

## PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE

### Portée d'accréditation

<b>Entité juridique accréditée :</b>	<b>Dynacare (formerly Gamma-Dynacare Medical Laboratories)</b>
Nom de la personne-ressource :	Andrée Reid
Adresse :	4800/4850 rue 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/IEC 15189: 2012, Laboratoires de biologie médicale – Exigences concernant la qualité et la compétence
<b>Domaines de spécialité de programme :</b>	Médical
<b>Accréditation initiale :</b>	2008-08-15
<b>Accréditation la plus récente :</b>	2024-06-07
<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 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'ACCRÉDITATION

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Acide urique	Colorimétrie enzymatique	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Acide urique urinaire	Colorimétrie enzymatique	Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Acide valproïque	Spectrophotométrie	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Albumine	Colorimétrie (vert de bromocrésol)	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Albumine/créatinine urinaire	Calcul	
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	ALT (Alanine transférase)	Photométrie	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Amphétamine	Agglutination	Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Amylase	Colorimétrie enzymatique	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Apolipoprotéine B	Turbidimétrie (IA)	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Aspartate Aminotransférase	Photométrie	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Barbituriques	Agglutination	Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Benzodiazépines	Agglutination	Urine

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Bilirubine directe	Photométrie (méthode diazo)	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Bilirubine indirect	Calcul	
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Bilirubine totale	Photométrie (méthode diazo)	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Calcium	Photonétrie	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Calcium urinaire	Photométrie	Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Cannabinoïdes	Agglutination	Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Capacité de fixation du fer insaturé (UIBC)	Photométrie (FerroZine)	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Capacité de fixation du fer total (TIBC calculée)	Calcul	
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Carbamazépine	Agglutination	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Chlorures	Indirecte potentiométrie (ISE)	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Chlorures urinaire	Indirecte potentiométrie (ISE)	Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Cholestérol	Colorimétrie enzymatique	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Cholestérol HDL	Colorimétrie enzymatique	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Cholestérol LDL (calculé)	Calcul	
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Cholestérol non-HDL	Calcul	
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Cholestérol VLDL	Calcul	
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Clairance de la créatinine	Calcul	
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Cocaïne	Agglutination	Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Créatine kinase	Immunologie	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Créatinine	Colorimétrie enzymatique	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Créatinine urinaire	Colorimétrie enzymatique	Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	CRP (protéine C réactive)	Turbidimétrie (IA)	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	CRPhs (haute sensibilité)	Turbidimétrie (IA)	Sérum

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Dioxyde de carbone	Phorométrie (NADH)	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	eGFR	Calcul	
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Éthanol	Agglutination	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Éthanol urinaire	Agglutination	Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Facteur rhumatoïde (RF)	Turbidimétrie (IA)	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Fer	Colorimétrie (FerroZine)	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	GGT (Gamma-Glutamyltransférase)	Colorimétrie enzymatique	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Glucose	Photométrie	Plasma / Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	HbA1c	Immunologie (TINIA)	Plasma EDTA
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Lactate déshydrogénase	Photométrie	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Lipase	Colorimétrie enzymatique	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Lithium	Colorimétrie	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Magnésium	Colorimétrie (bleu de xylydyl)	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Magnésium urinaire	Colorimétrie (bleu de xylydyl)	Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Méthadone	Agglutination	Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Micro albuminurie	Turbidimétrie (IA)	Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Opiacées	Agglutination	Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Phencyclidine	Agglutination	Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Phénytoïne	Agglutination	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Phosphatase alcaline	Colorimétrie	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Phosphore	Photométrie	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Phosphore urinaire	Photométrie	Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Potassium	Indirecte potentiométrie (ISE)	Sérum

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Potassium urinaire	Indirecte potentiométrie (ISE)	Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Pourcentage de saturation (calculé)	Calcul	
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Protéines totales	Colorimétrie	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Protéines urinaires	Turbidimétrie	Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Protéines/créatinine urinaire	Calcul	
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Sodium	Indirecte potentiométrie (ISE)	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Sodium urinaire	Indirecte potentiométrie (ISE)	Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Transferrine	Turbidimétrie (IA)	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Triglycérides	Colorimétrie enzymatique	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.1 BIOCHIMIE GÉNÉRALE	Urée	Photométrie	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	Acide folique	Chimiluminescence	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	Alpha-fœoprotéine	Chimiluminescence	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	Anti-HBc (CORE)	Chimiluminescence (CMIA)	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	Anti-HBc (IgM)	Chimiluminescence (CMIA)	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	Anti-HBs (AUSAB)	Chimiluminescence (CMIA)	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	APS ratio	Calcul	
01.0 BIOCHIMIE	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	APS total	Chimiluminescence	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	ASTOou ASO	Turbidimétrique	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	Beta-HCG quantitatif	Chimiluminescence	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	CA125	Chimiluminescence	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	CEA	Chimiluminescence	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	CK-MB	Chimiluminescence	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	CK-MB/Créatine kinase	Calcul	

