

## PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE

### Portée d'accréditation

<b>Entité juridique accréditée :</b>	<b>Dynacare (anciennement Gamma-Dynacare Medical Laboratories)</b>
Nom de la personne-ressource :	Andrée Reid
Adresse :	4800/4850 Dobrin, bureau 100 Montréal, QC, H4R 2P8
Téléphone :	514-486-2299 poste 3136
Site Web :	<a href="https://www.dynacare.ca/">https://www.dynacare.ca/</a>
Courriel :	<a href="mailto:reida@dynacare.ca">reida@dynacare.ca</a>

<b>N° de dossier du CCN :</b>	15798
<b>Fournisseur de services</b>	BNQ-EL
<b>N° du fournisseur de services</b>	37987-1
<b>Norme(s) d'accréditation</b>	ISO 15189:2012, <i>Laboratoires de biologie médicale – Exigences concernant la qualité et la compétence</i>
<b>Domaines de spécialité de programme</b>	Médical
<b>Accréditation initiale</b>	2008-08-15
<b>Accréditation la plus récente</b>	2024-11-23
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2028-08-15

*Remarque : La présente portée d'accréditation existe également en anglais, celle-ci est publiée séparément.  
Note: This scope of accreditation is also available in English as a separately issued document.*

## PORTÉE D'ACCRÉDITATION

### 01.0 BIOCHIMIE

- 01.1 BIOCHIMIE CLINIQUE
- 01.2 ENDOCRINOLOGIE/IMMUNOLOGIE
- 01.3 ANALYSE D'URINE

### 02.0 HÉMATOLOGIE

- 02.1 HÉMATOLOGIE/HÉMOSTASE
- 02.2 SPERMILOGIE

### 03.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE

- 03.1 DIAGNOSTIC MOLÉCULAIRE INFECTIOLOGIE

### 04.0 MICROBIOLOGIE

- 04.1 MICROBIOLOGIE BACTÉRIOLOGIES
- 04.2 MICROBIOLOGIE IMMUNOSÉROLOGIE

## DÉTAILS DE LA PORTÉE D'ACCRÉDITATION

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Photométrie	Plasma, Sérum, Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Turbidimétrie	Plasma, Sérum, Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Électrochimie indirecte	Sérum, Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.2 Endocrinologie / immunologie	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Immunoessai - Chimiluminescence	Sérum

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
01.0 BIOCHIMIE	01.2 Endocrinologie / immunologie	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Immuno-chromatographie	Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.2 Endocrinologie / immunologie	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Turbidimétrie	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.3 Analyse d'urine	Caractérisation physique	Réflectance	Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.3 Analyse d'urine	Caractérisation physique	Examen microscopique incluant préparation	Urine
02.0 HÉMATOLOGIE	02.1 Hématologie / hémostase	Détermination des paramètres d'hémostase et temps de saignement	Cytométrie en flux	Sang
02.0 HÉMATOLOGIE	02.1 Hématologie / hémostase	Détermination des paramètres d'hémostase et temps de saignement	Photométrie	Sang
02.0 HÉMATOLOGIE	02.1 Hématologie / hémostase	Détermination des paramètres d'hémostase et temps de saignement	Turbidimétrie	Plasma
02.0 HÉMATOLOGIE	02.1 Hématologie / hémostase	Détermination des paramètres d'hémostase et temps de saignement	Examen microscopique incluant préparation	Sang
02.0 HÉMATOLOGIE	02.2 Spermiologie	Caractérisation physique	Examen microscopique incluant préparation	Liquide séminal
03.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	03.1 Diagnostic moléculaire infectiologie	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques d'agents infectieux	Amplification d'acides nucléiques	Écouvillon, Urine
04.0 MICROBIOLOGIE	04.1 Microbiologie bactériologies	Caractérisation de la sensibilité des bactéries à différentes substances	Phénotypage	Écouvillon, Urine
04.0 MICROBIOLOGIE	04.1 Microbiologie bactériologies	Préparation en vue de recherche et identification de bactéries	Lecture visuelle incluant examen microscopique	Écouvillon, Urine
04.0 MICROBIOLOGIE	04.1 Microbiologie bactériologies	Recherche et identification de toxines, enzymes, anticorps et antigènes bactériens	Lecture visuelle	Écouvillon, Urine
04.0 MICROBIOLOGIE	04.1 Microbiologie bactériologies	Recherche et identification de bactéries	Photométrie	Écouvillon, Urine
04.0 MICROBIOLOGIE	04.2 Microbiologie immunosérologie	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigène spécifiques vis-à-vis des agents infectieux	Immuno-chromatographie	Écouvillon, Selles, Sérum
04.0 MICROBIOLOGIE	04.2 Microbiologie immunosérologie	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigène spécifiques vis-à-vis des agents infectieux	Immuno-macroscopie	Sérum

**Notes**

L'accréditation est sous une portée flexible. La liste des méthodes visées par l'accréditation est disponible.

**ISO 15189:2012:** Laboratoires de biologie médicale - Exigences concernant la qualité et la compétence  
POV-ASB: Aperçu des programmes d'accréditation

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](http://www.ccn.ca).

---

Elias Rafoul  
Vice-président, Services d'accréditation  
Publiée le : 2024-12-12