



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

699-MED

EN ISO 15189:2022

Versie / Version / Version / Fassung	4
Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer	2024-06-06 - 2025-06-01

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:

A.Z. SINT-LUCAS vzw
Sint-Lucaslaan 29
8310 Brugge

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

Labo klinische biologie	Sint-Lucaslaan 29 8310 Brugge
-------------------------	----------------------------------

Analysecode	Primair monster/ Staaltype	Gemeten eigenschap/ gemeten parameter	Analysemethode/ meetprincipe inclusief details van de apparatuur en/of gebruikte kit
VASTE SCOPE			
MICROBIOLOGIE			
Virologie			
Moleculaire analyses			
990	cerebrospinaal vocht	Opsporen van enterovirussen	Real-time kwalitatieve PCR met meningitis/encephalitis panel op Filmarray (BioMerieux)
990	cerebrospinaal vocht	Opsporen van Herpes Simplex Virus (HSV1 en HSV2)	Real-time kwalitatieve PCR met meningitis/encephalitis panel op Filmarray (BioMerieux)
990	cerebrospinaal vocht	Opsporen van Varicella Zoster Virus	Real-time kwalitatieve PCR met meningitis/encephalitis panel op Filmarray (BioMerieux)
B_HBV-PCR	serum	Opsporen van Hepatitis B Virus (kwantitatief)	Real-time kwantitatieve PCR met Xpert HBV Viral Load op Cepheid GeneXpert.

B_HCV-PCR	serum	Opsporen van Hepatitis C Virus (kwantitatief en kwalitatief)	Real-time kwantitatieve PCR met Xpert HCV Viral Load op Cepheid GeneXpert.
B_RP	respiratoire stalen	Kwalitatief opsporen van SARS-CoV-2, Adenovirus, Influenza A, Influenza B, Parainfluenzavirus type 1,2 en 3, RSV, rhinovirus, enterovirus en humaan metapneumovirus door middel van een techniek van moleculaire amplificatie	Microarray qPCR met Respiratory panel 1.0 op FlashDX-1000-E
112	respiratoire stalen	Opsporen van SARS-CoV-2	Real-time kwantitatieve PCR met Xpert Xpress CoV-2 plus op Cepheid GeneXpert.
Bacteriologie			
Moleculaire analyses			
B_MYCTUB_PCR	respiratoire stalen	Opsporen van Mycobacterium tuberculosis	Real-time kwalitatieve PCR met Xpert MTB/RIF ULTRA kit op Cepheid GeneXpert
B_RP	respiratoire stalen	Kwalitatief opsporen van Mycoplasma pneumoniae en Bordetella pertussis door middel van een techniek van moleculaire amplificatie	Microarray qPCR met Respiratory panel 1.0 op FlashDX-1000-E

HEMATOLOGIE

Verworven ziekten

Moleculaire analyses

FVLeid	EDTA volbloed	Opsporen van een mutant factor V, type Leiden	Real-time kwalitatieve PCR met Xpert FII & FV kit op Cepheid GeneXpert
FIIProT	EDTA volbloed	Opsporen van een mutant factor II (G20210A)	Real-time kwalitatieve PCR met Xpert FII & FV kit op Cepheid GeneXpert