

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 111**

van **Stichting Antonius Zorggroep**
Klinisch Chemisch Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **18-07-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **28-07-2021**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Bolswarderbaan 1
8601 ZK
Sneek
Nederland

Locatie	Afkorting
Bolswarderbaan 1 8601 ZK Sneek Nederland	S1
Urkerweg 4 8303 BX Emmeloord Nederland	E2

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

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

van **Stichting Antonius Zorggroep**
Klinisch Chemisch Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **18-07-2024 tot 31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **28-07-2021**

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	Prenanalyse	Bloedafname (extra-muraal)	Bloed	S1, E2
CH.PRE.02		Bloedafname (intra-muraal)	Bloed	S1, E2
CH.PRE.03		Monsterverwerking; ontvangst, registratie, verwerking, voorbereiding voor analyse (o.a. centrifugeren), postanalytische resultaatverwerking en voortgangscntrole/doorlooptijden	Alle lichaamsvchten, bloedcellen, overige lichaamsellen, punctaten, beenmerg	S1, E2
CH.KCA.01	Klinische chemie algemeen	Routine analyses van elektrolyten, enzymen, eiwitten, metabolielen, bloedgassen en hun afgeleiden met standaard chemische technieken waaronder alle spectrofotometrie, colorimetrie, bindingsanalyse, nefelometrie, turbidimetrie, elektroforese, ion-selectieve elektrodes {+POCT}	Alle lichaamsvchten	S1
CH.KCA.02		Bindingsanalyse (speciële immuno-assays)	Alle lichaamsvchten	S1
CH.KCA.03		Fysisch chemische analyses, zoals viscositeit	Alle lichaamsvchten	S1
CH.KCA.04		Immunochemie/eiwitchemie (specieel)	Alle lichaamsvchten	S1
CH.KCA.09		Microscopie op cellen, cilinders en kristallen	Alle lichaamsvchten	S1
CH.KCA.12		Functietesten (o.a. (o)GTT, suikerabsorbtietest, waterstofademtest)	Alle lichaamsvchten, uitademingslucht	S1, E2
CH.FER.01		Klinische chemie, fertiliteit	Semenanalyse incl. morfologie en motiliteit	Semen
CH.FER.02	Semenanalyse na vasectomie		Semen	S1
CH.FER.03	Semenopwerking voor IUI volgens de richtlijn van de NVKC/KLEM		Semen	S1

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.

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.END.03	Klinische chemie, endocrinologie	Bindingsanalyse (immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	S1
CH.END.06		Funcietesten ((O)GTT, synacthentest e.a.)	Alle lichaamsvochten, uitademingslucht	S1, E2
CH.IMM.03	Klinische chemie, immunologie	Immunochemie {+POCT}	Alle lichaamsvochten	S1
CH.IMM.05		Totaal IgE, specifiek IgE	Alle lichaamsvochten	S1
CH.IMM.06		Autoantistoffen m.b.v. (in)directe immunofluorescentie	Alle lichaamsvochten	S1
CH.POC.01	Klinische chemie, point of care testing	POCT conform ISO 22870	Alle lichaamsvochten	S1, E2
CH.BTG.01	Klinische chemie, hematologie, transfusie-geneeskunde	Bloedcelcompatibiliteitsonderzoek	Bloed, plasma	S1
CH.BTG.02		Bloedcelantistof- en antigeentypering	Bloed, plasma	S1
CH.BTG.03		Bloedproductuitgifte	Bloed	S1
CH.HCO.01	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl. hemato-oncologie	Hemocytometrie en microscopie {+POCT}	Bloed, overige lichaamsvloeistoffen	S1, E2
CH.HCO.02		Erythrocyt sedimentatiesnelheid	Bloed	S1
CH.TRH.01	Klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	Stollingstesten in plasma (screenend en bevestigend) zoals APTT, fib, FVIII, VWF {+POCT}	Plasma	S1

Medisch werkveld: Trombo-embolische ziekte
Met inachtneming van de vigerende veldnormen (FNT)

TD.INR.01	Adviering bij / monitoring van / vaststelling dosisbehoefte bij behandeling met antistollingsmiddelen	Preanalyse; bloedafname	Veneus / capillair citraatplasma, capillair volbloed en klinisch relevante informatie	S1, E2
TD.INR.02		INR-bepaling: turbidimetrisch en viscositeitsmeting	Veneus bloed, capillair citraatplasma	S1
TD.INR.03		POC-INR door medewerker TD: elektrochemisch (conform ISO 22870)	Capillair volbloed	S1, E2
TD.INR.04		POC-INR door medewerker derden of door patiënt zelf: elektrochemisch (conform Praktijkrichtlijn voor Trombosediensten)	Capillair volbloed	S1, E2

van **Stichting Antonius Zorggroep**
Klinisch Chemisch Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **18-07-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **28-07-2021**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
TD.INR.05	Advisering bij / monitoring van / vaststelling dosisbehoefte bij behandeling met antistollingsmiddelen	Interpretatie van de resultaten van periodieke INR-analyse in de context van de klinische informatie (conform Praktijkrichtlijn voor Trombosediensten)	Resultaten van laboratoriumonderzoek bloedstolling, klinische relevante informatie	S1

Medisch werkveld: Biometrie
Met inachtneming van de vigerende veldnormen (SAN)

BM.FUF.01	Fundusfotografie	Fundus fotografie + Scanning laser ophthalmoscopie [technische uitvoering]	Menselijk oog	E2
-----------	------------------	--	---------------	----

Medisch werkveld: Klinische Farmacie

KF.TDM Vast element 01	Therapeutic Drug Monitoring	De bepaling d.m.v. immuno-assays: -Carbamazepine -Digoxine -Gentamycine -Valproïnezuur -Vancomycine	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	S1
KF.TDM Vast element 02		De bepaling d.m.v. colorimetrie: -Lithium	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	S1
KF.TOX Vast element 01	Toxicologie (incl. drugs of abuse)	De bepaling d.m.v. immuno-assays: -Drugsscreening	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	S1
KF.TOX Vast element 02		De bepaling d.m.v. colorimetrie: -Paracetamol	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	S1

Medisch werkveld: Medische Microbiologie

MM.BID Vast element 01	Bacteriële identificatie	Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays: -Treponema pallidum (TPHA) [technische uitvoering]	Bloed	S1
MM.VID Vast element 01	Virus identificatie	Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays: - HBsAg - HIV [technische uitvoering]	Bloed	S1