



## Registre SMTS

## Numéro d'accréditation : SMTS 0020

Norme internationale : ISO 15189:2022

Norme suisse : SN EN ISO 15189:2022

Unité de Pharmacogénétique  
et Psychopharmacologie  
Clinique (UPPC)  
Centre de Neurosciences  
Psychiatriques  
Département de Psychiatrie -  
CHUV  
Route de Cery 11b  
CH-1008 Prilly-Lausanne

Responsable :

Prof. Ass. Dr méd. Georgios Schoretsanitis

Responsable SM :

Dr Séverine Crettol Wavre

Téléphone :

+41 21 314 22 64

E-Mail :

[Severine.Crettol-Wavre@chuv.ch](mailto:Severine.Crettol-Wavre@chuv.ch)

Internet :

<http://www.chuv.ch/uppc>

Première accréditation :

12.03.2002

Accréditation actuelle :

12.03.2022 au 11.03.2027

Registre voir :

[www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)

(Organismes accrédités)

### Portée de l'accréditation dès le 08.06.2025

### Laboratoire de biologie médicale pour les analyses dans les domaines de la chimie clinique, de la génétique ainsi que pour le prélèvement sanguin

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure <sup>3)</sup> (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
<b>Prélèvement</b> - Sang capillaire - Sang veineux	<b>Prélèvement du sang</b>	Méthodes internes
<b>Chimie Clinique</b> - Sang, urine, lait maternel	<b>LC-MS/MS</b> <b>Xénobiotiques</b>	Méthodes internes
- Sang, urine	<b>Immunoessai</b> Hormones Drogues d'abus	Méthodes commerciales
- Sang, Urine	<b>Spectrométrie d'absorption UV- visible</b> Substrats	Méthodes commerciales

**Registre SMTS**
**Numéro d'accréditation : SMTS 0020**

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure <sup>3)</sup> (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
<b>Génétique</b> - Sang	<b>Extraction d'ADN + Amplification par PCR, allèle spécifique</b> Génotypage, polymorphismes	Méthodes commerciales, méthodes internes

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
LC	Chromatographie Liquide
MS	Spectrométrie de Masse
PCR	Polymerase Chain Reaction
UV	Ultraviolet

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