

van **Stichting Rijnstate Ziekenhuis**  
**Klinisch Chemisch en Hematologisch Laboratorium**

Deze bijlage is geldig van: **22-12-2021** tot **01-04-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **20-01-2021**

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

**Hoofdkantoor**

Wagnerlaan 55  
6815 AD  
Arnhem  
Nederland

Locatie	Afkorting
Wagnerlaan 55 6815 AD Arnhem Nederland	A1
Hunneveldweg 14A 6903 ZN Zevenaar Nederland	Z3

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

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
<b>Medisch werkveld: Klinische chemie en hematologie Met inachtneming van de vigerende veldnormen (NVKC)</b>				
CH.PRE.01	Preeanalyse	Bloedafname (extra-muraal)	Bloed	A1
CH.PRE.02		Bloedafname (intra-muraal)	Bloed	A1, Z3
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	A1, Z3

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

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

<sup>1</sup> 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 Rijnstate Ziekenhuis**  
**Klinisch Chemisch en Hematologisch Laboratorium**

Deze bijlage is geldig van: **22-12-2021** tot **01-04-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **20-01-2021**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
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	A1
CH.KCA.02		Bindingsanalyse (speciele immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	A1
CH.KCA.03		Fysisch chemische analyses, zoals viscositeit	Alle lichaamsvochten	A1
CH.KCA.04		Immunochemie/eiwitchemie (specieel)	Alle lichaamsvochten	A1
CH.KCA.05		Nucleinezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing	Bloedcellen, plasma, overige lichaamszellen	A1
CH.KCA.06		Chromatografie waaronder HPLC,UPLC,GC	Alle lichaamsvochten	A1
CH.KCA.07		(Tandem) Massaspectrometrie	Alle lichaamsvochten	A1
CH.KCA.09		Microscopie op cellen, cilinders en kristallen	Alle lichaamsvochten	A1
CH.KCA.12		Functietesten (o.a. (o)GTT, suikerabsorbtietest, waterstofademtest	Alle lichaamsvochten, uitademingslucht	A1
CH.END.01		Klinische chemie, endocrinologie	Specifieke monstervoorbewerkingstechnieken waaronder evenwichtsdialyse, organische extractie	Alle lichaamsvochten
CH.END.03	Bindingsanalyse (immuno-assays) <b>{+POCT}</b>		Alle lichaamsvochten	A1
CH.END.04	Chromatografie waaronder HPLC,UPLC,GC		Alle lichaamsvochten	A1
CH.END.05	(Tandem) Massaspectrometrie		Alle lichaamsvochten	A1
CH.IMM.01	Klinische chemie, immunologie (incl. allergie, immuundeficiënties en auto-immuundiagnostiek)	Bindingsanalyse	Alle lichaamsvochten	A1

van **Stichting Rijnstate Ziekenhuis**  
**Klinisch Chemisch en Hematologisch Laboratorium**

Deze bijlage is geldig van: **22-12-2021** tot **01-04-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **20-01-2021**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.IMM.03	Klinische chemie, immunologie (incl. allergie, immuundeficiënties en auto-immuundiagnostiek)	Immunochemie	Alle lichaamsvochten	A1
CH.IMM.04		Immunoflowcytometrie	Bloedcellen	A1
CH.IMM.05		Totaal IgE, specifiek IgE	Alle lichaamsvochten	A1
CH.POC.01	Klinische chemie, point of care testing	POCT conform ISO 22870	Alle lichaamsvochten	A1
CH.BTG.01	Klinische chemie, hematologie, transfusie-geneeskunde	Bloedcelcompatibiliteitsonderzoek	Bloed, plasma	A1
CH.BTG.02		Bloedcelantistof- en antigeentypering	Bloed, plasma	A1
CH.BTG.03		Bloedproductuitgifte	Bloed	A1, Z3
CH.HCO.01	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	Hemocytometrie en microscopie <b>{+POCT}</b>	Bloed, overige lichaamsvloeistoffen	A1
CH.HCO.02		Erythrocyt sedimentatiesnelheid	Bloed	A1
CH.HCO.03		Beenmergonderzoek	Beenmerg	A1
CH.HCO.04		Immunoflowcytometrie	Bloed, beenmerg, overige lichaamsvloeistoffen en punctaten	A1
CH.HCO.05		M-proteïne diagnostiek	Alle lichaamsvochten	A1
CH.HCO.06		Nucleïnezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing	Bloedcellen, overige lichaamcellen	A1
CH.HBP.02	Klinische chemie, hematologie, Hb-pathie	Elektroforese	Bloed	A1
CH.HBP.03		Nucleïnezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing	Bloedcellen, overige lichaamcellen	A1
CH.TRH.01	Klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	Stollingstesten in plasma (screenend en bevestigend) zoals APTT, fib, FVIII, VWF <b>{+POCT}</b>	Plasma	A1

van **Stichting Rijnstate Ziekenhuis**  
**Klinisch Chemisch en Hematologisch Laboratorium**

Deze bijlage is geldig van: **22-12-2021** tot **01-04-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **20-01-2021**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.TRH.03	Klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	Globale hemostase testen voor zowel trombocytenuitwerping, plasmatische stolling als beide <b>{+POCT}</b>	Volbloed	A1
CH.TRH.04		Nucleinezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing	Bloedcellen, overige lichaamcellen	A1
CH.TRH Vast element 01		Bepaling d.m.v. fotometrische test van: - Anti-Xa [technische uitvoering]	Plasma	A1

**Medisch werkveld: Klinische Farmacie**

KF.TDM.03	Therapeutic Drug Monitoring	Immuno-assays [technische uitvoering]	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	A1
KF.TOX.03	Toxicologie (incl. drugs of abuse)	Immuno-assays [technische uitvoering]	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	A1
KF.GEN Vast element 01	Farmacogenetica	Bepaling d.m.v. real time PCR van: - DPD-Genotypering [technische uitvoering]	Bloed	A1

**Medisch werkveld: Klinische embryologie**  
**Met inachtneming van de vigerende veldnormen (KLEM)**

KE.GVT.04	Geassisteerde voortplantingstechnieken	Cryopreservatie semen	Semen	A1
KE.FER.01	Fertiliteitsdiagnostiek	Semen opwerktest	Semen	A1
KE.FER.02		Semen analyse	Semen	A1
KE.FER.03		Vasectomiecontrole	Semen	A1