

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

### Portée d'accréditation

<b>Entité juridique accréditée :</b>	<b>Dynacare</b>
Nom de la personne-ressource :	Edward Dunn
Adresse :	115 Midair Court Brampton, Ontario L6T 5M3
Téléphone :	1 800-668-2714, poste 5368
Télécopieur :	905 759-1099
Site Web :	<a href="http://www.dynacare.ca">www.dynacare.ca</a>
Courriel :	<a href="mailto:DunnT@dynacare.ca">DunnT@dynacare.ca</a>

***Veillez noter que certains renseignements exclusifs provenant de sources externes non assujetties à la Loi sur les langues officielles ne sont disponibles que dans la langue dans laquelle ils ont été fournis.***

<b>N° de dossier du CCN :</b>	151046
<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 Produits et services médicaux
<b>Domaines de spécialité de programme</b>	Sciences judiciaires Élaboration et évaluation de méthodes d'essai et réalisation d'essais spéciaux
<b>Accréditation initiale</b>	2018-05-13
<b>Accréditation la plus récente</b>	2024-08-15
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2026-05-13

*Remarque : La présente portée d'accréditation existe également en anglais. La version anglaise est publiée séparément.*

*Note: This scope of accreditation is also available in English as a separately issued document.*

## **ÉLABORATION ET ÉVALUATION DE MÉTHODES D'ESSAI ET RÉALISATION D'ESSAIS SPÉCIAUX**

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 leurs 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 des essais spéciaux réalisés.

## **SCIENCES JUDICIAIRES**

### **Toxicologie judiciaire**

RD 913	Détermination des cannabinoïdes dans le sang total humain par LC-MS/MS (également sous forme d'essai non judiciaire) Acide Δ9-tétrahydrocannabinolique [THCA] Δ9-tétrahydrocannabinol [THC] 11-Hydroxy-Δ9-tétrahydrocannabinol [OH-THC] Cannabidiol [CBD] Cannabinol [CBN] Cannabidivarine [CBDV]
--------	---

## PRODUITS ET SERVICES MÉDICAUX

### Services médicaux :

#### Biochimie et chimie

RD 901	Détermination des immunodépresseurs dans le sang total humain par LC-MS/MS Cyclosporine A Tacrolimus Sirolimus Évérolimus
RD 902	Détermination des acides mycophénoliques dans le plasma humain par LC-MS/MS
RD 903	Détermination des imatinibs dans le plasma humain par LC-MS/MS
RD 904	Détermination des imatinibs dans les taches de sang humain séché par LC-MS/MS
RD 908	Détermination des anticonvulsivants et antipsychotiques dans le sérum ou le plasma humains par LC-MS/MS 9-OH-Rispéridone 10,11-dihydro-10-Hydroxyoxcarbazépine (métabolite oxcarbazépine) Clobazam Clozapine Gabapentine Lamotrigine Lévétiracétam Norclobazam Norclozapine Prégabaline Quétiapine Rispéridone Topiramate
RD 909	Détermination des métanéphrines dans le plasma humain par LC-MS/MS Métanéphrine Norméтанéphrine 3-méthoxytyramine

RD 910	Détermination du tériflunomide dans le sérum ou le plasma humains par LC-MS/MS
RD 911	Détermination des catécholamines dans le plasma humain par LC-MS/MS Épinéphrine Norépinéphrine Dopamine
RD 912	Détermination des antidépresseurs tricycliques dans le sérum ou le plasma humains par LC-MS/MS Amitriptyline Nortriptyline Désipramine Imipramine Clomipramine Norclomipramine Doxépine Nordoxépine Trimipramine
RD 917	Détermination des anticonvulsivants et antipsychotiques dans le sérum ou le plasma humains par LC-MS/MS Triple Quad LC/MS/MS 9-OH-Rispéridone CMH (10,11-dihydro-10-Hydroxyoxcarbazépine) Clobazam Clozapine Éthosuximide Gabapentine Lamotrigine Lévétiracétam Norclobazam Norclozapine Phénobarbital Prégabaline Primidone Quétiapine Rispéridone Topiramate

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 11

Nombre de TMDNRT Techniques inscrits dans la portée: 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 au [www.ccn-scc.ca](http://www.ccn-scc.ca)

---

Elias Rafoul  
Vice-président, Services d'accréditation  
Date de publication : 2024-08-15