

## PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE

### Portée d'accréditation

<b>Entité juridique accréditée :</b>	<b>Département clinique de médecine de laboratoire du Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CHUM)</b>
Nom de la personne-ressource :	Bruno Lamontagne, directeur clinico-administratif, Direction de la grappe OPTILAB Montréal-CHUM
Adresse :	1051, rue Sanguinet Montréal (Québec) H2X 3E4
Téléphone :	514 890-8000
Site Web :	<a href="https://www.chumontreal.qc.ca/joindre-le-chum">https://www.chumontreal.qc.ca/joindre-le-chum</a>
Courriel :	<a href="mailto:bruno.lamontagne.chum@ssss.gouv.qc.ca">bruno.lamontagne.chum@ssss.gouv.qc.ca</a>

<b>N° de dossier du CCN :</b>	151126
<b>Fournisseur de services</b>	BNQ-EL
<b>N° du fournisseur de services</b>	56655-1
<b>Norme(s) d'accréditation</b>	ISO 15189:2012, <i>Laboratoires de biologie médicale – Exigences concernant la qualité et la compétence</i> ISO 22870:2016, <i>Examens de biologie médicale délocalisée (EBMD) – Exigences concernant la qualité et la compétence</i> CAN/CSA-Z902-20 – <i>Sang et produits sanguins labiles</i>
<b>Domaines de spécialité de programme</b>	Médical
<b>Accréditation initiale</b>	2021-03-25
<b>Accréditation la plus récente</b>	2023-11-16
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2025-03-25

*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*

### 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.

- Hôpital Maisonneuve-Rosemont, 5415, boul. de l'Assomption, Montréal (Québec) H1T 2M4 (N° CCN : 151128 / N° BNQ : 56657-1)
- Hôpital Santa Cabrini, 5655, rue Saint-Zotique Est, Montréal (Québec) H1T 1P7 (N° CCN : 151129 / N° BNQ : 56658-1)
- Hôpital de Verdun, 4000, boul. Lasalle, Montréal (Québec) H4G 2A3 (N° CCN : 151132 / N° BNQ : 56661-1)
- Hôpital Notre-Dame, 1560, rue Sherbrooke Est, Montréal (Québec) H2L 4M1 (N° CCN : 151133 / N° BNQ : 56662-1)
- Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal, 5400, boul. Gouin Ouest, Montréal (Québec) H4J 1C5 (N° CCN : 151134 / N° BNQ : 56663-1)
- Hôpital Fleury, 2180, rue Fleury Est, Montréal (Québec) H2B 1K3 (N° CCN : 151135 / N° BNQ : 56664-1)
- Hôpital Jean-Talon, 1385, rue Jean-Talon Est, Montréal (Québec) H2E 1S6 (N° CCN : 151136 / N° BNQ : 56665-1)
- Institut de cardiologie de Montréal, 5000, rue Bélanger, Montréal (Québec) H1T 1C8 (N° CCN : 151138 / N° BNQ : 56667-1)

## 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 le détail de la portée

### 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

- 04.1 GÉNÉTIQUE BIOCHIMIE
- 04.2 GÉNÉTIQUE CYTOGÉNÉTIQUE

## PORTÉE D'ACCRÉDITATION

### 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

### 08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE

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

## 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	Calculs	Sang et produits dérivés
			Chromatographie	Sang et produits dérivés, selles, urine
			Co-oxymétrie	Sang et produits dérivés
			Électrochimie	Sang et produits dérivés, urine, selles, autres liquides biologiques
			Électrophorèse	LCR, sang et produits dérivés, urine
			Électrophorèse – immunofixation	Sang et produits dérivés, urine
			Examen microscopique incluant préparation	Urine, autres liquides biologiques

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)	
			Focalisation isoélectrique	LCR	
			Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	LCR, sang et produits dérivés, urine, autres liquides biologiques	
			Immunoessai-radiométrique (RIA et dérivés)	Sang et produits dérivés	
			Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés, urine	
			Réflectance	Urine, sécrétions	
			Spectrométrie de masse	Urine	
			Spectrophotométrie	LCR, sang et produits dérivés, urine, autres liquides biologiques	
		Mesure de l'osmolalité	Osmométrie cryoscopique	Sang et produits dérivés, selles, urine, autres liquides biologiques	
		01.2 Biochimie hormone	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Chromatographie	Urine
				Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	LCR, sang et produits dérivés
				Immunoessai - radiométrique (RIA et dérivés)	Sang et produits dérivés
				Lecture visuelle	Urine
				Spectrométrie de masse	Sang et produits dérivés, urine
		01.3 Biochimie immunologie	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	LCR, Sang et produits dérivés
				Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés
		01.4 Biochimie médicament	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques / médicaments	Chromatographie	Sang et produits dérivés
				Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
				Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés
				Spectrométrie de masse	Sang et produits dérivés
				Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		01.5 Biochimie toxicologie	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de substances ou analytes toxiques	Chromatographie	Sang et produits dérivés
				Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés, urine

