

## PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE

**Portée d'accréditation SUSPENDUE**

**Laboratoire accrédité n°. 946**

**Entité juridique accréditée :** Département clinique de médecine de laboratoire du Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CHUM) (Site Hôpital Maisonneuve-Rosemont)

**Nom de la personne-ressource :** Bruno Lamontagne, directeur clinico-administratif, Direction de la grappe OPTILAB Montréal-CHUM

**Adresse :** 5415, boul. de l'Assomption, Montréal (Québec) H1T 2M4

**Téléphone :** 514 890-8000

**Site Web :** <https://www.chumontreal.qc.ca/joindre-le-chum>

**Courriel :** [bruno.lamontagne.chum@ssss.gouv.qc.ca](mailto:bruno.lamontagne.chum@ssss.gouv.qc.ca)

<b>N° de dossier du CCN :</b>	151128
<b>Fournisseur de services</b>	BNQ-EL
<b>N° du fournisseur de services</b>	56657-1
<b>Norme(s) d'accréditation</b>	ISO 15189:2012; ISO 22870:2016; CAN/CSA-Z902-15
<b>Accréditation initiale</b>	2021-03-25
<b>Accréditation la plus récente</b>	2021-03-25
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2025-03-25
<b>Clientèle :</b>	Prescripteurs autorisés au Québec
<b>Domaines de spécialité de programme</b>	Médical

### Accréditation de groupe du CCN

Ce laboratoire de même que les établissements listés ci-dessous sont compris dans une accréditation de groupe délivrée conformément à la politique du CCN sur l'accréditation de groupe énoncée dans le document Services d'accréditation – Aperçu des programmes d'accréditation.

- Centre hospitalier de l'Université de Montréal, 1051, rue Sanguinet, Montréal (Québec) H2X 3E4 (N° CCN : 151126/N° 56655-1, numéro de laboratoire accrédité : 945)
- Hôpital Santa Cabrini, 5655, rue Saint-Zotique Est, Montréal (Québec) H1T 1P7 (N° CCN : 151129/N° 56658-1, numéro de laboratoire accrédité : 947)
- Institut universitaire en santé mentale de Montréal, 7401 rue Hochelaga, Montréal (Québec) H1N 3M5 (N° CCN : 151130/N° 56659-1, numéro de laboratoire accrédité : 948)
- Hôpital de Verdun, 4000, boul. Lasalle, Montréal (Québec) H4G 2A3 (N° CCN : 151132/N° 56661-1, numéro de laboratoire accrédité : 949)
- Hôpital Notre-Dame, 1560, rue Sherbrooke Est, Montréal (Québec) H2L 4M1 (N° CCN : 151133/N° 56662-1, numéro de laboratoire accrédité : 950)
- Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal, 5400, boul. Gouin Ouest, Montréal (Québec) H4J 1C5 (N° CCN : 151134/N° 56663-1, numéro de laboratoire accrédité : 951)
- Hôpital Fleury, 2180, rue Fleury Est, Montréal (Québec) H2B 1K3 (N° CCN : 151135/N° 56664-1, numéro de laboratoire accrédité : 952)
- Hôpital Jean-Talon, 1385, rue Jean-Talon Est, Montréal (Québec) H2E 1S6 (N° CCN : 151136/N° 56665-1, numéro de laboratoire accrédité : 953)
- Institut de cardiologie de Montréal, 5000, rue Bélanger, Montréal (Québec) H1T 1C8 (N° CCN : 151138/N° 56667-1, numéro de laboratoire accrédité : 954)

## PORTÉE D'ACCREDITATION

### 01.0 BIOCHIMIE

- 01.1 BIOCHIMIE CLINIQUE
- 01.2 BIOCHIMIE HORMONE
- 01.3 BIOCHIMIE IMMUNOLOGIE
- 01.4 BIOCHIMIE MÉDICAMENT
- 01.5 BIOCHIMIE TOXICOLOGIE

