

van **Result Laboratorium Amphia**

Deze bijlage is geldig van: **15-12-2021** tot **01-04-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **18-03-2021**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Molengracht 21
 4818 CK
 Breda
 Nederland

Locatie	Afkorting
Molengracht 21 4818 CK Breda Nederland	B1
Pasteurlaan 9 4901 DH Oosterhout Nederland	O3

Flexibele scope¹

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
Medisch werkveld: Klinische Farmacie				
KF.TDM.01	Therapeutic Drug Monitoring	Chromatografie waaronder HPLC, UPLC, GC met bijbehorende detectietechnieken zoals b.v. UV, fluorescentie, ionisatie [technische uitvoering]	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	B1
KF.TDM.03	Therapeutic Drug Monitoring	Immuno-assays [technische uitvoering]	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	B1
KF.TOX.03	Toxicologie (incl. drugs of abuse)	Immuno-assays [technische uitvoering]	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	B1

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 **Result Laboratorium Amphia**

Deze bijlage is geldig van: **15-12-2021 tot 01-04-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **18-03-2021**

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	B1
CH.PRE.02		Bloedafname (intra-muraal)	Bloed	B1, O3
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	B1, O3
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	B1, O3
CH.KCA.02		Bindingsanalyse (speciele immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	B1
CH.KCA.03		Fysisch chemische analyses, zoals viscositeit	Alle lichaamsvochten	B1
CH.KCA.04		Immunochemie/eiwitchemie (specieel)	Alle lichaamsvochten	B1
CH.KCA.06		Chromatografie waaronder HPLC,UPLC,GC	Alle lichaamsvochten	B1
CH.KCA.09		Microscopie op cellen, cilinders en kristallen	Alle lichaamsvochten	B1
CH.KCA.12		Functietesten (o.a. (o)GTT, suikerabsorbtiestest, waterstofademtest	Alle lichaamsvochten, uitademingslucht	B1, O3
CH.FER.01		Klinische chemie, fertiliteit	Semenanalyse incl. morfologie en motiliteit	Semen
CH.FER.02	Semenanalyse na vasectomie		Semen	B1
CH.FER.03	Semenopwerking voor IUI		Semen	B1
CH.END.01	Klinische chemie, endocrinologie	Specifieke monstervoorbereidingstechnieken waaronder evenwichtsdialyse, organische extractie	Alle lichaamsvochten	B1
CH.END.03		Bindingsanalyse (immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	B1

van **Result Laboratorium Amphia**

Deze bijlage is geldig van: **15-12-2021 tot 01-04-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **18-03-2021**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.END.04	Klinische chemie, endocrinologie	Chromatografie waaronder HPLC,UPLC,GC	Alle lichaamsvochten	B1
CH.END.05		(Tandem) Massaspectrometrie	Alle lichaamsvochten	B1
CH.END.06		Functietesten ((O)GTT, synacthentest e.a.)	Alle lichaamsvochten, uitademingslucht	B1
CH.IMM.01	Klinische chemie, immunologie (incl. allergie, immuundeficiënties en auto-immuundiagnostiek)	Bindingsanalyse	Alle lichaamsvochten	B1
CH.IMM.03		Immunochemie	Alle lichaamsvochten	B1
CH.IMM.04		Immunoflowcytometrie	Bloedcellen	B1
CH.IMM.05		Totaal IgE, specifiek IgE	Alle lichaamsvochten	B1
CH.IMM.06		Autoantistoffen m.b.v. (in)directe immunofluorescentie	Alle lichaamsvochten	B1
CH.POC.01	Klinische chemie, point of care testing	POCT conform ISO 22870	Alle lichaamsvochten	B1, O3
CH.BTG.01	Klinische chemie, hematologie, transfusie-geneeskunde	Bloedcelcompatibiliteitsonderzoek	Bloed, plasma	B1
CH.BTG.02		Bloedcelantistof- en antigeentypering	Bloed, plasma	B1
CH.BTG.03		Bloedproductuitgifte	Bloed	B1, O3
CH.HCO.01	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	Hemocytometrie en microscopie	Bloed, overige lichaamsvloeistoffen	B1
CH.HCO.02		Erythrocyt sedimentatiesnelheid	Bloed	B1
CH.HCO.03		Beenmergonderzoek	Beenmerg	B1
CH.HCO.04		Immunoflowcytometrie	Bloed, beenmerg, overige lichaamsvloeistoffen en punctaten	B1
CH.HCO.05		M-proteïne diagnostiek	Alle lichaamsvochten	B1
CH.HBP.01	Klinische chemie, hematologie, Hb-pathie	Chromatografie waaronder HPLC,UPLC,GC	Bloed	B1
CH.HBP.03	Klinische chemie, hematologie, Hb-pathie	Nucleïnezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing [interpretatie]	Bloedcellen, overige lichaamcellen	B1

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2012
Registratienummer: **M 051**

van **Result Laboratorium Amphia**

Deze bijlage is geldig van: **15-12-2021** tot **01-04-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **18-03-2021**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.TRH.01	Klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	Stollingstesten in plasma (screenend en bevestigend) zoals APTT, fib, FVIII, VWF {+POCT}	Plasma	B1
CH.TRH.03		Globale hemostase testen voor zowel trombocytenfunctie, plasmatische stolling als beide	Volbloed	B1