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
01.0 BIOCHIMIE	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	Cortisol	Chimiluminescence	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	DHEA-S	Chimiluminescence	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	Ferritine	Chimiluminescence	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	FSH	Chimiluminescence (CMIA)	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	HAVAb IgG	Chimiluminescence (CMIA)	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	HBsAg	Chimiluminescence (CMIA)	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	Hépatite A IgM	Chimiluminescence (CMIA)	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	Insuline	Chimiluminescence	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	LH	Chimiluminescence	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	Oestradiol	Chimiluminescence	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	Parathormone (PTH)	Chimiluminescence	
01.0 BIOCHIMIE	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	Progestérone	Chimiluminescence	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	Prolactine	Chimiluminescence	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	Rubéole IgG	Chimiluminescence (CMIA)	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	SHBG (Sex hormone binding globulin)	Chimiluminescence	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	Syphilis TP (CMIA)	Chimiluminescence (CMIA)	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	T3 libre	Chimiluminescence	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	T4 libre	Chimiluminescence	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	Testostérone biodisponible calculée	Calcul	
01.0 BIOCHIMIE	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	Testostérone libre (calculée)	Calcul	
01.0 BIOCHIMIE	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	Testostérone totale	Chimiluminescence	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	TSH	Chimiluminescence	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	VHC	Chimiluminescence (CMIA)	Sérum

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
01.0 BIOCHIMIE	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	VIH	Chimiluminescence (CMIA)	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	Vitamine B12	Chimiluminescence	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.2 ENDOCRINOLOGIE/ IMMUNOLOGIE	Vitamine D25	Chimiluminescence (CMIA)	Sérum
01.0 BIOCHIMIE	01.3 TEST URINE	Apparence	Spectrométrie par réflectance	Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.3 TEST URINE	Bilirubine	Spectrométrie par réflectance et réactif	Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.3 TEST URINE	Cétones	Spectrométrie par réflectance et réactif	Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.3 TEST URINE	Couleur	Spectrométrie par réflectance et réactif	Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.3 TEST URINE	Glucose	Spectrométrie par réflectance et réactif	Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.3 TEST URINE	Gravité spécifique	Spectrométrie par réflectance	Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.3 TEST URINE	Leucocytes	Spectrométrie par réflectance et réactif	Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.3 TEST URINE	Microscopie urinaire (Bactéries, Candida, Spermatozoïdes, Trichomonas, Cellules épithéliales, Cellules rénales, Cristaux, Cylindres, Globules blancs, Amas de globules blanc, Globules rouges, Mucus)	Décompte et identification microscopique des composantes	Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.3 TEST URINE	Nitrites	Spectrométrie par réflectance et réactif	Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.3 TEST URINE	pH	Spectrométrie par réflectance et réactif	Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.3 TEST URINE	Protéines	Spectrométrie par réflectance et réactif	Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.3 TEST URINE	Sang	Spectrométrie par réflectance et réactif	Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.3 TEST URINE	Urobilinogène	Spectrométrie par réflectance et réactif	Urine
02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	S.O.	Chlamydia	TAAN	Écouvillon / Urine
02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	S.O.	Gonorrhoea	TAAN	Écouvillon / Urine
02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	S.O.	Trichomonas	TAAN	Écouvillon / Urine
03.0 HÉMATOLOGIE	S.O.	Basophile absolu	Calcul	
03.0 HÉMATOLOGIE	S.O.	Basophile relatif	VSC (Volume, conductivité & diffraction)	Sang complet (EDTA)
03.0 HÉMATOLOGIE	S.O.	CGMH	Calcul	
03.0 HÉMATOLOGIE	S.O.	DVE (RDW)	Impédance	Sang complet (EDTA)
03.0 HÉMATOLOGIE	S.O.	Éosinophile absolu	Calcul	

