

Annexe au certificat d'accréditation : N° 1/057 selon la norme ISO/IEC 17025:2017 pour un laboratoire d'essais

Version 02 de l'annexe technique du 10 février 2025
Valide jusqu'au 15 avril 2029

Organisme accrédité :

**Laboratoire national de santé
Service de Virologie et de Sérologie & Service Séquençage des
Pathogènes**
1 rue Louis Rech
L-3555 Dudelange

Personne de contact :

Mme Sibel Berger
Tél. : +352 28100 554
E-Mail : Sibel.Berger@Ins.etat.lu

Document approuvé par :

Olivier Wagner
Responsable opérationnel de l'OLAS

Monique Jacoby
Responsable d'accréditation

Biologie / Santé / Médico-légal

Objets soumis à l'analyse	Caractéristiques ou propriétés analysées	Principe de mesure et équipement	Méthodes d'analyse
(ex. produits, matériaux, échantillons, matrices, équipements)		(ex. mesure manuelle ou automatique)	(ex. publiées, adaptées, validées internes)
Domaine général : LAB18 – Analyse biologique			
Domaine technique : LAB18.1 – Biologie moléculaire			
Prélèvement Naso et Oro Pharyngé Aspiration bronchique Lavage Broncho alvéolaire Crachat	Coronavirus COVID 19	<p><u>Principe :</u> Recherche et identification des variants du SARS-CoV2</p> <p><u>Équipement :</u> Amplification Verity/MiniAmp Préparation librairie Sensoquest (NGS) Séquenceur MiSeqDX1 et NextSeq (Illumina)</p>	Séquençage à haut débit et traitement bio-informatique