

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 098**

van **Erasmus Universitair Medisch Centrum Rotterdam**
Afdeling Klinische Chemie, Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie, Diagnostisch Kernlab en Lab Porfyrie

Deze bijlage is geldig van: **21-12-2023 tot 31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **15-06-2022**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Dr. Molewaterplein 40
3015 GD
Rotterdam
Nederland

Locatie	Afkorting
Dr. Molewaterplein 40 3015 GD Rotterdam Nederland	R1
Wytemaweg 80 3015 CN Rotterdam Nederland	R5

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	Pre-analyse	Bloedafname (extra-muraal)	Bloed	R1
CH.PRE.02		Bloedafname (intra-muraal)	Bloed	R1, R5

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 **Erasmus Universitair Medisch Centrum Rotterdam**
Afdeling Klinische Chemie, Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie, Diagnostisch Kernlab en Lab Porfyrie

Deze bijlage is geldig van: **21-12-2023 tot 31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **15-06-2022**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.PRE.03	Pre-analyse	Monsterverwerking; ontvangst, registratie, verwerking, voorbereiding voor analyse (o.a. centrifugeren), postanalytische resultaatverwerking en voortgangscntrole/doorlooptijden	Alle lichaamsvochten, bloedcellen, overige lichaamcellen, punctaten, beenmerg	R1, R5
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	R1
CH.KCA.02		Bindingsanalyse (speciele immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	R1
CH.KCA.03		Fysisch chemische analyses, zoals viscositeit	Alle lichaamsvochten	R1
CH.KCA.04		Immunochemie/eiwitchemie (specieel)	Alle lichaamsvochten	R1
CH.KCA.05		Nucleinezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing	Bloedcellen, plasma, overige lichaamcellen	R1
CH.KCA.06		Chromatografie waaronder HPLC,UPLC,GC	Alle lichaamsvochten	R1
CH.KCA.07		(Tandem) Massaspectrometrie	Alle lichaamsvochten	R1
CH.KCA.09		Microscopie op cellen, cilinders en kristallen	Alle lichaamsvochten	R1
CH.KCA.11		Niersteenanalyse	Urinesteen	R1
CH.END.01		Klinische chemie, endocrinologie	Specifieke monstervoorbereidingstechnieken waaronder evenwichtsdialyse, organische extractie	Alle lichaamsvochten
CH.END.03	Bindingsanalyse (immuno-assays)		Alle lichaamsvochten	R1
CH.END.05	(Tandem) Massaspectrometrie		Alle lichaamsvochten	R1
CH.END.07	Bindingsanalyse (RIA - C/D-lab)		Alle lichaamsvochten	R1
CH.POC.01	Klinische chemie, point of care testing	POCT conform ISO 22870	Alle lichaamsvochten	R1, R5

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
 Normatief document: EN ISO 15189:2012
 Registratienummer: **M 098**

van **Erasmus Universitair Medisch Centrum Rotterdam**
Afdeling Klinische Chemie, Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie, Diagnostisch Kernlab en Lab Porfyrie

Deze bijlage is geldig van: **21-12-2023 tot 31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **15-06-2022**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.FAG.01	Klinische chemie, Farmacogenetica	Nucleinezuur diagnostiek (PCR)	Bloedcellen	R1
CH.BTG.01	Klinische chemie, hematologie, transfusie-geneeskunde	Bloedcelcompatibiliteitsonderzoek	Bloed, plasma	R1
CH.BTG.02		Bloedcelantistof- en antigeentypering	Bloed, plasma	R1
CH.BTG.03		Bloedproductuitgifte	Bloed	R1
CH.HCO.01	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	Hemocytometrie en microscopie {+POCT}	Bloed, overige lichaamsvloeistoffen	R1, R5
CH.HCO.02		Erythrocyt sedimentatiesnelheid	Bloed	R1
CH.HCO.05		M-proteïne diagnostiek	Alle lichaamsvochten	R1

Medisch werkveld: Klinische Farmacie

KF.TDM Vast element 01	Therapeutic Drug Monitoring	De bepaling d.m.v. immuno-assays: - Lithium [Technische uitvoering]	Bloed	R1
KF.TDM Vast element 02		De bepaling d.m.v. (Tandem) Massaspectrometrie: - Dexamethason - Prednison - Prednisolon - 6-alpha-Methylprednisolon - Beclometason - Fludrocortison - Betametason [Technische uitvoering]	Serum	R1