

STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0054

Internationale Norm: ISO/IEC 17025:2017
 Schweizer Norm: SN EN ISO/IEC 17025:2018

LABOR SPIEZ
 Prüfstelle für den Nachweis
 biologischer Agenzien
 Austrasse
 3700 Spiez

Leiter/in: Dr. Kristina Schmidt
 MS-Verantwortliche/r: Mauro Zanni
 Telefon: +41 58 468 17 22
 E-Mail: kristina.schmidt@babs.admin.ch
 Internet: <http://www.spiezlab.admin.ch>
 Erstmals akkreditiert: 16.03.1994
 Aktuelle Akkreditierung: 23.05.2020 bis 22.05.2025
 Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
 (Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 02.02.2023

Prüflaboratorium für den Nachweis biologischer Agenzien

TÄTIGKEITSGEBIET, Produkte- oder Stoffgruppe	Messprinzip ³⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
MIKROBIOLOGIE Bakteriologie Humane Proben und kultiviertes Isolat	Real-time PCR Erregernachweis	Interne Verfahren u.a. basierend auf Verfahren aus Literatur und Diagnostiknetzwerken
Virologie Humane Proben und Zellkulturmaterial	Real-time PCR Erregernachweis	Interne Verfahren u.a. basierend auf Verfahren aus Literatur und Diagnostiknetzwerken

STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0054

TÄTIGKEITSGEBIET, Produkte- oder Stoffgruppe	Messprinzip ³⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
ANALYTIK BIOLOGISCHER TOXINE Wässrige Lösungen, Bodenproben	Immunchemische Verfahren ELISA	Interne Verfahren u.a. basierend auf Verfahren aus Literatur und Diagnostiknetzwerken

Das Prüflaboratorium führt eine Liste mit detaillierten Angaben zu den Tätigkeiten im Geltungsbereich der Akkreditierung. Diese ist auf Anfrage beim Prüflaboratorium erhältlich.

Bei Widersprüchen in den Sprachversionen der Verzeichnisse gilt die deutsche Fassung.

Abkürzung	Bedeutung
ELISA	Enzyme Linked Immunosorbent Assay
PCR	Polymerase Chain Reaction

* / * / * / * / *

1) Geltungsbereich Typ A (fix)

2) Geltungsbereich Typ B (flexibel)

3) Geltungsbereich Typ C (flexibel)