

## PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE

### Portée d'accréditation

Laboratoire accrédité n°. 638

<b>Entité juridique accréditée :</b>	<b>Dynacare (formerly Gamma-Dynacare Medical Laboratories)</b>
Nom de la personne-ressource :	Andrée Reid
Adresse :	4800/4850 Dobrin, bureau 100 Montréal, QC, H4R 2P8
Téléphone :	+1 514 486 2299 poste 3136
Télécopieur	+1 514 787 6270
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/IEC 15189: 2012
<b>Domaines de spécialité de programme :</b>	Médical
<b>Accréditation initiale :</b>	2008-08-15
<b>Accréditation la plus récente :</b>	2021-05-16
<b>Accréditation valide jusqu'au :</b>	2024-08-15

## PORTÉE D'ACCREDITATION

### 01.0 BIOCHIMIE

- 01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE
- 01.2 ENDOCRINOLOGIE/IMMUNOLOGIE
- 01.3 TEST URINE

### 02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE

### 03.0 HÉMATOLOGIE

- 03.1 COAGULATION

### 04.0 MICROBIOLOGIE

## DÉTAILS DE LA PORTÉE D'ACCREDITATION

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Acide urique	Colorimétrique	Sérum
	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Acide urique urinaire	Colorimétrique	Urine
	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Acide valproïque	Enzymatique	Sérum
	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Albumine	Colorimétrique (vert de bromocrésol)	Sérum
	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Albumine/créatinine urinaire	Calcul	
	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	ALT (Alanine transférase)	Sans cofacteur	Sérum
	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Amphétamine	Agglutination	Urine
	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Amylase	Substrat EPS-G7	Sérum
	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Antidépresseurs tricycliques (TCA)	Immunologique	Urine
	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Apolipoprotéine B	Turbidimétrique (IA)	Sérum
	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Aspartate Aminotransférase	Sans cofacteur	Sérum
	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Barbituriques	Agglutination	Urine
	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Benzodiazépines	Agglutination	Urine
	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Bilirubine directe	Sel de diazonium	Sérum
	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Bilirubine indirect	Calcul	
	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Bilirubine totale	Sel de diazonium	Sérum
	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Calcium	Colorimétrique (Complexe BAPTA)	Sérum
	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Calcium urinaire	Colorimétrique (Complexe BAPTA)	Urine
	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Cannabinoïdes	Agglutination	Urine
	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Capacité de fixation du fer insaturé (UIBC)	Ferrozine	Sérum

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Capacité de fixation du fer total (TIBC calculée)	Calcul	
	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Carbamazépine	Agglutination	Sérum
	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Chlorures	Indirecte potentiométrie (ISE)	Sérum
	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Chlorures urinaire	Indirecte potentiométrie (ISE)	Urine
	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Cholestérol	Cholestérol-oxidase/peroxidase	Sérum
	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Cholestérol HDL	Modification enzymatique	Sérum
	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Cholestérol LDL (calculé)	Calcul	
	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Cholestérol non-HDL	Calcul	
	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Cholestérol VLDL	Calcul	
	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Clairance de la créatinine	Calcul	
	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Cocaïne	Agglutination	Urine
	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Cotinine	Immunologique	Urine
	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Créatine kinase	NAC Activé	Sérum
	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Créatinine	Créatine (Amidohydrolase) IDMS)	Sérum
	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Créatinine urinaire	Créatine (Amidohydrolase) IDMS)	Urine
	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	CRP (protéine C réactive)	Turbidimétrique (IA)	Sérum
	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	CRPhs (haute sensibilité)	Turbidimétrique (IA)	Sérum
	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Dioxyde de carbone	MDH	Sérum
	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	eGFR	Calcul	
	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Éthanol	Agglutination	Sérum
	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Éthanol urinaire	Agglutination	Urine
	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Facteur rhumatoïde (RF)	Turbidimétrique (IA)	Sérum
	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Fer	Ferrozine	Sérum
	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	GGT (Gamma-Glutamyltransférase)	Substrat GGPNA carboxylé (IFCC)	Sérum
	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Glucose	Hexokinase - UV	Plasma Sérum
	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	HbA1c	Immunologique de type TINIA	Plasma EDTA
	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Lactate déshydrogénase	Lactate → Pyruvate	Sérum
	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Lipase	Colorimétrique - Méthylrésorufine	Sérum
	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Lithium	Point de virage	Sérum
	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Magnésium	Bleu de xylydyl	Sérum
	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Magnésium urinaire	Bleu de xylydyl	Urine
	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Méthadone	Agglutination	Urine

