

Annexe au certificat d'accréditation : N° 1/058 selon la norme ISO 15189:2022 pour un laboratoire de biologie médicale

Version 01 de l'annexe technique du 13 juillet 2026
Valide jusqu'au 12 juillet 2031

Organisme accrédité :

Laboratoire national de la santé
Département Protection de la Santé
1, rue Louis Rech
L-3555 Dudelange

Personne de contact :

Mme. Blanche Casanova
Tél. : +352 28 100 605
E-Mail : blanche.casanova@lns.etat.lu

Document approuvé par :

Olivier Wagner
Responsable opérationnel de l'OLAS

Monique Jacoby
Responsable d'accréditation

Biologie médicale

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)
Analyses en portée flexible *			
Domaine général : MED1 – Biochimie clinique			
Domaine technique : MED1.2 – Pharmacologie – Toxicologie et radio-toxicologie			
Sang total	Eléments inorganiques	Détermination quantitative par ICP-MS	Méthode interne MOS-M3-EI-HBM_HP
Urines	Eléments inorganiques	Spectrométrie de masse par ICP-MS	Méthode interne MOS-M3-EI-HBM_HP
Urines	Métabolites organiques des Composés Organiques Volatils	Détermination quantitative par UPLC MS/MS	Méthode interne MOS-M3-VOC-HBM_HP
Sérum	Perfluoroalkyl and Polyfluoroalkyl Substances (PFAS)		Méthode interne MOS-M3-PFAS_HP

* Portée flexible :

Le laboratoire est reconnu compétent pour adapter et mettre en œuvre les méthodes reconnues ainsi que les méthodes qu'il conçoit, y compris l'introduction de nouveaux objets soumis à l'essai ou à analyse et de nouvelles caractéristiques ou propriétés mesurées. Il est responsable de la validation des méthodes qu'il met en œuvre. Il est également responsable de la gestion de la liste des méthodes qu'il utilise. La possibilité d'introduire de nouvelles méthodes n'inclut pas l'introduction de nouveaux principes de mesure.

La liste des activités accréditées est disponible sur demande auprès du laboratoire.