

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO 15189:2012  
Registratienummer: **M 295**

van **Atalmedial (KvK-nummer: 70320500)**

Deze bijlage is geldig van: **08-07-2020** tot **01-01-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **02-06-2020**

**Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd**

**Hoofdkantoor**

Jan Tooropstraat 138  
1061 AD  
Amsterdam  
Nederland

<b>Locatie</b>	<b>Afkorting</b>
Atalmedial B.V. Jan Tooropstraat 138 1061 AD Amsterdam Nederland	A0
Atalmedial Centraal Laboratorium Amsterdam Louwesweg 6 1066 EC Amsterdam Nederland	A1
Atalmedial Decentraal Laboratorium Hoofddorp Spaarnepoort 3 2134 TM Hoofddorp Nederland	H2
Atalmedial Decentraal Laboratorium Haarlem-Zuid Boerhaavelaan 28 2035 RC Haarlem Nederland	H3

Deze bijlage is goedgekeurd door het bestuur van de  
Raad voor Accreditatie, namens deze,

mr. J.A.W.M. de Haas

van **Atalmedial (KvK-nummer: 70320500)**

Deze bijlage is geldig van: **08-07-2020 tot 01-01-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **02-06-2020**

Locatie	Afkorting
Atalmedial Decentraal Laboratorium Haarlem-Noord Vondelweg 999 2026 BW Haarlem Nederland	H4
Atalmedial afname Locatie Heemstede Händellaan 2 2102 CW Heemstede Nederland	H5
Atalmedial Decentraal Laboratorium Leiden Houtlaan 55 2334 CK Leiden Nederland	L6
Atalmedial Decentraal Laboratorium Leiderdorp Simon Smitweg 1 2353 GA Leiderdorp Nederland	L7
Atalmedial afname Locatie Alphen a/d Rijn Meteoorlaan 4 2402 WC Alphen a/d Rijn Nederland	A8
Atalmedial Decentraal Laboratorium Amstelveen Laan van de Helende Meesters 8 1186 AM Amstelveen Nederland	A9

**Flexibele scope<sup>1</sup>**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
<b>Medisch werkveld: Klinische chemie en hematologie Met inachtneming van de vigerende veldnormen (NVKC)</b>				
CH.PRE.01	Preanalyse	Bloedafname (extra-muraal)	Bloed	A0, H2, H3, H4, L7, L6, H5, A8, A9

<sup>1</sup> Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

<sup>1</sup> Onder deze flexibele scope is een laboratorium verplicht een actuele lijst te onderhouden van de methoden die onder deze flexibele scope worden uitgevoerd.

van **Atalmedial (KvK-nummer: 70320500)**

Deze bijlage is geldig van: **08-07-2020 tot 01-01-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **02-06-2020**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.PRE.02	Preanalyse	Bloedafname (intra-muraal)	Bloed	H2, H3, H4, L7, L6, H5, A8 A9
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	A0, A1, H2, H3, H4, L7, L6, H5, A8, A9
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 <b>{+POCT}</b>	Alle lichaamsvochten	A1, H2, H3, H4, L7, L6, A9
CH.KCA.02		Bindingsanalyse (speciële immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	A1, H2, H3, L7, L6, A9
CH.KCA.03		Fysisch chemische analyses, zoals viscositeit	Alle lichaamsvochten	H3
CH.KCA.04		Immunochemie/eiwitchemie (specieel)	Alle lichaamsvochten	H3
CH.KCA.05		Nucleïnezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing [interpretatie]	Bloedcellen, plasma, overige lichaamcellen	A1
CH.KCA.06		Chromatografie waaronder HPLC,UPLC,GC	Alle lichaamsvochten	H3, A9
CH.KCA.07		(Tandem) Massaspectrometrie [technische uitvoering]	Alle lichaamsvochten	H3
CH.KCA.09		Microscopie op cellen, cilinders en kristallen	Alle lichaamsvochten	A1, H2, H3, L7, L6, A9
CH.KCA.12		Functietesten (o.a. (o)GTT, suikerabsorbtietest, waterstofademtest	Alle lichaamsvochten, uitademingslucht	A0, H2, H3, H4, L7, L6, H5, A8, A9
CH.FER.01		Klinische chemie, fertiliteit	Semenanalyse incl. morfologie en motiliteit	Semen
CH.FER.02	Semenanalyse na vasectomie		Semen	H3, L7, L6, A9

