



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

EA MLA Signatory

Certificat d'Accréditation n° 376-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:

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

L'organisme a démontré posséder la compétence pour effectuer les activités réalisées dans les sites d'activités mentionnés dans la portée d'accréditation 376-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 : 7

Période de validité : 2022-09-08 - 2027-09-07

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. 376-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:

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

De instelling heeft aangetoond bekwaamheid te bezitten voor de activiteiten uitgevoerd in de activiteitencentra zoals gespecificeerd in de accreditatiescope 376-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 : 7

Geldigheidsduur : 2022-09-08 - 2027-09-07



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

EA MLA Signatory

Accreditation Certificate No. 376-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:

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

The body demonstrated the competence to perform the activities in the activity sites, as described in the scope of accreditation 376-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 : 7

Validity period : 2022-09-08 - 2027-09-07

Original version of this certificate is in Dutch.



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

EA MLA Signatory

Akkreditierungszertifikat Nr. 376-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:

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

Die Stelle hat ihre Kompetenz für die in den Aktivitätszentren durchgeführten Aktivitäten gemäß dem Geltungsbereich der Akkreditierung 376-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 : 7

Gültigkeitsdauer : 2022-09-08 - 2027-09-07

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

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
--	---

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, cocaïne, benzoylecgonine, 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	Cocaïne (benzoylecgonine)	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>			