



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

Site:
Microsynth Austria GmbH
Leberstrasse 20
1110 Vienne
Autriche

Responsable : Dr. Markus Schmid
Responsable SM : Johanna Brändli
Téléphone : +41 71 722 83 33
E-Mail : 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
(Organismes accrédités)

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 ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Quartier général Biologie moléculaire	Séquençage d'ADN	
<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 ²⁾ (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	Next Generation Sequencing NGS Next Generation Sequencing NGS (séquençage parallèle massif MPS)	Méthode commerciale : - séquençage par synthèse, SBS, Illumina
ADN	Typisation génétique Analyse de la longueur des fragments 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
Site Biologie moléculaire	Séquençage d'ADN	
ADN	PCR purification	Méthode commerciale modifiée: - Kit Entreprise ThermoFisher Instruction de procédure internes : - SOP 3.2.02.004