van **Atalmedial (KvK-nummer: 70320500)**

Deze bijlage is geldig van: **08-07-2020 tot 01-01-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **02-06-2020**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.FER.03	Klinische chemie, fertiliteit	Semenopwerking voor IUI volgens de richtlijn van de NVKC/KLEM	Semen	H3, L7, L6
CH.END.03	Klinische chemie, endocrinologie	Bindingsanalyse (immuno-assays) <b>{+POCT}</b>	Alle lichaamsvochten	A1, H2, H3, H4, L7, L6, A9
CH.END.04		Chromatografie waaronder HPLC, UPLC, GC <b>{+POCT}</b>	Alle lichaamsvochten	H3
CH.END.06		Functietesten ((O)GTT, synacthentest e.a.)	Alle lichaamsvochten, uitademingslucht	A0, A1, H2, H3, H4, L7, L6, H5, A8, A9
CH.IMM.01	Klinische chemie, immunologie (incl. allergie, immuundeficiënties en auto-immuundiagnostiek)	Bindingsanalyse	Alle lichaamsvochten	H3
CH.IMM.02		Immunofluorescentie	Alle lichaamsvochten	H3
CH.IMM.03		Immunochemie	Alle lichaamsvochten	H3
CH.IMM.04		Immunoflowcytometrie	Bloedcellen	H3
CH.POC.01	Klinische chemie, point of care testing	POCT conform ISO 22870	Alle lichaamsvochten	A0, A1, H2, H3, H4, L7, L6, H5, A8, A9
CH.BNM.01	Klinisch chemie, hematologie, beenmergtransplantatie	Immunoflowcytometrie	Bloed, beenmerg	H3
CH.BTG.01	Klinische chemie, hematologie, transfusiegeneeskunde	Bloedcelcompatibiliteitsonderzoek	Bloed, plasma	H2, H3, H4, L7, L6, A9
CH.BTG.02		Bloedcelantistof- en antigeentypering	Bloed, plasma	H2, H3, H4, L7, L6, A9
CH.BTG.03		Bloedproductuitgifte	Bloed	H3, H4, L7, L6, A8, A9
CH.HCO.01	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl. hemato-oncologie	Hemocytometrie en microscopie <b>{+POCT}</b>	Bloed, overige lichaamsvloeistoffen	A1, H2, H3, H4, L7, L6, A9
CH.HCO.02		Erythrocyt sedimentatiesnelheid	Bloed	A1, H2, H3, L7, L6, A9
CH.HCO.03		Beenmergonderzoek	Beenmerg	H2

van **Atalmedial (KvK-nummer: 70320500)**

Deze bijlage is geldig van: **08-07-2020 tot 01-01-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **02-06-2020**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.HCO.04	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl. hemato-oncologie	Immunoflowcytometrie	Bloed, beenmerg, overige lichaamsvloeistoffen en punctaten	H3
CH.HBP.02	Klinische chemie, hematologie, Hb-pathie	Elektroforese	Bloed	H3
CH.HBP.03		Nucleïnezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing [interpretatie]	Bloedcellen, overige lichaamscellen	A1
CH.TRH.01	Klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	Stollingstesten in plasma (screenend en bevestigend) zoals APTT, fib, FVIII, VWF {+POCT}	Plasma	A1, H2, H3, L7, L6, A9

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

MI.IMD.01	Immuundeficiënties	Immunoglobulines met overige technieken	Alle lichaamsvochten, kweeksupernatant	H3
MI.IMD.02		Immunoglobulines m.b.v. elektroforese	Alle lichaamsvochten, kweeksupernatant	H3
MI.IMD.03		Complement/MBL m.b.v. overige technieken	Alle lichaamsvochten, kweeksupernatant	H3
MI.IMD.09		Leukocyten (sub)populaties met flowcytometrie	Alle lichaamsvochten, kweeksupernatant	H3
MI.AIA.01	Auto-immuunziekten en inflammatoire aandoeningen	Immunoglobulines met overige technieken	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	H3
MI.AIA.02		Immunoglobulines m.b.v. elektroforese	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	H3
MI.AIA.04		Autoantistoffen met random Acces analyser	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	H3
MI.AIA.05		Autoantistoffen met overige (semi) handmatige technieken	Alle lichaamsvochten, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	H3

van **Atalmedial (KvK-nummer: 70320500)**

Deze bijlage is geldig van: **08-07-2020 tot 01-01-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **02-06-2020**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MI.AIA.06	Auto-immuunziekten en inflammatoire aandoeningen	Autoantistoffen m.b.v. (in)directe immunofluorescentie	Alle lichaamsvocht, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	H3
MI.AIA.08		Autoantistoffen met radionucliden technieken [interpretatie]	Alle lichaamsvocht, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	A1
MI.AIA.09		Complement m.b.v. overige technieken	Alle lichaamsvocht, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	H3
MI.AIA.10		Complement m.b.v. functionele testen [interpretatie]	Alle lichaamsvocht, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	A1
MI.AIA.11		Oplosbare mediators van het aangeboren en het verworven immuunsysteem (cytokines, chemokines) m.b.v. overige technieken [interpretatie]	Alle lichaamsvocht, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	A1
MI.AIA.13		HLA typering (ziekte-associatie) m.b.v. flowcytometrie	Alle lichaamsvocht, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	H3
MI.AIA.14		HLA typering (ziekte-associatie) m.b.v. moleculair biologische technieken [interpretatie]	Alle lichaamsvocht, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	A1
MI.AIA.16		Immunofenotypering en morfologische differentiatie van cellulaire componenten	Alle lichaamsvocht, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	H3
MI.AIA.17		Immunologische monitoring van antistoftherapie (spiegels en antistoffen) [interpretatie]	Alle lichaamsvocht, biopten, punctaten, weefsels, spoelvochten en kweeksupernatant	A1

