



Organisme belge d'Accréditation  
Belgische Accreditatieinstelling  
Belgische Akkreditierungsstelle  
Belgian Accreditation Body

EA MLA Signatory

## Certificat d'Accréditation n° 621-TEST

En application des dispositions de l'arrêté royal du 31 janvier 2006 créant BELAC, le Bureau d'Accréditation atteste avoir délivré une accréditation conformément aux exigences de la norme EN ISO/IEC 17025:2017 à:

**Universiteit Antwerpen  
UA  
Prinsstraat 13  
2000 ANTWERPEN**

L'organisme a démontré posséder la compétence pour effectuer les activités réalisées dans les sites d'activités mentionnés dans la portée d'accréditation 621-TEST qui fait partie intégrante du présent certificat.

La version en vigueur de la portée d'accréditation est disponible via [www.belac.be](http://www.belac.be).

Ce certificat reste valable à condition que l'organisme continue de répondre aux conditions d'accréditation.

La Présidente du Bureau d'Accréditation BELAC,

Maureen LOGGHE

**Version : 4**

**Période de validité : 2021-07-25 - 2026-07-24**

*La version originale de ce certificat est en néerlandais.*



Organisme belge d'Accréditation  
Belgische Accreditatieinstelling  
Belgische Akkreditierungsstelle  
Belgian Accreditation Body

EA MLA Signatory

## Accreditatiecertificaat nr. 621-TEST

In uitvoering van de beschikkingen van het koninklijk besluit van 31 januari 2006 tot oprichting van BELAC, verklaart het Accreditatiebureau accreditatie conform de eisen van de norm EN ISO/IEC 17025:2017 te hebben verleend aan:

**Universiteit Antwerpen  
UA  
Prinsstraat 13  
2000 ANTWERPEN**

De instelling heeft aangetoond bekwaamheid te bezitten voor de activiteiten uitgevoerd in de activiteitencentra zoals gespecificeerd in de accreditatiescope 621-TEST die integraal deel uitmaakt van dit certificaat.

De huidige versie van de accreditatiescope is beschikbaar op [www.belac.be](http://www.belac.be).

Dit certificaat blijft geldig onder voorwaarde dat de instelling blijft voldoen aan de accreditatievoorwaarden.

De Voorzitster van het Accreditatiebureau BELAC,

Maureen LOGGHE

**Versie** : 4

**Geldigheidsduur** : 2021-07-25 - 2026-07-24



Organisme belge d'Accréditation  
Belgische Accreditatieinstelling  
Belgische Akkreditierungsstelle  
Belgian Accreditation Body

EA MLA Signatory

## Accreditation Certificate No. 621-TEST

In compliance with the provisions of the Royal Decree of 31 January 2006 setting up BELAC, the Accreditation Board hereby declares to have granted accreditation conform the requirements of the standard EN ISO/IEC 17025:2017 to:

**Universiteit Antwerpen  
UA  
Prinsstraat 13  
2000 ANTWERPEN**

The body demonstrated the competence to perform the activities in the activity sites, as described in the scope of accreditation 621-TEST which is an integral part of the present certificate.

The current version of the scope of accreditation is available at [www.belac.be](http://www.belac.be).

This certificate remains valid as long as the body continues to meet the accreditation conditions.

The Chair of the Accreditation Board BELAC,

Maureen LOGGHE

**Version : 4**

**Validity period : 2021-07-25 - 2026-07-24**

*Original version of this certificate is in Dutch.*



Organisme belge d'Accréditation  
Belgische Accreditatieinstelling  
Belgische Akkreditierungsstelle  
Belgian Accreditation Body

EA MLA Signatory

## Akkreditierungszertifikat Nr. 621-TEST

Aufgrund der Bestimmungen des königlichen Erlasses vom 31. Januar 2006 zur Gründung von BELAC, bestätigt das Akkreditierungsbüro, gemäß den Vorschriften der Norm EN ISO/IEC 17025:2017, die folgende Stelle akkreditiert zu haben:

**Universiteit Antwerpen  
UA  
Prinsstraat 13  
2000 ANTWERPEN**

Die Stelle hat ihre Kompetenz für die in den Aktivitätszentren durchgeführten Aktivitäten gemäß dem Geltungsbereich der Akkreditierung 621-TEST, der ein integraler Bestandteil des vorliegenden Zertifikats ist, nachgewiesen.

Die aktuelle Version des Geltungsbereichs der Akkreditierung ist unter [www.belac.be](http://www.belac.be) verfügbar.

Dieses Zertifikat bleibt unter der Bedingung gültig, dass die Stelle die Akkreditierungsanforderungen weiterhin erfüllt.

Die Vorsitzende des Akkreditierungsbüros BELAC,

Maureen LOGGHE

**Fassung : 4**

**Gültigkeitsdauer : 2021-07-25 - 2026-07-24**

*Die Originalfassung dieses Zertifikats ist in niederländischer Sprache.*



Organisme belge d'Accréditation  
 Belgische Accreditatieinstelling  
 Belgische Akkreditierungsstelle  
 Belgian Accreditation Body

EA MLA Signatory

Bijlage bij accreditatiecertificaat  
 Annexe au certificat d'accréditation  
 Annex to the accreditation certificate  
 Beilage zur Akkreditierungszertifikat

# 621-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Versie / Version / Version / Fassung	6
Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer	2023-11-11 - 2026-07-24

## Maureen Logghe

Voorzitster van het Accreditatiebureau  
 La Présidente du Bureau d'Accréditation  
 Chair of the Accreditation Board  
 Vorsitzende des Akkreditierungsbüro

De accreditatie werd uitgereikt aan / L'accréditation est délivrée à /  
 The accreditation is granted to / Die akkreditierung wurde erteilt für:

**Universiteit Antwerpen**  
**UA**  
**Prinsstraat 13**  
**2000 Antwerpen**

Activiteitencentra / Sites d'activités / Sites of activities / Standorte mit aktivitäten:

Toxicologisch centrum UAntwerpen - Campus Drie Eiken	Universiteitsplein 1 2610 Antwerpen
---	--

Interne testcode	Monster/ Product/ Matrix	Gemeten eigenschap/ Gemeten parameter/ Type test	Referentie beproevingmethode + Meetprincipe of gebruikte apparatuur
WVS-8- Cannabinoiden in plasma	Bloed	Kwantitatieve bepaling van $\Delta^9$ -tetrahydrocannabinol (THC) en zijn metabolieten 11-hydroxy-THC (11-OH-THC) en 11-nor-9-carboxy-THC (THC-COOH)	Eigen methode SPE en GC-MSMS
WVS-8-Drugs in plasma	Bloed	Kwantitatieve bepaling van cocaïne (COC), benzoylecgonine (BE), morfine (MORF), 6-acetylmorfine (6MAM), codeïne (COD), amfetamine (AMF) en 3,4-methyleendioxyamfetamine (MDMA)	Eigen methode SPE en GC-MSMS
WVS-8- Cannabinoiden in speeksel	Speeksel	Kwantitatieve bepaling van $\Delta^9$ -tetrahydrocannabinol (THC)	Eigen methode SPE en GC-MSMS
WVS-8-Drugs in speeksel	Speeksel	Kwantitatieve bepaling van cocaïne (COC), benzoylecgonine (BE), morfine (MORF), 6-acetylmorfine (6MAM), amfetamine (AMF) en 3,4-methyleendioxyamfetamine (MDMA)	Eigen methode volgens SPE en GC-MSMS