

## PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE

### Portée d'accréditation

Laboratoire accrédité n°. 962

<b>Entité juridique accréditée :</b>	<b>Département clinique de médecine de laboratoire du Centre hospitalier universitaire Sainte-Justine</b>
Nom de la personne-ressource :	Mme Sophie Verdon, directrice clinico-administrative Dre Emmanuelle Lemyre, directrice médicale
Adresse :	3175, chemin de la Côte-Ste-Catherine, Montréal (Québec) H3T 1C5
Téléphone :	(514) 345-493 poste 3015
Site Web :	<a href="https://www.chusj.org/fr/Accueil">https://www.chusj.org/fr/Accueil</a>
Courriel :	<a href="mailto:Sophie.verdon.hsj@ssss.gouv.qc.ca">Sophie.verdon.hsj@ssss.gouv.qc.ca</a> <a href="mailto:Emmanuelle.lemyre.hsj@ssss.gouv.qc.ca">Emmanuelle.lemyre.hsj@ssss.gouv.qc.ca</a>

<b>N° de dossier du CCN :</b>	151127
<b>Fournisseur de services</b>	BNQ-EL
<b>N° du fournisseur de services</b>	56656-1
<b>Norme(s) d'accréditation</b>	ISO/IEC 15189:2012; ISO 22870:2016; CAN/CSA-Z902-15
<b>Accréditation initiale</b>	2021-04-19
<b>Accréditation la plus récente</b>	2021-04-19
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2025-04-19
<b>Clientèle :</b>	Toutes parties intéressées
<b>Domaines de spécialité de programme</b>	Médical

### Accréditation de groupe du CCN

Ce laboratoire de même que l'établissement listé ci-dessous est 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 québécois de génomique clinique (CQGC), 3175, chemin de la Côte-Ste-Catherine, Montréal (Québec) H3T 1C5 (No CCN : 151211/No BNQ : 59609-1), numéro de laboratoire accrédité : 963

## 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

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

### 03.0 DÉPISTAGE PRÉNATAL

- 03.1 DÉPISTAGE PRÉNATAL

### 04.0 GÉNÉTIQUE / CYTOGÉNÉTIQUE

- 04.1 GÉNÉTIQUE BIOCHIMIE
- 04.2 GÉNÉTIQUE CYTOGÉNÉTIQUE

### 05.0 HÉMATOLOGIE

- 05.1 HÉMATOLOGIE CYTO-CHIMIE
- 05.2 HÉMATOLOGIE CYTOLOGIE
- 05.3 HÉMATOLOGIE ÉRYTHROCYTAIRE
- 05.4 HÉMATOLOGIE GREFFE

## PORTÉE D'ACCRÉDITATION

- 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
- 07.4 MICROBIOLOGIE MYCOLOGIE
- 07.5 MICROBIOLOGIE PARASITOLOGIE
- 07.6 MICROBIOLOGIE VIROLOGIE

## 08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE

- 08.1 PATHOLOGIE CLINIQUE

## DÉTAILS DE LA PORTÉE D'ACCRÉDITATION

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen final	Principe analytique	Matrice (Nature de l'échantillon)
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Caractérisation physique	Réfractométrie	Urine, autres liquides biologiques
		Mesure de l'osmolalité	Osmométrie cryoscopique	Sang et produits dérivés, urine
		Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Calculs	Sang et produits dérivés
			Chromatographie liquide	Sang et produits dérivés
			Chromatographie liquide et Spectrométrie de masse en tandem	Sang et produits dérivés
			Co-oxymétrie	Sang et produits dérivés
			Électrochimie	Haleine, sang et produits dérivés, urine, sécrétions
				Haleine, sang et produits dérivés, urine, sécrétions, autres liquides biologiques
			Examen microscopique incluant préparation	Urine
			Gravimétrie	Selles
			Immuno-chromatographie	Autres liquides biologiques
			Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés, selles, autres liquides biologiques
Immunoessai – turbidimétrie	Sang et produits dérivés, urine, autres liquides biologiques			