(\*) Cette discipline couvre des tests soumis aux exigences de ISO 22870 voir détail de la portée annexe A

### 02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE

- 02.2 DIAGNOSTIC MOLÉCULAIRE HÉMATOLOGIE
- 02.3 DIAGNOSTIC MOLÉCULAIRE INFECTIOLOGIE
- 02.4 DIAGNOSTIC MOLÉCULAIRE MALADIE HÉRÉDITAIRE
- 02.5 DIAGNOSTIC MOLÉCULAIRE ONCOLOGIE

### 04.0 GÉNÉTIQUE / CYTOGÉNÉTIQUE

- 04.2 GÉNÉTIQUE CYTOGÉNÉTIQUE

## PORTÉE D'ACCREDITATION

### 05.0 HÉMATOLOGIE

- 05.1 HÉMATOLOGIE CYTO-CHIMIE
- 05.2 HÉMATOLOGIE CYTOLOGIE
- 05.3 HÉMATOLOGIE ÉRYTHROCYTAIRE
- 05.4 HÉMATOLOGIE GREFFE
- 05.5 HÉMATOLOGIE HÉMOSTASE
- 05.6 HÉMATOLOGIE IMMUNOCYTOMÉTRIE
- 05.7 HÉMATOLOGIE IMMUNOLOGIE

### 06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE

### 07.0 MICROBIOLOGIE

- 07.1 MICROBIOLOGIE BACTÉRIOLOGIE
- 07.2 MICROBIOLOGIE IMMUNOSÉROLOGIE
- 07.3 MICROBIOLOGIE MYCOBACTÉRIOLOGIE
- 07.4 MICROBIOLOGIE MYCOLOGIE
- 07.5 MICROBIOLOGIE PARASITOLOGIE
- 07.6 MICROBIOLOGIE VIROLOGIE

### 08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE

- 08.1 PATHOLOGIE CLINIQUE
- 08.2 PATHOLOGIE FERTILITÉ
- 08.3 PATHOLOGIE CYTOLOGIE

## DÉTAILS DE LA PORTÉE D'ACCREDITATION

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Caractérisation physique	Réflectance	Urine
			Réfractométrie	Urine et autres liquides biologiques
		Mesure de l'osmolalité	Osmométrie cryoscopique	Sang et produits dérivés, selles, urine, autres liquides biologiques
			Électrochimie	Sang et produits dérivés, selles, sueur, urine et autres liquides biologiques
		Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique.	Chromatographie	Sang et produits dérivés, selles, urine, sécrétions vaginales
			Immunodiffusion radiale	Sang, selles, urine
			Co-oxymétrie	Sang
			Électrophorèse	LCR, sang et produits dérivés, urine

