

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

Deze bijlage is geldig van: **15-09-2021** tot **01-12-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **04-11-2020**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Waterlandlaan 250
1441 RN
Purmerend
Nederland

Locatie	Afkorting
Waterlandlaan 250 1441 RN Purmerend Nederland	P1

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	Prenanalyse	Bloedafname (extra-muraal)	Bloed	P1
CH.PRE.02		Bloedafname (intra-muraal)	Bloed	P1
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	P1

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: **15-09-2021** tot **01-12-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **04-11-2020**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.KCA.01	Klinische chemie algemeen	Routine analyses van elektrolyten, enzymen, metabolieten, bloedgasen en hun afgeleiden met standaard chemische technieken waaronder alle spectrofotometrie, colorimetrie, bindingsanalyse, nefelometrie, turbidimetrie, elektroforese, ion-selectieve elektrodes {+POCT}	Alle lichaamsvochten	P1
CH.KCA.02		Bindingsanalyse (speciele immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	P1
CH.KCA.03		Fysisch chemische analyses, zoals viscositeit	Alle lichaamsvochten	P1
CH.KCA.09		Microscopie op cellen, cilinders en kristallen	Alle lichaamsvochten	P1
CH.FER.01	Klinische chemie, fertiliteit	Semenanalyse incl morfologie en motiliteit	Semen	P1
CH.FER.02		Semenanalyse na vasectomie	Semen	P1
CH.POC.01	Klinische chemie, point of care testing	POCT conform ISO 22870	Alle lichaamsvochten	P1
CH.BTG.01	Klinische chemie, hematologie, transfusiegeneeskunde	Bloedcelcompatibiliteitsonderzoek	Bloed, plasma	P1
CH.BTG.02		Bloedcelantistof- en antigeentyping	Bloed, plasma	P1
CH.BTG.03		Bloedproductuitgifte	Bloed	P1
CH.HCO.01	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	Hemocytometrie en microscopie {+POCT}	Bloed, overige lichaamsvloeistoffen	P1
CH.HCO.02		Erythrocyt sedimentatiesnelheid	Bloed	P1
CH.TRH.01	Klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	Stollingstesten in plasma (screenend en bevestigend) zoals APTT, fib, FVIII, VWF {+POCT}	Plasma	P1

Medisch werkveld: Klinische Farmacie

KF.TDM Vast element 01	Therapeutic Drug Monitoring	Bepaling d.m.v. colorimetrie van: - Lithium [technische uitvoering]	Serum, plasma	P1
---------------------------	-----------------------------	---	---------------	----

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

Deze bijlage is geldig van: **15-09-2021** tot **01-12-2023**

Vervangt bijlage d.d.: **04-11-2020**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
KF.TOX Vast element 01	Toxicologie (incl. drugs of abuse)	Bepaling d.m.v. chromatografie, handheld stripezer van: - Drugsscreening (kwalitatief) [technische uitvoering]	Urine	P1
KF.TOX Vast element 02		Bepaling d.m.v. colorimetrie van: - Ethanol [technische uitvoering]	Serum, plasma	P1
KF.TOX Vast element 03		Bepaling d.m.v. van turbidimetrische immuno-assays van: - Paracetamol [technische uitvoering]	Serum, plasma	P1

Medisch werkveld: Medische Microbiologie

MM.VID Vast element 01	Virus identificatie	Bepaling d.m.v. immunoassay/chromatografie: - HIV (kwalitatief) [technische uitvoering]	Bloed	P1
---------------------------	---------------------	---	-------	----