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
03.0 HÉMATOLOGIE	S.O.	Éosinophile relatif	VSC (Volume, conductivité & diffraction)	Sang complet (EDTA)
03.0 HÉMATOLOGIE	S.O.	Hématocrite	Calcul	
03.0 HÉMATOLOGIE	S.O.	Hémoglobine	Photométrie	Sang complet (EDTA)
03.0 HÉMATOLOGIE	S.O.	Lymphocyte absolu	Calcul	
03.0 HÉMATOLOGIE	S.O.	Lymphocyte relatif	VSC (Volume, conductivité & diffraction)	Sang complet (EDTA)
03.0 HÉMATOLOGIE	S.O.	Monocyte absolu	Calcul	
03.0 HÉMATOLOGIE	S.O.	Monocyte relatif	VSC (Volume, conductivité & diffraction)	Sang complet (EDTA)
03.0 HÉMATOLOGIE	S.O.	Neutrophile absolu	Calcul	
03.0 HÉMATOLOGIE	S.O.	Neutrophile relatif	VSC (Volume, conductivité & diffraction)	Sang complet (EDTA)
03.0 HÉMATOLOGIE	S.O.	Numération des globules blancs ou leucocytes	Impédance	Sang complet (EDTA)
03.0 HÉMATOLOGIE	S.O.	Numération des globules rouges ou érythrocytes	Impédance	Sang complet (EDTA)
03.0 HÉMATOLOGIE	S.O.	Numération plaquettaire	Impédance	Sang complet (EDTA)
03.0 HÉMATOLOGIE	S.O.	Réticulocyte absolu	VSC (Volume, conductivité & diffraction)	Sang complet (EDTA)
03.0 HÉMATOLOGIE	S.O.	Sédimentation	Photométrie capillaire	Sang complet (Fluor/Oxalate)
03.0 HÉMATOLOGIE	S.O.	TGMH	Calcul	
03.0 HÉMATOLOGIE	S.O.	VGM	Impédance	Sang complet (EDTA)
03.0 HÉMATOLOGIE	S.O.	VPM	Impédance	Sang complet (EDTA)
03.1 COAGULATION	03.1 COAGULATION	D-Dimères	Turbidimétrie	Plasma (Citrates Na)
03.1 COAGULATION	03.1 COAGULATION	Fibrinogène	Enzymatique (Thrombine)	Sang complet (EDTA)
03.1 COAGULATION	03.1 COAGULATION	Temps de céphaline active (TCA)	Temps de coagulation avec phospholipides et chlorure de calcium	Sang complet (Fluor/Oxalate)
03.1 COAGULATION	03.1 COAGULATION	Temps de Quick (TQ)	Temps de coagulation avec thromboplastine	Sang complet (Fluor/Oxalate)
04.0 MICROBIOLOGIE	S.O.	Clostridium difficile tox A/B	Immunoenzymatique (EIA)	Selles (contenant stérile)
04.0 MICROBIOLOGIE	S.O.	Culture cervicale	Identification bactérienne	Col utérin (écouvillon Amies)

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
04.0 MICROBIOLOGIE	S.O.	Culture de gorge	Identification bactérienne	Gorge (écouvillon Amies)
04.0 MICROBIOLOGIE	S.O.	Culture urinaire	Identification bactérienne	Urine (contenant stérile)
04.0 MICROBIOLOGIE	S.O.	Culture vaginale	Identification bactérienne	Vaginal (écouvillon Amies)
04.0 MICROBIOLOGIE	S.O.	Dépistage de Strep Group A	Immunologique	Gorge (écouvillon Stuart)
04.0 MICROBIOLOGIE	S.O.	RSOSi	Détection de sang occulte dans les selles (test immunochimique)	Selles
04.0 MICROBIOLOGIE	S.O.	HCG qualitatif	Immunologique	Urine
04.0 MICROBIOLOGIE	S.O.	Mononucléose	Agglutination	Sérum
04.0 MICROBIOLOGIE	S.O.	Numération des spermatozoïdes post vasectomie	Décompte	Liquide séminal
04.0 MICROBIOLOGIE	S.O.	Oxyures	Entérobius vermicularis identifié	Peau autour du rectum (Trousse de détection des oxyures)
04.0 MICROBIOLOGIE	S.O.	Spermogramme	Décompte et identification microscopique des composantes	Liquide séminal
04.0 MICROBIOLOGIE	S.O.	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 : 2024-06-10