



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

Portée d'accréditation

Laboratoire accrédité n°. 413

Entité juridique accréditée :	INRS- Centre Armand Frappier Santé Biotechnologie
Nom de l'emplacement ou dénomination commerciale (s'il y a lieu) :	Laboratoire de contrôle du dopage
Nom de la personne-ressource :	Marie Leclerc
Adresse :	531, boulevard des Prairies, Laval (Québec) H7V 1B7
Téléphone :	450-687-5010 poste 8851
Site Web :	https://inrs.ca/la-recherche/infrastructures-de-recherche/repertoire-des-infrastructures-de-recherche/laboratoire-de-contrôle-du-dopage/
Courriel :	marie.leclerc@inrs.ca

N° de dossier du CCN :	15563
Fournisseur de services	BNQ-EL
N° du fournisseur de services	28522-1
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17025:2017 Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
Domaines d'essai	Biologie Chimie et physique
Accréditation initiale	2001-09-26
Accréditation la plus récente	2021-02-09
Accréditation valide jusqu'au	2025-09-26

Ce laboratoire a également la capacité de mettre en oeuvre un laboratoire temporaire.



PRODUITS ET SERVICES MÉDICAUX

Autres (Dépistage des substances et méthodes interdites (contrôle du dopage sportif)) :

Procédure G001	Mesure de la gravité spécifique dans l'urine.
Procédure 04	Dépistage des agents anabolisants, narcotiques, agents masquants, inhibiteurs d'aromatase, anti-estrogènes et du cannabis
Procédure 05	Dépistage des drogues d'abus
Procédure 06	Dépistage de la gonadotrophine chorionique (hCG) et mesure de l'hormone lutéinisante (LH)
Procédure 07	Dépistage des érythropoïétines recombinantes et analogues
Procédure 09	Dépistage des succédanés de plasma
Procédure 10	Mesure des paramètres sanguins
Procédure 11	Détection de la transfusion sanguine homologue
Procédure 12	Détection des HBOC
Procédure 13	Dépistage de l'hormone de croissance et de ses biomarqueurs
Procédure 14	Dépistage des stimulants, narcotiques, diurétiques, β -bloqueurs, glucocorticoïdes, agents masquants, de certains antagonistes et modulateurs hormonaux de certains agents anabolisants dans l'urine
Procédure 15	Détection des peptides par LC-MS/MS

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 12

Notes

Le laboratoire se conforme également au Standard International des laboratoires de contrôle du dopage (SIL) version de novembre 2019 de l'Agence mondiale anti-dopage.

ISO/IEC 17025:2017: Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais

Procédures XX: Méthodes internes du laboratoire

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 : 2021-02-12