



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

EA MLA Signatory

Certificat d'Accréditation n° 488-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 Gent
Sint-Pietersnieuwstraat 25
9000 Gent

L'organisme a démontré posséder la compétence pour effectuer les activités réalisées dans les sites d'activités mentionnés dans la portée d'accréditation 488-TEST qui fait partie intégrante du présent certificat.

La version en vigueur de la portée d'accréditation est disponible via 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 : **3**

Période de validité : **2021-03-12 - 2026-03-11**

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. 488-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 Gent
Sint-Pietersnieuwstraat 25
9000 Gent

De instelling heeft aangetoond bekwaamheid te bezitten voor de activiteiten uitgevoerd in de activiteitencentra zoals gespecificeerd in de accreditatiescope 488-TEST die integraal deel uitmaakt van dit certificaat.

De huidige versie van de accreditatiescope is beschikbaar op 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 : **3**

Geldigheidsduur : **2021-03-12 - 2026-03-11**



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

EA MLA Signatory

Accreditation Certificate No. 488-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 Gent
Sint-Pietersnieuwstraat 25
9000 Gent

The body demonstrated the competence to perform the activities in the activity sites, as described in the scope of accreditation 488-TEST which is an integral part of the present certificate.

The current version of the scope of accreditation is available at 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 : **3**

Validity period : **2021-03-12 - 2026-03-11**

Original version of this certificate is in Dutch.



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

EA MLA Signatory

Akkreditierungszertifikat Nr. 488-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 Gent
Sint-Pietersnieuwstraat 25
9000 Gent

Die Stelle hat ihre Kompetenz für die in den Aktivitätszentren durchgeführten Aktivitäten gemäß dem Geltungsbereich der Akkreditierung 488-TEST, der ein integraler Bestandteil des vorliegenden Zertifikats ist, nachgewiesen.

Die aktuelle Version des Geltungsbereichs der Akkreditierung ist unter 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 : **3**

Gültigkeitsdauer : **2021-03-12 - 2026-03-11**

Die Originalfassung dieses Zertifikats ist in niederländischer Sprache.



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

EA MLA Signatory

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

488-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Version / Versie / Version / Fassung	6
Validity / Geldigheidsperiode / Validité / Gültigkeitsdauer	2022-08-12 - 2026-03-11

Maureen Logghe

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

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

Universiteit Gent
Sint-Pietersnieuwstraat 25
9000 Gent

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

Laboratorium voor Toxicologie	Ottergemsesteenweg, 460 9000 Gent
-------------------------------	--------------------------------------

Accréditation
Service public fédéral Economie
P.M.E., Classes moyennes et Energie
Bd du Roi Albert II 16 - 1000 Bruxelles
Numéro d'entreprise : 0314.595.348

Accreditatie
Federale Overheidsdienst Economie
K.M.O., Middenstand en Energie
Koning Albert II-laan 16 - 1000 Brussel
Ondernemingsnummer : 0314.595.348

+32 2 277 54 34
belac@economie.fgov.be
www.belac.be

.be

BELAC

BELAC

BELAC

Interne testcode	Monster	Gemeten eigenschap	Referentie beproevingsmethode / Meetprincipe of gebruikte apparatuur
Forensische analyses			
Toxicologie / chemie			
EtOH	Bloed	Ethanol	Headspace - gaschromatografie - vlamionisatie detectie (KB 27 april 2007 mbt methode tot het bepalen van alcoholgehalte in bloed)
			Teruggerekende concentratie op tijdstip van de feiten (KB 10 jun 1959)
GHB	Bloed, urine, glasvocht	Gamma-hydroxybutaanzuur	gaschromatografie - massaspectrometrie (https://doi.org/10.1007/s00216-010-4183-9)
Peth	Bloed	phosphatidylethanol	isotoop - dilutie vloeistof chromatografie/massaspectrometrie (https://doi.org/10.1016/j.talanta.2020.121694)
TripleTOF	urine/oogvocht	screening/identificatie drugs en medicatie in urine (<i>zie lijst in bijlage</i>)	isotoop - dilutie vloeistof chromatografie/hoge resolutie massaspectrometrie (https://doi.org/10.1373/clinchem.2015.241315)

Lijst parameters Triple TOF :

Amfetamines
Amphetamine
BDB
Butylone
2C-I
Cathinone
MBDB
MDA
MDEA
MDMA
MDPV
Mephedrone
Methamphetamine
Methaqualone
Methylone
Methylphenidate
Ritalinic acid
Cocaïne
Benzylecgonine
Cocaethylene
Cocaine
Norcocaine
Boosters
Gabapentin
Pregebalin
Promethazine
Quetiapine
Niet geclassificeerde componenten
11-nor-9-carboxy- Δ^9 -THC
Ketamine
LSD
Norketamine
PCP

Benzodiazepines en Z-producten
Alprazolam
7-Aminoclonazepam
7-Aminoflunitrazepam
7-Aminonitrazepam
Chlordiazepoxide
Clonazepam
Desalkylflurazepam
Desmethylflunitrazepam
Diazepam
Flunitrazepam
Flurazepam
α -Hydroxyalprazolam
α -Hydroxymidazolam
α -Hydroxytriazolam
Lorazepam
Lormetazepam
Medazepam
Midazolam
Nordiazepam
Oxazepam
Prazepam
Temazepam
Triazolam
Zaleplon
Zolpidem
Zopiclone
Opiaten en opioïden
Acetylcodeïne
Buprenorphine
Dihydrocodeïne
EDDP
Fentanyl
Hydrocodone
Hydromorphone
Meperidine
Methadone
Naloxone
Naltrexone
Norfentanyl
Normeperidine
O-Desmethyltramadol
Oxycodone
Oxymorphone
Papaverin
Propoxyphene
Sufentanil
Tilidine
Tramadol