



Registro STS (ancora valido fino al 23.02.2022)

Numero di accreditamento: STS 0714

Registro SMTS (in vigore dal 23.08.2021)

Numero di accreditamento: SMTS 0050

Norma internazionale: ISO 15189:2012

Norma svizzera: SN EN ISO 15189:2013

Health 2030 Genome Center
9, Chemin des Mines
CH-1202 Ginevra

Direttore/Direttrice:

Dott. Keith Harshman

Responsabile SM:

Jérôme Thomas

Telefono:

+41 58 201 02 31

E-Mail:

mailto:genome@health2030.ch

Internet:

http://genome@health2030.ch

Primo accreditamento:

03.05.2021

Accreditamento attuale:

03.05.2021 al 02.05.2026

Registro vedi:

www.sas.admin.ch
(Organismi accreditati)

Campo d'applicazione dell'accREDITAMENTO a partire dal 23.08.2021

Laboratorio medico per esami nel campo della genetica umana

Prodotti, materiale, campo d'applicazione	Principio di misurazione ²⁾ (caratteristiche, campo di misurazione, tipo di prova)	Metodi di prova, osservazioni (norme nazionali e internazionali, metodi propri)
GENETICA		
Sangue, cellule, tessuti	Sequenziamento dell'RNA - Espressione genica	Illumina NovaSeq 6000 and HiSeq 4000 Sequencing System
Sangue, cellule, tessuti	Sequenziamento completo dell'esoma (WES) - Varianti di sequenza del DNA	Illumina NovaSeq 6000 and HiSeq 4000 Sequencing System
Sangue, cellule, tessuti	Sequenziamento completo del genoma (WGS) - Varianti di sequenza del DNA	Illumina NovaSeq 6000 Sequencing System

In caso di contraddizioni nelle versioni linguistiche dei registri, prevale la versione inglese.



Registro STS (ancora valido fino al 23.02.2022)

Numero di accreditamento: STS 0714

Registro SMTS (in vigore dal 23.08.2021)

Numero di accreditamento: SMTS 0050

Abbreviazione	Significato
DNA	Acido desossiribonucleico
RNA	Acido ribonucleico
WES	Whole Exome Sequencing
WGS	Whole Genome Sequencing

* / * / * / * / *