

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

Deze bijlage is geldig van: **13-01-2021** tot **01-04-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **19-03-2020**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Maelsonstraat 3
1624 NP
Hoorn
Nederland

Locatie	Afkorting
Maelsonstraat 3 1624 NP Hoorn Nederland	H1

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. colometrie van: - Lithium [technische uitvoering]	Serum, plasma	H1
KF.TOX Vast element 01	Toxicologie (incl. drugs of abuse)	De bepaling m.b.v. turbidimetrische immunoassay van: - Paracetamol [technische uitvoering]	Serum, plasma	H1
KF.TOX Vast element 02		De bepaling m.b.v. chromatografie: - Drugsscreening (kwalitatief) [technische uitvoering]	Urine	H1

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

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 Onder deze flexibele scope is een laboratorium verplicht een actuele lijst te onderhouden van de methoden die onder deze flexibele scope worden uitgevoerd.

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

Deze bijlage is geldig van: **13-01-2021** tot **01-04-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **19-03-2020**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
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 22870)	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
CH.PRE.03		Monsterverwerking; ontvangst, registratie, verwerking, voorbereiding voor analyse (o.a. centrifugeren), postanalytische resultaatverwerking en voortgangscontrole/doorlooptijden	Alle lichaamsvloeistoffen, bloedcellen, overige lichaamsvloeistoffen, 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, colorimetrie, bindingsanalyse, nefelometrie, turbidimetrie, elektroforese, ion-selectieve elektrodes {+POCT}	Alle lichaamsvloeistoffen	H1
CH.KCA.02		Bindingsanalyse (specifieke immunoassays)	Alle lichaamsvloeistoffen	H1
CH.KCA.03	Klinische chemie algemeen	Fysisch chemische analyses, zoals viscositeit	Alle lichaamsvloeistoffen	H1

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

Deze bijlage is geldig van: **13-01-2021 tot 01-04-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **19-03-2020**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.KCA.04		Immunochemie/eiwitchemie (specieel)	Alle lichaamsvochten	H1
CH.KCA.09		Microscopie op cellen, cilinders en kristallen	Alle lichaamsvochten	H1
CH.KCA.12		Functietesten (o.a. (o)GTT, suikerabsorbtietest, waterstofademtest	Alle lichaamsvochten, uitademingslucht	H1
CH.FER.01	Klinische chemie, fertiliteit	Semenanalyse incl. morfologie en motiliteit	Semen	H1
CH.FER.02		Semenanalyse na vasectomie	Semen	H1
CH.FER.03		Semenopwerking voor IUI volgens de richtlijn van de NVKC/KLEM	Semen	H1
CH.IMM.05	Klinische chemie, immunologie (incl. allergie, immuundeficiënties en auto-immuundiagnostiek)	Totaal IgE, specifiek IgE	Alle lichaamsvochten	H1
CH.IMM.06		Autoantistoffen m.b.v. (in)directe immunofluorescentie	Alle lichaamsvochten	H1
CH.POC.01	Klinische chemie, point of care testing	POCT conform ISO 22870	Alle lichaamsvochten	H1
CH.BTG.01	Klinische chemie, hematologie, transfusie-geneeskunde	Bloedcelcompatibiliteitsonderzoek	Bloed, plasma	H1
CH.BTG.02		Bloedcelantistof- en antigeentypering	Bloed, plasma	H1
CH.BTG.03		Bloedproductuitgifte	Bloed	H1
CH.HCO.01	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	Hemocytometrie en microscopie	Bloed, overige lichaamsvloeistoffen	H1
CH.HCO.02		Erythrocyt sedimentatiesnelheid	Bloed	H1
CH.HCO.03		Beenmergonderzoek	Beenmerg	H1
CH.TRH.01	Klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	Stollingstesten in plasma (screenend en bevestigend) zoals APTT, fib, FVIII, VWF	Plasma	H1

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 071**

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

Deze bijlage is geldig van: **13-01-2021** tot **01-04-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **19-03-2020**