

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 225**

van **U-Diagnostics B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **20-04-2023** tot **06-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **22-03-2023**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Hermesweg 15
3741 GP
Baarn
Nederland

Locatie	Afkorting
Hermesweg 15 3741 GP Baarn Nederland	B1

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	B1
CH.PRE.02		Bloedafname (intra-muraal)	Bloed	B1
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	B1

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

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

¹ Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

² 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 **U-Diagnostics B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **20-04-2023** tot **06-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **22-03-2023**

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	B1
CH.KCA.02		Bindingsanalyse (speciele immuno-assays) {+POCT}	Alle lichaamsvochten	B1
CH.KCA.04		Immunochemie/eiwitchemie (specieel) {+POCT}	Alle lichaamsvochten	B1
CH.KCA.09		Microscopie op cellen, cilinders en kristallen	Alle lichaamsvochten	B1
CH.END.03	Klinische chemie, endocrinologie	Bindingsanalyse (immuno-assays) {+POCT}	Alle lichaamsvochten	B1
CH.IMM.01	Klinische chemie, immunologie (incl. allergie, immuundeficiënties en auto-immuundiagnostiek)	Bindingsanalyse	Alle lichaamsvochten	B1
CH.IMM.03		Immunochemie	Alle lichaamsvochten	B1
CH.POC.01	Klinische chemie, point of care testing	POCT conform ISO 22870	Alle lichaamsvochten	B1
CH.HCO.01	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	Hemocytometrie en microscopie {+POCT}	Bloed, overige lichaamsvloeistoffen	B1
CH.HCO.02		Erythrocyt sedimentatiesnelheid	Bloed	B1

Medisch werkveld: Medische Microbiologie

MM.PRE Vast element 01	Preanalyse	Preanalyse	Neus- en keelswaps	B1
MM.VID vast element 01	Virus identificatie	Aantonen d.m.v. PCR van: - SARS-CoV-2 [technische uitvoering]	Neus- en keelswaps	B1