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen final	Principe analytique	Matrice (Nature de l'échantillon)				
			Lecture visuelle	Échantillon clinique, sang et produits dérivés, selles, urine et autres liquides biologiques				
			Méthode chromogénique	Selles, autres liquides biologiques				
			Réflectance	Urine				
			Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés, urine, LCR, autres liquides biologiques, selles				
			Turbidimétrie	Urine, LCR, autres liquides biologiques				
	01.2 Biochimie hormone			Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés			
				Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés			
	01.4 Biochimie médicament		Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques / médicaments.	Chromatographie liquide	Sang et produits dérivés			
				Chromatographie liquide et Spectrométrie de masse	Sang et produits dérivés			
				Chromatographie liquide et Spectrométrie de masse en tandem	Sang et produits dérivés			
				Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés			
				Immunoessai - turbidimétrie	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 gazeuse	Sang et produits dérivés
							Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	LCR, sang et produits dérivés, urine, autres liquides biologiques,
02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	02.1 Diagnostic moléculaire divers	Techniques moléculaires variées en analyses biomédicales	Détection d'acides nucléiques	ADN ou ARN d'échantillon clinique				
	02.2 Diagnostic moléculaire hématologie	Détection des variations nucléotidiques	Séquençage conventionnel	ADN ou ARN d'échantillon clinique				
		Génotypage et typage cellulaires (érythrocytes, plaquettes, granulocytes etc)	Détection d'acides nucléiques	ADN ou ARN d'échantillon clinique				
	Génotypage HLA, chimérisme, polymorphismes génétiques	ADN ou ARN d'échantillon clinique						
02.3 Diagnostic moléculaire infectiologie	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques viraux, bactériens, fongiques			Autres liquides biologiques, tissu frais, échantillon clinique, sécrétions, LCR, moëlle, selles, urine				

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen final	Principe analytique	Matrice (Nature de l'échantillon)	
	<b>02.4 Diagnostic moléculaire maladie héréditaire</b>	Caractérisation et /ou quantification d'anomalies moléculaires		ADN ou ARN d'échantillon clinique	
				ADN ou ARN d'échantillon clinique, sang et produits dérivés, cellules, tissu frais, tissu congelé	
		Détection des variations nucléotidiques	<b>Séquençage à haut débit</b>	ADN ou ARN d'échantillon clinique	
			<b>Séquençage conventionnel</b>	ADN ou ARN d'échantillon clinique	
	<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>		ADN ou ARN d'échantillon clinique
					ADN ou ARN d'échantillon clinique
	Détection des variations nucléotidiques	<b>Séquençage conventionnel</b>	ADN ou ARN d'échantillon clinique		
<b>03.0 DÉPISTAGE PRÉNATAL</b>	<b>03.1 Dépistage prénatal</b>	Dépistage de maladies ou anomalies	<b>Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)</b>	Sang et produits dérivés	
<b>04.0 GÉNÉTIQUE - CYTOGÉNÉTIQUE</b>	<b>04.1 Génétique biochimie</b>	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques et d'activité enzymatique	<b>Immunoessai - radiométrique (RIA et dérivés)</b>	Sang et produits dérivés, cellules	
			<b>chromatographie gazeuse et Spectrométrie de masse</b>	Sang et produits dérivés, urine	
			<b>Chromatographie liquide</b>	Sang et produits dérivés, cellules, LCR, urine	
			<b>Chromatographie liquide et Spectrométrie de masse en tandem</b>	Sang et produits dérivés, urine	
			<b>Fluorométrie</b>	Sang et produits dérivés, cellules, tissus frais	
			<b>Immunobuvardage</b>	Tissu frais, cellules	
			<b>Lecture visuelle</b>	Urine	
			<b>Spectrophotométrie</b>	Sang et produits dérivés, cellules, tissu frais, urine	
	<b>04.2 Génétique cytogénétique</b>	Caractérisation et /ou quantification d'anomalies moléculaires	<b>Examen microscopique incluant préparation</b>	Sang et produits dérivés, tissu frais, ADN ou ARN d'échantillon clinique, autres liquides biologiques, moëlle, cellules	
			<b>Culture cellulaire</b>	Cellules	
		Caryotype – Etude numérique et morphologique de chromosomes	<b>Examen microscopique incluant préparation</b>	Sang et produits dérivés, tissu frais, ADN ou ARN d'échantillon clinique, autres liquides biologiques, moëlle, cellules	
		Diagnostic génétique	<b>Culture cellulaire</b>	Cellules, tissu frais, autres liquides biologiques, moëlle, sang et produits dérivés	
		Recherche d'anomalies chromosomiques et / ou moléculaires	<b>Hybridation génomique comparative (CGH)</b>	Sang et produits dérivés, moëlle, autres liquides biologiques, cellules, tissu frais, tissu congelé	

