

van **Academisch Medisch Centrum**  
**Afd. Experimentele Vasculaire Geneeskunde**

Deze bijlage is geldig van: **16-12-2021** tot **01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **31-10-2018**

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

**Hoofdkantoor**

Meibergdreef 9  
1105 AZ  
Amsterdam  
Nederland

Locatie	Afkorting
Meibergdreef 9 1105 AZ Amsterdam Nederland	A1

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

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
------	--------------------------------	--------------------	---------------------	---------

**Medisch werkveld: Research lipiden metabolisme en insuline resistentie**

1.1	Moleculaire biologie	DNA/RNA isolatie	Alle lichaamsmaterialen/ weefsels en cellen	A1
1.2		qPCR	Alle lichaamsmaterialen/ weefsels en cellen	A1
1.3		Transcriptoom analyse	Weefsel en cellen	A1
1.4	Eiwit (bio)chemie	SDS-PAGE	Alle lichaamsmaterialen/ weefsels en cellen	A1

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

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

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

<sup>2</sup> 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.

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
1.5	Eiwit (bio)chemie	Western blot	Alle lichaamsmaterialen/ weefsels en cellen	A1
1.6		Fractionering Lipoproteïnen	Plasma	A1
1.7		HPLC	Plasma/weefsel en cellen	A1
1.8		ELISA	Alle lichaamsmaterialen/ weefsel en cellen	A1
1.10		(Immuno) Histologische Technieken	Alle lichaamsmaterialen/ weefsel en cellen	A1
1.9	Celbiologie	Celkweek	Cellen	A1

**Medisch werkveld: Research obesitas, metabool syndroom en type 2 diabetes**

2.1	Moleculaire biologie	DNA/RNA isolatie	Alle lichaamsmaterialen/ weefsel en cellen	A1
2.2		DNA sequencing	Alle lichaamsmaterialen/ weefsel en cellen	A1
2.3		Gen expressie	Alle lichaamsmaterialen/ weefsel en cellen	A1
2.4		Transcriptoom analyse	Weefsel en cellen	A1
2.5	Eiwit (bio)chemie	SDS-PAGE	Alle lichaamsmaterialen/ weefsel en cellen	A1
2.6		Western blot	Alle lichaamsmaterialen/ weefsel en cellen	A1
2.7		Fractionering Lipoproteïnen	Plasma	A1
2.8		HPLC	Plasma/weefsel en cellen	A1
2.9		ELISA	Alle lichaamsmaterialen/ weefsel en cellen	A1

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO 15189:2012  
Registratienummer: **M 142**

van **Academisch Medisch Centrum**  
**Afd. Experimentele Vasculaire Geneeskunde**

Deze bijlage is geldig van: **16-12-2021** tot **01-01-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **31-10-2018**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
2.11		(Immuno) Histologische Technieken	Alle lichaamsmaterialen/ weefsel en cellen	A1
2.10	Celbiologie	Cellweek	Cellen	A1

**Medisch werkveld: Research hemostase en trombose**

3.1	Eiwit (bio)chemie	SDS-PAGE	Alle lichaamsmaterialen/ weefsel en cellen	A1
3.2		ELISA	Alle lichaamsmaterialen/ weefsel en cellen	A1
3.3		Spectrofotometrie	Alle lichaamsmaterialen/ weefsel en cellen	A1
3.4		Stollingstesten in plasma of gezuiverd systeem	Alle lichaamsmaterialen/ weefsel en cellen	A1