



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

143-MED

EN ISO 15189:2012

Versie / Version / Version / Fassung	11
Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer	2021-10-19 - 2024-07-08

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:

Universiteit Gent
Sint-Pietersnieuwstraat 25
9000 Gent

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

Campus UZ Gent - Aids Referentie Laboratorium Gent	Corneel Heymanslaan 10 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	Staaltype	Gemeten eigenschap/parameter	Analysemethode/meetprincipe inclusief apparatuur en/of gebruikte kit	Analyse uitgevoerd in volgende activiteitencentra:
Microbiologie				
HIV testen				
Niet-moleculaire technieken				
ARL-A010	serum/EDTA plasma	HIV-antilichamen + HIV-antigeen	Enzyme Linked Fluorescent Assay (ELFA) op het Biomérieux mini-VIDAS toestel met kit Vidas HIV DUO ULTRA	ARL Gent
ARL-A006	serum/EDTA plasma	HIV-antilichamen	Line Immunosorbent Assay (LIA) met INNO-LIA HIV Confirmation (Fujirebio)	ARL Gent
ARL-A011	serum/plasma	HIV-antigeen	Enzyme Linked Fluorescent Assay (ELFA) op het Biomérieux mini-VIDAS toestel met kit Vidas HIV p24 Ag II.	ARL Gent
Moleculaire technieken				
ARL-A015	EDTA plasma	HIV-1 RNA	Kwantitatieve RT-PCR met Cobas 4800 (Roche)	ARL Gent
ARL-A009	EDTA plasma	Mutaties in het HIV Reverse transcriptase, Protease en Integrase gen die aanleiding geven tot resistentie tegen anti-retrovirale middelen	RT-PCR en Cycle sequencing met ABI 3500 (in-house)	ARL Gent
ARL-A014	EDTA vol bloed	HIV-1 cellulair DNA	Kwalitatieve in house RT-PCR (target genen LTR, Integrase)	ARL Gent