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
			<b>Spectrométrie de masse</b>	Sang et produits dérivés, urine
			<b>Spectrophotométrie</b>	Sang et produits dérivés, urine
	<b>EBMD</b>	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Analyse des gaz sanguins avec ou sans co-oxymétrie (pO <sub>2</sub> , pCO <sub>2</sub> , pH, HCO <sub>3</sub> , COHb, métHb, oxyHb, SulfHb, CO <sub>2</sub> total) Dosage capillaire du lactate Examen sommaire (urine) (lecture visuelle) Examen sommaire (urine) (lecture automatisée) Évaluation transcutanée de la bilirubinémie Détermination du temps de céphaline activée (ACT) (coagulomètre) Mesure du temps de prothrombine (INR) (coagulomètre) Dépistage du SARS-CoV-2 Dosage capillaire du glucose Dosage de l'hémoglobine Mesure du pH lacrymal Panel de tests diagnostiques (Multiparamétrique) Dosage capillaire de la créatinine Détermination du facteur RH (Rhésus) sur lame Détection de sang occulte dans les selles Détection de l'hormone gonatrophe chorionique (HCG) Tests de détection de rupture de membrane amniotique	Sang et produits dérivés, Urine, sécrétions, autres liquides biologiques, selles
<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>	Sang et produits dérivés, moelle, échantillon clinique
			<b>Séquençage conventionnel</b>	Sang et produits dérivés, moelle
	<b>02.3 Diagnostic moléculaire infectiologie</b>	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques viraux, bactériens, fongiques	<b>Détection d'acides nucléiques</b>	LCR, sang et produits dérivés, tissu frais, échantillon clinique, sécrétions, selles, urine, autres liquides biologiques
			<b>Séquençage à haut débit</b>	Sang et produits dérivés, échantillon clinique
			<b>Séquençage conventionnel</b>	Sang et produits dérivés, échantillon clinique
	Caractérisation et/ou quantification d'anomalies moléculaires	<b>Détection d'acides nucléiques</b>	Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres), échantillon clinique, sang et produits dérivés	

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)	
	02.4 Diagnostic moléculaire maladie héréditaire	Caractérisation et /ou quantification d'anomalies moléculaires: détection de mutations, inversions, translocations, méthylations, délétions	Séquençage à haut débit	Sang et produits dérivés	
			Séquençage conventionnel	Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine,autres), Sang et produits dérivés	
	Détection d'acides nucléiques		Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine,autres), Sang et produits dérivés, moelle		
	Hybridation moléculaire in situ (CISH, FISH)		Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine,autres), sang et produits dérivés		
	Séquençage à haut débit		Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine,autres),		
	Séquençage conventionnel		Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine,autres), Sang et produits dérivés, moelle		
04.0 GÉNÉTIQUE - CYTOGÉNÉTIQUE	04.1 Génétique biochimie	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Précipitation	Urine	
	04.2 Génétique cytogénétique	Caryotype – Etude numérique et morphologique de chromosomes	Examen microscopique incluant préparation	Moëlle, sang et produits dérivés	
		Diagnostic génétique	Culture cellulaire	Sang et produits dérivés, moelle, tissu frais	
		Recherche d'anomalies chromosomiques et/ou moléculaires	Hybridation moléculaire in situ (CISH, FISH) Examen microscopique incluant préparation	Sang et produits dérivés, moelle, tissu frais	
	05.0 HÉMATOLOGIE	05.1 Hématologie cytochimie	Hémogramme, recherche, identification et/ ou numération de cellules	Examen microscopique incluant préparation	Cellules, moëlle
05.2 Hématologie cytologie		Hémogramme, recherche, identification et/ou numération de cellules	Cytométrie en flux	Sang et produits dérivés	
			Examen microscopique incluant préparation	Moëlle, sang et produits dérivés	
			Impédancemétrie	Sang et produits dérivés	
			Calculs	Sang et produits dérivés	
05.3 Hématologie érythrocytaire		Détection et quantification de marqueurs / glycoprotéines / enzymes	Technique d'agrégation des globules rouges	Précipitation	Sang et produits dérivés
			Recherche d'anomalies cellulaires	Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
		Spectrophotométrie		Sang et produits dérivés	
	Lecture visuelle Examen microscopique incluant préparation	Sang et produits dérivés			

