



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



Registre SMTS

Numéro d'accréditation : SMTS 0020

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

* / * / * / * / *