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
	<b>01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE</b>	Méthachalone	Agglutination	Urine
	<b>01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE</b>	Micro albuminurie	Turbidimétrique (IA)	Urine
	<b>01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE</b>	Opiacées	Agglutination	Urine
	<b>01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE</b>	Phencyclidine	Agglutination	Urine
	<b>01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE</b>	Phénytoïne	Agglutination	Sérum
	<b>01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE</b>	Phosphatase alcaline	Substrat-p-NPP, tampon d'AMP	Sérum
	<b>01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE</b>	Phosphore	Phosphomolybique - UV	Sérum
	<b>01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE</b>	Phosphore urinaire	Phosphomolybique - UV	Urine
	<b>01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE</b>	Potassium	Indirecte potentiométrie (ISE)	Sérum
	<b>01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE</b>	Potassium urinaire	Indirecte potentiométrie (ISE)	Urine
	<b>01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE</b>	Pourcentage de saturation (calculé)	Calcul	
	<b>01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE</b>	Protéines totales	Biuret	Sérum
	<b>01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE</b>	Protéines urinaires	Chlorure de Benzéthérium	Urine
	<b>01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE</b>	Protéines/créatinine urinaire	Calcul	
	<b>01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE</b>	Sodium	Indirecte potentiométrie (ISE)	Sérum
	<b>01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE</b>	Sodium urinaire	Indirecte potentiométrie (ISE)	Urine
	<b>01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE</b>	Transferrine	Turbidimétrique (IA)	Sérum
	<b>01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE</b>	Triglycérides	Avec peroxydase (GPO)	Sérum
	<b>01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE</b>	Urée	Uréase (avec GLDH)	Sérum
	<b>01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE</b>	Acide folique	Chimiluminescence	Sérum
	<b>01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE</b>	Alpha-fœoprotéine	Chimiluminescence	Sérum
	<b>01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE</b>	Anti-HBc (CORE)	Chimiluminescence (CMIA)	Sérum
	<b>01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE</b>	Anti-HBc (IgM)	Chimiluminescence (CMIA)	Sérum
	<b>01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE</b>	Anti-HBs (AUSAB)	Chimiluminescence (CMIA)	Sérum
	<b>01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE</b>	APS (Antigène prostatique spécifique) libre	Chimiluminescence	Sérum
	<b>01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE</b>	APS ratio	Calcul	
	<b>01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE</b>	APS total	Chimiluminescence	Sérum
	<b>01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE</b>	Beta-HCG quantitatif	Chimiluminescence	Sérum

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	CA125	Chimiluminescence	Sérum
	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	CEA	Chimiluminescence	Sérum
	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	CK-MB	Chimiluminescence	Sérum
	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	CK-MB/Créatine kinase	Calcul	
	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	Cortisol	Chimiluminescence	Sérum
	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	DHEAS	Chimiluminescence	Sérum
	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	Ferritine	Chimiluminescence	Sérum
	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	FSH	Chimiluminescence (CMIA)	Sérum
	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	Globulines totales	Calcul	
	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	HAVAb IgG	Chimiluminescence (CMIA)	Sérum
	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	HBsAg	Chimiluminescence (CMIA)	Sérum
	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	Hépatite A IgM	Chimiluminescence (CMIA)	Sérum
	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	Insuline	Chimiluminescence	Sérum
	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	LH	Chimiluminescence	Sérum
	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	Oestradiol	Chimiluminescence	Sérum
	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	Parathormone (PTH)	Chimiluminescence	Plasma
	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	Progestérone	Chimiluminescence	Sérum
	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	Prolactine	Chimiluminescence	Sérum
	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	Rubéole IgG	Chimiluminescence (CMIA)	Sérum
	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	SHBG (Sex hormone binding globulin)	Chimiluminescence	Sérum
	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	Syphilis TP (CMIA)	Chimiluminescence (CMIA)	Sérum
	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	T3 libre	Chimiluminescence	Sérum

