

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 du Haut-Richelieu)

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

Adresse : 920, boul. du Séminaire Nord, Saint-Jean-sur-Richelieu (Québec) J3A 1B7

Téléphone : 450-928-6777, poste 13528

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

Courriel : genevieve.optilab.plante.cisssmc16@ssss.gouv.qc.ca

N° de dossier du CCN :	151160
Fournisseur de services :	BNQ-EL
N° du fournisseur de services :	56744-1
Normes 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 :	2023-07-04
Accréditation la plus récente :	2025-02-09
Accréditation valide jusqu'au :	2027-07-04

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 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)
- 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 MICROBIOLOGY – POCT

(*) 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	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	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	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	01.1 Biochimie clinique	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés, urine, LCR, 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
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	1.6 Biochimie EBMD	Caractérisation physique	Colorimétrie avec lecture	Sécrétions, autres liquides biologiques
01.0 BIOCHIMIE	1.6 Biochimie EBMD	Caractérisation physique	Chromogénique avec lecture visuelle	Urine
01.0 BIOCHIMIE	1.6 Biochimie EBMD	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Immuno chromatographie	Urine, sécrétions
01.0 BIOCHIMIE	1.6 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	1.6 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

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
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, urine, 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, 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	Précipitation	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	Immunoessai - turbidimétrie	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	05.5 Hématologie hémostase	Temps de saignement	Agrégométrie	Sang et produits dérivés
05.0 HÉMATOLOGIE	05.5 Hématologie hémostase	Temps de saignement	Méthode chromométrique	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	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
05.0 HÉMATOLOGIE	05.8 Hématologie EBMD	Hémogramme, recherche, identification et/ou numération de cellules	Microscopie automatisée	Sang et produits dérivés
06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE	06.0 Médecine transfusionnelle	Essai comparatif	Méthode immunologique d'héماغglutination et dérivée	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 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	Recherche et identification de bactéries	Examen microscopique incluant préparation	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	Urine
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	Recherche et identification de toxines, enzymes, anticorps et antigènes bactériens	Immunoessai - fluorescence	Selles
07.0 MICROBIOLOGIE	07.2 Microbiologie immunosérologie	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou	Agglutination qualitative ou quantitative	Sang et produits dérivés

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux		
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 et produits dérivés, tissu frais
07.0 MICROBIOLOGIE	07.4 Microbiologie mycologie	Recherche et identification de champignons et levures	Examen microscopique incluant préparation	Échantillon clinique, sang et produits dérivés, 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 et identification de parasites	Immunoessai - fluorescence	Selles
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	08.2 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 du Haut-Richelieu)

920 boul. du Séminaire Nord, Saint-Jean-sur-Richelieu (Québec) J3A 1B7

Nom de l'établissement où se trouve l'EBMD	Adresse	EMBD (dispositif)	Paramètre analysé
Maison des naissances	700, rue Martel, Richelieu (Québec) J3L 5R6	Bandelettes de test à la nitrazine	pH vaginal
Maison des naissances	700, rue Martel, Richelieu (Québec) J3L 5R6	Bandelettes pour détection du liquide amniotique	Présence du liquide amniotique
Maison des naissances	700, rue Martel, Richelieu (Québec) J3L 5R6	Bilirubinomètre	Degré de la couleur jaune du tissu sous-cutané
SIPPE VDF	978, boul. du Séminaire N, St-Jean-sur-Richelieu (Québec) J3A1E5	Bilirubinomètre	Degré de la couleur jaune du tissu sous-cutané
SIPPE Richelieu	300, Chemin de Marieville, Richelieu (Québec) J3L 3V8	Bilirubinomètre	Degré de la couleur jaune du tissu sous-cutané
CLSC Henryville GMF	125, rue de l'Église, Henryville (Québec) J0J 1E0	Bandelettes urinaires	Analyse d'urine
CLSC Henryville GMF	125, rue de l'Église, Henryville (Québec) J0J 1E0	Bandelettes pour la détection rapide du Strep.A	Présence d'antigènes du Streptocoque du groupe A
CLSC Henryville GMF	125, rue de l'Église, Henryville (Québec) J0J 1E0	Plaquettes pour test de grossesse	Présence d'hCG urinaire
CLSC Henryville Service Courant	125, rue de l'Église, Henryville (Québec) J0J 1E0	Glucomètre	Taux de glucose
CLSC Richelieu Service Courant	300, Chemin de Marieville, Richelieu (Québec) J3L 3V8	Plaquettes pour test de grossesse	Présence d'hCG urinaire
CLSC Richelieu Service Courant	300, Chemin de Marieville, Richelieu (Québec) J3L 3V8	Glucomètre	Taux de glucose
CLSC Richelieu Service Courant	300, Chemin de Marieville, Richelieu (Québec) J3L 3V8	Bandelettes d'indicateur de pH	pH du liquide gastrique
CLSC Richelieu SAD	300, Chemin de Marieville, Richelieu (Québec) J3L 3V8	Glucomètre	Taux de glucose
CLSC Richelieu SAD	300, Chemin de Marieville, Richelieu (Québec) J3L 3V8	Bandelettes urinaires	Analyse d'urine
CLSC Richelieu GMF	300, Chemin de Marieville, Richelieu (Québec) J3L 3V8	Bandelettes urinaires	Analyse d'urine
CLSC Richelieu GMF	300, Chemin de Marieville, Richelieu (Québec) J3L 3V8	Bandelettes pour la détection rapide du Strep.A	Présence d'antigènes du Streptocoque du groupe A
CLSC Richelieu GMF	300, Chemin de Marieville, Richelieu (Québec) J3L 3V8	Plaquettes pour test de grossesse	Présence d'hCG urinaire
CLSC Richelieu GMF	300, Chemin de Marieville, Richelieu (Québec) J3L 3V8	Bandelettes d'indicateur de pH	pH du liquide gastrique
Service de consultation externe de psychiatrie	38, boul. du Séminaire Nord, bureau 230, Saint-Jean-sur-Richelieu (Québec) J3B 8C5	Analyseur de globules blancs et de neutrophiles	Numération leucocytaire et pourcentage des neutrophiles totaux dans le sang
CLSC St-Césaire GMF	1394, rue Notre-Dame, Saint-Césaire (Québec) J0L 1T0	Bandelettes urinaires	Analyse d'urine
CLSC St-Césaire GMF	1394, rue Notre-Dame, Saint-Césaire (Québec) J0L 1T0	Bandelettes pour la détection rapide du Strep.A	Présence d'antigènes du Streptocoque du groupe A
CLSC St-Césaire GMF	1394, rue Notre-Dame, Saint-Césaire (Québec) J0L 1T0	Plaquettes pour test de grossesse	Présence d'hCG urinaire
CLSC St-Césaire Service courant	1394, rue Notre-Dame, Saint-Césaire (Québec) J0L 1T0	Glucomètre	Taux de glucose
CLSC VDF SAD	320, boul. du Séminaire N, Saint-Jean-sur-Richelieu (Québec) J3B 5K9	Glucomètre	Taux de glucose
CLSC VDF Famille - enfance - jeunesse	978, boul. du Séminaire N, St-Jean-sur-Richelieu (Québec) J3A1E5	Bilirubinomètre	Bilirubine transcutanée
CLSC VDF Services courants	978, boul. du Séminaire N, St-Jean-sur-Richelieu (Québec) J3A1E5	Glucomètre	Taux de glucose
CLSC VDF Services courants	978, boul. du Séminaire N, St-Jean-sur-Richelieu (Québec) J3A1E5	Bandelettes d'indicateur de pH	pH du liquide gastrique

