

Registre SMTS

Numéro d'accréditation : SMTS 0042

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

Service d'hématologie
Laboratoire d'oncogénomique
Centre Hospitalier
Universitaire Vaudois (CHUV)
Rue du Bugnon 46
CH-1011 Lausanne

Responsable : Mme Dr J. Schoumans
Responsable Ass. Qualité : Mme C. Bondaz
Téléphone : +41 21 314 33 93
E-Mail : <mailto:log@chuv.ch>
Internet : <http://www.chuv.ch/fr/log/accueil>
Première accréditation : 19.01.2018
Accréditation actuelle : 19.01.2023 au 18.01.2028
Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès le 19.01.2023

Laboratoire de biologie médicale pour les examens dans le domaine de la génétique

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ³⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et inter- nationales, méthodes internes)
GENETIQUE Cytogénétique oncologique conventionnelle - Tissus, sang, liquides biologiques	Caryotypage - Analyses chromosomiques	Méthodes internes
Cytogénétique oncologique moléculaire - Tissus, sang, liquides biologiques	Hybridation in situ fluorescente (FISH) - Analyses chromosomiques - Gènes de fusion/translocations spécifiques	Méthodes internes, méthodes commerciales

Registre SMTS

Numéro d'accréditation : SMTS 0042

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ³⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
- Tissus, sang, liquides biologiques	Hybridation génomique comparative (CGH avec ou sans SNP) - Analyses chromosomiques	Méthodes internes, méthodes commerciales
Génétique moléculaire oncologique		
- Tissus, sang, liquides biologiques	Extraction ADN/ARN, Séquençage Haut-Débit (NGS) - Analyses de mutations et de gènes de fusion/translocations spécifiques	Méthodes internes, méthodes commerciales
- Tissus, sang, liquides biologiques	Séquençage Sanger - Analyses de mutations	Méthodes internes, méthodes commerciales
- Tissus, sang, liquides biologiques	MLPA - Analyses de mutations	Méthodes internes, méthodes commerciales
- Tissus, sang, liquides biologiques	Analyses de fragment - Analyses de mutations	Méthodes internes, méthodes commerciales
- Tissus, sang, liquides biologiques	ddPCR - Analyses de mutations	Méthodes internes, méthodes commerciales

Le laboratoire de biologie médicale tient à jour une liste contenant les informations détaillées sur les activités incluses dans la portée de l'accréditation. Ce document est disponible sur demande auprès du laboratoire.

Abréviation	Signification
SNP	Single nucleotide polymorphism
MLPA	Multiplex ligation-dependent probe amplification
NGS	Next-generation sequencing
ddPCR	Digital Droplet Polymerase Chain Reaction
ARN	Acide Ribonucléique
ADN	Acide Désoxyribonucléique

* / * / * / * / *