

## Annexe au certificat d'accréditation

N°. 1/047

Selon la norme : ISO 15189 : 2012

**Organisme :**

**Laboratoire national de santé**

Service de Virologie et de Sérologie

1 rue Louis Rech

L-3555 Dudelange

---

**Version de l'annexe technique : 01**

**10 février 2020**

**Date d'émission du certificat d'accréditation : 10 février 2020**

**Date de validité du certificat d'accréditation : 10 février 2025**

Document approuvé par :



Dominique Ferrand  
Chef de département de l'OLAS



**OFFICE LUXEMBOURGEOIS  
D'ACCREDITATION ET DE  
SURVEILLANCE**

<b>Laboratoire:</b>	Laboratoire national de santé, Service de Virologie et de Sérologie	<b>norme:</b> ISO 15189 :2012
<b>Contact :</b>	Isabelle Orth	<b>n° d'accréditation:</b> 1/047
<b>Rue :</b>	1 rue Louis Rech	<b>version:</b> 01
<b>Ville :</b>	L-3555 Dudelange	
<b>Pays :</b>	Luxembourg	
<b>Téléphone :</b>	28 100 523	
<b>Fax :</b>	28 100 522	
<b>e-mail :</b>	Isabelle.orth@lns.etat.lu	

**Portée d'accréditation d'un laboratoire de biologie médicale**

**Domaine général: MED5 – Sérologie**

**Domaine technique : MED5.1 – Sérologie infectieuse**

<b>Objets soumis à l'essai ou à analyse</b> (ex. produits, matériaux, échantillons, matrices, équipements)	<b>Caractéristiques ou propriétés mesurées</b>	<b>Principe de mesure et équipement</b> (ex. mesure manuelle ou automatique)	<b>Méthodes d'essais</b> (ex. publiées, adaptées, validées internes)
Sérum humain	Anti-HAV HAV IgM HBsAg Anti-HBs Anti-HBc HBc IgM Ag HBe Anti-HBe HCV Ab Anti Tréponème pallidum Anti-HTLVII/II HIV Ab/Ag IFN-γ	<u>Principe :</u> Chimiluminescence <u>Equipement :</u> Liaison XL (méthode automatisée)	Immuno-luminométrie
Sérum humain	Malaria (Recherche Ac anti P. Falciparum, P. Vivax, P. Ovale et P. Malariae)	<u>Principe :</u> Dosage immunoenzymatique <u>Equipement :</u> Méthode manuelle	EIA