



Registre STS (encore valide jusqu'au 23.02.2022) **Numéro d'accréditation : STS 0714**
Registre SMTS (en vigueur dès le 23.08.2021) **Numéro d'accréditation : SMTS 0050**

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 23.08.2021

Laboratoire de biologie médicale 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 Sequencing Systems

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



Registre STS (encore valide jusqu'au 23.02.2022)

Numéro d'accréditation : STS 0714

Registre SMTS (en vigueur dès le 23.08.2021)

Numéro d'accréditation : SMTS 0050

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

* / * / * / * / *