



**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](http://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 <sup>2)</sup> (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
<b>Génétique</b> 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

\* / \* / \* / \* / \*