

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 220**

van **Stichting BovenIJ Ziekenhuis**
Klinisch Chemisch Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **20-10-2022 tot 01-11-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **03-03-2021**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Statenjachtstraat 1
1034 CS
Amsterdam
Nederland

Locatie	Afkorting
Statenjachtstraat 1 1034 CS Amsterdam Nederland	A1

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	A1
CH.PRE.02		Bloedafname (intra-muraal)	Bloed	A1
CH.PRE.03		Monsterverwerking; ontvangst, registratie, verwerking, voorbereiding voor analyse (o.a. centrifugeren), postanalytische resultaatverwerking en voortgangscontrole/doorlooptijden	Alle lichaamsvochten, bloedcellen, overige lichaamscellen, punctaten, beenmerg	A1

Deze bijlage is goedgekeurd door het bestuur van de Raad voor Accreditatie, namens deze,

mr. J.A.W.M. de Haas

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.
Raad voor Accreditatie

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	A1
CH.KCA.02		Bindingsanalyse (speciele immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	A1
CH.KCA.03		Fysisch chemische analyses, zoals viscositeit	Alle lichaamsvochten	A1
CH.KCA.06		Chromatografie waaronder HPLC,UPLC,GC	Alle lichaamsvochten	A1
CH.KCA.09		Microscopie op cellen, cilinders en kristallen	Alle lichaamsvochten	A1
CH.KCA.12		Functietesten (o.a. (o)GTT, suikerabsorbtietest, waterstofademtest)	Alle lichaamsvochten, uitademingslucht	A1
CH.FER.02	Klinische chemie, fertiliteit	Semenanalyse na vasectomie	Semen	A1
CH.POC.01	Klinische chemie, point of care testing	POCT conform ISO 22870	Alle lichaamsvochten	A1
CH.BTG.01	Klinische chemie, hematologie, transfusie-geneeskunde	Bloedcelcompatibiliteitsonderzoek	Bloed, plasma	A1
CH.BTG.02		Bloedcelantistof- en antigeentypering	Bloed, plasma	A1
CH.BTG.03		Bloedproductuitgifte	Bloed	A1
CH.HCO.01	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	Hemocytometrie en microscopie	Bloed, overige lichaamsvloeistoffen	A1
CH.HCO.02		Erythrocyt sedimentatiesnelheid	Bloed	A1
CH.TRH.01	Klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	Stollingstesten in plasma (screenend en bevestigend) zoals APTT, fib, FVIII, VWF	Plasma	A1

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
Medisch werkveld: Klinische Farmacie				
KF.TDM Vast element 01	Therapeutic Drug Monitoring	Bepaling d.m.v. Immuno-assays van: -Carbamezepine -Digoxine -Gentamicine -Valproïnezuur -Vancomycine [technische uitvoering]	Bloed	A1
KF.TDM Vast element 02		Colorimetrische bepaling van Lithium [technische uitvoering]	Bloed	A1
KF.TOX Vast element 01	Toxicologie (incl. drugs of abuse)	Colorimetrische bepaling van : -Ethanol -Paracetamol [technische uitvoering]	Bloed	A1
KF.TOX Vast element 02		DOA screen (verslavende stoffen) m.b.v. Immuno-assays van: -Amfetaminen -Barbituraten -Benzodiazepines -Cocaïne -Cannabis -Methadon -Metamfetamine -Morfine -Tricyclische antidepressiva [technische uitvoering]	Urine	A1