

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 078**

van **Universitair Medisch Centrum Groningen (UMCG)**
Laboratoriumgeneeskunde

Deze bijlage is geldig van: **09-11-2022** tot **01-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **19-08-2021**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Hanzeplein 1
9713 GZ
Groningen
Nederland

Locatie	Afkorting
Hanzeplein 1 9713 GZ Groningen Nederland	G1

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	G1
CH.PRE.02		Bloedafname (intra-muraal)	Bloed	G1
CH.PRE.03		Monsterverwerking; ontvangst, registratie, verwerking, voorbereiding voor analyse (o.a. centrifugeren), postanalytische resultaatverwerking en voortgangscontrole/doorlooptijden	Alle lichaamsvochten, bloedcellen, overige lichaamcellen, punctaten, beenmerg	G1

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 **Universitair Medisch Centrum Groningen (UMCG)**
Laboratoriumgeneeskunde

Deze bijlage is geldig van: **09-11-2022** tot **01-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **19-08-2021**

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	G1
CH.KCA.02		Bindingsanalyse (speciele immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	G1
CH.KCA.03		Fysisch chemische analyses, zoals viscositeit	Alle lichaamsvochten	G1
CH.KCA.04		Immunochemie/eiwitchemie (specieel)	Alle lichaamsvochten	G1
CH.KCA.05		Nucleinezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing	Bloedcellen, plasma, overige lichaamcellen	G1
CH.KCA.06		Chromatografie waaronder HPLC,UPLC,GC	Alle lichaamsvochten	G1
CH.KCA.07		(Tandem) Massaspectrometrie	Alle lichaamsvochten	G1
CH.KCA.08		Atomaire absorptiespectrometrie [interpretatie]	Alle lichaamsvochten	G1
CH.KCA.09		Microscopie op cellen,cilinders en kristallen	Alle lichaamsvochten	G1
CH.KCA.10		Metalen/spoorelementen [interpretatie]	Bloed	G1
CH.KCA.11		Niersteenanalyse	Urinesteen	G1
CH.END.03	Klinische chemie, endocrinologie	Bindingsanalyse (immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	G1
CH.END.04		Chromatografie waaronder HPLC,UPLC,GC [interpretatie]	Alle lichaamsvochten	G1
CH.END.07		Bindingsanalyse (RIA - C/D-lab)	Alle lichaamsvochten	G1
CH.END.05		(Tandem) Massaspectrometrie	Alle lichaamsvochten	G1

van **Universitair Medisch Centrum Groningen (UMCG)**
Laboratoriumgeneeskunde

Deze bijlage is geldig van: **09-11-2022 tot 01-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **19-08-2021**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.IMM.03	Klinische chemie, immunologie (incl. allergie, imundeficienties en auto-immuundiagnostiek)	Immunochemie [interpretatie]	Alle lichaamsvochten	G1
CH.POC.01	Klinische chemie, point of care testing	POCT conform ISO 22870	Alle lichaamsvochten	G1
CH.BNM.01	Klinisch chemie, hematologie, beenmergtransplantatie	Immunoflowcytometrie	Bloed, beenmerg	G1
CH.BTG.01	Klinische chemie, hematologie, transfusiegeneeskunde	Bloedcelcompatibiliteitsonderzoek	Bloed, plasma	G1
CH.BTG.02		Bloedcelantistof- en antigeentyping	Bloed, plasma	G1
CH.BTG.03		Bloedproductuitgifte	Bloed	G1
CH.BTG.04		Nucleinezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing	Bloedcellen, plasma	G1
CH.BTG.05		Antistoffen tegen trombocyten [interpretatie]	Bloed, plasma	G1
CH.HCO.01	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	Hemocytometrie en microscopie	Bloed, overige lichaamsvloeistoffen	G1
CH.HCO.02		Erythrocyt sedimentatiesnelheid	Bloed	G1
CH.HCO.03		Beenmergonderzoek	Beenmerg	G1
CH.HCO.04		Immunoflowcytometrie	Bloed, beenmerg, overige lichaamsvloeistoffen en punctaten	G1
CH.HCO.05		M-proteïne diagnostiek	Alle lichaamsvochten	G1
CH.HCO.06		Nucleinezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing	Bloedcellen, overige lichaamcellen	G1
CH.HBP.02	Klinische chemie, hematologie, Hb-pathie	Elektroforese	Bloed	G1
CH.HBP.03		Nucleinezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing	Bloedcellen, overige lichaamcellen	G1
CH.TRH.01	Klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	Stollingstesten in plasma (screenend en bevestigend) zoals APTT, fib, FVIII, VWF {+POCT}	Plasma	G1

