

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 Pierre-Boucher)

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

Adresse : 1333, boul. Jacques-Cartier Est, Longueuil (Québec) J4M 2A5

Téléphone : 450-928-6777, poste 13528

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

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

No de dossier du CCN :	151161
Fournisseur de services	BNQ-EL
No du fournisseur de services	56745-1
Normes d'accréditation	ISO 15189:2022, Laboratoires de biologie médicale – Exigences concernant la qualité et la compétence 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)
- 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)
- Hôpital Anna-Laberge, 200, boul. Brisebois, Châteauguay (Québec) J6K 4W8 (N° CCN : 151166 / N° BNQ : 56750-1)

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
- 07.7 MICROBIOLOGIE EBMD (*)

(*) Voir annexe A

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
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	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
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

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	Électrophorèse	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	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, 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	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	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
01.0 BIOCHIMIE	01.3 Biochimie immunologie	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Spectrophotométrie	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

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
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	Colorimétrie avec lecture	Autres liquides biologiques
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, moelle osseuse, urine, autres liquides biologiques
05.0 HÉMATOLOGIE	05.2 Hématologie cytologie	Hémogramme, recherche, identification et/ou numération de cellules	Impédancemétrie	Sang et produits dérivés, LCR, Autres liquides biologiques
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	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
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	Immuno - 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

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	Précipitation	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.5 Hématologie hémostase	Temps de saignement	Agrégométrie	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.5 Hématologie hémostase	Temps de saignement	Méthode chronométrique	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 et détermination de la concentration d'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	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	Détermination des paramètres d'hémostase	Électrochimie	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.8 Hématologie EBMD	Hémogramme, recherche, identification et/ou numération de cellules	Microscopie automatisée	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 TRANSFUSIONNEL LE	06.0 Médecine transfusionnelle	Essai comparatif	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Sang et produits dérivés
06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNEL LE	06.0 Médecine transfusionnelle	Recherche et détermination d'antigènes érythrocytaires; détermination de groupes sanguins	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Sang et produits dérivés
06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNEL LE	06.0 Médecine transfusionnelle	Recherche et/ou identification d'anticorps anti-érythrocytaires	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	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	Préparation en vue de recherche et identification de bactéries	Examen microscopique incluant préparation	Sécrétions, Culture, 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	Immuno-chromatographie	LCR, Urine
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	Recherche et identification de toxines, enzymes, anticorps et antigènes bactériens	Immunoessai - fluorescence	Selles

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	Recherche et identification de bactéries	Examen microscopique incluant préparation	Sécrétions, Culture, Échantillon clinique ou liquide biologique
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
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 - fluorescence	Sang et produits dérivés
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 et échantillon clinique
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
07.0 MICROBIOLOGIE	07.7 Microbiologie EBMD	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux	Immuno-chromatographie	Sécrétions
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	08.1 Pathologie clinique	Évaluation de la proportion de constituants/ antigènes/ enzymes spécifiques	Immunoessai - fluorescence	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 Hôpital Pierre-Boucher)