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
			<b>Examen microscopique et /ou macroscopique incluant préparation</b>	Liquide synovial, sang et produits dérivés, selles, urine
			<b>Cytométrie en flux</b>	Urine
			<b>Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)</b>	LCR, sang et produits dérivés, urine, selles, tissus frais, liquides biologiques
			<b>Immunoessai - turbidimétrie</b>	Sang et produits dérivés, selles, urine
			<b>Néphélométrie</b>	Sang et produits dérivés, urine, autres liquides biologiques
			<b>Spectrophotométrie</b>	Sang et produits dérivés, selles, urine, LCR, autres liquides biologiques
	<b>01.2 Biochimie hormone</b>	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	<b>Chromatographie</b>	Sang et produits dérivés, urine, selles
			<b>Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)</b>	Sang et produits dérivés, urine, LCR, autres liquides biologiques
			<b>Spectrométrie de masse</b>	Sang et produits dérivés, urine
	<b>01.3 Biochimie immunologie</b>	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique.	<b>Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)</b>	Sang et produits dérivés, autres liquides biologiques
			<b>Immunoessai - fluorescence</b>	Sang et produits dérivés
			<b>Spectrophotométrie</b>	Sang et produits dérivés
	<b>01.4 Biochimie médicament</b>	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques / médicaments.	<b>Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)</b>	Sang et produits dérivés
			<b>Immunoessai turbidimétrie</b>	Sang et produits dérivés
			<b>Spectrométrie de masse</b>	Sang et produits dérivés
			<b>Spectrophotométrie</b>	Sang et produits dérivés
<b>01.5 Biochimie toxicologie</b>	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de substances ou analytes toxiques.	<b>Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)</b>	Sang et produits dérivés, urine, LCR, autres liquides biologiques	
		<b>Spectrophotométrie</b>	LCR, sang et produits dérivés, urine	
<b>02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE</b>	<b>02.2 Diagnostic moléculaire hématologie</b>	Génotypage et typage cellulaires (érythrocytes, plaquettes, granulocytes etc)	<b>Détection d'acides nucléiques</b>	ADN échantillon clinique, ARN échantillon clinique, sang et produits dérivés, moelle osseuse
			<b>Séquençage conventionnel</b>	ADN échantillon clinique, ARN échantillon clinique, sang et produits dérivés, moelle osseuse
	<b>02.3</b>	Recherche et identification et/ou	<b>Détection d'acides nucléiques</b>	LCR, sang et produits dérivés, tissu frais, échantillon clinique, urine,

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
	<b>Diagnostic moléculaire infectiologie</b>	détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques viraux, bactériens, fongiques, parasitaires		selles, culture, sécrétions, autres liquides biologiques
	<b>02.4 Diagnostic moléculaire maladie héréditaire</b>	Caractérisation et/ou quantification d'anomalies moléculaires	<b>Détection d'acides nucléiques</b>	Cellules, sang et produits dérivés, autres liquides biologiques, moelle osseuse
	<b>02.5 Diagnostic moléculaire oncologie</b>	Caractérisation et /ou quantification d'anomalies moléculaires: détection de mutations, inversions, translocations, méthylations, délétions.	<b>Détection d'acides nucléiques</b>	Blocs en paraffine, tissu frais, cellules et tissus
			<b>Hybridation moléculaire in situ (CISH, FISH)</b>	Blocs en paraffine, cellules et tissus
			<b>Séquençage à haut débit</b>	Blocs en paraffine, tissu frais, cellules et tissus, ADN échantillon clinique, ARN échantillon clinique
<b>Séquençage conventionnel</b>	Blocs en paraffine, tissu frais, cellules et tissus, ADN échantillon clinique, ARN échantillon clinique			
<b>04.0 GÉNÉTIQUE - CYTOGÉNÉTIQUE</b>	<b>04.2 Génétique cytogénétique</b>	Caryotype – Etude numérique et morphologique de chromosomes	<b>Culture</b>	Moëlle osseuse, sang, tissu frais
		Recherche d'anomalies chromosomiques et / ou moléculaires	<b>Hybridation moléculaire in situ (CISH, FISH)</b>	Sang, cellules
<b>05.0 HÉMATOLOGIE</b>	<b>05.1 Hématologie cytochimie</b>	Détermination de paramètres d'hématocytochimie	<b>Examen microscopique et /ou macroscopique incluant préparation</b>	Cellules, moelle, sang, autres liquides biologiques, urine
		Hémogramme, recherche, identification et/ ou numération de cellules	<b>Examen microscopique et /ou macroscopique incluant préparation</b>	Cellules, moelle, sang, liquides biologiques, urine
	<b>05.2 Hématologie cytologie</b>	Hémogramme, recherche, identification et/ou numération de cellules	<b>Cytométrie en flux</b>	Moëlle, sang et produits dérivés, autres liquides biologiques, LCR
			<b>Examen microscopique et /ou macroscopique incluant préparation</b>	Cellules, Moëlle, sang et produits dérivés, urine, liquides biologiques
			<b>Fluorescence</b>	Sang et produits dérivés
			<b>Impédancemétrie</b>	Sang et produits dérivés
		Technique d'agrégation des globules rouges	<b>(Sédimentation) précipitation</b>	Sang
	<b>05.3 Hématologie érythrocytaire</b>	Caractérisation physique	<b>Viscométrie</b>	Sang et produits dérivés

