

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : Département clinique de médecine de laboratoire de l'Hôpital Charles-Le Moyne (Site Hôpital Anna-Laberge)

Nom de la personne-ressource : Geneviève Plante, Directrice clinico-administrative

Adresse : 200, boul. Brisebois, Châteauguay (Québec)
J6K 4W8

Téléphone : 450-928-6777, poste 13528

Site Web : <https://extranet.santemonteregie.qc.ca>

Courriel : genevieve.optilab.plante.ci:sssmc16@ssss.gouv.qc.ca

N° de dossier du CCN :	151166
Fournisseur de services :	BNQ-EL
N° du fournisseur de services :	56750-1
Norme(s) d'accréditation :	ISO 15189:2022, <i>Laboratoires de biologie médicale – Exigences concernant la qualité et la compétence</i> CAN/CSA-Z902-20 – Sang et produits sanguins labiles
Domaines de spécialité de programme :	Médical
Accréditation initiale :	2021-06-25
Accréditation la plus récente :	2025-02-09
Accréditation valide jusqu'au :	2029-06-25

*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 Charles-Le Moyne, 3120, boul. Taschereau, Longueuil (Québec) J4V 2H1 (N° CCN : 151159 / N° BNQ : 56743-1)
- Hôpital du Haut-Richelieu, 920 boulevard du Séminaire Nord, Saint-Jean-sur-Richelieu, (Québec) J3A 1B7, (N° CCN : 151160 / N° BNQ : 56744-1)
- Hôpital Pierre-Boucher, 1333, boul. Jacques-Cartier Est, Longueuil (Québec) J4M 2A5 (N° CCN : 151161 / N° BNQ : 56745-1)
- Hôtel-Dieu de Sorel, 400, avenue de l'Hôtel-Dieu, Sorel-Tracy (Québec) J3P 1N5 (N° CCN : 151162 / N° BNQ : 56746-1)
- Hôpital Honoré-Mercier, 2750, boul. Laframboise, Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 4Y8 (N° CCN : 151163 / N° BNQ : 56747-1)
- Hôpital Barrie Memorial, 28, rue Gale, Ormstown (Québec) J0S 1K0 (N° CCN : 151164 / N° BNQ : 56748-1)
- Hôpital du Suroît, 150, rue Saint-Thomas, Salaberry-de-Valleyfield (Québec) J6T 6C1 (N° CCN : 151165 / N° BNQ : 56749-1)

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
- 01.6 BIOCHIMIE EBMD (*)

(*) Voir Annexe A

02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE

- 02.3 DIAGNOSTIC MOLÉCULAIRE INFECTIOLOGIE

05.0 HÉMATOLOGIE

- 05.1 HÉMATOLOGIE CYTO-CHIMIE
- 05.2 HÉMATOLOGIE CYTOLOGIE
- 05.5 HÉMATOLOGIE HÉMOSTASE
- 05.7 HÉMATOLOGIE IMMUNOLOGIE
- 05.8 HÉMATOLOGIE EBMD (*)

(*) Voir Annexe A

PORTÉE D'ACCREDITATION

06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE

07.0 MICROBIOLOGIE

- 07.1 MICROBIOLOGIE BACTÉRIOLOGIE
- 07.2 MICROBIOLOGIE IMMUNOSÉROLOGIE
- 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'ACCREDITATION

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Caractérisation physique	Examen microscopique incluant préparation	Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Caractérisation physique	Réflectance	Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Caractérisation physique	Réfractométrie	Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Mesure de l'osmolalité	Osmométrie cryoscopique	Sang et produits dérivés, urine
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
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Chromatographie	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Co-oxymétrie	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Cytométrie en flux	Urine

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	Électrochimie	Sang et produits dérivés, urine, autres liquides biologiques
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Électrophorèse	Sang et produits dérivés, urine
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Électrophorèse - immunofixation	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Examen microscopique incluant préparation	Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Immuno chromatographie	Sécrétions
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Méthode enzymatique	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Précipitation	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés, LCR, urine, autres liquides biologiques
01.0 BIOCHIMIE	01.2 Biochimie hormone	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Immuno chromatographie	Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.2 Biochimie hormone	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	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)	Sang et produits dérivés