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	T3 total	Chimiluminescence	Sérum
	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	T4 libre	Chimiluminescence	Sérum
	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	Testostérone biodisponible calculée	Calcul	
	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	Testostérone libre (calculée)	Calcul	
	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	Testostérone totale	Chimiluminescence	Sérum
	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	TSH	Chimiluminescence	Sérum
	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	VHC	Chimiluminescence (CMIA)	Sérum
	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	VIH	Chimiluminescence (CMIA)	Sérum
	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	Vitamine B12	Chimiluminescence	Sérum
	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	Vitamine D25	Chimiluminescence (CMIA)	Sérum
	01.3 TEST URINE	Apparence	Spectrométrie par réflectance	Urine
	01.3 TEST URINE	Bilirubine	Spectrométrie par réflectance et réactif	Urine
	01.3 TEST URINE	Cétones	Spectrométrie par réflectance et réactif	Urine
	01.3 TEST URINE	Couleur	Spectrométrie par réflectance et réactif	Urine
	01.3 TEST URINE	Glucose	Spectrométrie par réflectance et réactif	Urine
	01.3 TEST URINE	Gravité spécifique	Spectrométrie par réflectance	Urine
	01.3 TEST URINE	Leucocytes	Spectrométrie par réflectance et réactif	Urine
	01.3 TEST URINE	Microscopie urinaire (Bactéries, Candida, Spermatozoïdes, Trichomonas, Cellules épithéliales, Cellules rénales, Cristaux, Cylindres, Globules blancs, Amas de globules blancs, Globules rouges, Mucus)	Décompte et identification microscopique des composantes	Urine
	01.3 TEST URINE	Nitrites	Spectrométrie par réflectance et réactif	Urine
	01.3 TEST URINE	pH	Spectrométrie par réflectance et réactif	Urine
	01.3 TEST URINE	Protéines	Spectrométrie par réflectance et réactif	Urine

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
	01.3 TEST URINE	Sang	Spectrométrie par réflectance et réactif	Urine
	01.3 TEST URINE	Urobilinogène	Spectrométrie par réflectance et réactif	Urine
02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	S.O.	Chlamydia	TAAN	Écouvillon Urine
	S.O.	Gonorrhoea	TAAN	Écouvillon Urine
	S.O.	SARS COV-2	TAAN	Écouvillon naso pharyngé, nasal et oropharyngé
	S.O.	Trichomonas	TAAN	Écouvillon Urine
03.0 HÉMATOLOGIE	S.O.	Basophile absolu	Calcul	
	S.O.	Basophile relatif	VSC (Volume, conductivité & diffraction)	Sang complet (EDTA)
	S.O.	CGMH	Calcul	
	S.O.	DVE (RDW)	Impédance	Sang complet (EDTA)
	S.O.	Éosinophile absolu	Calcul	
	S.O.	Éosinophile relatif	VSC (Volume, conductivité & diffraction)	Sang complet (EDTA)
	S.O.	Hématocrite	Calcul	
	S.O.	Hémoglobine	Photométrie	Sang complet (EDTA)
	S.O.	Lymphocyte absolu	Calcul	
	S.O.	Lymphocyte relatif	VSC (Volume, conductivité & diffraction)	Sang complet (EDTA)
	S.O.	Monocyte absolu	Calcul	
	S.O.	Monocyte relatif	VSC (Volume, conductivité & diffraction)	Sang complet (EDTA)
	S.O.	Neutrophile absolu	Calcul	
	S.O.	Neutrophile relatif	VSC (Volume, conductivité & diffraction)	Sang complet (EDTA)
	S.O.	Numération des globules blancs ou leucocytes	Impédance	Sang complet (EDTA)
	S.O.	Numération des globules rouges ou érythrocytes	Impédance	Sang complet (EDTA)
	S.O.	Numération plaquettaire	Impédance	Sang complet (EDTA)
	S.O.	Réticulocyte absolu	VSC (Volume, conductivité & diffraction)	Sang complet (EDTA)
	S.O.	Sédimentation	Photométrie capillaire	Sang complet (Fluor/Oxalate)
	S.O.	TGMH	Calcul	
S.O.	VGM	Impédance	Sang complet (EDTA)	
S.O.	VPM	Impédance	Sang complet (EDTA)	

