

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: **17-01-2023** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **16-03-2023**

### 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 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.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 voortgangscontrole/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.

<sup>1</sup> 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: **17-01-2023 tot 31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **16-03-2023**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.KCA.01	Klinische chemie algemeen	Routine analyses van elektrolyten, enzymen, eiwitten, metabolieten, bloedgassen en hun afgeleiden met standaard chemische technieken waaronder alle spectrofotometrie, colorimetrie, bindingsanalyse, nefelometrie, turbidimetrie, elektroforese, ion-selectieve elektrodes <b>{+POCT}</b>	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

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

Deze bijlage is geldig van: **17-01-2023 tot 31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **16-03-2023**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
<b>Medisch werkveld: Klinische Farmacie</b>				
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
<b>Medisch werkveld: Medische Microbiologie</b>				
MM.VID Vast element 02	Virus identificatie	Het bepalen d.m.v. PCR van: - Influenza A/B - RS virus - SARS-CoV-2 [Technische uitvoering]	Keel- en nasopharynxswab	Z1
MM.VID Vast element 03		Antigeenbepaling d.m.v. immuno-assays van: - HIV [Technische uitvoering]	Serum	Z1
MM.VID Vast element 04		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assays van: - HIV-1/ HIV-2 [Technische uitvoering]	Serum	Z1