

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

Deze bijlage is geldig van: **17-07-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **17-11-2022**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Dr. Molenwaterplein 40
3015 GD
Rotterdam
Nederland

Locatie	Afkorting
Dr. Molenwaterplein 40 3015 GD Rotterdam Nederland	R1

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.03	Preanalyse	Monsterverwerking; ontvangst, registratie, verwerking, voorbereiding voor analyse (o.a. centrifugeren), postanalytische resultaatverwerking en voortgangscontrole/doorlooptijden	Alle lichaamsvochten, bloedcellen, overige lichaamscellen, punctaten, beenmerg	R1
CH.EMZ.07	Klinische chemie, erfelijke metabole ziekten	Enzymdiagnostiek	Bloedcellen, overige lichaamscellen	R1
CH.POC.01	Klinische chemie, point of care testing	POCT conform ISO 22870	Alle lichaamsvochten	R1

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 Hematologie

Deze bijlage is geldig van: **17-07-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **17-11-2022**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
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		Nucleinezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing	Bloedcellen, overige lichaamscellen	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 {+POCT}	Plasma	R1
CH.TRH.02		Funcietesten van specifiek de trombocyt in PRP zoals LT of luminiscentieaggregatie	Plaatjes rijk plasma (PRP)	R1
CH.TRH.03		Globale hemostase testen voor zowel trombocytfunctie, plasmatische stolling als beide	Volbloed	R1