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		Recherche et détermination de la concentration d'hémoglobine	<b>Chromatographie</b>	Sang et produits dérivés
	<b>05.4 Hématologie greffe</b>	Essai comparatif	<b>Culture cellulaire</b>	Échantillon clinique, moelle, sang et produits dérivés
		Génotypage HLA, chimérisme, polymorphismes génétiques	<b>Détection d'acides nucléiques</b>	Sang et produits dérivés
	<b>05.5 Hématologie hémostase</b>	Détermination des paramètres d'hémostase	<b>Agrégométrie</b>	Sang et produits dérivés
			<b>Coagulométrie</b>	Sang et produits dérivés
			<b>Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)</b>	Sang et produits dérivés
			<b>Lecture visuelle</b>	Sang et produits dérivés
			<b>Spectrophotométrie</b>	Sang et produits dérivés
			<b>Photométrie</b>	Sang et produits dérivés
		Exploration de la fibrinolyse	<b>Turbidimétrie</b>	Sang et produits dérivés
			<b>Précipitation</b>	Sang et produits dérivés
		Temps de saignement	<b>Lecture visuelle</b>	Sang et produits dérivés
		Tests plaquettaires, Recherche et détermination de la concentration d'anticorps anti-héparine-dépendant	<b>Méthode chromogénique</b>	Sang et produits dérivés
	<b>05.6 Hématologie immunocytométrie</b>	Phénotypage hématocytologique	<b>Agrégométrie</b>	Sang et produits dérivés
	<b>05.7 Hématologie immunologie</b>	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de protéines, anticoagulants, anticorps	<b>Cytométrie en flux</b>	Moëlle, Sang et produits dérivés, tissus frais, liquide biologique
			<b>Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)</b>	Sang et produits dérivés
			<b>Immunoessai fluorescence</b>	Sang et produits dérivés
			<b>turbidimétrie</b>	Sang et produits dérivés
			<b>Lecture visuelle</b>	Sang et produits dérivés
			<b>Précipitation</b>	Sang et produits dérivés
		Recherche et détermination de la concentration d'anticorps	<b>Immunobuvardage</b>	Sang et produits dérivés
			<b>Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)</b>	Sang et produits dérivés
			<b>Immunoessai fluorescence</b>	
			<b>Lecture visuelle</b>	
		Recherche et détermination d'antigènes érythrocytaires;	<b>Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée</b>	Sang et produits dérivés

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE	06.0 Médecine transfusionnelle	Détermination de groupes sanguins		
		Recherche et/ou identification d'anticorps anti-érythrocytaire	<b>Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée</b>	
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	Caractérisation de la sensibilité des bactéries à différentes substances	<b>Détermination phénotypique : épreuves de sensibilité</b>	Isolat
		Préparation en vue de recherche et identification de bactéries	<b>Culture bactérienne</b>	Échantillon clinique, autres liquides biologiques, LCR, moelle, sang et produits dérivés, sécrétions, selles, tissus frais, urine
			<b>Examen microscopique incluant préparation</b>	Sang et produits dérivés, LCR, Autres liquides biologiques, Sécrétions, échantillon clinique, moelle, selles, tissu frais, urine
			<b>Détermination phénotypique : spectrométrie de masse</b>	
		Recherche et identification de toxines, enzymes, anticorps et antigènes bactériens	<b>Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)</b>	Urine, selles
		Recherche et identification de bactéries	<b>Détermination phénotypique : spectrométrie de masse</b>	Isolat
			<b>Détermination phénotypique: caractérisation biochimique</b>	Isolat
	<b>Examen microscopique incluant préparation</b>		Isolat	
	07.2 Microbiologie immunosérologie	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux	<b>Agglutination qualitative ou quantitative</b>	Sang et produits dérivés
			<b>Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)</b>	Sang et produits dérivés, selles
	07.3 Microbiologie mycobactériologie	Diagnostic de l'infection tuberculeuse latente	<b>Immunoessai – enzymatique (TLIG)</b>	Sang et produits dérivés, sécrétions, autres liquides biologiques
		Recherche et identification de mycobactéries	<b>Culture mycobactérienne</b>	Sang et produits dérivés, sécrétions, autres liquides biologiques, urines, LCR, Isolat
	<b>Examen microscopique incluant préparation</b>			
	07.4 Microbiologie mycologie	Caractérisation de la sensibilité des agents infectieux à différentes substances	<b>Détermination phénotypique : épreuves de sensibilité</b>	Isolat
		Recherche et identification de champignons et levures	<b>Culture fongique</b>	Sang et produits dérivés, échantillon clinique, LCR, moelle, tissu frais, autres liquides biologiques, urine, sécrétions,
			<b>Examen microscopique incluant la préparation</b>	Isolat, échantillon clinique
			<b>Détermination phénotypique : caractérisation biochimique</b>	Isolat