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
	<b>03.1 COAGULATION</b>	Fibrinogène	Enzymatique (Thrombine)	Sang complet (EDTA)
	<b>03.1 COAGULATION</b>	Temps de céphaline active (TCA)	Temps de coagulation avec phospholipides et chlorure de calcium	Sang complet (Fluor/Oxalate)
	<b>03.1 COAGULATION</b>	Temps de Quick (TQ)	Temps de coagulation avec thromboplastine	Sang complet (Fluor/Oxalate)
<b>04.0 MICROBIOLOGIE</b>	<b>S.O.</b>	ASTO ou ASO	Turbidimétrie	Sérum
	<b>S.O.</b>	Clostridium difficile tox A/B	Immunoenzymatique (EIA)	Selles (contenant stérile)
	<b>S.O.</b>	Culture cervicale	Identification bactérienne	Col utérin (écouvillon Amies)
	<b>S.O.</b>	Culture de gorge	Identification bactérienne	Gorge (écouvillon Amies)
	<b>S.O.</b>	Culture générale (pus, liquide synovial et autres)	Identification bactérienne	Indiquer la source (écouvillon Amies ou contenant stérile pour liquide synovial et sérial)
	<b>S.O.</b>	Culture de selles	Identification bactérienne	Selles (contenant Copan avec milieu de transport pour agents pathogènes entériques)
	<b>S.O.</b>	Culture de Strep Group B	Streptococcus du groupe B identifié	Vagino-anal (écouvillon Amies)
	<b>S.O.</b>	Culture du nez	Identification bactérienne	Nez (écouvillon Amies)
	<b>S.O.</b>	Culture uréthrale	Identification bactérienne	Urètre (écouvillon Amies)
	<b>S.O.</b>	Culture urinaire	Identification bactérienne	Urine (contenant stérile)
	<b>S.O.</b>	Culture vaginale	Identification bactérienne	Vaginal (écouvillon Amies)
	<b>S.O.</b>	Dépistage de Strep Group A	Immunologique	Gorge (écouvillon Stuart)
	<b>S.O.</b>	HCG qualitatif	Immunologique	Urine
	<b>S.O.</b>	Mononucléose	Agglutination	Sérum
	<b>S.O.</b>	Numération des spermatozoïdes post vasectomie	Décompte	Liquide sérial
	<b>S.O.</b>	Oxyures	Entérobias vermicularis identifié	Peau autour du rectum (Trousse de détection des oxyures)
	<b>S.O.</b>	Sang dans les selles (OB)	Réaction gaïac - peroxydase	Selles
	<b>S.O.</b>	SARM	Staphylococcus aureus résistant à la méthycilline identifié	Indiquer la source (écouvillon Amies)
	<b>S.O.</b>	Spermogramme	Décompte et identification microscopique des composantes	Liquide sérial
	<b>S.O.</b>	Syphilis RPR (VDRL)	Agglutination	Sérum

**Notes :**

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 : 2021-05-17