van **Atalmedial (KvK-nummer: 70320500)**

Deze bijlage is geldig van: **08-07-2020 tot 01-01-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **02-06-2020**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
MI.ALA.01	Allergische aandoeningen	Totaal IgE en specifiek IgE	Alle lichaamsvochten	A1
MI.ALA.02		Specifiek IgE m.b.v. BioChip [interpretatie]	Alle lichaamsvochten	A1
MI.ALA.03		Type III allergie geassocieerde antistoffen [interpretatie]	Alle lichaamsvochten	A1
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 lichaamsvochten	H3
MI.MHA.01	Maligne hematologische aandoeningen	Immunoglobulines	Alle lichaamsvochten, punctaten, biopten en weefsels	H3
MI.MHA.02		Immunoglobulines m.b.v. elektroforese	Alle lichaamsvochten, punctaten, biopten en weefsels	H3
MI.MHA.04		M-proteïne diagnostiek	Alle lichaamsvochten, punctaten, biopten en weefsels	H3
MI.MHA.05		Immunofenotyperingsonderzoek	Alle lichaamsvochten, punctaten, biopten en weefsels	H3
MI.MHA.06		Cytomorfologie	Alle lichaamsvochten, punctaten, biopten en weefsels	H3
MI.MHA.07		Moleculair klonaliteitsonderzoek [interpretatie]	Alle lichaamsvochten, punctaten, biopten en weefsels	A1
MI.MHA.09		Vaststellen restziekte flowcytometrisch	Alle lichaamsvochten, punctaten, biopten en weefsels	H3
MI.MHA.11		Oplosbare mediators van het aangeboren en het verworven immuunsysteem (cytokines, chemokinen) m.b.v. overige technieken [interpretatie]	Alle lichaamsvochten, punctaten, biopten en weefsels	A1

van **Atalmedial (KvK-nummer: 70320500)**

Deze bijlage is geldig van: **08-07-2020 tot 01-01-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **02-06-2020**

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	A0, H2, H3, H4, H5, L6
TD.INR.02	Advisering bij / monitoring van / vaststelling dosisbehoefte bij behandeling met antistollingsmiddelen	INR-bepaling: turbidimetrisch en viscositeitsmeting	Veneus bloed, capillair citraatplasma	A1, H2
TD.INR.03		POC-INR door medewerker TD: elektrochemisch (conform ISO 22870)	Capillair volbloed	A0, H2, H3, H4, H5
TD.INR.04		POC-INR door medewerker derden of door patiënt zelf: elektrochemisch (conform Praktijkrichtlijn voor Trombosediensten)	Capillair volbloed	A0
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	A0

**Medisch werkveld: Klinische Farmacie**

KF.TDM Vast element 02	Therapeutic Drug Monitoring	Bepaling d.m.v. immuno-assays: -Carbamazepine -Ciclosporine A -Digoxine -Fenobarbital -Fenytoïne -Gentamycine -Lithium -Methotrexaat -Theofylline -Tobramycine -Valproïnezuur -Vancomycine [technische uitvoering]	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	A1, L7, H2, H3
---------------------------	-----------------------------	---	---	----------------



van **Atalmedial (KvK-nummer: 70320500)**

Deze bijlage is geldig van: **08-07-2020 tot 01-01-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **02-06-2020**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
KF.TOX Vast element 02	Therapeutic Drug Monitoring	Bepaling d.m.v. immuno-assays: -Amfetamine -Barbituraten -Benzodiazepines -Buprenorfine -Cannabis -Cocaïne -Drugsscreening - Ethanol -Ethylglucuronide [ratio] in urine -GHB (gamma hydroxyboterzuur) -Heroïne -Methadon -Nicotine -Nicotine metabolieten -Opiaten (heroïnerivaten) -Paracetamol -Salicylzuur -Tricyclische antidepressiva screening [technische uitvoering]	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	A1, L7, A9

**Medisch werkveld: Medische Microbiologie**

MM.VID Vast element 02	Virus identificatie	Bepaling d.m.v. immuno-assay van: - HIV sneltest	Serum	A9
MM.BID Vast element 01	Bacteriële identificatie	Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay van: - Syphilis TP [technische uitvoering]	Lichaamsmaterialen & omgevingsmaterialen	A1
MM.VID vast element 01	Virus identificatie	Antigeen bepaling d.m.v. immuno-assays van: - HBsAg - HBeAg - HIV Ag [technische uitvoering]	Lichaamsmaterialen	A1
MM.VID vast element 02		Antilichaambepaling d.m.v. immuno-assay van: - Anti-HBc - HIV Ab - Anti-Hbe [technische uitvoering]	Lichaamsmaterialen	A1