

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO 15189:2012  
Registratienummer: **M 024**

van **Stichting Sint Antonius Ziekenhuis**  
**Klinische Chemie**

Deze bijlage is geldig van: **29-06-2022** tot **01-03-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **16-12-2021**

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

**Hoofdkantoor**

Koekoekslaan 1  
3435 CM  
Nieuwegein  
Nederland

Locatie	Afkorting
Koekoekslaan 1 3435 CM Nieuwegein Nederland	N1
Soestwetering 1 3543 AZ Utrecht Nederland	U2
Polanerbaan 2 3447 GN Woerden Nederland	W3

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

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
------	--------------------------------	--------------------	---------------------	---------

**Medisch werkveld: Klinische chemie en hematologie  
Met inachtneming van de vigerende veldnormen (NVKC)**

CH.PRE.01	Preanalyse	Bloedafname (extra-muraal)	Bloed	W3
CH.PRE.02	Preanalyse	Bloedafname (intra-muraal)	Bloed	N1, U2

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

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

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.

van **Stichting Sint Antonius Ziekenhuis**  
**Klinische Chemie**

Deze bijlage is geldig van: **29-06-2022 tot 01-03-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **16-12-2021**

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 lichaamcellen, punctaten, beenmerg	N1, U2, W3
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	N1, U2, W3
CH.KCA.02		Bindingsanalyse (speciele immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	N1, U2
CH.KCA.03		Fysisch chemische analyses, zoals viscositeit	Alle lichaamsvochten	N1, U2
CH.KCA.04		Immunochemie/eiwitchemie (specieel)	Alle lichaamsvochten	N1
CH.KCA.05		Nucleinezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing	Bloedcellen, plasma, overige lichaamcellen	N1
CH.KCA.06		Chromatografie waaronder HPLC,UPLC,GC	Alle lichaamsvochten	N1
CH.KCA.07		(Tandem) Massaspectrometrie	Alle lichaamsvochten	N1
CH.KCA.09		Microscopie op cellen,cilinders en kristallen	Alle lichaamsvochten	N1, U2
CH.KCA.12		Functietesten (o.a. (o)GTT, suikerabsorbtietest, waterstofademtest	Alle lichaamsvochten, uitademingslucht	N1, U2, W3
CH.FER.01		Klinische chemie, fertiliteit	Semenanalyse incl morfologie en motiliteit	Semen
CH.FER.02	Semenanalyse na vasectomie		Semen	U2
CH.FER.03	Semenopwerking voor IUI		Semen	U2
CH.END.01	Klinische chemie, endocrinologie	Specifieke monstervoorbereidingstechnieken waaronder evenwichtsdialyse, organische extractie	Alle lichaamsvochten	N1
CH.END.03	Klinische chemie,	Bindingsanalyse (immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	N1, U2, W3

van **Stichting Sint Antonius Ziekenhuis**  
**Klinische Chemie**

Deze bijlage is geldig van: **29-06-2022 tot 01-03-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **16-12-2021**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.END.04	endocrinologie	Chromatografie waaronder HPLC,UPLC,GC	Alle lichaamsvochten	N1
CH.IMM.05	Klinische chemie, immunologie (incl. allergie, imundeficienties en auto-immuundiagnostiek)	Totaal IgE, specifiek IgE	Alle lichaamsvochten	N1
CH.POC.01	Klinische chemie, point of care testing	POCT conform ISO 22870	Alle lichaamsvochten	N1, U2, W3
CH.BTG.01	Klinische chemie, hematologie, transfusie-geneeskunde	Bloedcelcompatibiliteitsonderzoek	Bloed, plasma	N1, U2
CH.BTG.02		Bloedcelantistof- en antigeentypering	Bloed, plasma	N1, U2
CH.BTG.03		Bloedproductuitgifte	Bloed	N1, U2
CH.HCO.01	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	Hemocytometrie en microscopie <b>{+POCT}</b>	Bloed, overige lichaamsvloeistoffen	N1, U2, W3
CH.HCO.02		Erythrocyt sedimentatiesnelheid	Bloed	N1, U2
CH.HCO.03		Beenmergonderzoek	Beenmerg	N1
CH.HCO.05		M-proteïne diagnostiek	Alle lichaamsvochten	N1
CH.HCO.06		Nucleinezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing	Bloedcellen, overige lichaamcellen	N1
CH.HBP.01	Klinische chemie, hematologie, Hb-pathie	Chromatografie waaronder HPLC,UPLC,GC	Bloed	N1
CH.HBP.03		Nucleinezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing	Bloedcellen, overige lichaamcellen	N1
CH.TRH.01	Klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	Stollingstesten in plasma (screenend en bevestigend) zoals APTT, fib, FVIII, VWF <b>{+POCT}</b>	Plasma	N1, U2, W3
CH.TRH.02		Functietesten van specifiek de trombocyt in PRP zoals LT of luminiscentieaggregatie	Plaatjes rijk plasma (PRP)	N1
CH.TRH.03		Globale hemostase testen voor zowel trombocytfunctie, plasmatische stolling als beide	Volbloed	N1, U2

van **Stichting Sint Antonius Ziekenhuis**  
**Klinische Chemie**

Deze bijlage is geldig van: **29-06-2022** tot **01-03-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **16-12-2021**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.TRH.04	Klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	Nucleinezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing	Bloedcellen, overige lichaamcellen	N1

**Medisch werkveld: Medische Microbiologie**

MM.PAR Vast element 01	Parasitologisch onderzoek	Malaria d.m.v. alle voorhanden microscopische technieken waaronder (enzym) kleuringen	Bloed	N1,U2
MM.PAR Vast element 02		Malaria sneltest d.m.v. Immuno-assay	Bloed	N1,U2

**Medisch werkveld: Klinische Farmacie**

KF.TDM Vast element 01	Therapeutic Drug Monitoring	Bepaling d.m.v. Spectrofotometrie van: - Gentamicine - Vancomycine [technische uitvoering]	Bloed	N1
KF.TOX Vast element 01	Toxicologie (incl. drugs of abuse)	Bepaling d.m.v. Spectrofotometrie van: - Ethanol - Paracetamol [technische uitvoering]	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	N1,U2