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
01.0 BIOCHIMIE	01.4 Biochimie médicament	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques / médicaments	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.4 Biochimie médicament	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques / médicaments	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.5 Biochimie toxicologie	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de substances ou analytes toxiques	Immuno-chromatographie	Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.5 Biochimie toxicologie	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de substances ou analytes toxiques	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.6 Biochimie EBMD	Caractérisation physique	Chromogénique avec lecture visuelle	Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.6 Biochimie EBMD	Caractérisation physique	Colorimétrie avec lecture	Sécrétions
01.0 BIOCHIMIE	01.6 Biochimie EBMD	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Immuno-chromatographie	Urine
01.0 BIOCHIMIE	01.6 Biochimie EBMD	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Méthode enzymatique	Sang et produits dérivés
01.0 BIOCHIMIE	01.6 Biochimie EBMD	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Réflectance	Échantillon clinique
02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	02.3 Diagnostic moléculaire infectiologie	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques viraux, bactériens, fongiques	Détection d'acides nucléiques	Selles, sécrétions
05.0 HÉMATOLOGIE	05.1 Hématologie cyto-chimie	Hémogramme, recherche, identification et/ou numération de cellules	Examen microscopique incluant préparation	Sang et produits dérivés, moelle osseuse
05.0 HÉMATOLOGIE	05.2 Hématologie cytologie	Hémogramme, recherche, identification et/ou numération de cellules	Calculs	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.2 Hématologie cytologie	Hémogramme, recherche, identification et/ou numération de cellules	Cytométrie en flux	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.2 Hématologie cytologie	Hémogramme, recherche, identification et/ou numération de cellules	Examen microscopique incluant préparation	Sang et produits dérivés, LCR, moelle osseuse, autres liquides biologiques
05.0 HÉMATOLOGIE	05.2 Hématologie cytologie	Hémogramme, recherche, identification et/ou numération de cellules	Impédancemétrie	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.2 Hématologie cytologie	Hémogramme, recherche, identification et/ou numération de cellules	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.2 Hématologie cytologie	Technique d'agrégation des globules rouges	Précipitation	Sang et produits dérivés

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
05.0 HÉMATOLOGIE	05.5 Hématologie hémostase	Détermination des paramètres d'hémostase	Coagulométrie	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.5 Hématologie hémostase	Détermination des paramètres d'hémostase	Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.5 Hématologie hémostase	Détermination des paramètres d'hémostase	Méthode chromogénique	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.5 Hématologie hémostase	Détermination des paramètres d'hémostase	Méthode chromométrique	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.5 Hématologie hémostase	Détermination des paramètres d'hémostase	Précipitation	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.7 Hématologie immunologie	Recherche d'anomalies cellulaires	Précipitation	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.7 Hématologie immunologie	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de protéines, anticoagulants, anticorps	Immunoessai - fluorescence	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.7 Hématologie immunologie	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de protéines, anticoagulants, anticorps	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.8 Hématologie EBMD	Hémogramme, recherche, identification et/ou numération de cellules	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE	06.0 Médecine transfusionnelle	Essai comparatif	Méthode immunologique d'héماغglutination et dérivé	Sang et produits dérivés
06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE	06.0 Médecine transfusionnelle	Recherche et détermination d'antigènes érythrocytaires; détermination de groupes sanguins	Méthode immunologique d'héماغglutination et dérivé	Sang et produits dérivés
06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE	06.0 Médecine transfusionnelle	Recherche et/ou identification d'anticorps anti-érythrocytaires	Méthode immunologique d'héماغglutination et dérivé	Sang et produits dérivés
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	Caractérisation de la sensibilité des bactéries à différentes substances	Détermination phénotypique : épreuves de sensibilité	Isolat
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	Préparation en vue de recherche et identification de bactéries	Culture bactérienne	Échantillon clinique ou liquide biologique
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	Recherche et identification de toxines, enzymes, anticorps et antigènes bactériens	Détermination phénotypique : caractérisation biochimique	Isolat
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	Recherche et identification de toxines, enzymes, anticorps et antigènes bactériens	Immunoessai - fluorescence	Selles
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	Recherche et identification de bactéries	Examen microscopique incluant préparation	Sécrétions, culture, échantillon clinique
07.0 MICROBIOLOGIE	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	Agglutination qualitative ou quantitative	Sang et produits dérivés
07.0 MICROBIOLOGIE	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	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
07.0 MICROBIOLOGIE	07.4 Microbiologie mycologie	Caractérisation de la sensibilité des agents infectieux à différentes substances	Détermination phénotypique : épreuves de sensibilité	Isolat
07.0 MICROBIOLOGIE	07.4 Microbiologie mycologie	Recherche et identification de champignons et levures	Culture fongique	Échantillon clinique, sang, tissu frais
07.0 MICROBIOLOGIE	07.4 Microbiologie mycologie	Recherche et identification de champignons et levures	Examen microscopique incluant préparation	Échantillon clinique, sang, tissu frais
07.0 MICROBIOLOGIE	07.5 Microbiologie parasitologie	Recherche et identification de parasites	Examen microscopique incluant préparation	Sang et produits dérivés, selles, tissus et liquides biologiques
07.0 MICROBIOLOGIE	07.5 Microbiologie parasitologie	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux	Immuno-chromatographie	Sang et produits dérivés
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	Tissu frais
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	Immunohistochimie	Tissu frais
08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE	08.2 Pathologie fertilité	Étude morphologique et identification des cellules	Examen microscopique incluant préparation	Sperme
08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE	08.3 Pathologie cytologie	Observation morphologique de constituants cellulaires	Examen microscopique incluant préparation	Cellules