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		Détection et quantification de marqueurs / glycoprotéines / enzymes	<b>Spectrophotométrie</b>	Sang et produits dérivés
		Recherche d'anomalies cellulaires	<b>Examen microscopique et /ou macroscopique incluant préparation</b>	Sang et produits dérivés, urine, liquides biologiques, moelle
			<b>Lecture visuelle</b>	Sang et produits dérivés, urine, liquides biologiques, moelle
		Recherche et détermination de la concentration d'hémoglobine	<b>Électrophorèse</b>	Sang et produits dérivés
	<b>Spectrophotométrie</b>		Sang et produits dérivés	
	<b>05.4 Hématologie greffe</b>	Génotypage HLA, chimérisme, polymorphismes génétiques	<b>Détection d'acides nucléiques</b>	Sang et produits dérivés
			<b>Séquençage à haut débit</b>	Sang et produits dérivés
			<b>Séquençage conventionnel</b>	Sang et produits dérivés
		Recherche et / ou identification AC HLA	<b>Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)</b>	Sang et produits dérivés
		Caractérisation et /ou quantification d'anomalies moléculaires: détection de mutations, inversions, translocations, méthylations, délétions.	<b>Techniques d'hybridation moléculaire (FISH, CGH et dérivées)</b>	Moelle osseuse, sang et produits dérivés
	<b>05.5 Hématologie hémostase</b>	Détermination des paramètres d'hémostase	<b>Agglutination</b>	Sang et produits dérivés
			<b>Coagulométrie</b>	Sang et produits dérivés
			<b>Immunoessai-turbidimétrie</b>	Sang et produits dérivés
			<b>Méthode chromogénique</b>	Sang et produits dérivés
			<b>Méthode chromométrique</b>	Sang et produits dérivés
			<b>Néphélométrie</b>	Sang et produits dérivés
			<b>Immunoessai-turbidimétrie</b>	Sang et produits dérivés
Exploration de la fibrinolyse		<b>Précipitation (Lecture visuelle)</b>	Sang et produits dérivés	
Tests plaquettaires, Recherche et détermination de la	<b>Agrégométrie</b>	Sang et produits dérivés		

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		concentration d'anticorps anti-héparine-dépendant		
	<b>05.6 Hématologie immunocytométrie</b>	Phénotypage hématocytologique	<b>Cytométrie en flux</b>	Moelle, sang et produits dérivés, autres liquides biologiques, LCR
	<b>05.7 Hématologie immunologie</b>	Recherche, identification et/ ou détermination d'anticoagulants, anticorps	<b>Examen microscopique et /ou macroscopique incluant préparation</b>	Sang et produits dérivés
			<b>Immunoessai-turbidimétrie</b>	Sang et produits dérivés
		Recherche d'anomalies cellulaires	<b>Précipitation (Lecture visuelle)</b>	Sang et produits dérivés
		Recherche et détermination de la concentration d'anticorps	<b>Immunoessai-fluorescence</b>	Sang et produits dérivés
<b>Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)</b>	Sang et produits dérivés			
<b>06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE</b>	<b>06.0 Médecine transfusionnelle</b>	Recherche et détermination d'antigènes érythrocytaires (pour ABO, anticorps) / Détermination de groupes sanguins	<b>Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée</b>	Sang et produits dérivés
			<b>Méthode enzymatique</b>	Sang et produits dérivés
<b>07.0 MICROBIOLOGIE</b>	<b>07.1 Microbiologie bactériologie</b>	Caractérisation de la sensibilité des bactéries à différentes substances	<b>Détermination phénotypique : épreuves de sensibilité</b>	Culture
			<b>Culture</b>	Échantillon clinique ou autres liquides biologiques, selles, urine, LCR, tissus frais, sang et autres produits dérivés, sécrétions, échantillon environnemental
		Préparation en vue de recherche et identification de bactéries	<b>Examen microscopique et /ou macroscopique incluant préparation</b>	Échantillon clinique ou autres liquides biologiques, selles, urine, LCR, tissus frais, sang et autres produits dérivés, sécrétions, culture
			<b>Spectrophotométrie</b>	Culture
			<b>Détermination phénotypique : caractérisation biochimique</b>	Culture

