

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE

Portée d'accréditation

| | |
|--------------------------------------|---|
| Entité juridique accréditée : | Département clinique de médecine de laboratoire de l'HÔPITAL DE LA CITÉ-DE-LA-SANTÉ (site Hôpital de Saint-Jérôme) |
| Nom de la personne-ressource : | Dany Aubry, directeur clinico-administratif |
| Adresse : | 290, rue de Montigny Saint-Jérôme (Québec) J7Z 5T3 |
| Téléphone : | 450-668-1010, poste 22492 |
| Site Web : | www.lavalensante.com |
| Courriel : | daubry_reg13@ssss.gouv.qc.ca |

| | |
|--|---|
| N° de dossier du CCN : | 151178 |
| Fournisseur de services | BNQ-EL |
| N° du fournisseur de services | 56740-1 |
| Norme(s) 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 | 2021-05-17 |
| Accréditation la plus récente | 2024-12-17 |
| Accréditation valide jusqu'au | 2029-05-17 |

*Remarque: La présente portée d'accréditation existe également en français, celle-ci est publiée séparément.
Note: This scope of accreditation is also available in French 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 de la Cité-de-la-Santé, 1755, boulevard René-Laennec, Laval (Québec) H7M 3L9 (N° CCN : 151171/N° BNQ : 56733-1)
- Hôpital Pierre-Le Gardeur, 911, montée des Pionniers, Terrebonne (Québec) J6V 2H2 (N° CCN : 151172/N° BNQ : 56734-1)
- Centre hospitalier régional de Lanaudière, 1000, boulevard Sainte-Anne, Saint-Charles-Borromée (Québec) J6E 6J2 (N° CCN : 151173/N° BNQ : 56735-1)
- Hôpital de Mont-Laurier, 2561, chemin de la Lièvre Sud, Mont-Laurier (Québec) J9L 3G3 (N° CCN : 151174/N° BNQ : 56736-1)
- Centre de services de Rivière-Rouge 1525, rue de l'Annonciation Nord, Rivière-Rouge (Québec) J0T 1T0 (N° CCN : 151175/N° BNQ : 56737-1)
- Hôpital Laurentien, 234, rue Saint-Vincent, Sainte-Agathe-des-Monts (Québec) J8C 2B8 (N° CCN : 151176/N° BNQ : 56738-1)
- Hôpital de Saint-Eustache, 520, boulevard Arthur-Sauvé, St-Eustache (Québec) J7R 5B1 (N° CCN : 151177/N° BNQ : 56739-1)
- Centre multiservices de santé et de services sociaux d'Argenteuil, 145, avenue de la Providence, Lachute (Québec) J8H 4C7 (N° CCN : 151179/N° BNQ : 56741-1)

PORTÉE D'ACCRÉDITATION

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 INFECTIEUX

05.0 HÉMATOLOGIE

- 05.1 HÉMATOLOGIE CYTO-CHIMIE

PORTÉE D'ACCRÉDITATION

- 05.2 HÉMATOLOGIE CYTOLOGIE
- 05.3 HÉMATOLOGIE ÉRYTHROCYTAIRE
- 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
- 07.3 MICROBIOLOGIE MYCOBACTÉRIOLOGIE
- 07.4 MICROBIOLOGIE MYCOLOGIE
- 07.5 MICROBIOLOGIE PARASITOLOGIE
- 07.6 MICROBIOLOGIE VIROLOGIE

08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE

- 08.1 PATHOLOGIE CLINIQUE
- 08.2 PATHOLOGIE FERTILITÉ
- 08.3 PATHOLOGIE CYTOLOGIE

DÉTAILS DE LA PORTÉE D'ACCRÉDITATION

| Discipline | Sous-discipline | Nature de l'examen | Principe analytique | Matrice (nature de l'échantillon) |
|----------------|-------------------------|--|-------------------------|--|
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | Caractérisation physique | Photométrie | Urine, autres liquides biologiques |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | Mesure de l'osmolalité | Osmométrie cryoscopique | 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. | 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. | Électrochimie | Sang et produits dérivés, urine, selles autres liquides biologiques, LCR, sécrétions |
| 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 |

| 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 - immunofixation | 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. | 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 |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique. | Immunoessai - turbidimétrie | 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. | 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. | 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 | 01.2 Biochimie hormone | Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique. | Lecture visuelle | Urine |
| 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. | Immunoessai - turbidimétrie | Sang et produits dérivés |
| 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, 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, urine |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.6 Biochimie EBMD | Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique | Glucomètre Inform II + RF Meter I-STAT 1 AnalyserMN:300 GEM premier 5000 | Sang |
| 02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE | 02.3 Diagnostic moléculaire infectieux | Recherche et identification et/ou détermination de la concentration | Détection d'acides nucléiques | Échantillon clinique, sérum |