Notes

L'accréditation est sous une portée flexible. La liste des méthodes visées par l'accréditation est disponible.

ISO 15189:2022: 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.

Elias Rafoul
 Vice-président, Services d'accréditation
 Publiée le : 2025-02-11

ANNEXE A
SITES SOUS LA RESPONSABILITÉ DU LABORATOIRE ACCRÉDITÉ

Département clinique de médecine de laboratoire de l'Hôpital Charles-Le Moyne
(Site de l'Hôpital Anna-Laberge
200, boul. Brisebois, Châteauguay (Québec) J6K 4W8

Nom de l'établissement où se trouve l'EBMD	Adresse	EMBD (dispositif)	Paramètre analysé
CLSC Châteauguay - Centre de prélèvements	95, av. de la Verdure, Châteauguay (Québec) J6K 0E8	Glucomètre	Taux de glucose
CLSC Châteauguay - Soins 1ère ligne	95, av. de la Verdure, Châteauguay (Québec) J6K 0E8	Bilirubinomètre	Degré de la couleur jaune du tissus sous-cutané
CLSC Châteauguay - Soins 1ère ligne	95, av. de la Verdure, Châteauguay (Québec) J6K 0E8	Plaquettes pour test de grossesse	Présence d'hCG urinaire
CLSC Châteauguay - Soins 1ère ligne	95, av. de la Verdure, Châteauguay (Québec) J6K 0E8	Bandelettes urinaires	Analyse d'urine
CLSC Châteauguay - SAD	95, av. de la Verdure, Châteauguay (Québec) J6K 0E8	Glucomètre	Taux de glucose
CLSC Châteauguay - Santé scolaire	95, av. de la Verdure, Châteauguay (Québec) J6K 0E8	Plaquettes pour test de grossesse	Présence d'hCG urinaire
CLSC Jardins du Québec St-Rémi - Centre de prélèvements	2, rue Sainte-Famille, Saint-Rémi (Québec) J0L 2L0	Glucomètre	Taux de glucose
CLSC Jardins du Québec St-Rémi - Soins 1ère ligne	2, rue Sainte-Famille, Saint-Rémi (Québec) J0L 2L0	Bilirubinomètre	Degré de la couleur jaune du tissus sous-cutané
CLSC Jardins du Québec St-Rémi - Soins 1ère ligne	2, rue Sainte-Famille, Saint-Rémi (Québec) J0L 2L0	Plaquettes pour test de grossesse	Présence d'hCG urinaire
CLSC Jardins du Québec St-Rémi - Soins 1ère ligne	2, rue Sainte-Famille, Saint-Rémi (Québec) J0L 2L0	Bandelettes urinaires	Analyse d'urine
CLSC Jardins du Québec St-Rémi - SAD	2, rue Sainte-Famille, Saint-Rémi (Québec) J0L 2L0	Glucomètre	Taux de glucose
CLSC Jardins du Québec St-Rémi - Santé scolaire	95, av. de la Verdure, Châteauguay (Québec) J6K 0E8	Plaquettes pour test de grossesse	Présence d'hCG urinaire
CLSC Jardins du Québec Napierville - Centre de prélèvements	509, rue Saint-Jacques, Napierville (Québec) J0J1L0	Glucomètre	Taux de glucose
CLSC Jardins du Québec Napierville - Soins 1ère ligne	509, rue Saint-Jacques, Napierville (Québec) J0J1L0	Bilirubinomètre	Degré de la couleur jaune du tissus sous-cutané
CLSC Jardins du Québec Napierville - Soins 1ère ligne	509, rue Saint-Jacques, Napierville (Québec) J0J1L0	Plaquettes pour test de grossesse	Présence d'hCG urinaire
CLSC Jardins du Québec Napierville - Soins 1ère ligne	509, rue Saint-Jacques, Napierville (Québec) J0J1L0	Bandelettes urinaires	Analyse d'urine
CLSC Kateri - Centre de prélèvements	90, boul. Marie-Victorin, Candiac (Québec) J5R 1C1	Glucomètre	Taux de glucose
CLSC Kateri - Soins 1ère ligne	90, boul. Marie-Victorin, Candiac (Québec) J5R 1C1	Bilirubinomètre	Degré de la couleur jaune du tissus sous-cutané
CLSC Kateri - Soins 1ère ligne	90, boul. Marie-Victorin, Candiac (Québec) J5R 1C1	Plaquettes pour test de grossesse	Présence d'hCG urinaire
CLSC Kateri - Soins 1ère ligne	90, boul. Marie-Victorin, Candiac (Québec) J5R 1C1	Bandelettes urinaires	Analyse d'urine
CLSC Kateri - SAD	90, boul. Marie-Victorin, Candiac (Québec) J5R 1C1	Glucomètre	Taux de glucose
CLSC Kateri - Santé scolaire	90, boul. Marie-Victorin, Candiac (Québec) J5R 1C1	Plaquettes pour test de grossesse	Présence d'hCG urinaire
GMF Jardins-Roussillon	230, boul. Brisebois, local 310 B, Châteauguay (Québec) J6K 5G7	Plaquettes pour test de grossesse	Présence d'hCG urinaire
GMF Jardins-Roussillon	230, boul. Brisebois, local 310 B, Châteauguay (Québec) J6K 5G7	Bandelettes urinaires	Analyse d'urine

