



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

376-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Versie / Version / Version / Fassung	12
Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer	2023-11-27 - 2027-09-07

Maureen Logghe

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

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

Algemeen Ziekenhuis Groeninge vzw
AZ Groeninge
President Kennedylaan(KOR) 4
8500 Kortrijk

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

Campus Kennedylaan - Klinisch laboratorium	President Kennedylaan(KOR) 4 8500 Kortrijk
--	---

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

testcode	Gemeten eigenschap	Monster	Methode / Techniek
Toxicologie			
vaste scope			
1	Ethanol	Humaan bloed	Head-space GC-FID conform het KB van 27 april 2007 betreffende de bepaling van het alcoholgehalte in bloed
2	THC, amfetamine, MDMA, cocaine, benzoyllecgonine, morfine (vrij)	Humaan bloed	Vloeistofchromatografie-massaspectrometrie conform het KB van 27 november 2015 wat betreft de speekselanalyse en de bloedproef bij het sturen onder invloed van bepaalde psychotrope stoffen en de erkenning van de laboratoria
BZD_SCREEN_BL, BZD_SCREEN_UR	Benzodiazepines	Humaan bloed, urine	Immunoturbidimetrische inhibitie Roche reagens (KIMS) op Cobas 6000
BARB_SCREEN_BL, BARB_SCREEN_UR	Barbituraten	Humaan bloed, urine	Immunoturbidimetrische inhibitie Roche reagens (KIMS) op Cobas 6000
TAD_SCREEN_BL, TAD_SCREEN_UR	Tricyclische antidepressiva	Humaan bloed, urine	Enzyme immuno-assay, reagens Microgenics (EIA) op Cobas 6000
OPIATEN_SCREEN_UR	Opiaten	Urine	Immunoturbidimetrische inhibitie Roche reagens (KIMS) op Cobas 6000
COCAINE_SCREEN_UR	Cocaine (benzoyllecgonine)	Urine	Immunoturbidimetrische inhibitie Roche reagens (KIMS) op Cobas 6000
AMFETAMINEN_SCREEN_UR	Amfetamine (fenylalkylaminen)	Urine	Immunoturbidimetrische inhibitie Roche reagens (KIMS) op Cobas 6000
CANNABIS_SCREEN_UR	Cannabis (carboxy-THC)	Urine	Immunoturbidimetrische inhibitie Roche reagens (KIMS) op Cobas 6000
METHADON_SCREEN_UR	Methadon	Urine	Immunoturbidimetrische inhibitie Roche reagens (KIMS) op Cobas 6000

testcode	Gemeten eigenschap	Monster	Methode / Techniek
	flexibele scope		
3	THC, amfetamine, MDMA, cocaïne, benzoyllecgonine, morfine (vrij) en 6-MAM	Humaan speeksel afgenomen met een speekselcollector (*)	Vloeistofchromatografie-massaspectrometrie conform het KB van 27 november 2015 wat betreft de speekselanalyse en de bloedproef bij het sturen onder invloed van bepaalde psychotrope stoffen en de erkenning van de laboratoria
(*) In het kader van zijn accreditatie heeft het laboratorium de toelating om alle gemeten eigenschappen/parameters vermeld in de tweede kolom te bepalen met de analysemethode/meetprincipe vermeld in de vierde kolom en dit voor de corresponderende monsters, behorende tot de groep (van monsters) vermeld in de derde kolom. Deze toelating wordt gegeven op voorwaarde dat een aangepaste validatie wordt uitgevoerd overeenkomstig het globaal validatie/verificatie concept, zoals vastgelegd in het kwaliteitssysteem van het laboratorium. Het laboratorium houdt, ten behoeve van elke aanvrager, een geactualiseerde lijst bij van de specifieke parameters en matrices die onder de voornoemde groepen vallen.			
Atmosferische monitoring			
vaste scope			
4	Inhaleerbaar stof	Werkplaatsatmosfeer: actieve bemonstering op persoonlijke of stationaire wijze	HSE-MDHS 14: Selectief verzamelen op filter en gravimetrische bepaling
5	Inadembaar stof	Werkplaatsatmosfeer: actieve bemonstering op persoonlijke of stationaire wijze	HSE-MDHS 14: Selectief verzamelen op filter en gravimetrische bepaling
6	Ethyleenoxide	Werkplaatsatmosfeer: passieve bemonstering op persoonlijke of stationaire wijze	Bemonstering op basis van actieve kool met HBr. Solvent desorptie en bepaling met GC-ECD

testcode	Gemeten eigenschap	Monster	Methode / Techniek
flexibele scope			
7	Aldehydes (*)	Werkplaatsatmosfeer: passieve bemonstering op persoonlijke of stationaire wijze	Bemonstering op vaste drager geïmpregneerd met DNPH. Solvent desorptie en bepaling met UPLC-DAD.
<p>(*) In het kader van zijn accreditatie heeft het laboratorium de toelating om alle gemeten eigenschappen/parameters vermeld in de tweede kolom te bepalen met de analysemethode/meetprincipe vermeld in de vierde kolom en dit voor de corresponderende monsters, behorende tot de groep (van monsters) vermeld in de derde kolom. Deze toelating wordt gegeven op voorwaarde dat een aangepaste validatie wordt uitgevoerd overeenkomstig het globaal validatie/verificatie concept, zoals vastgelegd in het kwaliteitssysteem van het laboratorium. Het laboratorium houdt, ten behoeve van elke aanvrager, een geactualiseerde lijst bij van de specifieke parameters en matrices die onder de voornoemde groepen vallen.</p>			