

Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0633

Norme internationale : ISO/CEI 17025:2017
Norme suisse : SN EN ISO/CEI 17025:2018

Institut de Chimie Clinique Sàrl (ICC)
Rue du Midi 15
CH-1002 Lausanne

Responsable : M. Dr Jean-Luc Dubugnon
Mme Dr Lucie Dubugnon

Responsable SM : Mme Dr Lucie Dubugnon

Téléphone : +41 21 311 31 31

E-Mail : [mailto: lucie.dubugnon@laboicc.ch](mailto:lucie.dubugnon@laboicc.ch)

Internet : <http://www.laboicc.ch>

Première accréditation : 18.10.2016

Accréditation actuelle : 23.10.2020 au 22.10.2025

Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès le 20.02.2024

Laboratoire d'essais pour les analyses dans les domaines de la toxicologie clinique et forensique

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ^{3 et 2)} (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
CHIMIE ET TOXICOLOGIE FORENSIQUE Alcoolémies et paramètres d'abstinence pour l'usage médical ou judiciaire	Méthodes chromatographiques	
Sang	Chromatographie en phase gazeuse ³⁾ GC-FID - Quantification de l'éthanol et de ses métabolites (Alcoolémies)	Méthodes développées en interne
Sang	HPLC ³⁾ HPLC UV-VIS - CDT	Méthode développée en interne



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0633

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ^{3 et 2)} (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Drogues et médicaments pour l'usage médical, toxicologique, ou pour le domaine judiciaire		
Sang, Sérum	HPLC ³⁾ HPLC UV-FLUO - Quantification des médicaments psychoactifs	Méthode développée en interne
Sang, Sérum, Urine	UPLC-MS-MS ³⁾ - Quantification des stupéfiants, et médicaments psychoactifs et usuels	Méthode développée en interne
Sang, Sérum, Urine	- Quantification des dérivés du cannabis	Méthode développée en interne
Cheveux	- Quantification de l'éthylglucuronide (EtG) - Quantification des drogues usuelles	Méthode développée en interne Méthode développée en interne
Sang, Sérum, Urine	- Dépistage qualitatif des stupéfiants, et médicaments psychoactifs et usuels	Méthode développée en interne
Urine	- Dépistage de marqueurs de consommation (alcool et tabac)	Méthode développée en interne
Sang, Sérum, Urine	- GHB	Méthode développée en interne
Sang, Sérum, Urine	GC-MS ³⁾ - Recherche générale qualitative de substances inconnues	Méthode développée en interne

Le laboratoire d'essais 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.



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0633

Abréviation	Signification
HPLC	High Performance Liquid Chromatography
GC	Gas Chromatography
UPLC-MS-MS	Ultra high pressure liquid Chromatography coupled to tandem mass spectrometry
MS	Mass Spectrometry
CDT	Carboxy Deficient Transferrin
GHB	Gamma-Hydroxy-Butyrate

* / * / * / * / *