

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

Portée d'accréditation

This scope of accreditation is also available in English and is published separately.

| | |
|--------------------------------------|--|
| Entité juridique accréditée : | Dynacare |
| Nom de la personne-ressource : | Eileen Reid |
| Adresse : | 115 Midair Court Brampton, Ontario L6T 5M3 |
| Téléphone : | +866-790-3515, poste 5306 |
| Site Web : | www.dynacare.ca/fr |
| Courriel : | ReidE@dynacare.ca |

Pour veiller au respect de la *Loi sur les langues officielles*, le Conseil canadien des normes (CCN) a traduit de l'anglais au français du contenu exclusif lorsque celui-ci n'était pas offert en français. En cas de divergence entre les versions anglaise et française, la version anglaise du document prévaut.

| | |
|--|---|
| N° de dossier du CCN | 151046 |
| Norme(s) d'accréditation | ISO/IEC 17025:2017 – Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais |
| Domaines d'essai | Chimie et physique Sciences judiciaires |
| Domaines de spécialité de programme | Sciences judiciaires Élaboration et évaluation de méthodes d'essai et réalisation d'essais spéciaux (EMERES) |
| Accréditation initiale | 2018-05-13 |
| Accréditation la plus récente | 2025-06-27 |
| Accréditation valide jusqu'au | 2030-05-13 |

ÉLABORATION ET ÉVALUATION DE MÉTHODES D'ESSAI ET RÉALISATION D'ESSAIS SPÉCIAUX (EMERES)

Note : Le laboratoire accrédité dans le cadre de ce Domaine de spécialité de programme a fait vérifier sa conformité aux exigences d'ISO/IEC 17025 relatives à l'élaboration et à l'évaluation de méthodes d'essai et à la réalisation d'essais spéciaux pour les catégories de produits ci-dessous.

Chimie

Analyses chimiques : Drogues et leurs métabolites

Drogues et métabolites, composés exogènes, hormones, substances apparentées aux hormones, enzymes, vitamines et acides organiques dans le sang, le sérum, le plasma, l'urine, les cheveux et la salive des humains.

1. Élaboration et validation de nouvelles méthodes d'essai pour le dépistage et la détermination quantitative de substances susmentionnées dans les tissus et les liquides biologiques humains.
2. Modification, amélioration et validation de méthodes d'essai existantes ou publiées pour le dépistage et la détermination des substances susmentionnées dans les tissus et les liquides biologiques humains.
3. Élaboration de méthodes d'essai pour l'évaluation et la validation de trousseaux d'essai sur le marché visant le dépistage et la détermination des substances susmentionnées dans les tissus et les liquides biologiques humains.
4. Élaboration et validation de techniques d'analyse par spectre de masse pour la mesure et la confirmation des substances susmentionnées dans les tissus et les liquides biologiques humains.

Le laboratoire tient une liste actualisée des méthodes d'essai indiquées dans la portée flexible. La liste est consultable sur demande.

SCIENCES JUDICIAIRES

Toxicologie judiciaire

Description des activités

Quantification des cannabinoïdes dans les échantillons de sang total humain

Description des techniques

1. Chromatographie liquide couplée à la spectrométrie de masse en tandem
2. Chromatographie liquide couplée à la spectrométrie de masse à temps de vol

Nombre de techniques judiciaires : 2

Nombre de techniques EMERES : 4

Notes

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

ELD-EMERES : Exigences et lignes directrices du CCN relatives à l'accréditation des laboratoires procédant à l'élaboration de méthodes d'essai et à la réalisation d'essais spéciaux

ELD-JUDICIAIRE : 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 : www.ccn-scc.ca.

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Date de publication : 2025-07-02