



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