

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 093**

van **Stichting Ziekenhuis "Nij Smellinghe"**
Medisch Laboratorium

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

Vervangt bijlage d.d.: **19-01-2023**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Compagnonsplein 1
9202 NN
Drachten
Nederland

Locatie	Afkorting
Compagnonsplein 1 9202 NN Drachten Nederland	D1

Flexibele scope¹

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
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	Preanalyse; bloedafname	Veneus/ capillair citraatplasma, capillair volbloed en klinisch relevante informatie	D1
TD.INR.02		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

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 Ziekenhuis "Nij Smellinghe"**
Medisch Laboratorium

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

Vervangt bijlage d.d.: **19-01-2023**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
TD.INR.05	Advisering bij / monitoring van / vaststelling dosisbehoefte bij behandeling met antistollingsmiddelen	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: Klinische chemie en hematologie
Met inachtneming van de vigerende veldnormen (NVKC)

CH.PRE.01	Preanalyse	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 lichaamsvocht, bloedcellen, overige lichaamcellen, punctaten, beenmerg	D1
CH.KCA.01	Klinische chemie algemeen	Routine analyses van elektrolyten, enzymen, eiwitten, metabolieten, bloedgasen en hun afgeleiden met standaard chemische technieken waaronder alle spectrofotometrie, nefelometrie, turbidimetrie, elektroforese, ion-selectieve elektrodes {+POCT}	Alle lichaamsvocht	D1
CH.KCA.02		Bindingsanalyse (specifieke immuno-assays)	Alle lichaamsvocht	D1
CH.KCA.03		Fysisch chemische analyses, zoals viscositeit	Alle lichaamsvocht	D1
CH.KCA.09		Microscopie op cellen, cilinders en kristallen	Alle lichaamsvocht	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	Semen	D1
CH.END.03	Klinische chemie, endocrinologie	Bindingsanalyse (immuno-assays)	Alle lichaamsvocht	D1
CH.END.06		Functietesten ((O)GTT, synacthentest e.a.)	Alle lichaamsvocht, uitademingslucht	D1

van **Stichting Ziekenhuis "Nij Smellinghe"**
Medisch Laboratorium

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

Vervangt bijlage d.d.: **19-01-2023**

CH.IMM.03	Klinische chemie, immunologie (incl. allergie, immuundeficiënties en auto-immuundiagnostiek)	Immunochemie	Alle lichaamsvochten	D1
CH.IMM.05		Totaal IgE, specifiek IgE	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.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.05		M-proteïne diagnostiek	Alle lichaamsvochten	D1
CH.HBP.02	Klinische chemie, hematologie, Hb-pathie	Elektroforese	Bloed	D1
CH.TRH.01	Klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	Stollingstesten in plasma (screenend en bevestigend) zoals APTT, fib, FVIII, VWF	Plasma	D1

Medisch werkveld: Medische Microbiologie

MM.PAR Vast element 01	Parasitologisch onderzoek	Kleuring met May-Grünwald Giemsa (bloeduitstrijk) en Giemsa (dikke-druppel) van: - Malaria [technische uitvoering]	Bloed	D1
MM.PAR Vast element 03	Parasitologisch onderzoek	Bepaling d.m.v. Plasmodium DNA-screening van: - Malaria [technische uitvoering]	Bloed	D1

van **Stichting Ziekenhuis "Nij Smellinghe"**
Medisch Laboratorium

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

Vervangt bijlage d.d.: **19-01-2023**

Medisch werkveld: Klinische Farmacie

KF.TDM Vast element 01	Therapeutic Drug Monitoring	Bepaling m.b.v. turbidimetrie van: - Gentamicine - Lithium - Vancocymine [technische uitvoering]	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	D1
KF.TOX Vast element 01	Toxicologie (incl. drugs of abuse)	Bepaling m.b.v. fotometrie van: - Ethanol [technische uitvoering]	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	D1
KF.TOX Vast element 02	Toxicologie (incl. drugs of abuse)	Bepaling d.m.v. immunoassays van: - Amphetamines - Barbiturates - Buprenorfine - Benzodiazepines - Cannabis - Cocaine - MDMA - Methadone - Methamphetamines - Opiates - Phencyclidine - Tricyclic Antidepressants [technische uitvoering]	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	D1
KF.TOX Vast element 03	Toxicologie (incl. drugs of abuse)	Bepaling m.b.v. turbidimetrie van: - Paracetamol [technische uitvoering]	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	D1