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	Détermination phénotypique : spectrométrie de masse	Isolat
			Immunoessai-fluorescence	Échantillon clinique, sécrétions
			Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	LCR, sang et produits dérivés
	07.5 Microbiologie parasitologie	Recherche et identification de parasites	Examen microscopique incluant préparation	Sang et produits dérivés, selles, échantillon clinique
			Immunoessai – enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés, échantillon clinique
	08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE	08.1 Pathologie clinique	Autopsies; observation morphologique ultrastructurale et de constituants tissulaires et cellulaires; évaluation de la proportion de constituants/ antigènes/ enzymes spécifiques	Examen microscopique incluant préparation
Examen macroscopique incluant préparation				Tissu frais
Immunohistochimie				Blocs tissulaires/cellulaires (paraffine, autres), Tissu frais
Histo-enzymologie				Tissu frais
		Évaluation de la proportion de constituants/ antigènes/ enzymes spécifiques	Immunoessai-fluorescence	Tissu frais
08.2 Pathologie fertilité		Étude morphologique et identification des cellules	Examen microscopique incluant préparation	Sperme, sécrétions
08.3 Pathologie cytologie	Observation morphologique de constituants cellulaires	Examen microscopique incluant préparation	Sécrétions, urine, Autres liquides biologiques, blocs tissulaires/cellulaires (paraffine, autres)	

### 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-Z902-20** – 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 : 2023-11-17

**ANNEXE A  
SITES SOUS LA RESPONSABILITÉ DU LABORATOIRE ACCRÉDITÉ**

**Département clinique de médecine de laboratoire du Centre hospitalier de l'Université de Montréal  
(CHUM)  
1051, rue Sanguinet  
Montréal (Québec) H2X 3E4**

Établissement - Laboratoire	Site	Adresse	Analyse des sécrétions vaginales	Dosage capillaire du Béta-hydroxybutyrate	Examen sommaire (urine) (Lecture visuelle)	Examen sommaire (urine) (lecture automatisée)	Évaluation transcutanée de la Bilirubinémie	Mesure du temps de prothrombine (INR) (Coagulomètre)	Décompte des globules blancs et pourcentage des neutrophiles	Détection de drogues de rue	Détection d'hydromorphone	Dépistage influenza A et B	Dépistage du SARS-CoV-2	Dépistage du streptocoque de groupe A	Dosage capillaire du glucose	Mesure de la densité urinaire	Mesure du pH lacrymal	Détermination du facteur RH (Rhésus) sur lame	Détection de l'hormone gonatrophe chorionique	Test de détection de Rupture de membrane amniotique
CCSMTL-HND																				
Centre de réadaptation en déficience physique Lucie-Bruneau		2275 avenue Laurier E, Montréal, H2H 2N8													X					
Centre de réadaptation en dépendance Louvain		950, rue de Louvain E, Montréal, H2M 2E8													X				X	
Centre de réadaptation pour les jeunes Site Cité-des-Prairies		12165, boul. Saint-Jean Baptiste, Montréal, H1C 1S4			X									X						
Centre de réadaptation pour les jeunes Site Dominique-Savio		9335, rue Saint-Hubert, Montréal, H2M 1Y7			X									X					X	
Centre de réadaptation pour les jeunes Site Mont St-Antoine		8147, rue Sherbrooke E, Montréal, H1L 1A7			X									X						
Centre de réadaptation pour les jeunes Site Rose-Virginie Pelletier		9469, Boul. Guoin O, Pierrefonds, H8Y 1T2			X									X					X	
Centre de vaccination Site Berri		955, boul. de Maisonneuve E, Montréal, H2L 1Z3													X					
Centre d'hébergement Armand-Lavergne		3500 rue Chapleau, Montréal, H2K 4N3													X					

Établissement - Laboratoire																			
Site	Adresse	Analyse des sécrétions vaginales	Dosage capillaire du Bêta-hydroxybutyrate	Examen sommaire (urine) (Lecture visuelle)	Examen sommaire (urine) (lecture automatisée)	Évaluation transcutanée de la Bilirubinémie	Mesure du temps de prothrombine (INR) (Coagulomètre)	Décompte des globules blancs et pourcentage des neutrophiles	Détection de drogues de rue	Détection d'hydromorphone	Dépistage influenza A et B	Dépistage du SARS-CoV-2	Dépistage du streptocoque de groupe A	Dosage capillaire du glucose	Mesure de la densité urinaire	Mesure du pH lacrymal	Détermination du facteur RH (Rhésus) sur lame	Détection de l'hormone gonatotrope chorionique	Test de détection de Rupture de membrane amniotique
Centre d'hébergement du Manoir-de-l'Âge-d'Or	3430 rue Jeanne-Mance, Montréal, H2X 2J9													X					
Centre d'hébergement Émilie-Gamelin	1440 rue Dufresne, Montréal, H2K 3J3													X					
Centre d'hébergement Ernest-Routhier	2110 rue Wolfe, Montréal, H2L 4V4													X					
Centre d'hébergement Jean-de-la-Lande	4255 rue Papineau, Montréal, H2H 2P6													X					
Centre d'hébergement Paul-Bruchési	2225 rue Rachel E, Montréal, H2H 1R4													X					
Centre d'hébergement Paul-Émile-Léger	66 boul. René-Lévesque E, Montréal, H2X 1N3													X					
CLSC et GMF de Saint-Louis-du-Parc	15 av. du Mont-Royal O, Montréal, H2T 2R9	X		X		X							X	X					X
SAD de Saint-Louis-du-Parc	55 av. du Mont-Royal O, Montréal, H2T 2R9			X										X					
CLSC et GMF des Faubourgs sur de la Visitation GMF-U	1705 rue de la Visitation, Montréal, H2L 3C3	X	X		X						X	X	X	X					X
CLSC et GMF des Faubourgs sur Parthenais GMF-U	2260 rue Parthenais, Montréal, H2K 3T5	X	X		X	X							X	X					X
CLSC et GMF des Faubourgs sur Ste-Catherine GMF-U	66 rue Sainte-Catherine E, Montréal, H2X 1K6	X	X	X	X								X	X					X
CLSC et GMF du Plateau-Mont-Royal	4625 av. de Lorimier, Montréal, H2H 2B4	X		X		X							X	X					X

