

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2022
Registratienummer: **M 095**

van **Stichting VieCuri Medisch Centrum voor Noord-Limburg
Klinisch Chemisch en Hematologisch Laboratorium**

Deze bijlage is geldig van: **06-03-2026** tot **01-01-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **06-11-2024**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Tegelseweg 210
5912 BL
Venlo
Nederland

Locatie	Afkorting
Tegelseweg 210 5912 BL Venlo Nederland	V1

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	Pre-analyse	Bloedafname (extra-muraal)	Bloed	V1
CH.PRE.02		Bloedafname (intra-muraal)	Bloed	V1
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	V1

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 **Stichting VieCuri Medisch Centrum voor Noord-Limburg**
Klinisch Chemisch en Hematologisch Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **06-03-2026** tot **01-01-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **06-11-2024**

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	V1
CH.KCA.02		Bindingsanalyse (speciele immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	V1
CH.KCA.03		Fysisch chemische analyses, zoals viscositeit	Alle lichaamsvochten	V1
CH.KCA.04		Immunochemie/eiwitchemie (specieel)	Alle lichaamsvochten	V1
CH.KCA.06		Chromatografie waaronder HPLC,UPLC,GC	Alle lichaamsvochten	V1
CH.KCA.07		(Tandem) Massaspectrometrie [interpretatie]	Alle lichaamsvochten	V1
CH.KCA.09		Microscopie op cellen, cilinders en kristallen	Alle lichaamsvochten	V1
CH.KCA.10		Metalen/spoorelementen	Bloed	V1
CH.KCA.12		Functietesten (o.a. (o)GTT, suikerabsorbtietest, waterstofademtest)	Alle lichaamsvochten, uitademingslucht	V1
CH.FER.01		Klinische chemie, fertiliteit	Semenanalyse incl morfologie en motiliteit	Semen
CH.FER.02	Semenanalyse na vasectomie		Semen	V1
CH.FER.03	Semenopwerking voor IUI		Semen	V1
CH.END.03	Klinische chemie, endocrinologie	Bindingsanalyse (immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	V1
CH.END.05		(Tandem) Massaspectrometrie [interpretatie]	Alle lichaamsvochten	V1
CH.END.06		Functietesten ((O)GTT, synacthentest e.a.)	Alle lichaamsvochten, uitademingslucht	V1

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO 15189:2022

Registratienummer: **M 095**

van **Stichting VieCuri Medisch Centrum voor Noord-Limburg
Klinisch Chemisch en Hematologisch Laboratorium**

Deze bijlage is geldig van: **06-03-2026** tot **01-01-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **06-11-2024**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.IMM.03	Klinische chemie, immunologie (incl. allergie, immunodeficiënties en auto-immuundiagnostiek)	Immunochemie	Alle lichaamsvochten	V1
CH.IMM.05		Totaal IgE, specifiek IgE	Alle lichaamsvochten	V1
CH.POC.01	Klinische chemie, point of care testing	POCT	Alle lichaamsvochten	V1
CH.BTG.01	Klinische chemie, hematologie, transfusiegeneskunde	Bloedcelcompatibiliteitsonderzoek	Bloed, plasma	V1
CH.BTG.02		Bloedcelantistof- en antigeentypering	Bloed, plasma	V1
CH.BTG.03		Bloedproductuitgifte	Bloed	V1
CH.HCO.01	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl. hemato-oncologie	Hemocytometrie en microscopie	Bloed, overige lichaamsvloeistoffen	V1
CH.HCO.02		Erythrocyt sedimentatiesnelheid	Bloed	V1
CH.TRH.01	Klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	Stollingstesten in plasma (screenend en bevestigend) zoals APTT, fib, FVIII, VWF {+POCT}	Plasma	V1
CH.TRH.03		Globale hemostase testen voor zowel trombocytenfunctie, plasmatische stolling als beide zoals Teg, Rotem, PFA, VerifyNow, multiplate	Volbloed	V1

Medisch werkveld: Medische Microbiologie

MM.VID Vast element 01	Virus identificatie	De bepaling d.m.v. immuno-assay(s) van: <ul style="list-style-type: none"> - HbsAg confirmatie - HIV combo bepaling - a-HBc - a-HBs - a-HCV - AST [technische uitvoering]	Lichaamsmaterialen	V1
---------------------------	---------------------	--	--------------------	----

Bijlage bij accreditatieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO 15189:2022

Registratienummer: **M 095**

van **Stichting VieCuri Medisch Centrum voor Noord-Limburg
Klinisch Chemisch en Hematologisch Laboratorium**

Deze bijlage is geldig van: **06-03-2026** tot **01-01-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **06-11-2024**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
Medisch werkveld: Klinische Farmacie				
KF.TDM Vast element 01	Therapeutic Drug Monitoring	De bepaling d.m.v. immuno-assays van: - Digoxine - Gentamycine - Lithium - Vancomycine - Valproïnezuur [technische uitvoering]	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	V1
KF.TOX Vast element 01	Toxicologie (incl. drugs of abuse)	De bepaling d.m.v. immuno-assays van: - Amfetamine - Benzodiazepines - Cocaïne - Ethanol - Methadon - Opiaten - Paracetamol - THC - EtG [technische uitvoering]	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	V1
Medisch werkveld: Trombo-embolische ziekte Met inachtneming van de vigerende veldnormen (FNT)				
TD.INR.01	Advisering bij / monitoring van / vaststelling dosisbehoefte bij behandeling met antistollingsmiddelen	Pre-analyse; bloedafname	Veneus/ capillair citraatplasma, capillair volbloed en klinisch relevante informatie	V1
TD.INR.03		POC-INR door medewerker TD: elektrochemisch (conform ISO 15189:2022)	Capillair volbloed	V1