

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO 15189:2012  
Registratienummer: **M 276**

van **Admiraal De Ruyter Ziekenhuis B.V.**  
**Klinisch Chemisch Laboratorium**

Deze bijlage is geldig van: **21-07-2022** tot **01-10-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **04-08-2021**

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

**Hoofdkantoor**

's-Gravenpolderseweg 114  
4462 RA  
Goes  
Nederland

<b>Locatie</b>	<b>Afkorting</b>
's-Gravenpolderseweg 114 4462 RA Goes Nederland	G1
Koudekerkseweg 88 4382 EE Vlissingen Nederland	V2
Koning Gustaafweg 2 4301 NP Zierikzee Nederland	Z3
Kalverstraat 1 4331 LZ Middelburg Nederland	M4

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

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

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	Preanalyse	Bloedafname (extra-muraal)	Bloed	G1
CH.PRE.02		Bloedafname (intra-muraal)	Bloed	G1, V2
CH.PRE.03		Monsterverwerking; ontvangst, registratie, verwerking, voorbereiding voor analyse (o.a. centrifugeren), postanalytische resultaatverwerking en voortgangscontrole/doorlooptijden	Alle lichaamsvochten, bloedcellen, overige lichaamscellen, punctaten, beenmerg	G1, V2, Z3, M4
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	G1
CH.KCA.03		Fysisch chemische analyses, zoals viscositeit	Alle lichaamsvochten	G1
CH.KCA.06		Chromatografie waaronder HPLC, UPLC, GC	Alle lichaamsvochten	G1
CH.KCA.09		Microscopie op cellen, cilinders en kristallen	Alle lichaamsvochten	G1
CH.KCA.12		Functietesten (o.a. (o)GTT, suikerabsorbtietest, waterstofademtest <b>{+POCT}</b>	Alle lichaamsvochten, uitademingslucht	G1
CH.FER.01	Klinische chemie, fertiliteit	Semenanalyse incl. morfologie en motiliteit	Semen	G1
CH.FER.02		Semenanalyse na vasectomie	Semen	G1
CH.FER.03	Klinische chemie, fertiliteit	Semenopwerking voor IUI volgens de richtlijn van de NVKC/KLEM	Semen	G1
CH.END.03	Klinische chemie, endocrinologie	Bindingsanalyse (immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	G1
CH.POC.01	Klinische chemie, point of care testing	POCT conform ISO 22870	Alle lichaamsvochten	G1, V2 Z3, M4

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 **Admiraal De Ruyter Ziekenhuis B.V.**  
**Klinisch Chemisch Laboratorium**

Deze bijlage is geldig van: **21-07-2022** tot **01-10-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **04-08-2021**

Flexibele scope <sup>1</sup> Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.BTG.01	Klinische chemie, hematologie, transfusie-geneeskunde	Bloedcelcompatibiliteitsonderzoek	Bloed, plasma	G1
CH.BTG.02		Bloedcelantistof- en antigeentypering	Bloed, plasma	G1
CH.BTG.03		Bloedproductuitgifte	Bloed	G1
CH.HCO.01	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	Hemocytometrie en microscopie <b>{+POCT}</b>	Bloed, overige lichaamsvloeistoffen	G1, V2
CH.HCO.02		Erythrocyt sedimentatiesnelheid	Bloed	G1
CH.HCO.05		M-proteïne diagnostiek	Alle lichaamsvochten	G1
CH.TRH.01	Klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	Stollingstesten in plasma (screenend en bevestigend) zoals APTT, fib, FVIII, VWF <b>{+POCT}</b>	Plasma	G1
CH.TRH.03		Globale hemostase testen voor zowel trombocytenfunctie, plasmatische stolling als beide	Volbloed	G1

**Medisch werkveld: Klinische Farmacie**

KF.TDM Vast element 01	Therapeutic Drug Monitoring	Bepaling m.b.v. fotometrie van: - Lithium [technische uitvoering]	Serum	G1
KF.TOX Vast element 01	Toxicologie (incl. drugs of abuse)	Bepaling m.b.v. fotometrie van: - Ethanol [technische uitvoering]	Plasma	G1