Nom de l'établissement où se trouve l'EBMD	Adresse	EMBD (dispositif)	Paramètre analysé
CLSC VDF Services courants	978, boul. du Séminaire N, St-Jean-sur-Richelieu (Québec) J3A1E5	Plaquettes pour test de grossesse	Présence d'hCG urinaire
CLSC VDF GAP	978, boul. du Séminaire N, St-Jean-sur-Richelieu (Québec) J3A1E5	Bandelettes urinaires	Analyse d'urine
CLSC VDF GAP	978, boul. du Séminaire N, St-Jean-sur-Richelieu (Québec) J3A1E5	Bandelettes pour la détection rapide du Strep. A	Présence d'antigènes du Streptocoque du groupe A
UMF (GMF-U Saint-Jean)	1225, rue Douglas, St-Jean-sur-Richelieu (Québec) J3A1T9	Plaquettes pour test de grossesse	Présence d'hCG urinaire
UMF (GMF-U Saint-Jean)	1225, rue Douglas, St-Jean-sur-Richelieu (Québec) J3A1T9	Bandelettes urinaires	Analyse d'urine
UMF (GMF-U Saint-Jean)	1225, rue Douglas, St-Jean-sur-Richelieu (Québec) J3A1T9	Bandelettes pour la détection rapide du Strep. A	Présence d'antigènes du Streptocoque du groupe A
Clinique jeunesse	185, rue Champlain, Saint-Jean-sur-Richelieu (Québec) J3B 6V5	Bandelettes pour la détection rapide du Strep. A	Présence d'antigènes du Streptocoque du groupe A
CHSLD Gertrude-Lafrance	150, boul. Saint-Luc, Saint-Jean-sur-Richelieu (Québec) J3A 1G2	Glucomètre	Taux de glucose
CHSLD George-Phaneuf	230, rue Jacques-Cartier, Saint-Jean-sur-Richelieu (Québec) J3B 6T4	Glucomètre	Taux de glucose
CHSLD Champagnat	370, 5e avenue, Saint-Jean-sur-Richelieu (Québec) J2X 1V1	Glucomètre	Taux de glucose
CHSLD Ste-Croix	300, rue du Docteur Poulin, Marieville (Québec) J3M 1L7	Glucomètre	Taux de glucose
CHSLD St-Joseph	100, rue Martel, Chambly (Québec) J3L 1V3	Glucomètre	Taux de glucose
CHSLD Val-Joli	1425, rue Notre-Dame, Saint-Césaire (Québec) J0L 1T0	Glucomètre	Taux de glucose
Sages-femmes	700, rue Martel, Richelieu (Québec) J3L 5R6	Glucomètre	Taux de glucose
Centre de vaccination	315, rue MacDonald, bureau 120, Saint-Jean-sur-Richelieu (Québec) J3B 8J3	Bandelettes pour la détection rapide du Strep. A	Présence d'antigènes du Streptocoque du groupe A