

van **Stichting Deventer Ziekenhuis**
Klinisch Chemisch Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **19-08-2021** tot **01-10-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **13-01-2021**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Nico Bolkesteinlaan 75
7416 SE
Deventer
Nederland

Locatie	Afkorting
Nico Bolkesteinlaan 75 7416 SE Deventer Nederland	D1
Louis Pasteurstraat 10m 7416 SE Deventer Nederland	D2

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	D1
CH.PRE.02		Bloedafname (intra-muraal)	Bloed	D1
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	D1

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 Onder deze flexibele scope is een laboratorium verplicht een actuele lijst te onderhouden van de methoden die onder deze flexibele scope worden uitgevoerd.

van **Stichting Deventer Ziekenhuis**
Klinisch Chemisch Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **19-08-2021 tot 01-10-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **13-01-2021**

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	D1	
CH.KCA.02		Bindingsanalyse (speciele immuno-assays) {+POCT}	Alle lichaamsvochten	D1	
CH.KCA.03		Fysisch chemische analyses, zoals viscositeit	Alle lichaamsvochten	D1	
CH.KCA.05		Nucleinezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing	Bloedcellen, plasma, overige lichaamcellen	D1	
CH.KCA.06		Chromatografie waaronder HPLC,UPLC,GC	Alle lichaamsvochten	D1	
CH.KCA.07		(Tandem) Massaspectrometrie	Alle lichaamsvochten	D1	
CH.KCA.09		Microscopie op cellen, cilinders en kristallen	Alle lichaamsvochten	D1	
CH.KCA.11		Niersteenanalyse	Urinsteen	D1	
CH.KCA.12		Functietesten (o.a. (o)GTT, suikerabsorbtietest, waterstofademtest)	Alle lichaamsvochten, uitademingslucht	D1	
CH.FER.01		Klinische chemie, fertiliteit	Semenanalyse incl. morfologie en motiliteit	Semen	D1
CH.FER.02			Semenanalyse na vasectomie	Semen	D1
CH.FER.03			Semenopwerking voor IUI volgens de richtlijn van de NVKC/KLEM	Semen	D1
CH.END.03	Klinische chemie, endocrinologie	Bindingsanalyse (immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	D1	
CH.END.06		Functietesten ((O)GTT, synacthentest e.a.)	Alle lichaamsvochten, uitademingslucht	D1	
CH.IMM.01	Klinische chemie, immunologie (incl. allergie, immuundeficiënties en auto-immuundiagnostiek)	Bindingsanalyse	Alle lichaamsvochten	D1	
CH.IMM.04		Immunoflowcytometrie	Bloedcellen	D1	
CH.IMM.05		Totaal IgE, specifiek IgE	Alle lichaamsvochten	D1	

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.IMM.06	Klinische chemie, immunologie (incl. allergie, immuundeficiënties en auto-immuundiagnostiek)	Autoantistoffen m.b.v. (in)directe immunofluorescentie	Alle lichaamsvochten	D1
CH.POC.01	Klinische chemie, point of care testing	POCT conform ISO 22870	Alle lichaamsvochten	D1
CH.BTG.01	Klinische chemie, hematologie, transfusie-geneeskunde	Bloedcelcompatibiliteitsonderzoek	Bloed, plasma	D1
CH.BTG.02		Bloedcelantistof- en antigeentypering	Bloed, plasma	D1
CH.BTG.03		Bloedproductuitgifte	Bloed	D1
CH.BTG.05		Antistoffen tegen trombocyten	Bloed, plasma	D1
CH.HCO.01	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	Hemocytometrie en microscopie {+POCT}	Bloed, overige lichaamsvloeistoffen	D1
CH.HCO.02		Erythrocyt sedimentatiesnelheid	Bloed	D1
CH.HCO.03		Beenmergonderzoek	Beenmerg	D1
CH.HCO.04		Immunoflowcytometrie	Bloed, beenmerg, overige lichaamsvloeistoffen en punctaten	D1
CH.HCO.05		M-proteïne diagnostiek	Alle lichaamsvochten	D1
CH.HCO.06		Nucleinezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing	Bloedcellen, overige lichaamcellen	D1
CH.TRH.01	Klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	Stollingstesten in plasma (screenend en bevestigend) zoals APTT, fib, FVIII, VWF {+POCT}	Plasma	D1
CH.TRH.03		Globale hemostase testen voor zowel trombocytenfunctie, plasmatische stolling als beide	Volbloed	D1
CH.TRH.04		Nucleinezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing	Bloedcellen, overige lichaamcellen	D1