| Discipline | Sous-discipline | Nature de l'examen | Principe analytique | Matrice (nature de l'échantillon) |
|--------------------------------|-----------------------------------|--|--|---|
| | | (quantification) d'acides nucléiques viraux, bactériens, fongiques | | |
| 05.0 HÉMATOLOGIE | 05.1 Hématologie cytochimie | Hémogramme, recherche, identification et/ou numération de cellules | Examen microscopique incluant préparation | Sang et produits dérivés, moëlle |
| 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, moëlle, autres liquides biologiques |
| 05.0 HÉMATOLOGIE | 05.2 Hématologie cytologie | Technique d'agrégation des globules rouges | Précipitation | Sang et produits dérivés |
| 05.0 HÉMATOLOGIE | 05.3 Hématologie érythrocytaire | Recherche d'anomalies cellulaires | Lecture visuelle | 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 | 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 | Tests plaquettaires, Recherche et détermination de la concentration d'anticorps anti-héparine-dépendant | Agrégométrie | Sang et produits dérivés |
| 05.0 HÉMATOLOGIE | 05.6 Hématologie immunocytométrie | Phénotypage hématocytologique | Cytométrie en flux | Sang et produits dérivés |
| 05.0 HÉMATOLOGIE | 05.6 Hématologie immunocytométrie | Recherche, identification et/ ou détermination de la concentration d'anticorps et autres composés protéiques | Cytométrie en flux | 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 |
| 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 | Immunoessai - turbidimétrie | Sang et produits dérivés |
| 06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE | 06.0 Médecine transfusionnelle | Essai comparatif | Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée | Sang et produits dérivés, cellules |
| 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, cellules |
| 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, cellules |

| Discipline | Sous-discipline | Nature de l'examen | Principe analytique | Matrice (nature de l'échantillon) |
|--------------------------------|--------------------------------------|---|--|--|
| 06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE | 06.0 Médecine transfusionnelle | Traitement cellulaire permettant d'éliminer une interférence | Méthode enzymatique | 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 | Culture, échantillon clinique, sécrétions, LCR, urine, selles, tissu frais, autres liquides biologiques |
| 07.0 MICROBIOLOGIE | 07.1 Microbiologie bactériologie | Préparation en vue de recherche et identification de bactéries | Culture bactérienne | Sang et produits dérivés, échantillon clinique, sécrétions, LCR, urine, selles, tissu frais, autres liquides biologiques |
| 07.0 MICROBIOLOGIE | 07.1 Microbiologie bactériologie | Préparation en vue de recherche et identification de bactéries | Examen microscopique incluant préparation | Échantillon clinique, sécrétions, LCR, urine, selles, tissu frais, autres liquides biologiques |
| 07.0 MICROBIOLOGIE | 07.1 Microbiologie bactériologie | Recherche et identification de bactéries | Examen microscopique incluant préparation | Échantillon clinique, sécrétions, LCR, urine, selles, tissu frais, autres liquides biologiques |
| 07.0 MICROBIOLOGIE | 07.1 Microbiologie bactériologie | Recherche et identification de toxines, enzymes, anticorps et antigènes bactériens | Détermination phénotypique : caractérisation biochimique | Culture |
| 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 - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées) | Selles |
| 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 - turbidimétrie | 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 | Immuno-chromatographie | <u>Sang et produits dérivés</u> |
| 07.0 MICROBIOLOGIE | 07.3 Microbiologie mycobactériologie | Recherche et identification de mycobactéries | Culture mycobactérienne | Échantillon clinique, sécrétions, LCR, urine, selles, tissu frais, autres liquides biologiques |
| 07.0 MICROBIOLOGIE | 07.3 Microbiologie mycobactériologie | Recherche et identification de mycobactéries | Examen microscopique incluant préparation | Échantillon clinique, sécrétions, LCR, urine, selles, tissu frais, autres liquides biologiques |
| 07.0 MICROBIOLOGIE | 07.3 Microbiologie mycobactériologie | Recherche et identification de mycobactéries | Immuno-chromatographie | Sang et produits dérivés, LCR |

