

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 Honoré-Mercier)

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

Adresse : 2750, boul. Laframboise, Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 4Y8

Téléphone : 450-928-6777, poste 13528

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

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

No de dossier du CCN :	151163
Fournisseur de services :	BNQ-EL
No du fournisseur de services :	56747-1
Normes d'accréditation :	ISO 15189:2022, Laboratoires de biologie médicale – Exigences concernant la qualité et la compétence
Domaines de spécialité de programme :	Médical
Accréditation initiale :	2021-06-25
Accréditation la plus récente :	2025-01-08
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 / No 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 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
- 05.3 HÉMATOLOGIE ÉRYTHROCYTAIRE
- 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, selles
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, sécrétions, 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	Immunochromatographie	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	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	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	Immunochromatographie	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	Autres liquides biologiques

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
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, 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	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 - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés

Discipline	Sous-discipline	Nature de l'examen	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
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	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE	06.0 Médecine transfusionnelle	Essai comparatif	Méthode immunologique d'hémagglutination 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'hémagglutination et dérivée	Sang et produits dérivés
06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE	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	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	07.1 Microbiologie bactériologie	Recherche et identification de bactéries	Examen microscopique incluant préparation	Sécrétions, 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
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	Spectrophotométrie	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 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, 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.scc.ca.

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Publiée le : 2025-01-10

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

**Département clinique de médecine de laboratoire de l'Hôpital Charles-Le Moyne
(Site Hôpital Honoré-Mercier)
2750, boul. Laframboise, Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 4Y8**

Nom de l'établissement où se trouve l'EBMD	Adresse	EMBD (dispositif)	Paramètre analysé
CHSLD Acton-Vale	1268, rue Ricard, Acton Vale (Québec) J0H1A0	Glucomètre	Taux de glucose
CHSLD Acton-Vale	1268, rue Ricard, Acton Vale (Québec) J0H1A0	Bandelette urinaire	Analyse d'urine
CHSLD Andrée-Perrault	1955, av. Pratte, Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 7W5	Glucomètre	Taux de glucose
CHSLD Andrée-Perrault	1955, av. Pratte, Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 7W5	Bandelette urinaire	Analyse d'urine
Centre d'accueil Marguerite-Adam	425, rue Hubert, Beloeil (Québec) J3G 2T1	Glucomètre	Taux de glucose
CHSLD Montarville	265, boul. Seigneurial Ouest, St-Bruno-de-Montarville (Québec) J3V 2H4	Glucomètre	Taux de glucose
CHSLD Montarville	265, boul. Seigneurial Ouest, St-Bruno-de-Montarville (Québec) J3V 2H4	Bandelette urinaire	Analyse d'urine
CHSLD Montarville URFI	265, boul. Seigneurial Ouest, St-Bruno-de-Montarville (Québec) J3V 2H4	Glucomètre	Taux de glucose
CLSC Acton-Vale CSI	1268, rue Ricard, Acton Vale (Québec) J0H1A0	Plaquettes pour test de grossesse	Présence d'hCG urinaire
CLSC Acton-Vale CSI	1268, rue Ricard, Acton Vale (Québec) J0H1A0	Glucomètre	Taux de glucose
CLSC Acton-Vale CSI	1268, rue Ricard, Acton Vale (Québec) J0H1A0	Bandelette urinaire	Analyse d'urine
CLSC Acton-Vale FEJ	1268, rue Ricard, Acton Vale (Québec) J0H1A0	Bilirubinomètre	Degré de la couleur jaune du tissu sous-cutané
CLSC Acton-Vale SAD	1268, rue Ricard, Acton Vale (Québec) J0H1A0	Glucomètre	Taux de glucose
CLSC Acton-Vale SAD	1268, rue Ricard, Acton Vale (Québec) J0H1A0	Bandelette urinaire	Analyse d'urine
CLSC Acton-Vale SAD	1268, rue Ricard, Acton Vale (Québec) J0H1A0	Coagulomètre	Paramètres d'hémostase
CLSC Maskoutains CSI + Clinique de diabète	1015, rue Gauthier, Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 8T2	Glucomètre	Taux de glucose
CLSC Maskoutains CSI	1015, rue Gauthier, Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 8T2	Plaquettes pour test de grossesse	Présence d'hCG urinaire
CLSC Maskoutains FEJ	1015, rue Gauthier, Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 8T2	Bilirubinomètre	Degré de la couleur jaune du tissu sous-cutané
CLSC Maskoutains Centre de prélèvement	1015, rue Gauthier, Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 8T2	Glucomètre	Taux de glucose
CLSC Maskoutains SAD	1015, rue Gauthier, Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 8T2	Glucomètre	Taux de glucose
CLSC Maskoutains SAD	1015, rue Gauthier, Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 8T2	Bandelette urinaire	Analyse d'urine
CLSC Maskoutains SAD	1015, rue Gauthier, Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 8T2	Coagulomètre	Paramètres d'hémostase
CLSC Vallée des Patriotes CSI	265, boul. Seigneurial Ouest, St-Bruno-de-Montarville (Québec) J3V 2H4	Glucomètre	Taux de glucose
CLSC Vallée des Patriotes FEJ	300, rue Serge-Pepin, Beloeil (Québec) J3G 0B8	Bilirubinomètre	Degré de la couleur jaune du tissu sous-cutané
CLSC Vallée des Patriotes Beloeil CSI	300, rue Serge-Pepin, Beloeil (Québec) J3G 0B8	Glucomètre	Taux de glucose
CLSC Vallée des Patriotes SAD	300, rue Serge-Pepin, Beloeil (Québec) J3G 0B8	Glucomètre	Taux de glucose

Nom de l'établissement où se trouve l'EBMD	Adresse	EBMD (dispositif)	Paramètre analysé
CLSC Vallée des Patriotes SAD	300, rue Serge-Pepin, Beloeil (Québec) J3G 0B8	Bandelette urinaire	Analyse d'urine
CLSC Vallée des Patriotes SAD	300, rue Serge-Pepin, Beloeil (Québec) J3G 0B8	Coagulomètre	Paramètres d'hémostase
CLSC Vallée des Patriotes Santé scolaire	300, rue Serge-Pepin, Beloeil (Québec) J3G 0B8	Plaquettes pour test de grossesse	Présence d'hCG urinaire
CLSC Acton-Vale Santé scolaire	1268, rue Ricard, Acton Vale (Québec) J0H1A0	Plaquettes pour test de grossesse	Présence d'hCG urinaire
CLSC Maskoutains Santé scolaire	1015, rue Gauthier, Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 8T2	Plaquettes pour test de grossesse	Présence d'hCG urinaire
Point de service local St-Hyacinthe	1305, rue des Cascades, Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 3H3	Bandelettes pour la détection rapide du strep. A	Présence d'antigènes du Streptocoque du groupe A
Point de service local Beloeil	600, boul. Sir Wilfrid Laurier, Beloeil (Québec) J3G 4J7	Bandelettes pour la détection rapide du strep. A	Présence d'antigènes du Streptocoque du groupe A
CHSLD Hôtel-Dieu	1800, rue Dessaulles, Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 2T2	Glucomètre	Taux de glucose
CHSLD Hôtel-Dieu	1800, rue Dessaulles, Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 2T2	Bandelette urinaire	Analyse d'urine