Établissement - Laboratoire																			
Site	Adresse	Analyse des sécrétions vaginales	Dosage capillaire du Bêta-hydroxybutyrate	Examen sommaire (urine) (Lecture visuelle)	Examen sommaire (urine) (lecture automatisée)	Évaluation transcutanée de la Bilirubinémie	Mesure du temps de prothrombine (INR) (Coagulomètre)	Décompte des globules blancs et pourcentage des neutrophiles	Détection de drogues de rue	Détection d'hydromorphone	Dépistage influenza A et B	Dépistage du SARS-CoV-2	Dépistage du streptocoque de groupe A	Dosage capillaire du glucose	Mesure de la densité urinaire	Mesure du pH lacrymal	Détermination du facteur RH (Rhésus) sur lame	Détection de l'hormone gonatotrope chorionique	Test de détection de Rupture de membrane amniotique
Clinique de médecine familiale Notre-Dame GMF-U	2120 rue Sherbrooke E, Montréal, H2K 1C3				X								X	X				X	
Hôpital chinois de Montréal	189 av. Viger E, Montréal, H2X 3Y9													X					
Maison de naissance Jeanne-Mance	1822, rue Ontario E, Montréal, H2K 1T7					X								X					
Ressource intermédiaire Maison d'Émilie	1431 rue Fullum, Montréal, H2K 0B5													X					
Site d'injection supervisée Cactus-Organisme communautaire	1244, rue Berger, Montréal, H2X 1M1	X		X									X	X				X	
Site d'injection supervisée Spectre de rue Organisme communautaire	1280, rue Ontario E, Montréal, H2L 1R6	X		X									X	X				X	
Site d'injection supervisée Dopamine (mobile) Organisme communautaire	4205, rue Ontario E, Montréal, H1V 1K2	X		X									X					X	
Site d'injection supervisée Unité mobile (camion) Organisme communautaire	5609, rue Hochelaga, bur. 160, Montréal, H1N 3L7	X		X									X					X	
CCSMTL-HV																			
Centre de réadaptation en dépendance Prince-Arthur	110 Prince-Arthur Rue O, Montréal, H2X 1S7			X					X	X				X				X	
Centre de réadaptation en dépendance Saint-Urbain	3530, rue Saint-Urbain, Montréal, H2X 2N7													X				X	
Centre de vaccination Site Wellington	4155, rue Wellington, Montréal, H4G 1V8													X					

Établissement - Laboratoire																			
Site	Adresse	Analyse des sécrétions vaginales	Dosage capillaire du Bêta-hydroxybutyrate	Examen sommaire (urine) (Lecture visuelle)	Examen sommaire (urine) (lecture automatisée)	Évaluation transcutanée de la Bilirubinémie	Mesure du temps de prothrombine (INR) (Coagulomètre)	Décompte des globules blancs et pourcentage des neutrophiles	Détection de drogues de rue	Détection d'hydromorphone	Dépistage influenza A et B	Dépistage du SARS-CoV-2	Dépistage du streptocoque de groupe A	Dosage capillaire du glucose	Mesure de la densité urinaire	Mesure du pH lacrymal	Détermination du facteur RH (Rhésus) sur lame	Détection de l'hormone gonatotrope chorionique	Test de détection de Rupture de membrane amniotique
Centre d'hébergement Champlain	1325 rue Crawford, Verdun, H4H 2N6													X					
Centre d'hébergement de Saint-Henri	5205 rue Notre-Dame O, Montréal, H4C 3L2													X					
Centre d'hébergement des Seigneurs	1800 rue Saint-Jacques, Montréal, H3J 2R5													X					
Centre d'hébergement Louis-Riel	2120 rue Augustin-Cantin, Montréal, H3K 3G3													X					
Centre d'hébergement Manoir-de-Verdun	5500 boul. LaSalle, Verdun, H4H 1N9													X					
Centre d'hébergement Réal-Morel	3500 rue Wellington, Verdun, H4G 1T3													X					
Centre d'hébergement Yvon-Brunet	6250 av. Newman, Montréal, H4E 4K4													X					
CLSC de Saint-Henri (Point de service St-Jacques)	3187, rue Saint-Jacques, Montréal, H4C 1G7													X					
CLSC de Verdun	400 rue de l'Église, Verdun, H4G 2M4		X	X	X	X					X	X	X	X				X	
CLSC de Verdun à L'Île-des-Sœurs	1, place du Commerce, local 300, Montréal, H3E 1A2					X								X					
CLSC de Ville-Émard	6161 rue Laurendeau, Montréal, H4E 3X6	X		X		X								X				X	
CLSC et GMF de Saint-Henri	3833 rue Notre-Dame O, Montréal, H4C 1P8	X		X		X							X	X				X	
Institut de réadaptation Gingras-Lindsay-de-Montréal	6300 av. de Darlington, Montréal, H3S 2J4				X									X					

