



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0054

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

LABORATOIRE SPIEZ
Laboratoire d'essais accrédité
pour l'analyse d'agents biologiques
Austrasse
3700 Spiez

Responsable : Dre Kristina Schmidt
Responsable SM : Mauro Zanni
Téléphone : +41 58 468 17 22
E-Mail : kristina.schmidt@babs.admin.ch
Internet : <http://www.spiezlab.admin.ch>
Première accréditation : 16.03.1994
Accréditation actuelle : 23.05.2020 au 22.05.2025
Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès 02.02.2023

Laboratoire d'essai pour l'analyse d'agents biologiques

Produits, matériaux, domaine d'activité	Principe de mesure ³⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
MICROBIOLOGIE Bactériologie Échantillons humains et isolats issus de cultures	PCR en temps réel Détection d'agents pathogènes	Méthodes « in-house » basées entre autres sur des procédures issues de la littérature et du réseau de laboratoires de diagnostic.
Virologie Echantillons humains et matériel de cultures cellulaires	PCR en temps réel Détection d'agents pathogènes	



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0054

Produits, matériaux, domaine d'activité	Principe de mesure ³⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
ANALYSE DE TOXINES BIOLOGIQUES Solutions aqueuses, échantillons de sol	Méthodes immunochimiques ELISA	Méthodes « in-house » basées entre autres sur des procédures issues de la littérature et du réseau de laboratoires de diagnostic.

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

En cas de contradictions dans les versions linguistiques des registres, la version allemande fait foi.

Abréviation	Signification
ELISA	Enzyme Linked Immunosorbent Assay
PCR	Polymerase Chain Reaction

* / * / * / * / *