

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	11
Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer	2022-09-08 - 2027-09-07



**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:

**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
<b>Toxicologie</b>			
<b>vaste scope</b>			
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, 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	Immunturbidimetrische inhibitie Roche reagens (KIMS) op Cobas 6000
BARB_SCREEN_BL, BARB_SCREEN_UR	Barbituraten	Humaan bloed, urine	Immunturbidimetrische 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	Immunturbidimetrische inhibitie Roche reagens (KIMS) op Cobas 6000
COCAINE_SCREEN_UR	Cocaïne (benzoyllecgonine)	Urine	Immunturbidimetrische inhibitie Roche reagens (KIMS) op Cobas 6000
AMFETAMINEN_SCREEN_UR	Amfetamine (fenylalkylaminen)	Urine	Immunturbidimetrische inhibitie Roche reagens (KIMS) op Cobas 6000
CANNABIS_SCREEN_UR	2022-09-08 - 2027-09-07	Urine	Immunturbidimetrische inhibitie Roche reagens (KIMS) op Cobas 6000
METHADON_SCREEN_UR	Methadon	Urine	Immunturbidimetrische inhibitie Roche reagens (KIMS) op Cobas 6000

testcode	Gemeten eigenschap	Monster	Methode / Techniek
<b>flexibele scope</b>			
3	THC, amfetamine, MDMA, cocaïne, benzoylecgonine, 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.			
<b>Atmosferische monitoring</b>			
<b>vaste scope</b>			
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