| 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 | Culture |
| 07.0 MICROBIOLOGIE | 07.4 Microbiologie mycologie | Recherche et identification de champignons et levures | Culture fongique | Culture, sang et produits dérivés, échantillon clinique, sécrétions, LCR, urine, selles, tissu frais, autres liquides biologiques |
| 07.0 MICROBIOLOGIE | 07.4 Microbiologie mycologie | Recherche et identification de champignons et levures | Examen microscopique incluant préparation | Culture, sang et produits dérivés, échantillon clinique, sécrétions, LCR, urine, selles, tissu frais, autres liquides biologiques |
| 07.0 MICROBIOLOGIE | 07.4 Microbiologie mycologie | Recherche et identification de champignons et levures | Immunoessai - fluorescence | Échantillon clinique, sécrétions, LCR, urine, selles, tissu frais, autres liquides biologiques |
| 07.0 MICROBIOLOGIE | 07.4 Microbiologie mycologie | 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 | Liquide biologique |
| 07.0 MICROBIOLOGIE | 07.5 Microbiologie parasitologie | Recherche et identification de parasites | Culture parasitaire | Échantillon clinique, sécrétions, LCR, urine, selles, tissu frais, autres liquides biologiques |
| 07.0 MICROBIOLOGIE | 07.5 Microbiologie parasitologie | Recherche et identification de parasites | Examen microscopique incluant préparation | Sang et produits dérivés |
| 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 | 07.6 Microbiologie virologie | Recherche et identification de virus spécifiques | Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées) | Selles |
| 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 | Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres), 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 | Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres) |
| 08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE | 08.1 Pathologie clinique | Évaluation de la proportion de constituants/ antigènes/ enzymes spécifiques | Immunoessai - fluorescence | Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres) |
| 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 | Échantillons cliniques, sécrétions vaginales |

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

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.

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Publiée le : 2024-12-18

ANNEXE A
SITES SOUS LA RESPONSABILITÉ DU LABORATOIRE ACCRÉDITÉ

Département clinique de médecine de laboratoire de
l'Hôpital de la Cité-de-la-Santé
Hôpital de St-Jérôme
290, rue De Montigny
Saint-Jérôme (Québec)
J7Z 5T3

| Sites | Adresses | Glucomètre Inform II + RF Meter | I-Stat 1 Analyser MN:300 |
|---|---|--|-------------------------------------|
| CHSLD Drapeau-Deschambault | 100, rue du Chanoine-Lionel-Groulx, Sainte-Thérèse (Québec) J7E 5E1 | √ | |
| Centre d'hébergement Hubert-Maisonneuve | 365, chemin de la Grande-Côte, Rosemère (Québec) J7A 1K4 | √ | |
| Centre de prélèvement de Ste-Thérèse | 300, rue Sicard, Sainte-Thérèse (Québec) J7E 3X5 | √ | |
| Centre de prélèvement de Ste-Anne-des-Plaines | 482, boulevard Sainte-Anne, Ste-Anne-des-Plaines (Québec) J0N 1H0 | √ | |
| CLSC Thérèse de Blainville | 125, rue Duquet, Sainte-Thérèse (Québec) J7E 0A5 | √ | √ |
| Centre de réadaptation en déficience physique et de services externes pour les aînés d'Youville | 531, rue Laviolette, Saint-Jérôme (Québec) J7Y 2T8 | √ | |
| Maison de Naissance du Boisé | 15, 70e avenue Ouest, Blainville (Québec) J7C 0K7 | √ | |
| Centre d'hébergement Lucien-G. Rolland | 175, rue Durand, Saint-Jérôme (Québec) J7Z 2V4 | √ | |
| CHSLD Saint-Jérôme | 200, rue Rolland, Saint-Jérôme (Québec) J7Z 5S1 | √ | |
| CLSC Lafontaine | 1000, rue Labelle, Saint-Jérôme (Québec) J7Z 5N6 | √ | √ |
| Centre de prélèvement de Saint-Jérôme | 480, 5e rue, Saint-Jérôme (Québec) J7Z 0H6 | √ | |
| CLSC-Piedmont | 694, chemin Avila, Piedmont (Québec) J0R 1R3 | √ | √ |

| Sites | Adresses | Glucomètre Inform II + RF Meter | I-Stat 1 Analyser MN:300 |
|---|---|---------------------------------------|-----------------------------|
| CHSLD Blainville | 1352, boulevard Michèle-Bohec, Blainville (Québec) J7C 5S4 | √ | |
| CHSLD Ste-Adèle | 249, boulevard de Sainte-Adèle, Sainte-Adèle (Québec) J8B 1A9 | √ | |
| CHSLD Des Hauteurs | 707 boulevard de Sainte-Adèle, Sainte-Adèle (Québec) J8B 2N1 | √ | |
| SJ- CH-CHIR OPTH | 6110, rue Doris-Lussier, Boisbriand (Québec) J7H 0E8 | √ | |
| Ophtalmo Pavillon rosaire Lapointe | 190, rue St-Marc, Saint-Jérôme (Québec) J7Z 2V8 | √ | |
| Centre de réadaptation en dépendance des Laurentides (CRDL) | 148, rue Castonguay, Saint-Jérôme (Québec) J7Y 2J2 | √ | |
| MDA Mirabel | 9525, rue Magoire, Mirabel (QC) J7N 3K4 | √ | |
| MDA Prévost | 1050 rue Chopin, Prévost (QC) J0R 1T0 | √ | |
| MDA Ste-Anne des-plaines | 100, rue des Cèdres, Sainte-Anne-des-Plaines (QC) J0N1T0 | √ | |
| MDAA Blainville | 650, Boul. Curé Labelle, Blainville (QC) J7C 2J2 | √ | |