van **Universitair Medisch Centrum Groningen (UMCG)**
Laboratoriumgeneeskunde

Deze bijlage is geldig van: **09-11-2022 tot 01-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **19-08-2021**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.TRH.02	Klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	Functietesten van specifiek de trombocyt in PRP zoals LT of lumininescentieaggregatie	Plaatjes rijk plasma (PRP)	G1
CH.TRH.03		Globale hemostase testen voor zowel trombocytenfunctie, plasmatische stolling	Volbloed	G1
CH.TRH.04		Nucleinezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing	Bloedcellen, overige lichaamcellen	G1
CH.DON.01	Donortestlab	Conform vergunning uitgegeven door Farmatec	Zie vergunning uitgegeven door Farmatec	G1

Medisch werkveld: Medische Immunologie
Met inachtneming van de vigerende veldnormen (NVVI)

MI.IMD.01	Immuundeficiënties	Immunoglobulines met overige technieken [interpretatie]	Alle lichaamsvochten, kweeksupernatant	G1
MI.IMD.03		Complement/MBL m.b.v. overige technieken [interpretatie]	Alle lichaamsvochten, kweeksupernatant	G1
MI.IMD.04		Complement/MBL m.b.v. functionele testen [interpretatie]	Alle lichaamsvochten, kweeksupernatant	G1
MI.IMD.07		Oplosbare mediators van het aangeboren en het verworven immuunsysteem (cytokines, chemokinen) m.b.v. overige technieken	Alle lichaamsvochten, kweeksupernatant	G1
MI.IMD.09		Leukocyten (sub)populaties met flowcytometrie	Alle lichaamsvochten, kweeksupernatant	G1
MI.IMD.10		Cellulaire functie testen	Alle lichaamsvochten, kweeksupernatant	G1
MI.AIA.04	Auto-immuunziekten en inflammatoire aandoeningen	Autoantistoffen met random Acces analyser	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	G1
MI.AIA.05		Autoantistoffen met overige (semi) handmatige technieken	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	G1

van **Universitair Medisch Centrum Groningen (UMCG)**
Laboratoriumgeneeskunde

Deze bijlage is geldig van: **09-11-2022 tot 01-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **19-08-2021**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MI.AIA.06	Auto-immuunziekten en inflammatoire aandoeningen	Autoantistoffen m.b.v. (in)directe immuunfluorescentie	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	G1
MI.AIA.07		Autoantistoffen m.b.v. multiplex technieken [interpretatie]	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	G1
MI.AIA.08		Autoantistoffen met radionucliden technieken	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	G1
MI.AIA.11		Oplosbare mediators van het aangeboren en het verworven immuunsysteem (cytokines, chemokinen) m.b.v. overige technieken	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	G1
MI.AIA.14		HLA typering (ziekte-associatie) m.b.v. moleculair biologische technieken	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	G1
MI.AIA.16		Immunofenotypering en morfologische differentiatie van cellulaire componenten	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	G1
MI.AIA.17		Immunologische monitoring van antistoftherapie (spiegels en antistoffen) [interpretatie]	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	G1
MI.ALA.01		Allergische aandoeningen	Totaal IgE en specifiek IgE	Alle lichaamsvochten
MI.ALA.02	Specifiek IgE m.b.v. BioChip [interpretatie]		Alle lichaamsvochten	G1
MI.ALA.03	Type III allergie geassocieerde antistoffen		Alle lichaamsvochten	G1

