

van **Stichting Amsterdam UMC**
Afd. Experimentele Vasculaire Geneeskunde

Deze bijlage is geldig van: **01-01-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **16-12-2021**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Boelelaan 1117
1081 HV
Amsterdam
Nederland

Locatie	Afkorting
Meibergdreef 9 1105 AZ Amsterdam Nederland	A1

Flexibele scope¹

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

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 Amsterdam UMC**
Afd. Experimentele Vasculaire Geneeskunde

Deze bijlage is geldig van: **01-01-2024 tot 31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **16-12-2021**

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 **Stichting Amsterdam UMC**
Afd. Experimentele Vasculaire Geneeskunde

Deze bijlage is geldig van: **01-01-2024** tot **31-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **16-12-2021**

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