



## Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0429

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

Microsynth AG  
Schützenstrasse 15  
9436 Balgach

Responsable : Dr. Markus Schmid  
Responsable SM : Johanna Brändli  
Téléphone : +41 71 722 83 33  
E-Mail : [Johanna.Braendli@microsynth.ch](mailto:Johanna.Braendli@microsynth.ch)  
Internet : <http://www.microsynth.ch>  
Première accréditation : 15.03.2005  
Accréditation actuelle : 15.03.2020 au 14.03.2025  
Registre voir : [www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)  
(Organismes accrédités)

Site:  
Microsynth Austria GmbH  
Leberstrasse 20  
1110 Vienne  
Autriche

### Portée de l'accréditation dès le 11.01.2023

#### Laboratoire d'essais pour le séquençage d'acides nucléiques et l'établissement de profils d'ADN

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure <sup>2)</sup> (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
<b>Quartier général Biologie moléculaire</b>	<b>Séquençage d'ADN</b>	
<i>E. coli</i> (cultures)	Isolation d'acide nucléique	Méthode commerciale modifiée: - Kit Entreprise GE Healthcare Instruction de procédure interne: - SOP 3.2.02.001
ADN	PCR purification	Méthode commerciale modifiée: - Kit Entreprise ThermoFisher Instruction de procédure interne: - SOP 3.2.02.004



## Registre STS

## Numéro d'accréditation : STS 0429

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure <sup>2)</sup> (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
ADN	Cycle Sequencing	Méthode commerciale modifiée: - Sequencing avec ABI 3730xl DNA Analyzer, ThermoFisher Instructions de procédure interne: - SOP 3.2.04.008 - SOP 3.2.04.009 - SOP 3.2.06.001 - SOP 3.2.12.001 - SOP 3.2.12.010
ADN, ARN	<b>Next Generation Sequencing NGS</b>  Next Generation Sequencing NGS (séquençage parallèle massif MPS)	Méthode commerciale : - séquençage par synthèse, SBS, Illumina
ADN	<b>Typisation génétique</b>  <b>Analyse de la longueur des fragments</b>  Ready-to-Load électrophorèse capillaire	Méthode commerciale modifiée : - Analyse de la longueur des fragments avec ABI 3730xl DNA Analyzer, ThermoFisher Instruction de procédure interne: - SOP 3.4.05.010
<b>Site</b> <b>Biologie moléculaire</b>	<b>Séquençage d'ADN</b>	
ADN	PCR purification	Méthode commerciale modifiée: - Kit Entreprise ThermoFisher Instruction de procédure internes : - SOP 3.2.02.004

