

STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0714

Internationale Norm: ISO 15189:2012
 Schweizer Norm: SN EN ISO 15189:2013

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

Leiter/in: Herr Dr Keith Harshman
 MS-Verantwortliche/r: Herr Jérôme Thomas
 Telefon: +41 58 201 02 31
 E-Mail: [mailto: genome@health2030.ch](mailto:genome@health2030.ch)
 Internet: <http://www.health2030genome.ch>
 Erstmals akkreditiert: 03.05.2021
 Aktuelle Akkreditierung: 03.05.2021 bis 02.05.2026
 Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
 (Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 03.05.2021

Medizinisches Laboratorium für Untersuchungen auf dem Gebiet der Humangenetik

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Genetik		
Blut, Zellen, Geweben	RNA-Sequenzierung - Genexpression	Illumina NovaSeq 6000 und HiSeq 4000 Sequencing Systems
Blut, Zellen, Geweben	Gesamt-Exome Sequenzierung (WES) - DNA-Sequenzvarianten	Illumina NovaSeq 6000 und HiSeq 4000 Sequencing Systems
Blut, Zellen, Geweben	Gesamt-Genome Sequencing (WGS) - DNA-Sequenzvarianten	Illumina NovaSeq 6000 Sequencing Systems

Bei Widersprüchen in den Sprachversionen der Verzeichnisse gilt die englische Fassung.

1) Geltungsbereich Typ A (fix)

2) Geltungsbereich Typ B (flexibel)

3) Geltungsbereich Typ C (flexibel)



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0714

Abkürzung	Bedeutung
DNA	Deoxyribonucleic acid
RNA	Ribonucleic acid
WES	Whole Exome Sequencing
WGS	Whole Genome Sequencing

* / * / * / * / *