1333, boul. Jacques-Cartier Est, Longueuil (Québec) J4M 2A5

Nom de l'établissement où se trouve l'EBMD	Adresse	EMBD (dispositif)	Paramètre analysé
CÉGEP Édouard Montpetit	945, Chemin de Chambly, Longueuil (Québec) J4H 3M6	Plaquettes pour test de grossesse	Présence d'hCG urinaire
Centre d'éducation des adultes des Patriotes	20, rue Vincent, Varennes (Québec) J3X 1R8	Plaquettes pour test de grossesse	Présence d'hCG urinaire
Centre Médical Longueuil	1333, boul. Jacques-Cartier E, Longueuil (Québec) J4M 2A5	Bandelettes pour la détection rapide du Strep. A	Présence d'antigènes du Streptocoque du groupe A
CH Chevalier Lévis	40, rue Lévis, Longueuil (Québec) J4H 1S5	Glucomètre	Taux de glucose
CH Contrecoeur	4700, Route Marie-Victorin, Contrecoeur (Québec) J0L 1C0	Glucomètre	Taux de glucose
CH Des Seigneurs	36, rue Des Seigneurs, Boucherville (Québec) J4B 5Z8	Glucomètre	Taux de glucose
CH Jeanne Crevier	151, rue De Muy, Boucherville (Québec) J4B 4W7	Glucomètre	Taux de glucose
CH Lajemmerais	60, rue D'Youville, Varennes (Québec) J3X 1R1	Glucomètre	Taux de glucose
CH Manoir Trinité	1275, boul. Jacques-Cartier Est (Québec) J4M 2Y8	Glucomètre	Taux de glucose
CH Monseigneur Coderre	2761, rue Beauvais, Longueuil (Québec) J4M 2A4	Glucomètre	Taux de glucose
CH René Lévesque	1901, rue Claude, Longueuil, (Québec) J4G 1Y5	Glucomètre	Taux de glucose
Clinique de vaccination RODI	1136, boul. Marie-Victorin, Longueuil (Québec) J4G 2H9	Bandelettes pour la détection rapide du strep. A	Présence d'antigènes du Streptocoque du groupe A
CLSC Contrecoeur	4700, Route Marie-Victorin, Contrecoeur (Québec) J0L 1C0	Glucomètre	Taux de glucose
CLSC Contrecoeur Clinique Jeunesse	4700, Route Marie-Victorin, Contrecoeur (Québec) J0L 1C0	Plaquettes pour test de grossesse	Présence d'hCG urinaire
CLSC Longueuil Ouest	201, boul. Curé-Poirier Ouest, Longueuil (Québec) J4J 2G4	Bilirubinomètre	Degré de la couleur jaune du tissus sous-cutané
CLSC Longueuil Ouest	201, boul. Curé-Poirier Ouest, Longueuil (Québec) J4J 2G4	Glucomètre	Taux de glucose
CLSC Longueuil Ouest Clinique Jeunesse	201, boul. Curé-Poirier Ouest, Longueuil (Québec) J4J 2G4	Plaquettes pour test de grossesse	Présence d'hCG urinaire
CLSC Longueuil Ouest Petite enfance	201, boul. Curé-Poirier Ouest, Longueuil (Québec) J4J 2G4	Plaquettes pour test de grossesse	Présence d'hCG urinaire
CLSC Longueuil Ouest Services Courants	201, boul. Curé-Poirier Ouest, Longueuil (Québec) J4J 2G4	Plaquettes pour test de grossesse	Présence d'hCG urinaire
CLSC Sainte-Julie Clinique Jeunesse	461, rue St-Joseph, Sainte-Julie (Québec) J3E 1W8	Plaquettes pour test de grossesse	Présence d'hCG urinaire
CLSC SMC	1303, boul. Jacques-Cartier E, Longueuil (Québec) J4M 2Y8	Glucomètre	Taux de glucose
CLSC SMC Petite enfance	1303, boul. Jacques-Cartier E, Longueuil (Québec) J4M 2Y8	Plaquettes pour test de grossesse	Présence d'hCG urinaire
CLSC SMC Services Courants	1303, boul. Jacques-Cartier E, Longueuil (Québec) J4M 2Y8	Plaquettes pour test de grossesse	Présence d'hCG urinaire
CLSC St-Amable	539, rue Principale, St-Amable (Québec) J0L 1N0	Glucomètre	Taux de glucose
CLSC St-Amable Clinique Jeunesse	539, rue Principale, St-Amable (Québec) J0L 1N0	Plaquettes pour test de grossesse	Présence d'hCG urinaire
CLSC Varennes	2220, Place du 350e, Varennes (Québec) J3X 1E3	Bilirubinomètre	Degré de la couleur jaune du tissus sous-cutané
CLSC Varennes	2220, Place du 350e, Varennes (Québec) J3X 1E3	Glucomètre	Taux de glucose
CLSC Varennes Clinique Jeunesse	2220, Place du 350e, Varennes (Québec) J3X 1E3	Plaquettes pour test de grossesse	Présence d'hCG urinaire

Nom de l'établissement où se trouve l'EBMD	Adresse	EMBD (dispositif)	Paramètre analysé
CLSC Varennes Petite enfance	2220, Place du 350e, Varennes (Québec) J3X 1E3	Plaquettes pour test de grossesse	Présence d'hCG urinaire
CLSC Varennes Services Courants	2220, Place du 350e, Varennes (Québec) J3X 1E3	Plaquettes pour test de grossesse	Présence d'hCG urinaire
CLSC Verchères	90, Montée Calixa-Lavallée, Verchères (Québec) J0L 2R0	Glucomètre	Taux de glucose
École De Mortagne	955, boul. De Montarville, Boucherville (Québec) J4B 1Z6	Plaquettes pour test de grossesse	Présence d'hCG urinaire
École du Grand-Coteau	2020, rue Borduas, Sainte-Julie (Québec) J3E 2G2	Plaquettes pour test de grossesse	Présence d'hCG urinaire
École François William	950, rue de Normandie, Saint-Amable (Québec) J0L 1N0	Plaquettes pour test de grossesse	Présence d'hCG urinaire
École Gérard-Filion	1330, boul. Curé-Poirier Ouest, Longueuil (Québec) J4K 2G8	Plaquettes pour test de grossesse	Présence d'hCG urinaire
École Jacques Rousseau	444, boul. de Gentilly Est, Longueuil (Québec) J4H 3X7	Plaquettes pour test de grossesse	Présence d'hCG urinaire
École Le Carrefour	123, Chemin Du Petit-Bois, Varennes (Québec) J3X 1P7	Plaquettes pour test de grossesse	Présence d'hCG urinaire
École Lemoyne D'Iberville	560, rue Le Moyne Ouest, Longueuil (Québec) J4H 1X3	Plaquettes pour test de grossesse	Présence d'hCG urinaire
École Orientante l'Impact	544, rue Saint-Sacrement, Boucherville (Québec) J4B 3K9	Plaquettes pour test de grossesse	Présence d'hCG urinaire
École St-Jean-Baptiste	700, rue Duvernay, Longueuil (Québec) J4K 4L1	Plaquettes pour test de grossesse	Présence d'hCG urinaire
MDA Beloeil	2051, rue Saint-Jean-Baptiste, Beloeil (Québec) J3G 0T3	Glucomètre	Taux de glucose
SIM Équipe A	90, Chemin du Coteau-Rouge, Longueuil (Québec) J4J 1W4	Analyseur de globules blancs et de neutrophiles	Numération leucocytaire et pourcentage des neutrophiles totaux dans le sang
URFIS	32, rue Des Seigneurs, Boucherville (Québec) J4B 5Z8	Glucomètre	Taux de glucose