

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

### Portée d'accréditation

**Nom de l'entité juridique accréditée :** **Dynacare-Gamma Laboratory Partnership**

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

Nom de la personne-ressource : Ryan Jenner

Adresse : 245 Pall Mall Street  
London, Ontario  
N6A 1P4

Téléphone : 1 800 668-2714, poste 85351

Télécopieur : 519 679-6553

Site Web : [www.dynacare.ca](http://www.dynacare.ca)

Courriel : [Jennerr@dynacare.ca](mailto:Jennerr@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 divergences entre les versions anglaise et française, la version anglaise du document prévaut.**

<b>N° de dossier du CCN</b>	151307
<b>Norme(s) d'accréditation</b>	ISO/IEC 17025:2017 – Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
<b>Domaines d'essai</b>	Chimie et physique Sciences judiciaires
<b>Domaines de spécialité de programme</b>	Sciences judiciaires
<b>Accréditation initiale</b>	2023-12-03
<b>Accréditation la plus récente</b>	2025-05-13
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2027-12-03

## **SCIENCES JUDICIAIRES**

### **Toxicologie judiciaire**

#### **Description des activités**

1. Essais de toxicologie judiciaire pour confirmer la présence de drogues et de métabolites dans les substances corporelles humaines comme l'urine, le plasma et la salive.
2. Analyse de la quantité de drogues contrôlées et non contrôlées, conformément à la *Loi réglementant certaines drogues et autres substances* et la *Loi sur le cannabis*, dans les substances corporelles humaines comme l'urine, le plasma et la salive.

#### **Description des techniques**

- a. Immunoessai
- b. Essai d'immuno-absorption enzymatique
- c. Essai cinétique
- d. Essai spectrophotométrique
- e. Essai colorimétrique
- f. Chromatographie en phase liquide avec spectrométrie de masse en tandem (LC-MS/MS)
- g. Chromatographie en phase gazeuse avec spectrométrie de masse (GC-MS)
- h. Chromatographie en phase gazeuse avec détection d'ionisation de flamme en espace de tête (GC-FID/HS)
- i. Chromatographie en phase gazeuse en espace de tête avec spectrométrie de masse (GC-MS/HS)
- j. Préparation des échantillons, extraction et essais généraux chimiques et physiques

Nombre de techniques d'analyse judiciaire : 10

Une liste contrôlée actuelle des méthodes d'essai incluses dans la portée flexible est tenue à jour par le laboratoire et est accessible sur demande.

#### **Notes**

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

**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 au [www.ccn-scc.ca](http://www.ccn-scc.ca)

---

Elias Rafoul  
Vice-président, Services d'accréditation  
Date de publication : 2025-05-14