

van **Diagnost-IQ B.V.**

Klinisch Chemisch Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **29-01-2025** tot **01-04-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **25-09-2024**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Maelsonstraat 3
1624 NP
Hoorn
Nederland

Locatie	Afkorting
Maelsonstraat 3 1624 NP Hoorn Nederland	H1
Waterlandlaan 250 1441 RN Purmerend Nederland	P2
Koningin Julianaplein 58 1502 DV Zaandam Nederland	Z3

Flexibele scope¹

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
Medisch werkveld: Klinische Farmacie				
KF.TDM Vast element 01	Therapeutic Drug Monitoring	De bepaling m.b.v. colorimetrie van: - Lithium [technische uitvoering]	Serum, plasma	H1, P2, Z3

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.

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO 15189:2022

Registratienummer: **M 071**

van **Diagnost-IQ B.V.**

Klinisch Chemisch Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **29-01-2025** tot **01-04-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **25-09-2024**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
KF.TOX Vast element 01	Toxicologie (incl. drugs of abuse)	De bepaling m.b.v. colorimetrie van: - Paracetamol - Alcohol/ethanol [technische uitvoering]	Serum, plasma	H1, P2, Z3
KF.TOX Vast element 02		De bepaling m.b.v. chromatografie: - Drugsscreening (kwalitatief) [technische uitvoering]	Urine	H1, P2, Z3

Medisch werkveld: Trombo-embolische ziekte Met inachtneming van de vigerende veldnormen (FNT)

TD.INR.01	Advisering bij / monitoring van / vaststelling dosisbehoefte bij behandeling met antistollingsmiddelen	Preanalyse; bloedafname	Veneus/ capillair citraatplasma, capillair volbloed en klinisch relevante informatie	H1
TD.INR.02		INR-bepaling: turbidimetrisch en viscositeitsmeting	Veneus bloed, capillair citraatplasma	H1
TD.INR.03		POC-INR door medewerker TD: elektrochemisch (conform ISO 15189:2022)	Capillair volbloed	H1
TD.INR.04		POC-INR door medewerker derden of door patiënt zelf: elektrochemisch (conform Praktijkrichtlijn voor Trombosediensten)	Capillair volbloed	H1
TD.INR.05		Interpretatie van de resultaten van periodieke INR-analyse in de context van de klinische informatie. (conform Praktijkrichtlijn voor Trombosediensten)	Resultaten van laboratoriumonderzoek bloedstolling, klinische relevante informatie	H1

Medisch werkveld: Klinische chemie en hematologie Met inachtneming van de vigerende veldnormen (NVKC)

CH.PRE.01	Preanalyse	Bloedafname (extra-muraal)	Bloed	H1
CH.PRE.02		Bloedafname (intra-muraal)	Bloed	H1

van **Diagnost-IQ B.V.**

Klinisch Chemisch Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **29-01-2025** tot **01-04-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **25-09-2024**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.PRE.03		Monsterverwerking; ontvangst, registratie, verwerking, voorbereiding voor analyse (o.a. centrifugeren), postanalytische resultaatverwerking en voortgangscntrole/doorlooptijden	Alle lichaamsvchten, bloedcellen, overige lichaamsellen, punctaten, beenmerg	H1
CH.KCA.01	Klinische chemie algemeen	Routine analyses van elektrolyten, enzymen, eiwitten, metabolieten, bloedgasen en hun afgeleiden met standaard chemische technieken waaronder alle spectrofotometrie, colorometrie, bindingsanalyse, nefelometrie, turbidimetrie, elektroforese, ion-selectieve elektrodes {+POCT}	Alle lichaamsvchten	H1, P2, Z3
CH.KCA.02		Bindingsanalyse (speciele immuno-assays)	Alle lichaamsvchten	H1, P2, Z3
CH.KCA.03		Fysisch chemische analyses, zoals viscositeit	Alle lichaamsvchten	H1, P2, Z3
CH.KCA.04		Immunochemie/eiwitchemie (specieel)	Alle lichaamsvchten	H1
CH.KCA.09		Microscopie op cellen, cilinders en kristallen	Alle lichaamsvchten	H1, P2, Z3
CH.KCA.12		Functietesten (o.a. (o)GTT, suikerabsorbtietest, waterstofademtest	Alle lichaamsvchten, uitademingslucht	H1, P2, Z3
CH.FER.01	Klinische chemie, fertiliteit	Semenanalyse incl. morfologie en motiliteit	Semen	H1, P2, Z3
CH.FER.02		Semenanalyse na vasectomie	Semen	H1, P2, Z3
CH.FER.03		Semenopwerking voor IUI	Semen	Z3
CH.IMM.05	Klinische chemie, immunologie (incl. allergie, immuundeficiënties en auto-immuundiagnostiek)	Totaal IgE, specifiek IgE	Alle lichaamsvchten	H1
CH.IMM.06		Autoantistoffen m.b.v. (in)directe immunofluorescentie	Alle lichaamsvchten	H1
CH.POC.01	Klinische chemie, point of care testing	POCT	Alle lichaamsvchten	H1

van **Diagnost-IQ B.V.**

Klinisch Chemisch Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **29-01-2025 tot 01-04-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **25-09-2024**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.BTG.01	Klinische chemie, hematologie, transfusie-geneeskunde	Bloedcelcompatibiliteitsonderzoek	Bloed, plasma	H1, P2, Z3
CH.BTG.02		Bloedcelantistof- en antigeentypering	Bloed, plasma	H1, P2, Z3
CH.BTG.03		Bloedproductuitgifte	Bloed	H1, P2, Z3
CH.HCO.01	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	Hemocytometrie en microscopie	Bloed, overige lichaamsvloeistoffen	H1, P2, Z3
CH.HCO.02		Erythrocyt sedimentatiesnelheid	Bloed	H1, P2, Z3
CH.HCO.03		Beenmergonderzoek	Beenmerg	H1
CH.HCO.05		M-proteïne diagnostiek	Alle lichaamsvochten	H1
CH.TRH.01	Klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	Stollingstesten in plasma (screenend en bevestigend) zoals APTT, fib, FVIII, VWF	Plasma	H1, P2, Z3

Medisch werkveld: Medische Microbiologie

MM.VID Vast element 01	Virus identificatie	Het bepalen d.m.v. PCR van: - Influenza A/B - RS virus - SARS-CoV-2 [Technische uitvoering]	Keel- en nasopharynxswab	H1, P2, Z3
MM.VID Vast element 02		Antigeenbepaling d.m.v. immuno-assays van: - HIV [Technische uitvoering]	Serum	H1, P2, Z3
MM.VID Vast element 03		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assays van: - HIV-1/HIV-2 [Technische uitvoering]	Serum	H1, P2, Z3