

## Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0324

Norme internationale : ISO/IEC 17025:2017  
Norme suisse : SN EN ISO/IEC 17025:2018

Ente Ospedaliero Cantonale  
(EOC)  
EOLAB-Istituto  
di Medicina di Laboratorio  
Servizio di Microbiologia  
via Mirasole 22A  
6500 Bellinzona

Responsable : Dr. Franco Keller  
Responsable SM : Dr. Roberto Della Bruna  
Téléphone : +41 91 811 87 79  
E-Mail : [roberto.dellabruna@eoc.ch](mailto:roberto.dellabruna@eoc.ch)  
Internet : <https://www.eoc.ch/Area-Professionisti/Medicina-di-laboratorio.html>  
Première accréditation : 21.11.2001  
Accréditation actuelle : 25.02.2020 al 24.02.2025  
Registre voir : [www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)  
(Organismi accreditati)

### Portée de l'accréditation dès le 01.01.2023

#### Laboratoire d'essais pour les analyses microbiologiques dans les domaines environnementale et de la diagnostic vétérinaires

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure <sup>3)</sup> (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
<b>HYGIÈNE HOSPITALIÈRE - PRÉVENTION DES INFECTIONS</b> <b>Bactériologie</b> Échantillons de l'environnement, Liquide de rinçage	<b>Culture (semi)-quantitative</b>  Détection d'agents pathogènes	Méthode standard
Souches d'échantillons environne- mentaux	<b>MALDI-TOF</b>  Identification d'agents pathogènes	Méthodes commerciales
Souches d'échantillons environne- mentaux	<b>Amplification par PCR</b>	Méthode de la littérature



## Registre STS

## Numéro d'accréditation : STS 0324

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure <sup>3)</sup> (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Souches d'échantillons environnementaux	Détection d'agents pathogènes Identification d'agents pathogènes <b>Immunofluorescence</b>	Méthode de la littérature
<b>ANALYSE POUR LE CENTRE NATIONAL DE RÉFÉRENCE POUR LEGIONELLA (CNRL)</b>	Identification d'agents pathogènes	
Échantillons de l'environnement	<b>Culture (semi)-quantitative</b> Détection d'agents pathogènes	Méthode standard
Souches d'échantillons environnementaux	<b>Agglutination</b> Identification d'agents pathogènes	Méthodes commerciales
Souches d'échantillons environnementaux	<b>MALDI-TOF</b> Identification d'agents pathogènes	Méthodes commerciales
<b>DIAGNOSTIC VÉTÉRINAIRE</b>		
<b>Bactériologie</b>		
Échantillons d'origine animale (lait)	<b>Real-time PCR</b> Détection d'agents pathogènes	Méthodes standard
Échantillons d'origine animale (lait, selles, frottis, souches, tissus)	<b>Culture</b> Résistance d'agents pathogènes Détection d'agents pathogènes	Méthode standard
Échantillons d'origine animale (selles, frottis), échantillons de l'environnement (couvre-bottes, poussière)	<b>Culture sélective</b> Détection d'agents pathogènes	Méthode standard
Échantillons d'origine animale (sang)	<b>Hémocultures</b> Détection d'agents pathogènes	Méthodes commerciales
Échantillons d'origine animale (lait, selles, frottis)	<b>Microscopie</b>	Méthodes standard



## Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0324

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure <sup>3)</sup> (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
<b>Parasitologie</b>	Détection d'agents pathogènes	
Échantillons d'origine animale (tissus)	<b>Microscopie</b>	Méthodes standard
	Parasites	
Échantillons d'origine animale (selles)	<b>Culture</b>	Méthodes standard
	Détection d'agents pathogènes	
<b>Virologie</b>		
Échantillons d'origine animale (sang, tissus)	<b>Real-time PCR</b>	Méthodes commerciales, méthodes standard
	Détection d'agents pathogènes	
Échantillons d'origine animale (sang, lait, tissus)	<b>Immunoessai</b>	Méthodes commerciales, méthodes standard
	Antigène	
	Anticorps	

Le laboratoire d'essais tient une liste données contenant des informations détaillées sur les activités relevant de la portée d'accréditation. Ce document est disponible sur demande auprès du laboratoire d'essais.

Abréviation	Signification
PCR	Polymerase chain reaction
MALDI-TOF	Matrix assisted laser desorption/ionization on mass spectrometry – Time of flight

\* / \* / \* / \* / \*