Nom de l'établissement où se trouve l'EBMD	Adresse	EMBD (dispositif)	Paramètre analysé
GMF Jardins-Roussillon	230, boul. Brisebois, local 310 B, Châteauguay (Québec) J6K 5G7	Glucomètre	Taux de glucose
Hémodialyse (centre de santé Desjardins)	230, boul. Brisebois, Châteauguay (Québec) J6K 5G7	Glucomètre	Taux de glucose
Centre d'hébergement Pierre-Rémi Narbonne	110, rue du Collège, Saint-Rémi (Québec) J0L 2L0	Glucomètre	Taux de glucose
CHSLD Châteauguay	95, Chemin de la Haute-Rivière, Châteauguay (Québec) J6K 3P1	Glucomètre	Taux de glucose
CHSLD LaPrairie	500, ave Balmoral, LaPrairie (Québec) J5R 4N5	Glucomètre	Taux de glucose
Clinique externe de santé mentale Châteauguay	230, boul. boulevard Brisebois, local 401, Châteauguay (Québec) J6K 5G7	Glucomètre	Taux de glucose
Clinique externe de santé mentale St-Constant	26, rue St-Pierre, Saint-Constant (Québec) J5A 1B8	Glucomètre	Taux de glucose
Centre de réadaptation en dépendance Foster	6, rue Foucreault, Saint-Philippe (Québec) J0L 2K0	Glucomètre	Taux de glucose
GMF Jardin-du-Québec	2, rue Sainte-Famille, Saint-Rémi (Québec) J0L 2L0	Glucomètre	Taux de glucose
Centre de réadaptation en dépendance Le Virage	201, boul. de l'Industrie, bureau 201, Candiac (Québec) J5R 6A6	Plaquettes pour test de grossesse	Présence d'hCG urinaire
Centre de réadaptation en dépendance Le Virage	202, rue Saint-Louis, Saint-Jean-sur-Richelieu (Québec) J3B 1Y1	Plaquettes pour test de grossesse	Présence d'hCG urinaire
Centre de réadaptation en dépendance Le Virage	5110, boul. Cousineau, Saint-Hubert (Québec) J3Y 7G5	Plaquettes pour test de grossesse	Présence d'hCG urinaire
Centre de réadaptation en dépendance Le Virage	3175, rue William, Saint-Hubert (Québec) J4T 2W7	Plaquettes pour test de grossesse	Présence d'hCG urinaire