

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 203**

van **Dicoon B.V.**
Klinisch Chemisch Hematologisch Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **29-03-2023** tot **01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **16-02-2023**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Willy Brandtlaan 10
6716 RP
Ede GLD
Nederland

| Locatie | Afkorting |
|--|-----------|
| Willy Brandtlaan 10 6716 RP Ede GLD Nederland | E1 |

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 | E1 |
| CH.PRE.02 | | Bloedafname (intra-muraal) | Bloed | E1 |
| 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 | E1 |

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

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

¹ Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

² 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 **Dicoon B.V.**
Klinisch Chemisch Hematologisch Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **29-03-2023 tot 01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **16-02-2023**

| Code | Vraagstelling / onderzoekstype | Methode / techniek | Materiaal / product | Locatie |
|-----------|--|---|---|---------|
| 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 | E1 |
| CH.KCA.02 | | Bindingsanalyse (speciele immuno-assays) | Alle lichaamsvochten | E1 |
| CH.KCA.13 | | Bindingsanalyse (RIA - C/D-lab) | Alle lichaamsvochten | E1 |
| CH.KCA.03 | | Fysisch chemische analyses, zoals viscositeit | Alle lichaamsvochten | E1 |
| CH.KCA.04 | | Immunochemie/eiwitchemie (specieel) | Alle lichaamsvochten | E1 |
| CH.KCA.06 | | Chromatografie waaronder HPLC, UPLC, GC | Alle lichaamsvochten | E1 |
| CH.KCA.07 | | (Tandem) Massaspectrometrie | Alle lichaamsvochten | E1 |
| CH.KCA.09 | | Microscopie op cellen, cilinders en kristallen | Alle lichaamsvochten | E1 |
| CH.KCA.12 | | Functietesten (o.a. (o)GTT, suikerabsorbtietest, waterstofademtest) | Alle lichaamsvochten, uitademingslucht | E1 |
| CH.FER.01 | | Klinische chemie, fertiliteit | Semenanalyse incl. morfologie en motiliteit | Semen |
| CH.FER.02 | Semenanalyse na vasectomie | | Semen | E1 |
| CH.FER.03 | Semenopwerking voor IUI | | Semen | E1 |
| CH.END.03 | Klinische chemie, endocrinologie | Bindingsanalyse (immuno-assays) | Alle lichaamsvochten | E1 |
| CH.IMM.01 | Klinische chemie, immunologie (incl. allergie, immuundeficiënties en auto-immuundiagnostiek) | Bindingsanalyse | Alle lichaamsvochten | E1 |
| CH.IMM.03 | | Immunochemie | Alle lichaamsvochten | E1 |
| CH.IMM.04 | | Immunoflowcytometrie | Bloedcellen | E1 |
| CH.IMM.05 | | Totaal IgE, specifiek IgE | Alle lichaamsvochten | E1 |
| CH.POC.01 | Klinische chemie, point of care testing | Conform ISO 22870 | Alle lichaamsvochten | E1 |

van **Dicoon B.V.**
Klinisch Chemisch Hematologisch Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **29-03-2023 tot 01-01-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **16-02-2023**

| Code | Vraagstelling / onderzoekstype | Methode / techniek | Materiaal / product | Locatie |
|-----------|---|---|--|---------|
| CH.BTG.01 | Klinische chemie, hematologie, transfusiegeneeskunde | Bloedcelcompatibiliteitsonderzoek | Bloed, plasma | E1 |
| CH.BTG.02 | | Bloedcelantistof- en antigeentypering | Bloed, plasma | E1 |
| CH.BTG.03 | | Bloedproductuitgifte | Bloed | E1 |
| CH.HCO.01 | Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie | Hemocytometrie en microscopie | Bloed, overige lichaamsvloeistoffen | E1 |
| CH.HCO.02 | | Erythrocyt sedimentatiesnelheid | Bloed | E1 |
| CH.HCO.03 | | Beenmergonderzoek | Beenmerg | E1 |
| CH.HCO.04 | | Immunoflowcytometrie | Bloed, beenmerg, overige lichaamsvloeistoffen en punctaten | E1 |
| CH.HCO.05 | | M-proteïne diagnostiek | Alle lichaamsvochten | E1 |
| CH.TRH.01 | Klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase | Stollingstesten in plasma (screenend en bevestigend) zoals APTT, fib, FVIII, VWF | Plasma | E1 |
| CH.TRH.03 | | Globale hemostase testen voor zowel trombocytenfunctie, plasmatische stolling als beide | Volbloed | E1 |

Medisch werkveld: Klinische Farmacie

| | | | | |
|-----------|------------------------------------|--------------------|---|----|
| KF.TDM.02 | Therapeutic Drug Monitoring | Massaspectrometrie | Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen | E1 |
| KF.TDM.03 | | Immuno-assays | Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen | E1 |
| KF.TOX.03 | Toxicologie (incl. drugs of abuse) | Immuno-assays | Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen | E1 |