



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

EA MLA Signatory

Annexe au certificat d'accréditation
Bijlage bij accreditatiecertificaat
Annex to the accreditation certificate
Beilage zur Akkreditierungszertifikat

661-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Version / Versie / Version / Fassung	2
Validité / Geldigheidsperiode / Validity / Gültigkeitsdauer	2020-05-04 - 2020-12-31

Maureen Logghe

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

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

HEX Lab SPRL
Porte des Bâtisseurs (EST) 145
7730 Estaimpuis

Code interne	Echantillon soumis à essai/ Produit/ Matrice	Caractéristique mesurée/ Paramètre mesuré/ Type d'essai	Référence de la méthode d'essai + Principe de la méthode ou équipement utilisé
LabExe-Mo01	Biocontamination de surfaces, de l'air et du linge selon les recommandations du CSS n° 9453	Dénombrement de microorganismes viables (sauf prélèvement et transport)	Recommandations du CSS n° 9453
LabExe-Mo02	Biocontamination de surface, de l'air, de linge, de DMIE, de bioindicateurs de stérilisation ou décontamination	Identification microbienne (genre) (sauf prélèvement et transport)	Méthodes phénotypiques : caractérisation microscopique et biochimique
LabExe-Mo03	Matériel endoscopique flexible thermosensible	Dénombrement et identification de germes aérobies viables totaux sur échantillon liquide issu d'un prélèvement réalisé sur DMIE (sauf prélèvement et transport)	CTINLS Avis du CSS n°8355
LabExe-Mo04	Indicateurs biologiques de décontamination et de stérilisation	Vérification de l'absence d'une charge bactérienne viable après usage : incubation, évaluation de l'absence de croissance (coloration, turbidité)	Méthode fournie par le fabricant
LabExe-Mo05	Eaux propres <u>sauf</u> "purified water", "highly purified water" et "water for injection" comme décrites dans la Ph. Eur.	Dénombrement des micro-organismes viables (sauf prélèvement et transport)	NF EN ISO 6222