

Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0390

Norme internationale : ISO/CEI 17025:2005
Norme suisse : SN EN ISO/CEI 17025:2005

Centre Universitaire Romand
de Médecine Légale (CURML)
Unité de Toxicologie et Chimie
Forensiques
Rue Michel-Servet 1
CH-1211 Genève 4

Responsable : M. Dr M. Augsburger
Responsable Ass. Qualité : Mme Dr C. Widmer
Téléphone : +41 22 379 56 23
E-Mail : [mailto:
christele.widmer@hcuge.ch](mailto:christele.widmer@hcuge.ch)
Internet : <http://www.hug-ge.ch>
Première accréditation : 28.10.2003
Accréditation actuelle : 28.10.2013 au 27.10.2018
Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès 28.10.2013

Laboratoire d'essais pour les analyses dans les domaines de la toxicologie et de la chimie forensiques

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ³⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Unité de Toxicologie et chimie forensiques Urine, sang, matrices organiques Matrices organiques	Immunoessais - Xénobiotiques Chromatographie gazeuse - détecteur à ionisation de flamme (GC-FID) - Ethanol	Méthodes commerciales Screening Méthode interne Quantification



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0390

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, sang, matrices organiques, cheveux, organes	Chromatographie gazeuse - spectromètre de masse (GC-MS) - Xenobiotiques - Amphétamines - Barbituriques - GHB (Gamma-hydroxybutyrate) - Opiacés - Cocaine - Marqueurs de l'abus d'alcool	Méthodes internes Screening, Quantification Confirmation Screening Quantification Confirmation Confirmation, Quantification Quantification
Urine, sang, cheveux	Chromatographie gazeuse - spectromètre de masse (GC-MS/MS) - Cocaine - Marqueurs de l'abus d'alcool	Méthodes internes Confirmation, Quantification Quantification
Sang, matrices organiques	Headspace - Chromatographie gazeuse - spectromètre de masse - détecteur à ionisation de flamme (HS-GC-FID) - Volatiles	Méthodes internes Screening
Matrices organiques	Inductively Coupled Plasma - spectrométrie de masse (ICP-MS) - Métaux	Méthodes internes Quantification
Sang, matrices organiques	Chromatographie liquide - spectrométrie de masse (LC-MS) - Benzodiazépines - Xénobiotiques	Méthodes internes Confirmation Quantification
Sang, urine, cheveux, matrices organiques	Chromatographie liquide - spectrométrie de masse (LC-MS/MS) - Benzodiazépines - Cannabinoïdes - Endocannabinoïdes - Ethylglucuronide - Opiacés - Opioides - Xénobiotiques	Méthodes internes Confirmation Confirmation, Quantification Quantification Confirmation Screening

* / * / * / * / *

1) Portée de l'accréditation de type A (fixe)

2) Portée de l'accréditation de type B (flexible)

3) Portée de l'accréditation de type C (flexible)