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		Recherche et identification d'acides nucléiques, toxines, enzymes, anticorps et antigènes bactériens	<b>Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)</b>	Selles, urine, tissus frais, LCR, autres liquides biologiques, sang et autres produits dérivés
		Recherche et identification de bactéries	<b>Examen microscopique et /ou macroscopique incluant préparation</b>	Sécrétions, culture, échantillon clinique
	<b>07.2 Microbiologie immunosérologie</b>	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux	<b>Agglutination</b>	Sang et produits dérivés
			<b>Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)</b>	Sang et produits dérivés
		Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques	<b>Agglutination</b>	Sang et produits dérivés
	<b>07.3 Microbiologie mycobactériologie</b>	Diagnostic de l'infection tuberculeuse latente	<b>Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)</b>	Sang et produits dérivés
		Recherche et identification de mycobactéries	<b>Culture et examen microscopique ou macroscopique incluant la préparation</b>	Échantillon clinique, sang et produits dérivés, tissu frais autres liquides biologiques, selles, urine, LCR, sécrétions, échantillon environnemental
	<b>07.4 Microbiologie mycologie</b>	Caractérisation de la sensibilité des agents infectieux à différentes substances	<b>Détermination phénotypique : épreuves de sensibilité</b>	Culture
		Recherche et identification de champignons et levures	<b>Culture et examen microscopique ou macroscopique incluant la préparation</b>	Sang et produits dérivés, échantillon clinique, tissu frais, culture, autres liquides biologiques, selles, urine, LCR, sécrétions, échantillon environnemental
			<b>Immunoessai-fluorescence</b>	Échantillon clinique, culture, autres liquides biologiques, sécrétions
			<b>Détermination phénotypique : caractérisation biochimique</b>	Culture
			<b>Spectrophotométrie</b>	Culture



Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux	<b>Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)</b>	Échantillon clinique. Liquide biologique, LCR, Sang et produits dérivés
	<b>07.5 Microbiologie parasitologie</b>	Recherche et identification de parasites	<b>Culture et examen microscopique ou macroscopique incluant la préparation</b>	Sang et produits dérivés, selles, tissus et autres liquides biologiques, sécrétions, ectoparasite
		Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux	<b>Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)</b>	Sang et produits dérivés, selles, sécrétions vaginales
			<b>Immunoessai-enzymatique</b>	Sang et produits dérivés, selles, sécrétions vaginales
			<b>Immunoessai-fluorescence</b>	Sang et produits dérivés, selles, sécrétions vaginales, échantillon clinique, autres liquides biologiques, tissus frais
<b>07.6 Microbiologie virologie</b>	Recherche et identification de virus spécifiques	<b>Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)</b>	Échantillon clinique	
<b>08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE</b>	<b>08.1 Pathologie clinique</b>	Autopsies; observation morphologique ultrastructurale et de constituants tissulaires et cellulaires; évaluation de la proportion de constituants/ antigènes/ enzymes spécifiques	<b>Examen microscopique et /ou macroscopique incluant préparation</b>	Tissu frais, blocs paraffine, cellules et tissus
		Évaluation de la proportion de constituants/ antigènes/ enzymes spécifiques	<b>Immunohistochimie</b>	Tissu frais, blocs paraffine, cellules et tissus
			<b>Immunoessai-fluorescence</b>	Tissu frais, blocs paraffine, cellules et tissus
	<b>08.2 Pathologie fertilité</b>	Étude morphologique et identification des cellules	<b>Examen microscopique et /ou macroscopique incluant préparation</b>	Sperme
	<b>08.3 Pathologie cytologie</b>	Observation morphologique de constituants cellulaires	<b>Examen microscopique et /ou macroscopique incluant préparation</b>	Frottis cervicaux-vaginaux, prélèvements cellulaires, échantillon clinique, urine, liquides biologiques

