

van **Erasmus Universitair Medisch Centrum Rotterdam**
Afdeling Klinische Chemie

Deze bijlage is geldig van: **19-12-2019** tot **01-04-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **19-09-2018**

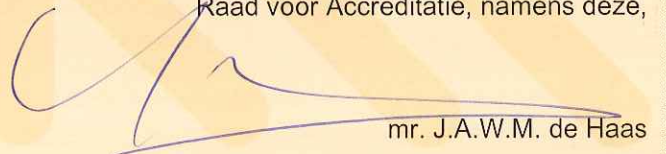
Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Wytemataweg 80
3015 CN
Rotterdam
Nederland

Locatie	Afkorting
Afdeling Klinische Chemie Wytemaweg 80 3015 CN Rotterdam Nederland	R1
Diagnostisch Lab Endocrinologie Wytemaweg 80 3015 CN Rotterdam Nederland	R4
Locatie AKC-Sophia Wytemaweg 80 3015 CN Rotterdam Nederland	R5

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


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

van **Erasmus Universitair Medisch Centrum Rotterdam**
Afdeling Klinische Chemie

Deze bijlage is geldig van: **19-12-2019 tot 01-04-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **19-09-2018**

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	R1
CH.PRE.02		Bloedafname (intra-muraal)	Bloed	R1, R5
CH.PRE.03		Monsterverwerking; ontvangst, registratie, verwerking, voorbereiding voor analyse (o.a. centrifugeren), postanalytische resultaatverwerking en voortgangscntrole/doorlooptijden	Alle lichaamsvochten, bloedcellen, overige lichaamcellen, punctaten, beenmerg	R1, R4, 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	Alle lichaamsvochten	R1
CH.KCA.02		Bindingsanalyse (speciële 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		Nucleïnezuur 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.KCA.13		Bindingsanalyse (RIA - C/D-lab)	Alle lichaamsvochten	R1

Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

¹ Onder deze flexibele scope is een laboratorium verplicht een actuele lijst te onderhouden van de methoden die onder deze flexibele scope worden uitgevoerd.

van **Erasmus Universitair Medisch Centrum Rotterdam**
Afdeling Klinische Chemie

Deze bijlage is geldig van: **19-12-2019 tot 01-04-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **19-09-2018**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.END.01	Klinische chemie, endocrinologie	Specifieke monstervoorbewerkingstechnieken waaronder evenwichtsdialyse, organische extractie	Alle lichaamsvochten	R4
CH.END.03		Bindingsanalyse (immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	R4
CH.END.05		(Tandem) Massaspectrometrie	Alle lichaamsvochten	R4
CH.END.07		Bindingsanalyse (RIA - C/D-lab)	Alle lichaamsvochten	R4
CH.IMM.01	Klinische chemie, immunologie (incl. allergie, immuundeficiënties en auto-immuundiagnostiek)	Bindingsanalyse	Alle lichaamsvochten	R1
CH.POC.01	Klinische chemie, point of care testing	POCT conform ISO 22870	Alle lichaamsvochten	R1, R5
CH.FAG.01	Klinische chemie, Farmacogenetica	Nucleïne zuur diagnostiek (PCR)	Bloedcellen	R1
CH.BTG.01	Klinische chemie, hematologie, transfusiegeneeskunde	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
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, urine of andere lichaamsmaterialen	R1
---------------------------	-----------------------------	---	---	----