

Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0714

Norme internationale : ISO 15189:2012
 Norme suisse : SN EN ISO 15189:2013

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

Responsable : M. Dr Keith Harshman
 Responsable SM : M. Jérôme Thomas
 Téléphone : +41 58 201 02 31
 E-Mail : [mailto: genome@health2030.ch](mailto:genome@health2030.ch)
 Internet : <http://www.health2030genome.ch>
 Première accréditation : 03.05.2021
 Accréditation actuelle : 03.05.2021 au 02.05.2026
 Registre voir : www.sas.admin.ch
 (Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès le 03.05.2021

Laboratoire médical pour les examens dans le domaine de la génétique humaine

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Génétique		
Sang, cellules, tissus	Séquençage de l'ARN - expression des gènes	Illumina NovaSeq 6000 et HiSeq 4000 Sequencing Systems
Sang, cellules, tissus	Séquençage de l'exome entier (WES) - Variantes de séquences d'ADN	Illumina NovaSeq 6000 and HiSeq 4000 Sequencing Systems
Sang, cellules, tissus	Séquençage du génome entier (WGS) - Variantes de séquences d'ADN	Illumina NovaSeq 6000 Sequen- cing Systems

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



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0714

Abréviation	Signification
ADN	Acide désoxyribonucléique
ARN	Acide ribonucléique
WES	Whole Exome Sequencing
WGS	Whole Genome Sequencing

* / * / * / * / *