van **Universitair Medisch Centrum Groningen (UMCG)**
Laboratoriumgeneeskunde

Deze bijlage is geldig van: **09-11-2022 tot 01-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **19-08-2021**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MI.ALA.04	Allergische aandoeningen	Oplosbare mediators van het aangeboren en het verworven immuunsysteem (cytokines, chemokines, tryptase, histamine metabolieten) m.b.v. overige technieken	Alle lichaamsvloeistoffen	G1
MI.MHA.11	Maligne hematologische aandoeningen	Oplosbare mediators van het aangeboren en het verworven immuunsysteem (cytokines, chemokines) m.b.v. overige technieken	Alle lichaamsvloeistoffen, punctaten, biopsies en weefsels	G1
MI.TFG.02	Transfusie geneeskunde	Bloedcelantistof en antigeentyping	Alle lichaamsvloeistoffen	G1
MI.EFI.01	Transplantatie immunologie	Volgens EFI standards (Standards for Histocompatibility & Immunogenetics Testing (European Federation for Immunogenetics))	Alle lichaamsvloeistoffen	G1
MI.DON.01	Donortestlab	Conform vergunning uitgegeven door Farmatec	Zie vergunning uitgegeven door Farmatec	G1

Medisch werkveld: Klinische Pathologie
Met inachtneming van de vigerende veldnormen (NVVP)

PA.HIS Vast element 01	Histologie	Amyloïd A mbv Histochemische kleuring	subcutaan vetbiopt	G1
---------------------------	------------	---------------------------------------	--------------------	----

Medisch werkveld: Klinische Genetica / Biochemische Genetica
Met inachtneming van de vigerende veldnormen (VKGL)

KG.MON.01	Monster bewerking	Cel isolatie / kweek / opslag / verzending	Lichaamsmateriaal	G1
KG.MON.11		DNA isolatie / opslag / verzending	Lichaamsmateriaal	G1
KG.MON.15		Plasma isolatie / opslag / verzending	Lichaamsmateriaal	G1
KG.MON.17		Primair onderzoeksmateriaal / opslag / verzending	Lichaamsmateriaal	G1
KG.DIAG.02	Diagnostische processen	GC (gaschromatografie) [interpretatie]	Lichaamsmateriaal	G1
KG.DIAG.03		GCMS (gaschromatografie/massaspectrometrie)	Lichaamsmateriaal	G1
KG.DIAG.04		(U)HPLC(vloeistofchromatografie)	Lichaamsmateriaal	G1
KG.DIAG.05		(Tandem)Massaspectrometrie	Lichaamsmateriaal	G1

van **Universitair Medisch Centrum Groningen (UMCG)**
Laboratoriumgeneeskunde

Deze bijlage is geldig van: **09-11-2022** tot **01-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **19-08-2021**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
KG.DIAG.06	Diagnostische processen	IEC (ionenwisselingschromatografie)	Lichaamsmateriaal	G1
KG.DIAG.08		Radiochemie	Lichaamsmateriaal	G1
KG.DIAG.09		Spectrofotometrie	Lichaamsmateriaal	G1
KG.DIAG.10		Fluorometrie	Lichaamsmateriaal	G1
KG.DIAG.11		Elektroforese/Iso-electrofocussing	Lichaamsmateriaal	G1
KG.DIAG.17		Elisa [interpretatie]	Lichaamsmateriaal	G1
KG.DIAG.19		PCR, rt PCR, qPCR	Lichaamsmateriaal	G1
KG.DIAG.22		In situ cel analyse [interpretatie]	Lichaamsmateriaal	G1
KG.DIAG.24		Sequencing- Sanger (using ddNTPs followed by capillary electrophoresis) [interpretatie]	Lichaamsmateriaal	G1
KG.DIAG.25		NGS-Ion Semiconductor sequencing [interpretatie]	Lichaamsmateriaal	G1
KG.DIAG.26		NGS-Sequence by Synthesis [interpretatie]	Lichaamsmateriaal	G1
KG.DIAG.30		NGS enrichment / library used - hybrid capture based (panel, WES, smMIP) [interpretatie]	Lichaamsmateriaal	G1
KG.DIAG.33		Fragment lengte analyse_PCR [interpretatie]	Lichaamsmateriaal	G1
KG.DIAG.39		Copy number_MLPA [interpretatie]	Lichaamsmateriaal	G1

Medisch werkveld: Klinische Farmacie

KF.TOX Vast element 01	Toxicologie (incl. drugs of abuse)	Bepaling d.m.v. Immuno-assays van: -Paracetamol [technische uitvoering]	Bloed	G1
KF.TOX Vast element 02	Toxicologie (incl. drugs of abuse)	Bepaling d.m.v. Spectrofotometrie van: -Ethanol [technische uitvoering]	Bloed	G1