

van **Erasmus Universitair Medisch Centrum Rotterdam**  
**Afdeling Hematologie**

Deze bijlage is geldig van: **20-12-2018** tot **01-01-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **N.v.t.**

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

**Hoofdkantoor**

's-Gravendijkwal 230  
3015 CE  
Rotterdam  
Nederland

Locatie	Afkorting
's-Gravendijkwal 230 3015 CE Rotterdam Nederland	R1

**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.03	Preanalyse	Monsterverwerking; ontvangst, registratie, verwerking, voorbereiding voor analyse (o.a. centrifugeren), postanalytische resultaatverwerking en voortgangscontrole/doorlooptijden	Alle lichaamsvochten, bloedcellen, overige lichaamcellen, punctaten, beenmerg	R1
CH.END.03	Klinische chemie, endocrinologie	Bindingsanalyse (immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	R1
CH.EMZ.07	Klinische chemie, erfelijke metabole ziekten	Enzymdiagnostiek	Bloedcellen, overige lichaamcellen	R1

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

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

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

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

van **Erasmus Universitair Medisch Centrum Rotterdam**  
**Afdeling Hematologie**

Deze bijlage is geldig van: **20-12-2018** tot **01-01-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **N.v.t.**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.IMM.02	Klinische chemie, immunologie (incl. allergie, immuundeficiënties en auto-immuundiagnostiek)	Immunofluorescentie	Alle lichaamsvochten	R1
CH.POC.01	Klinische chemie, point of care testing	POCT conform ISO 22870	Alle lichaamsvochten	R1
CH.BNM.01	Klinisch chemie, hematologie, beenmergtransplantatie	Immunoflowcytometrie	Bloed, beenmerg	R1
CH.HCO.01	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl. hemato-oncologie	Hemocytometrie en microscopie	Bloed, overige lichaamsvloeistoffen	R1
CH.HCO.03		Beenmergonderzoek	Beenmerg	R1
CH.HCO.06		Nucleïnezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing	Bloedcellen, overige lichaamcellen	R1
CH.HBP.01	Klinische chemie, hematologie, Hb-pathie	Chromatografie waaronder HPLC,UPLC,GC	Bloed	R1
CH.HBP.02		Elektroforese	Bloed	R1
CH.TRH.01	Klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	Stollingstesten in plasma (screenend en bevestigend) zoals APTT, fib, FVIII, VWF <b>{POCT}</b>	Plasma	R1
CH.TRH.02		Functietesten van specifiek de trombocyt in PRP zoals LT of luminiscentie-aggregatie	Plaatjes rijk plasma (PRP)	R1
CH.TRH.03		Globale hemostase testen voor zowel trombocytfunctie, plasmatische stolling als beide zoals Teg, Rotem, PFA, VerifyNow, multiplate	Volbloed	R1
CH.TRH.04		Nucleïnezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing	Bloedcellen, overige lichaamcellen	R1