

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 213**

van **Stichting Maasstad Ziekenhuis**
Afdeling Klinische Chemie en Klinische Farmacologie & Toxicologie

Deze bijlage is geldig van: **17-03-2022** tot **01-05-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **22-07-2020**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Maasstadweg 21
3079 DZ
Rotterdam
Nederland

Locatie	Afkorting
Maasstadweg 21 3079 DZ Rotterdam Nederland	R1
Ruwaard van Puttenweg 500 3201 GZ Spijkenisse Nederland	S2

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, S2

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 **Stichting Maasstad Ziekenhuis**
Afdeling Klinische Chemie en Klinische Farmacologie & Toxicologie

Deze bijlage is geldig van: **17-03-2022 tot 01-05-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **22-07-2020**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.PRE.03	Preanalyse	Monsterverwerking; ontvangst, registratie, verwerking, voorbereiding voor analyse (o.a. centrifugeren), post analytische resultaatverwerking en voortgangscontrole/doorlooptijden	Alle lichaamsvochten, bloedcellen, overige lichaamcellen, punctaten, beenmerg	R1, S2
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, S2
CH.KCA.02		Bindingsanalyse (speciele immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	R1
CH.KCA.04		Immunochemie/eiwitchemie (specieel)	Alle lichaamsvochten	R1, S2
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.09		Microscopie op cellen, cilinders en kristallen	Alle lichaamsvochten	R1
CH.FER.01	Klinische chemie, fertiliteit	Semenanalyse incl. morfologie en motiliteit	Semen	R1, S2
CH.FER.02		Semenanalyse na vasectomie	Semen	R1, S2
CH.FER.03		Semenopwerking voor IUI	Semen	R1
CH.END.02	Klinische chemie, endocrinologie	Nucleïnezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing	Bloedcellen, overige lichaamcellen	R1
CH.END.03		Bindingsanalyse (immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	R1, S2
CH.END.06		Functietesten ((O)GTT, synacthentest e.a.)	Alle lichaamsvochten, uitademingslucht	R1, S2

van **Stichting Maasstad Ziekenhuis**
Afdeling Klinische Chemie en Klinische Farmacologie & Toxicologie

Deze bijlage is geldig van: **17-03-2022 tot 01-05-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **22-07-2020**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.IMM.01	Klinische chemie, immunologie (incl. allergie, immuundeficiënties en auto-immundiagnostiek)	Bindingsanalyse	Alle lichaamsvochten	R1
CH.IMM.05		Totaal IgE, specifiek IgE	Alle lichaamsvochten	R1
CH.IMM.06		Autoantistoffen m.b.v. (in)directe immunofluorescentie	Alle lichaamsvochten	R1
CH.POC.01	Klinische chemie, point of care testing	POCT conform ISO 22870	Alle lichaamsvochten	R1, S2
CH.BTG.01	Klinische chemie, hematologie, transfusiegeneskunde	Bloedcelcompatibiliteitsonderzoek	Bloed, plasma	R1, S2
CH.BTG.02		Bloedcelantistof- en antigeentypering	Bloed, plasma	R1, S2
CH.BTG.03		Bloedproductuitgifte	Bloed	R1, S2
CH.HCO.01	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl. hemato-oncologie	Hemocytometrie en microscopie {+POCT}	Bloed, overige lichaamsvloeistoffen	R1, S2
CH.HCO.02		Erythrocyt sedimentatiesnelheid	Bloed	R1, S2
CH.HCO.03		Beenmergonderzoek	Beenmerg	R1
CH.HCO.04		Immunoflowcytometrie	Bloed, beenmerg, overige lichaamsvloeistoffen en punctaten	R1
CH.HCO.05		M-proteïne diagnostiek	Alle lichaamsvochten	R1
CH.HCO.06		Nucleïnezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing	Bloedcellen, overige lichaamcellen	R1
CH.HBP.02	Klinische chemie, hematologie, Hb-pathie	Elektroforese	Bloed	R1
CH.HBP.03		Nucleïnezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing	Bloedcellen, overige lichaamcellen	R1
CH.TRH.01	Klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	Stollingstesten in plasma (screenend en bevestigend) zoals APTT, fib, FVIII, VWF {+POCT}	Plasma	R1, S2
CH.TRH.03		Globale hemostase testen voor zowel trombocytenfunctie, plasmatische stolling als beide	Volbloed	R1, S2
CH.TRH.04		Nucleïnezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing	Bloedcellen, overige lichaamcellen	R1

van **Stichting Maasstad Ziekenhuis**
Afdeling Klinische Chemie en Klinische Farmacologie & Toxicologie

Deze bijlage is geldig van: **17-03-2022** tot **01-05-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **22-07-2020**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
Medisch werkveld: Klinische Farmacie				
KF.TDM.01	Therapeutic Drug Monitoring	Chromatografie waaronder HPLC, UPLC, GC met bijbehorende detectietechnieken zoals b.v. UV, fluorescentie, ionisatie	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	R1
KF.TDM.02		Massaspectrometrie	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	R1
KF.TDM.03		Immuno-assays	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	R1
KF.TOX.01	Toxicologie (incl. drugs of abuse)	Chromatografie waaronder HPLC, UPLC, GC met bijbehorende detectietechnieken zoals b.v. UV, fluorescentie, ionisatie	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	R1
KF.TOX.02		Massaspectrometrie	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	R1
KF.TOX.03		Immuno-assays	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	R1
KF.TOX.04		Atomaire absorptie- en emissiespectrometrie	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	R1
KF.TOX.06		Spectrofotometrie	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	R1
KF.GEN.01	Farmacogenetica	Genotypering met moleculaire biologische technieken waaronder PCR en sequencing [interpretatie]	Bloed of andere lichaamsmaterialen	R1