

Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0288

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

Laboratoire Suisse
d'Analyse du Dopage (LAD)
Chemin des Croisettes 22
1066 Epalinges

Responsable : Mme Dr T. Kuuranne
Responsable Ass. Qualité : M. Dr G. Siné
Téléphone : +41 21 314 73 30
E-Mail : <mailto:Lad.Central@chuv.ch>
Internet : <https://www.curml.ch/laboratoire-suisse-danalyse-du-dopage-lad>
Première accréditation : 21.12.2000
Accréditation actuelle : 21.12.2020 au 20.12.2025
Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès le 02.11.2023

Laboratoire d'essais pour les analyses de substances et de méthodes dopantes

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	GC-MS - Agents anabolisants (S1*): - Bêta-2 agonistes (S3) - Modulateurs hormonaux et métaboliques (S4) - Diurétiques et autres agents masquants (S5) - Stimulants(S6) - Narcotiques (S7) - Cannabinoïdes (S8)	Méthodes internes Analyses initiales, Confirmation, quantification Analyses initiales, Confirmation, Quantification Analyses initiales, Confirmation Analyses initiales, Confirmation Analyses initiales, Confirmation Analyses initiales, Confirmation, Quantification Analyses initiales, Confirmation, Quantification



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0288

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	- Manipulation de sang ou de composants sanguins (M1) - Bêta-bloquants (P1) - Bêta-2 agonistes (S3)	Confirmation Analyses initiales, Confirmation Quantification
	GC-NPD	Méthodes internes
Urine	- Stimulants (S6)	Quantification
	LC-MS	Méthodes internes
Sang, urine	- Agents anabolisants (S1)	Analyses initiales, Confirmation, Quantification
Sang, urine	- Hormones peptidiques, facteurs de croissance et substances apparentées (S2)	Analyses initiales, Confirmation, Quantification
Urine	- β 2-agonistes (S3)	Analyses initiales, Confirmation
	- Modulateurs hormonaux et métaboliques (S4)	Analyses initiales, Confirmation
	- Diurétiques et autres agents masquants (S5)	Analyses initiales, Confirmation
	- Stimulants (S6)	Analyses, Confirmation, Quantification
	- Narcotiques (S7)	Analyses initiales, Confirmation
	- Cannabinoïdes (S8)	Analyses initiales, Confirmation
	- Glucocorticoïdes (S9)	Analyses initiales, Confirmation
	- Manipulation de sang ou de composants sanguins (M1)	Analyses initiales, Confirmation
	- Alcool (ethylglucuronide)	Analyses initiales, Confirmation
	- β -bloquants (P1)	Analyses initiales, Confirmation
	- Facteurs confondants	Analyses initiales



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0288

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, plasma capillaire	LC-MS - Agents anabolisants (S1) - Hormones peptidiques, facteurs de croissance et substances apparentées (S2) - β2-agonistes (S3) - Modulateurs hormonaux et métaboliques (S4) - Diurétiques et autres agents masquants (S5) - Stimulants (S6) - Narcotiques (S7) - Cannabinoïdes (S8) - Glucocorticoïdes (S9) - Manipulation de sang ou de composants sanguins (M1)	Méthodes internes Analyses initiales, Confirmation
Urine, Sang	Immunoessais - Hormones peptidiques, facteurs de croissance et substances apparentées (S4) - Manipulation de sang ou de composants sanguins (M1)	Méthodes commerciales Analyses initiales Quantification
Sang	PCR - Dopage génétique et cellulaire (M3)	Méthode interne Analyse initiale, confirmation

* : Code basé sur la liste des interdictions de l'AMA (version janvier 2022).

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.

Abréviation	Signification
AMA	Agence mondiale antidopage
GC	Gas Chromatography
GC-C-IRMS	Gas Chromatography – Combustion – Isotope Ratio Mass Spectrometry
LC	Liquid Chromatography
MS	Mass Spectrometry
NPD	Nitrogen Phosphorus Detection
PCR	Polymerase chain reaction

/ * / * / * / *