Établissement - Laboratoire																			
Site	Adresse	Analyse des sécrétions vaginales	Dosage capillaire du Bêta-hydroxybutyrate	Examen sommaire (urine) (Lecture visuelle)	Examen sommaire (urine) (lecture automatisée)	Évaluation transcutanée de la Bilirubinémie	Mesure du temps de prothrombine (INR) (Coagulomètre)	Décompte des globules blancs et pourcentage des neutrophiles	Détection de drogues de rue	Détection d'hydromorphone	Dépistage influenza A et B	Dépistage du SARS-CoV-2	Dépistage du streptocoque de groupe A	Dosage capillaire du glucose	Mesure de la densité urinaire	Mesure du pH lacrymal	Détermination du facteur RH (Rhésus) sur lame	Détection de l'hormone gonatotrope chorionique	Test de détection de Rupture de membrane amniotique
Institut Universitaire de Gériatrie de Montréal	4565 ch. Queen Mary, Montréal, H3W 1W5													X					
CRDITED de Montréal	1600, boul. Henri-Bourassa O, bur. 250, Montréal, H3M 3E2			X										X					
Ressource intermédiaire - Ancien Pensionnat Côte Saint-Paul	1734 av. de l'Église, Montréal, H4E 1G5													X					
Ressource intermédiaire Notre-Dame-de-la-Paix	3501 rue Éthel, Verdun, H4G 1R9													X					
CEMTL-																			
CHSLD Benjamin-Victor-Rousselot	5655 rue Sherbrooke E, Montréal, H1N 1A2													X					
CHSLD Bourget	11570 rue Notre Dame E, Pointe-aux-Trembles, H1B 2X4													X					
CHSLD Éloria-Lepage	3090 av. de la Pépinière, Montréal, H1N 3N4													X					
CHSLD François-Séguénot	13950 rue Notre Dame E, Pointe-aux-Trembles, H1A 1T5													X					
CHSLD Gouin	4445 boul. Henri-Bourassa E, Montréal-Nord, H1H 5M4													X					
CHSLD J.-Henri Charbonneau	3095 rue Sherbrooke E, Montréal, H1W 1B2													X					

Établissement - Laboratoire	Site	Adresse	Analyse des sécrétions vaginales	Dosage capillaire du Bêta-hydroxybutyrate	Examen sommaire (urine) (Lecture visuelle)	Examen sommaire (urine) (lecture automatisée)	Évaluation transcutanée de la Bilirubinémie	Mesure du temps de prothrombine (INR) (Coagulomètre)	Décompte des globules blancs et pourcentage des neutrophiles	Détection de drogues de rue	Détection d'hydromorphone	Dépistage influenza A et B	Dépistage du SARS-CoV-2	Dépistage du streptocoque de groupe A	Dosage capillaire du glucose	Mesure de la densité urinaire	Mesure du pH lacrymal	Détermination du facteur RH (Rhésus) sur lame	Détection de l'hormone gonatotrope chorionique	Test de détection de Rupture de membrane amniotique
CHSLD Jean-Hubert- Biermans		7905 rue Sherbrooke E, Montréal, H1L 1A4													X					
CHSLD Jeanne-Le Ber		7445 rue Hochelaga, Montréal, H1N 3V2													X					
CHSLD Judith-Jasmin		8850 rue Bisailon, Montréal, H1K 4N2													X					
CHSLD Marie-Rollet		5003 rue Saint-Zotique E, Montréal, H1T 1N6													X					
CHSLD Marie-Victorin		7150 rue Marie-Victorin, Montréal, H1G 2J5													X					
CHSLD Nicolet		2300 rue Nicolet, Montréal, H1W 3L4													X					
CHSLD Pierre-Joseph-Triest		4900 boul. Lapointe, Montréal, H1K 4W9													X					
CHSLD Polonais Marie-Curie-Sklodowska		5655 rue Bélanger, Montréal, H1T 1G2													X					
CHSLD Robert Cliche		3730 rue de Bellechasse, Montréal, H1X 3E5													X					
Clinique de Morgentaler		8560 rue St-Hubert no. 310, Montréal, H2P 1Z7																X		
CLSC Est-de-Montréal		13926 rue Notre Dame E, Pointe-aux-Trembles, H1A 1T5			X			X					X	X	X				X	
CLSC Hochelaga- Maisonneuve		4201 rue Ontario E, Montréal, H1V 1K2			X			X						X	X				X	