**Medisch werkveld: Trombo-embolische ziekte
 Met inachtneming van de vigerende veldnormen (FNT)**

TD.INR.01	Advisering bij / monitoring van / vaststelling dosisbehoefte bij	Pre-analyse; bloedafname	Veneus/ capillair citraatplasma, capillair volbloed en klinisch relevante informatie	D1
-----------	--	--------------------------	--	----

van **Stichting Deventer Ziekenhuis**
Klinisch Chemisch Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **19-08-2021** tot **01-10-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **13-01-2021**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
TD.INR.02	behandeling met antistollingsmiddelen	INR-bepaling: turbidimetrisch en viscositeitsmeting	Veneus bloed, capillair citraatplasma	D1
TD.INR.03		POC-INR door medewerker TD: elektrochemisch (conform ISO 22870)	Capillair volbloed	D1
TD.INR.04		POC-INR door medewerker derden of door patiënt zelf: elektrochemisch (conform Praktijkrichtlijn voor Trombosediensten)	Capillair volbloed	D1, D2
TD.INR.05		Interpretatie van de resultaten van periodieke INR-analyse in de context van de klinische informatie. (conform Praktijkrichtlijn voor Trombosediensten)	Resultaten van laboratoriumonderzoek bloedstolling, klinische relevante informatie	D1

Medisch werkveld: Medische Microbiologie

MM.PAR Vast element 01	Parasitologisch onderzoek	De bepaling m.b.v. alle voorhanden microscopische technieken waaronder histologische (enzym) kleuringen van: - Malaria dikke druppel	Bloed	D1
MM.PAR Vast element 02		Malaria striptest m.b.v. immuno-assay	Bloed	D1
MM.PAR Vast element 03		De bepaling d.m.v. immuno-assays van: - Toxoplasma IgG en IgM [technische uitvoering]	Bloed	D1
MM.VID Vast element 02	Virus identificatie	De bepaling d.m.v. immuno-assays van: - Rubella IgG en IGM - Anti HAV - Syfillis - Anti Hbe - Anti HBc IgM - HBsAG II - Anti HBc - Anti HCV II - HBeAG - HIV combi PT - CMV IgG en IgM - Anti HBs - Anti HAV IgM [technische uitvoering]	Bloed	D1

van **Stichting Deventer Ziekenhuis**
Klinisch Chemisch Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **19-08-2021** tot **01-10-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **13-01-2021**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MM.BID Vast element 02	Bacteriële identificatie	De bepaling d.m.v. turbidimetrie van: - AST/antiDNase B [technische uitvoering]	Lichaamsmaterialen	D1
Medisch werkveld: Klinische Farmacie				
KF.TDM Vast element 01	Therapeutic Drug Monitoring	Bepaling d.m.v. immuno-assays: - Lithium - Digoxine - Gentamicine - Vancomycine [technische uitvoering]	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	D1
KF.TOX Vast element 01	Toxicologie (incl. drugs of abuse)	De bepaling d.m.v. immuno-assays van: - Paracetamol - Ethanol - Amfetamines / metamfetamines - Cocaïne - Opiaten - EDDP - ETG - Cannabis - Benzodiazepines [technische uitvoering]	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	D1