

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 083**

van **Rode Kruis Ziekenhuis B.V.**
Klinisch Chemisch Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **21-09-2023** tot **06-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **06-07-2022**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Vondellaan 13
1942 LE
Beverwijk
Nederland

Locatie	Afkorting
Vondellaan 13 1942 LE Beverwijk Nederland	B1

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	Preanalyse	Bloedafname (extra-muraal)	Bloed	B1
CH.PRE.02		Bloedafname (intra-muraal)	Bloed	B1
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	B1

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.

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 **Rode Kruis Ziekenhuis B.V.**
Klinisch Chemisch Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **21-09-2023** tot **06-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **06-07-2022**

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 {+POCT}	Alle lichaamsvochten	B1
CH.KCA.02		Bindingsanalyse (speciele immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	B1
CH.KCA.03		Fysisch chemische analyses, zoals viscositeit	Alle lichaamsvochten	B1
CH.KCA.04		Immunochemie/eiwitchemie (specieel)	Alle lichaamsvochten	B1
CH.KCA.06		Chromatografie waaronder HPLC,UPLC,GC	Alle lichaamsvochten	B1
CH.KCA.09		Microscopie op cellen, cilinders en kristallen	Alle lichaamsvochten	B1
CH.KCA.12		Functietesten (o.a. (o)GTT, suikerabsorbtietest, waterstofademtest	Alle lichaamsvochten, uitademingslucht	B1
CH.FER.01		Klinische chemie, fertiliteit	Semenanalyse incl. morfologie en motiliteit	Semen
CH.FER.02	Semenanalyse na vasectomie		Semen	B1
CH.FER.03	Semenopwerking voor IUI		Semen	B1
CH.END.03	Klinische chemie, endocrinologie	Bindingsanalyse (immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	B1
CH.END.06		Functietesten ((O)GTT, synacthentest e.a.)	Alle lichaamsvochten, uitademingslucht	B1
CH.IMM.01	Klinische chemie, immunologie (incl. allergie, immuundeficiënties en auto-immuundiagnostiek)	Bindingsanalyse	Alle lichaamsvochten	B1
CH.IMM.05		Totaal IgE, specifiek IgE	Alle lichaamsvochten	B1
CH.IMM.06		Autoantistoffen m.b.v. (in)directe immunofluorescentie	Alle lichaamsvochten	B1

van **Rode Kruis Ziekenhuis B.V.**
Klinisch Chemisch Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **21-09-2023** tot **06-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **06-07-2022**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.POC.01	Klinische chemie, point of care testing	POCT conform ISO 22870	Alle lichaamsvochten	B1
CH.BTG.01	Klinische chemie, hematologie, transfusie-geneeskunde	Bloedcelcompatibiliteitsonderzoek	Bloed, plasma	B1
CH.BTG.02		Bloedcelantistof- en antigeentypering	Bloed, plasma	B1
CH.BTG.03		Bloedproductuitgifte	Bloed	B1
CH.HCO.01	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	Hemocytometrie en microscopie	Bloed, overige lichaamsvloeistoffen	B1
CH.HCO.02		Erythrocyt sedimentatiesnelheid	Bloed	B1
CH.HCO.03		Beenmergonderzoek	Beenmerg	B1
CH.HCO.05		M-proteïne diagnostiek	Alle lichaamsvochten	B1
CH.TRH.01	Klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	Stollingstesten in plasma (screenend en bevestigend) zoals APTT, fib, FVIII, VWF {+POCT}	Plasma	B1

Medisch werkveld: Medische Microbiologie

MM.VID Vast element 01	Virus identificatie	Antigeenbepaling d.m.v. immuno-assay: - HBsAg	Serum, plasma	B1
MM.VID Vast element 02	Virus identificatie	Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay: - Anti-HBc - Anti-HBs - Anti-HCV - Anti-HAV-IgT - Anti-HAV-IgM - Anti-HIV combo	Serum, plasma	B1
MM.DON.01 Vast element 01	Donortestlab	Conform vergunning uitgegeven door Farmatec	Zie vergunning uitgegeven door Farmatec	B1

Medisch werkveld: Klinische farmacie

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
 Normatief document: EN ISO 15189:2012
 Registratienummer: **M 083**

van **Rode Kruis Ziekenhuis B.V.**
Klinisch Chemisch Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **21-09-2023** tot **06-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **06-07-2022**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
KF.TDM Vast element 01	Therapeutic drug monitoring	Bepaling d.m.v. Immuno-assays van: - Gentamicine - Vancomycine - Digoxine [technische uitvoering]	Serum, plasma	B1
KF.TDM Vast element 02		Bepaling d.m.v. spectrofotometrie: - Lithium [technische uitvoering]	Serum, plasma	B1
KF.TOX Vast element 01	Toxicologie incl. drugs of abuse	Bepaling d.m.v. Immuno-assays: - Drugscreening [technische uitvoering]	Urine	B1
KF.TOX Vast element 02		Bepaling d.m.v. Immuno-assays van: - Paracetamol [technische uitvoering]	Serum, plasma	B1
KF.TOX. Vast element 03		Bepaling d.m.v. enzymatische reactie van: - Ethanol [technische uitvoering]	Serum	B1