenhuis**  
**Algemeen Klinisch Laboratorium**

Deze bijlage is geldig van: **31-01-2024 tot 01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **09-11-2022**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.IMM Vast element 01	Darmkanker screening analyse	Bepalen van humaan hemoglobine in feces (Immuno Fecal Occult Blood Test) [technische uitvoering]	Feces	C1
<b>Medisch werkveld: Medische Microbiologie</b>				
MM.PRE.01	Preanalyse	Preanalyse	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	C1
MM.BID.01	Bacteriële identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	C1
MM.BID.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	C1
MM.BID.03		Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	C1
MM.BID.04		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	C1
MM.BID.06		Fenotypische karakterisatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	C1
MM.BID.07		Agglutinatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	C1
MM.BID.08		Massaspectrometrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	C1
MM.BID.09		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	C1
MM.BID.10		Antigeen bepaling d.m.v. enzymatische assay	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	C1
MM.BID.13		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	C1
MM.BRS.03		Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	C1
MM.BRS.04		Resistentiebepaling d.m.v. microdilutie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	C1
MM.BRS.05		Resistentiebepaling d.m.v. diffusie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	C1
MM.BRS.07	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	C1	

van **Stichting IJsselland Ziekenhuis**  
**Algemeen Klinisch Laboratorium**

Deze bijlage is geldig van: **31-01-2024 tot 01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **09-11-2022**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.BTP.01	Bacteriële typering	Serotypering d.m.v. agglutinatie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	C1
MM.PAR.01	Parasitologisch onderzoek	Macroscopie	Lichaamsmaterialen	C1
MM.PAR.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen	C1
MM.PAR.04		Concentratietechnieken	Lichaamsmaterialen	C1
MM.PAR.06		Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	C1
MM.PAR.08		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen	C1
MM.PAR.12		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen	C1
MM.MID.01	Mycologische identificatie	Macroscopie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	C1
MM.MID.02		Alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	C1
MM.MID.03		Kweek met selectieve en electieve vaste en vloeibare media	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	C1
MM.MID.04		Massaspectrometrie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	C1
MM.MRS.04	Mycologische resistiebepaling	Resistentiebepaling d.m.v. microdilutie	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	C1
MM.VID.08	Virus identificatie	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen	C1
MM.VID.11		Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays	Lichaamsmaterialen	C1
MM.VID.16		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay	Lichaamsmaterialen	C1
MM.MBI.06	Mycobacteriële identificatie	Moleculaire diagnostiek d.m.v. PCR	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	C1
MM.IZI.02	Infectieziekte-immunologie	Cellulaire activiteit tegen antigeen	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	C1
MM.STR.01	Steriliteitsonderzoek	Kweek	Omgevingsmaterialen	C1

Bijlage bij accreditatieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO 15189:2012  
Registratienummer: **M 052**

van **Stichting IJsselland Ziekenhuis**  
**Algemeen Klinisch Laboratorium**

Deze bijlage is geldig van: **31-01-2024** tot **01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **09-11-2022**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
<b>Medisch werkveld: Klinische Farmacie</b>				
KF.TDM.02	Therapeutic Drug Monitoring	Massaspectrometrie	Bloed	C1
KF.TDM.03		Immuno-assays	Bloed	C1
KF.TDM.06		Spectrofotometrie	Bloed	C1
KF.TOX.03	Toxicologie (incl. drugs of abuse)	Immuno-assays	Bloed, Urine	C1
KF.TOX.06		Spectrofotometrie	Bloed	C1