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen final	Principe analytique	Matrice (Nature de l'échantillon)
			<b>Hybridation moléculaire in situ (CISH, FISH)</b>	ADN ou ARN d'échantillon clinique, moëlle, sang et produits dérivés, tissu frais, cellules
<b>05.0 HÉMATOLOGIE</b>	<b>05.1 Hématologie cyto-chimie</b>	Hémogramme, recherche, identification et/ ou numération de cellules	<b>Examen microscopique incluant préparation</b>	Cellules, moëlle, sang et produits dérivés
	<b>05.2 Hématologie cytologie</b>	Hémogramme, recherche, identification et/ou numération de cellules	<b>Calculs</b>	Sang et produits dérivés
			<b>Examen microscopique incluant préparation</b>	Moëlle, sang et produits dérivés, urine, LCR
		Technique d'agrégation des globules rouges	<b>Impédancemétrie</b>	Sang et produits dérivés
	<b>05.3 Hématologie érythrocytaire</b>	Recherche d'anomalies cellulaires	<b>Examen microscopique incluant préparation</b>	Sang et produits dérivés
			<b>Lecture visuelle</b>	Sang et produits dérivés
		Recherche et détermination de la concentration d'hémoglobine	<b>Dénaturation alcaline</b>	Selles
	<b>05.4 Hématologie greffe</b>	Culture cellulaire avec ou sans évaluation de la fonction	<b>Électrophorèse</b>	Sang et produits dérivés
			<b>Culture cellulaire</b>	Sang et produits dérivés, moëlle
		Détermination de prolifération cellules T	<b>Cytométrie en flux</b>	Moëlle, sang et produits dérivés
	<b>05.5 Hématologie hémostase</b>	Détermination des paramètres d'hémostase	<b>Techniques d'hybridation moléculaire (microbilles)</b>	Moëlle, sang et produits dérivés
			<b>Agrégométrie</b>	Sang et produits dérivés
			<b>Coagulométrie</b>	Sang et produits dérivés
			<b>Électrophorèse et immunobuvardage</b>	Sang et produits dérivés
			<b>Fluorométrie</b>	Sang et produits dérivés
			<b>Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)</b>	Sang et produits dérivés
			<b>Immunoessai - turbidimétrie</b>	Sang et produits dérivés
			<b>Lecture visuelle</b>	Sang et produits dérivés
			<b>Méthode chromogénique</b>	Sang et produits dérivés
		<b>Méthode chronométrique</b>	Sang et produits dérivés	
	Temps de saignement	<b>Méthode chronométrique</b>	Sang et produits dérivés	
	<b>05.6 Hématologie immunocytométrie</b>	Tests plaquettaires, Recherche et détermination de la concentration d'anticorps anti-héparine-dépendant	<b>Agrégométrie</b>	Sang et produits dérivés
			<b>Cytométrie en flux</b>	Moëlle, sang et produits dérivés, LCR

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen final	Principe analytique	Matrice (Nature de l'échantillon)
		d'antigènes et autres composés protéiques		
	<b>05.7 Hématologie immunologie</b>	Détermination de l'activité	<b>Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)</b>	Sang et produits dérivés
			<b>Spectrophotométrie</b>	Sang et produits dérivés
		Essai comparatif	<b>Cytométrie en flux</b>	Sang et produits dérivés
		Production de IL-12 induite par interferon Gamma	<b>Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)</b>	Sang et produits dérivés
		Production de IL-6 induite par activateurs des TLR		Sang et produits dérivés
		Production de interferon Gamma induite par IL12		Sang et produits dérivés
		Production de TNF induite par activateurs des TLR		Sang et produits dérivés
		Prolifération des lymphocytes T en présence de PHA	<b>Cytométrie en flux</b>	Sang et produits dérivés
		Recherche et détermination de la concentration de protéines, anticoagulants, anticorps	<b>Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)</b>	Sang et produits dérivés
				Sang et produits dérivés
		Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de protéines, anticoagulants, anticorps	<b>Immunoessai - fluorescence</b>	Sang et produits dérivés
			<b>Immunoessai - turbidimétrie</b>	Sang et produits dérivés
			<b>Précipitation</b>	Sang et produits dérivés
	Signalisation par les récepteurs TOLL: Détection par clivage du CD62L	<b>Cytométrie en flux</b>	Sang et produits dérivés	
<b>06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE</b>	<b>06.0 Médecine transfusionnelle</b>	Recherche et détermination d'antigènes et/ou anticorps érythrocytaires; détermination de groupes sanguins	<b>Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée</b>	Sang et produits dérivés, cellules
<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>	Isolat
		Préparation en vue de recherche et identification de bactéries	<b>Culture bactérienne</b>	Échantillon clinique, autres liquides biologiques, tissu frais, sécrétions, LCR, selles, moëlle, sécrétions, urine
			<b>Culture cellulaire</b>	Échantillon clinique, sécrétions, autres liquides biologiques

