

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES D'ESSAIS ET D'ÉTALONNAGE (PAL)

Portée d'accréditation

Laboratoire accrédité n° 580

Entité juridique accréditée : **RACING FORENSICS INC.**

Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) : Toronto (Ontario)

Nom de la personne-ressource : Juanita Tso

Adresse : 3015 Kennedy Road, bureau 2, Toronto ON
M1V 1E7

Téléphone : 416 479 4489, poste 248
1 877 809 1333, poste 248

Télécopieur : 1 877 431 8481

Site Web : racingforensics.com

Courriel : Juanita.Tso@racingforensics.com

N° de dossier du CCN :	15733
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17025:2017 Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
Domaines d'essai	Tests de dépistage des drogues équines
Domaines de spécialité de programme	Sciences judiciaires
Accréditation initiale	2005-05-18
Accréditation la plus récente	2022-11-11
Accréditation valide jusqu'au	2025-05-18

SCIENCES JUDICIAIRES

Tests de dépistage des drogues équines

Description des activités

*** Les exigences et lignes directrices du CCN relatives à l'accréditation des laboratoires judiciaires s'appliquent seulement à la collecte d'échantillons judiciaires sur place (chaîne de suivi).**

1) Dépistage et analyse de confirmation du dioxyde de carbone (CO₂) total dans le plasma équin, y compris la collecte sur place, à différentes installations de course, d'échantillons judiciaires de liquides biologiques équins à des fins d'analyse du taux de CO₂ total.

2) Collecte sur place d'échantillons judiciaires de liquides biologiques équins destinés à des analyses des métabolites et de la présence de drogues ou de substances illicites réalisées dans d'autres laboratoires.

Techniques pour lesquelles le laboratoire est accrédité :

- a. Analyse du taux de CO₂ total

Nombre d'éléments de sciences judiciaires : 1

Notes

ISO/IEC 17025 : Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais

Exigences et lignes directrices du CCN – Accréditation des laboratoires judiciaires

Le présent document fait partie du certificat d'accréditation délivré par le Conseil canadien des normes (CCN). La version originale est affichée dans le répertoire des laboratoires titulaires de l'accréditation du CCN sur le site Web du CCN au www.ccn.ca.

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Publiée le : 2022-11-17