## **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

**ISO 22870:2016 :** Examens de biologie médicale délocalisée (EBMD) – Exigences concernant la qualité et la compétence

**CAN/CSA-Z902-15** – Sang et produits sanguins labiles

**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 : 2022-04-04

## ANNEXE A SITES SITUÉS À L'ADRESSE DU LABORATOIRE ACCRÉDITÉ

**Département clinique de médecine de laboratoire du Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CHUM) (Site Hôpital Maisonneuve-Rosemont)**  
5415, boul. de l'Assomption  
Montréal (Québec) H1T 2M4

Sites	Test 1	Test 2	Test 3	Test 4
4AB	Glucomètre			
4CD	Glucomètre			
5AB	Glucomètre			
5CD	Glucomètre			
6AB	Glucomètre			
6CD	Glucomètre			
7AB	Glucomètre	Bilirubinomètre		
7C	Glucomètre			
7D	Glucomètre			
8AB	Glucomètre	Bilirubinomètre		
8CD	Glucomètre	Bilirubinomètre		
9AB	Glucomètre			
9CD	Glucomètre			
10AB	Glucomètre			
10CD	Glucomètre			
CL PED	Glucomètre	Analyse d'urine	Bilirubinomètre	
CL. Chir	Glucomètre			
CL. pré-post chir.	Glucomètre			
CSA 1 Jaune	Glucomètre			
CSA 1 Bleu	Glucomètre			
CSA cardio-endo	Glucomètre			
CL. ONCO	Glucomètre			
CSA Scopie	Glucomètre			
CSA-OPH	Glucomètre			
CSA-OPH-RST	Glucomètre			
GMF	Analyse d'urine	Test de grossesse (β-hCG)	Glucomètre	Strep A
Hémodynamie	Coagulomètre	Glucomètre		
Hemodialyse	Glucomètre			
Labo	Glucomètre			
Med. Nucléaire	Glucomètre	Test de grossesse (β-hCG)	Réfractomètre	
PCOP-R1C	Glucomètre			
Prel. RST	Glucomètre	Test de grossesse (β-hCG)	Réfractomètre	Analyse d'urine
R4A	Glucomètre			
RONCO	Glucomètre			

Sites	Test 1	Test 2	Test 3	Test 4
SOPM	Glucomètre	Hémoglobinomètre		
Soins Intensif	Glucomètre			
Salle réveil	Hémoglobinomètre			
SOPR	Glucomètre			
U.Coro.	Glucomètre			
U.Coro. COVID	Glucomètre			
UHB	Glucomètre			
UHT	Glucomètre			
Urgence	Glucomètre			
HMR-Physiol. Respiratoire	Gaz sanguins GEM-5000			
CRSAD	Glucomètre			
Angio	Glucomètre			

**ANNEXE B**  
**SITES SITUÉS À L'ADRESSE DU LABORATOIRE ACCRÉDITÉ**

**Département clinique de médecine de laboratoire du Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CHUM) (Site Hôpital Maisonneuve-Rosemont)**

5415, boul. de l'Assomption  
Montréal (Québec) H1T 2M4

Sans Objet : Les sites externes de la grappe se retrouvent tous dans l'annexe B du site « laboratoire serveur » (Dossier BNQ n° : **56655-1** / Dossier CCN n : **151126**)