Établissement - Laboratoire																			
Site	Adresse	Analyse des sécrétions vaginales	Dosage capillaire du Bêta-hydroxybutyrate	Examen sommaire (urine) (Lecture visuelle)	Examen sommaire (urine) (lecture automatisée)	Évaluation transcutanée de la Bilirubinémie	Mesure du temps de prothrombine (INR) (Coagulomètre)	Décompte des globules blancs et pourcentage des neutrophiles	Détection de drogues de rue	Détection d'hydromorphone	Dépistage influenza A et B	Dépistage du SARS-CoV-2	Dépistage du streptocoque de groupe A	Dosage capillaire du glucose	Mesure de la densité urinaire	Mesure du pH lacrymal	Détermination du facteur RH (Rhésus) sur lame	Détection de l'hormone gonatotrope chorionique	Test de détection de Rupture de membrane amniotique
CLSC Mercier-Est/ Anjou	9503 rue Sherbrooke E, Montréal, H1L 6P2			X	X	X							X					X	
CLSC Olivier Guimond et Clinique IPS	5810 rue Sherbrooke E, Montréal, H1N 1B2			X		X						X	X					X	
CLSC Rosemont	2909 rue Rachel E, Montréal, H1W 0A9			X	X	X							X					X	
Maison de naissance de l'Est-de-l'Île-de-Montréal	4500 rue de Contrecoeur, Montréal, H1K 0L1			X	X								X						
CDD Chauveau	5455 rue Chauveau, Montréal, H1N 1G8										X		X						
CLSC Rivière-des-Prairies	8655 boul. Perras, Montréal, H1E 4M7			X		X					X	X	X				X	X	
IUSMM	7401, rue Hochelaga, Montréal, H1N 3M5							X			X		X						
Centre LeRoyer	7351 av. Jean Desprez, Anjou, H1K 5A6												X						
CHSLD Dante	6887 rue Chatelain, Montréal, H1N 3X7												X						
CHSLD Joseph-François-Perrault	7400 boul. Saint-Michel, Montréal, H2A 2Z8												X						
CHSLD St-Michel	3130 rue Jarry E, Montréal, H1Z 4N8												X						
CLSC Saint-Léonard	5540 rue Jarry E, Saint-Léonard, H1P 1T9			X		X							X					X	
CLSC Saint-Michel	3355 rue Jarry E, Montréal, H1Z 2E5			X	X						X	X	X					X	

Établissement - Laboratoire																				
Site	Adresse	Analyse des sécrétions vaginales	Dosage capillaire du Bêta-hydroxybutyrate	Examen sommaire (urine) (Lecture visuelle)	Examen sommaire (urine) (lecture automatisée)	Évaluation transcutanée de la Bilirubinémie	Mesure du temps de prothrombine (INR) (Coagulomètre)	Décompte des globules blancs et pourcentage des neutrophiles	Détection de drogues de rue	Détection d'hydromorphe	Dépistage influenza A et B	Dépistage du SARS-CoV-2	Dépistage du streptocoque de groupe A	Dosage capillaire du glucose	Mesure de la densité urinaire	Mesure du pH lacrymal	Détermination du facteur RH (Rhésus) sur lame	Détection de l'hormone gonatotrope chorionique	Test de détection de Rupture de membrane amniotique	
CHUM																				
Centre de dialyse externe	5455 av. de Gaspé, Montréal, H2T 3B3													X						
CNMTL-HFL																				
Centre de services ambulatoires en santé mentale Fleury	2330, rue Fleury, 2e étage Montréal, H2B 1K9													X						
Centre de services ambulatoires en santé mentale Papineau	10345, av. Papineau, Montréal, H2B 2A3						X							X						
CHSLD Laurendeau	1725, boul. Gouin E, Montréal, H2C 3H6													X						
CHSLD Légaré	6850 boul. Gouin E, Montréal-Nord, H1G 6L7													X						
CHSLD Paul-Lizotte	6850 boul. Gouin E, Montréal-Nord, H1G 6L7													X						
CLSC Ahuntsic	1165, boul. Henri-Bourassa E, Montréal, H2C 3K2			X		X	X						X	X		X		X		
CLSC Montréal-Nord	11441, boul. Lacordaire, Montréal, H1G 4J9			X		X	X						X	X		X	X	X		
Établissement de détention Rivière-des-Prairies	11900 av. Armand-Chaput, Montréal, H1C 1S7			X								X		X						
Maison de naissance Marie-Paule-Lanthier	9600, rue Saint-Denis, Montréal, H2M 1P2			X		X								X						X



