



Registre SMTS

Numéro d'accréditation : SMTS 0013

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

Service de chimie clinique
Département de médecine
de laboratoire et pathologie
Centre hospitalier
universitaire vaudois
BH-18
Rue du Bugnon 46
CH-1011 Lausanne

Responsable : M. Dr méd. Olivier Boulat
Responsable SM : Mme Sandrine Bouquet
Téléphone : +41 21 314 41 40
E-Mail : sandrine.bouquet@chuv.ch
Internet : <http://www.chuv.ch/dml>
Première accréditation : 17.01.2000
Accréditation actuelle : 17.01.2020 au 16.01.2025
Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès le 01.07.2021

Laboratoire de biologie médicale pour les analyses dans le domaine de la chimie clinique

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ³⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Urine	Bandelettes - Analyse urinaire	Méthode commerciale
Sang, liquides biologiques, liquides stériles, selles, urine	Colorimétrie - Electrolytes - Enzymes - Lipides - Marqueurs osseux - Métabolites - Métaux - Protéines	Méthode commerciale
Urine	Cytométrie de flux - Analyse urinaire	Méthode commerciale
LCR, sang	Electrophorèse / Immunoblotting - Protéines	Méthode interne
Sang, urine, liquides biologiques sécrétions	Electrophorèse - Protéines	Méthode commerciale



Registre SMTS

Numéro d'accréditation : SMTS 0013

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ³⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Sang	Electrophorèse capillaire - Protéines	Méthode commerciale
Sang, urine, liquides biologiques, liquides stériles, LCR	Enzymatique - Electrolytes - Enzymes - Lipides - Marqueurs cardiaques - Métabolites - Xénobiotiques	Méthode commerciale
Sang, urine, LCR	GC-MS - Lipides - Métabolites	Méthode interne
Sang, liquide de ponction, liquides biologiques	Immunoessai - Hormones - Marqueurs cardiaques - Marqueurs osseux - Marqueurs tumoraux - Métabolites - Protéines - Vitamines - Xénobiotiques	Méthode commerciale
Sang, LCR, liquides biologiques	Immunoturbidimétrie - Protéines - Xénobiotiques	Méthode commerciale
Sang	Inhibition immunologique / Enzymatique - Marqueurs cardiaques	Méthode commerciale
Sang, urine, LCR, liquides biologiques	LC - Métabolites - Protéines - Vitamines	Méthode interne, méthodes commerciales
Sang	LC-MS - Métabolites - Stéroïdes	Méthode interne
Urine	Microscopie - Analyse urinaire	Méthode interne
Sang, liquides biologiques, urine, selles	Osmométrie - Osmolalité	Méthode commerciale
Sang, liquides biologiques, liquides stériles, urine, selles	Photométrie - Electrolytes	Méthode commerciale



Registre SMTS

Numéro d'accréditation : SMTS 0013

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ³⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Sang, liquides biologiques, liquides stériles, urine, selles	Photométrie de flamme - Electrolytes	Méthode interne
Sang, urine	Potentiométrie directe - Electrolytes	Méthode interne
Sang, liquides biologiques, LCR, selles, urine	Potentiométrie indirecte - Electrolytes	Méthode commerciale, Méthode interne
Sang, salive, LCR, urine	Spectrométrie de masse - Hormones - Métabolites - Vitamines - Xénobiotiques	Méthode commerciale, Méthode interne
Sang, LCR, liquides biologiques, urine	Spectrométrie d'absorption UV-Visible - Enzymes - Lipides - Métabolites - Protéines - Xénobiotiques	Méthode commerciale, Méthode interne
Sang	Time Resolved Amplified Cryptate Emission - Hormones	Méthode commerciale
Sang	Titration coulométrique-ampérométrique - Electrolytes	Méthode commerciale
Sang, urine	Turbidimétrie - Protéines	Méthode commerciale

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
LCR	Liquide céphalo-rachidien

* / * / * / * / *