

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 283**

van **Diagnost-IQ B.V.**
Klinisch Chemisch Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **16-03-2023** tot **06-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **06-04-2022**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Koningin Julianaplein 58
1502 DV
Zaandam
Nederland

Locatie	Afkorting
Koningin Julianaplein 58 1502 DV Zaandam Nederland	Z1

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	Z1
CH.PRE.02		Bloedafname (intra-muraal)	Bloed	Z1
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	Z1

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 **Diagnost-IQ B.V.**
Klinisch Chemisch Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **16-03-2023 tot 06-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **06-04-2022**

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	Z1
CH.KCA.02		Bindingsanalyse (speciele immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	Z1
CH.KCA.03		Fysisch chemische analyses, zoals viscositeit	Alle lichaamsvochten	Z1
CH.KCA.09		Microscopie op cellen, cilinders en kristallen	Alle lichaamsvochten	Z1
CH.KCA.12		Functietesten (o.a. (o)GTT, suikerabsorbtietest, waterstofademtest)	Alle lichaamsvochten, uitademingslucht	Z1
CH.FER.01	Klinische chemie, fertiliteit	Semenanalyse incl. morfologie en motiliteit	Semen	Z1
CH.FER.02		Semenanalyse na vasectomie	Semen	Z1
CH.FER.03		Semenopwerking voor IUI	Semen	Z1
CH.POC.01	Klinische chemie, point of care testing	POCT conform ISO 22870	Alle lichaamsvochten	Z1
CH.BTG.01	Klinische chemie, hematologie, transfusie-geneeskunde	Bloedcelcompatibiliteitsonderzoek	Bloed, plasma	Z1
CH.BTG.02		Bloedcelantistof- en antigeentypering	Bloed, plasma	Z1
CH.BTG.03		Bloedproductuitgifte	Bloed	Z1
CH.HCO.01	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	Hemocytometrie en microscopie	Bloed, overige lichaamsvloeistoffen	Z1
CH.HCO.02		Erythrocyt sedimentatiesnelheid	Bloed	Z1
CH.TRH.01	Klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	Stollingstesten in plasma (screenend en bevestigend) zoals APTT, fib, FVIII, VWF	Plasma	Z1

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 283**

van **Diagnost-IQ B.V.**
Klinisch Chemisch Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **16-03-2023** tot **06-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **06-04-2022**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
Medisch werkveld: Klinische Farmacie				
KF.TDM Vast element 01	Therapeutic Drug Monitoring	Bepaling d.m.v. colometrische bepaling van: - Lithium [technische uitvoering]	Serum, plasma	Z1
KF.TOX Vast element 01	Toxicologie (incl. drugs of abuse)	Bepaling (kwalitatief) d.m.v. chromatografie van: - Drugsscreening [technische uitvoering]	Urine	Z1
KF.TOX Vast element 02	Therapeutic Drug Monitoring	Bepaling d.m.v. turbidimetrische immuno-assay van: - Paracetamol - Ethanol [technische uitvoering]	Serum, plasma	Z1