Établissement - Laboratoire																					
Site	Adresse	Analyse des sécrétions vaginales	Dosage capillaire du Bêta-hydroxybutyrate	Examen sommaire (urine) (Lecture visuelle)	Examen sommaire (urine) (lecture automatisée)	Évaluation transcutanée de la Bilirubinémie	Mesure du temps de prothrombine (INR) (Coagulomètre)	Décompte des globules blancs et pourcentage des neutrophiles	Détection de drogues de rue	Détection d'hydromorphone	Dépistage influenza A et B	Dépistage du SARS-CoV-2	Dépistage du streptocoque de groupe A	Dosage capillaire du glucose	Mesure de la densité urinaire	Mesure du pH lacrymal	Détermination du facteur RH (Rhésus) sur lame	Détection de l'hormone gonatotrope chorionique	Test de détection de Rupture de membrane amniotique		
Ressource intermédiaire du Jasmin	8201, rue Rousselot, Montréal, H2E 1Z7													X							
Ressource intermédiaire Garnier	6720, rue Garnier, Montréal, H2G 3A4													X							
Ressource intermédiaire Parc Jarry	7907, boul. Saint-Laurent, 4e étage, Montréal, H2R 1X2													X							
Ressource intermédiaire Rousselot Perrin	8201, rue Rousselot, Montréal, H2E 1Z7													X							
Soins à domicile Pavillon Dorion	1360, rue Jean-Talon E, Montréal, H2E 1S1			X										X							
CNMTL-HSCM																					
Centre d'hébergement Notre-Dame-de-la-Merci	555, boul. Gouin O, Montréal, H3L 1K5													X							
CHSLD Cartierville	12235, rue Grenet, Montréal, H4J 2N9													X							
CHSLD St-Joseph- Providence	11844 av. du Bois de Boulogne, Montréal, H3M 2X7													X							
CHSLD de Saint-Laurent	1275 boul. de la Côte-Vertu, Saint-Laurent, H4L 4V2													X							
Centre de services ambulatoires Bois-de-Boulogne	1575, boul. Henri-Bourassa O, Montréal, H3M 3A9			X										X					X		
Clinique Grenet	12085, rue Grenet Montréal, H4J 2J4													X							

Établissement - Laboratoire																			
Site	Adresse	Analyse des sécrétions vaginales	Dosage capillaire du Bêta-hydroxybutyrate	Examen sommaire (urine) (Lecture visuelle)	Examen sommaire (urine) (lecture automatisée)	Évaluation transcutanée de la Bilirubinémie	Mesure du temps de prothrombine (INR) (Coagulomètre)	Décompte des globules blancs et pourcentage des neutrophiles	Détection de drogues de rue	Détection d'hydromorphone	Dépistage influenza A et B	Dépistage du SARS-CoV-2	Dépistage du streptocoque de groupe A	Dosage capillaire du glucose	Mesure de la densité urinaire	Mesure du pH lacrymal	Détermination du facteur RH (Rhésus) sur lame	Détection de l'hormone gonatotrope chorionique	Test de détection de Rupture de membrane amniotique
CLSC Bordeaux-Cartierville	11822, av. du Bois-de-Boulogne, Montréal, H3M 2X6			X								X	X				X		
CLSC Saint-Laurent	1055 av. Sainte-Croix, Saint-Laurent, H4L 3Z2			X	X								X				X		
Établissement de détention de Montréal	800 boul. Gouin O, Montréal, H3L 1K7			X							X	X			X		X		
Pavillon Albert Prévost	6555, boul. Gouin O, Montréal, H4K 1B3						X						X						
Pavillon Les Bâtisseurs	11810 av. du Bois de Boulogne, Montréal, H3M 2X7												X						
Ressource intermédiaire Grenet	12230, rue Grenet, Montréal, H4J 2J8			X									X						
Ressource intermédiaire L'Alto	1700, Rue St-Louis, Montréal, H4L 5P1			X									X						
Ressource intermédiaire Les Cèdres-L'Acadie	11033, rue Drouart, Montréal, H3M 2S4			X									X						
Ressource intermédiaire Notre-Dame-des-Anges	5456, boul. Gouin O, Montréal, H4J 1C7			X									X						
Ressource intermédiaire Nouveau-Bordeaux	11055, rue Drouart, Montréal, H3M 2S4			X									X						
Ressource intermédiaire Résidence Tournesol	10229, rue Bois-de-Boulogne, Montréal, H4N 2W4			X									X						
CDD Bourassa	6000 Boul Henri-Bourassa E, Montréal-Nord, QC H1G 2T6										X								