

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2022
Registratienummer: **M 336**

van **Labonovum Lab Services B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **21-03-2024** tot **01-04-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **n.v.t.**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Zijkkertje 2
1906 BE
Limmen
Nederland

Locatie	Afkorting
Zijkkertje 2 1906 BE Limmen Nederland	L1

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.03	Pre-analyse	Monsterverwerking; ontvangst, registratie, verwerking, voorbereiding voor analyse (o.a. centrifugeren), postanalytische resultaatverwerking en voortgangscontrole/doorlooptijden	Alle lichaamsvochten, bloedcellen, overige lichaamscellen, punctaten, beenmerg	L1

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.

van **Labonovum Lab Services B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **21-03-2024** tot **01-04-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **n.v.t.**

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	Alle lichaamsvochten	L1
CH.KCA.02		Bindingsanalyse (speciele immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	L1
CH.IMM.05	Klinische chemie, immunologie (incl. allergie, immuundeficiënties en auto-immuundiagnostiek)	Totaal IgE, specifiek IgE	Alle lichaamsvochten	L1
CH.BTG.02	Klinische chemie, hematologie, transfusie-geneeskunde	Bloedcelantistof- en antigeentypering	Bloed, plasma	L1
CH.HCO.01	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	Hemocytometrie en microscopie	Bloed, overige lichaamsvloeistoffen	L1

Medisch werkveld: Medische Microbiologie

MM.BID Vast element 01	Bacteriële identificatie	Het bepalen d.m.v. PCR van: - Chlamydia - Gonorrhoe [technische uitvoering]	Keel- en genitale swab en urine	L1
---------------------------	--------------------------	--	---------------------------------	----