

Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0420

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

Centre universitaire romand de médecine légale (CURML) Unité de génétique forensique (UGF) Chemin de la Vulliette 4 CH-1000 Lausanne 25	Responsable : Responsable Ass. Qualité : Téléphone : E-Mail : Internet : Première accréditation : Accréditation actuelle : Registre voir :	M. Dr V. Castella Mme M.-L. Morerod +41 21 314 70 70 mailto: Vincent.castella@chuv.ch http://www.curml.ch 08.11.2004 08.11.2019 au 07.11.2024 www.sas.admin.ch (Organismes accrédités)
--	---	--

Portée de l'accréditation dès 02.11.2023

Laboratoire d'essais pour les analyses dans le domaine de la génétique forensique

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Prélèvement Tout matériel biologique	Prélèvements de matériel biologique sur des personnes, des objets ou des liquides divers	Méthode interne (085IN25)
Détermination de l'origine biologique d'un échantillon Détermination de la présence de salive à partir de traces biologiques Détermination de la présence de sang à partir de traces biologiques Détermination de la présence de liquide séminal à partir de traces biologiques	Détermination de la présence d'alpha-amylase : Test immunochromatographique Détermination de la présence d'hémoglobine humaine : Test immunochromatographique Détermination de la présence d'antigène prostatique (PSA) : Test immunochromatographique	Méthode interne (079MA25) Méthode interne (076MA25) Méthode interne (078MA25)



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0420

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
<p>Détermination de la présence de sperme à partir de traces biologiques</p> <p>Quantification d'ADN</p> <p>Extrait d'ADN</p> <p>Analyses de génétique forensique dans le domaine des expertises en filiation, immigration, identification de corps</p> <p>Tout matériel biologique (sang, salive, muscle, os, dent, brosse-à-dents, rasoir, etc.)</p> <p>Tout matériel biologique (sang, salive, muscle, os, dent, brosse-à-dents, rasoir, etc.)</p> <p>Analyses de génétique forensique dans le domaine d'identification d'échantillons (procédures pénales, fichier national fondé sur les profils ADN, alcoolémie, antidopage, etc.)</p> <p>Tout matériel biologique (Frottis de muqueuse jugale, sang liquide, traces de salive, de sang, de sperme/liquide séminal, de contact, d'urine, d'excrément, cheveux, etc.)</p>	<p>Détermination de la présence de spermatozoïdes : Coloration et microscopie</p> <p>PCR en temps réel ADN total ADN masculin</p> <p>Extraction - Amplification par PCR – Electrophorèse capillaire Profil d'ADN nucléaire autosomal Profil d'ADN sur le chromosome Y Profil d'ADN sur le chromosome X Profil d'ADN mitochondrial</p> <p>Extraction - Séquençage à haut débit Séquençage ADN</p> <p>Extraction - Amplification par PCR – Electrophorèse capillaire Profil d'ADN nucléaire autosomal Profil d'ADN sur le chromosome Y Profil d'ADN sur le chromosome X Profil d'ADN mitochondrial Séquençage d'un variant EPO</p>	<p>Méthode interne (077MA25)</p> <p>Méthode interne (192MA25)</p> <p>Méthodes internes (072MA25) (073MA25) (185MA25) (074MA25)</p> <p>Méthode interne (325MA25)</p> <p>Méthodes internes (072MA25) (073MA25) (185MA25) (074MA25) (322MA25)</p>

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)



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0420

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Tout matériel biologique (Frottis de muqueuse jugale, sang liquide, traces de salive, de sang, de sperme/liquide séminal, de con- tact, d'urine, d'excrément, che- veux, etc.)	Extraction - Séquençage à haut débit Séquençage ADN	Méthode interne (325MA25)

* / * / * / * / *

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)