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen final	Principe analytique	Matrice (Nature de l'échantillon)	
		Recherche et identification d'acides nucléiques, toxines, enzymes, anticorps et antigènes bactériens	Détermination phénotypique : caractérisation biochimique	Isolat	
			Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Selles	
		Recherche et identification de bactéries	Examen microscopique incluant préparation	Échantillon clinique, sang et produits dérivés, LCR, autres liquides biologiques, sécrétions, tissu frais, sécrétions	
	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	Avidité des anticorps	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
			Recherche et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux	Agglutination qualitative ou quantitative	Sang et produits dérivés
				Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
				Immunoessai - fluorescence	Sang et produits dérivés
	07.4 Microbiologie mycologie	Caractérisation de la sensibilité des agents infectieux à différentes substances	Détermination phénotypique : épreuves de sensibilité	Isolat	
			Culture fongique	Échantillon clinique, tissu frais, LCR, autres liquides biologiques, sécrétion, LCR	
		Recherche et identification de champignons et levures	Examen microscopique incluant préparation	Échantillon clinique, LCR, autres liquides biologiques, tissu frais, isolat	
			Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	LCR, sang et produits dérivés
	07.5 Microbiologie parasitologie	Recherche et identification de parasites	Examen microscopique incluant préparation	Échantillon clinique, sang et produits dérivés, selles	
		Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés, sécrétions	
	07.6 Microbiologie virologie	Recherche et identification de virus spécifiques	Culture cellulaire	Échantillon clinique, sécrétions, tissu frais, autres liquides biologiques, LCR, urine, selles	
			Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Selles	
			Immunoessai - fluorescence	Échantillon clinique	



Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen final	Principe analytique	Matrice (Nature de l'échantillon)
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	<b>Examen microscopique incluant préparation</b>	Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres), cellules, tissu frais
			<b>Histo-enzymologie</b>	Tissu frais
		Évaluation de la proportion de constituants/ antigènes/ enzymes spécifiques	<b>Immunohistochimie</b>	Tissu frais
			<b>Immunoessai - fluorescence</b>	Tissu frais
		Recherche, identification et quantification de constituants spécifiques	<b>Cytométrie en flux</b>	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-Z902-15** – 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 : 2021-09-16

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

**Département clinique de médecine de laboratoire du Centre hospitalier  
universitaire Sainte-Justine**

3175, chemin de la Côte-Ste-Catherine  
Montréal, Québec  
H3T 1C5

Site	Tests
CHU Sainte-Justine	1 Activated clotting time (ACT)
	2 Analyse d'urine (bandelettes)
	3 Analyse de H <sub>2</sub> et CH <sub>4</sub> dans l'haleine ( <i>Breath test</i> )
	4 Cétonémie
	5 Chlorure dans la sueur
	6 Densité urinaire
	7 Gaz sanguins et électrolytes
	8 Glycémie
	9 Hémoglobulinémie
	10 Test de grossesse

Sites	Test #1	Test #2	Test #3	Test #4	Test #5	Test #6	Test #7 (ABL90)	Test #7 (ePOC)	Test #8	Test #9	Test #10
Bloc opératoire							X			X	
Centre intégré des troubles de la conduite alimentaire (CITCA)		X							X		X
Centre de prélèvements - épreuves fonctionnelles					X				X		
Centre de Procréation Assitée (CPA)		X									X
Centre intégré des thérapies EXTRA-corporelles (CITE)	X	X							X		

Sites	Test #1	Test #2	Test #3	Test #4	Test #5	Test #6	Test #7 (ABL90)	Test #7 (ePOC)	Test #8	Test #9	Test #10
Chirurgie d'un jour				X					X		X
Clinique ambulatoire mère enfant		X		X					X		X
Clinique de pédiatrie		X		X					X		
ECMO(Hémodynamie) (SIP) Inhalothérapeutes	X						X		X		X
Greffe cardiaque									X		
Hémato-oncologie		X				X			X		X
Hémodynamie	X								X		
Hémofiltration	X						X		X		X
Médecine pédiatrique		X		X					X		X
Mère-enfant		X		X					X		X
Salle de réveil		X		X					X		X
Soins néonataux									X		
Transport néonatal (Inhalothérapeutes)								X	X		
Unité d'hospitalisation Hémato-oncologie		X				X			X		X
Unité d'hospitalisation mère-enfant		X							X		X
Unité d'hospitalisation soins intensifs pédiatriques (SIP)	X			X					X		X
Unité d'hospitalisation soins médico-chirurgicaux		X		X					X		X

Sites	Test #1	Test #2	Test #3	Test #4	Test #5	Test #6	Test #7 (ABL90)	Test #7 (ePOC)	Test #8	Test #9	Test #10
Unité de médecine de jour		X	X	X					X		X
Unité de médecine foeto-maternelle ante et péripartum		X							X	X	X
Unité d'hospitalisation en psychiatrie		X							X		X
Unités d'hospitalisation soins médico-chirurgicaux		X							X		X
Urgence		X		X					X		

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

**Département clinique de médecine de laboratoire du Centre hospitalier  
universitaire Sainte-Justine**  
3175, chemin de la Côte-Ste-Catherine  
Montréal, Québec  
H3T 1C5

Site	Tests
<b>Centre de Réadaptation Marie-Enfant (CRME)</b>  Adresse : 5200, rue Bélanger Montréal QC H1T 1C9	1      Analyse d'urine (bandelettes)
	2      Glycémie