

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE

Portée d'accréditation

Laboratoire accrédité n°. 970

| | |
|--------------------------------------|---|
| Entité juridique accréditée : | Département clinique de médecine de laboratoire de l'HÔPITAL DE LA CITÉ-DE-LA-SANTÉ (site Hôpital de Saint-Eustache) |
| Nom de la personne-ressource : | Dany Aubry, directeur clinico-administratif |
| Adresse : | 520, boulevard Arthur-Sauvé Saint-Eustache (Québec) J7R 5B1 |
| Téléphone : | 450-668-1010, poste 22492 |
| Télécopieur : | 450-473-4319 |
| Site Web : | www.lavalensante.com |
| Courriel : | daubry_reg13@ssss.gouv.qc.ca |

| | |
|--|---|
| N° de dossier du CCN : | 151177 |
| Fournisseur de services | BNQ-EL |
| N° du fournisseur de services | 56739-1 |
| Norme(s) d'accréditation | ISO 15189:2012; ISO 22870:2016; CAN/CSA-Z902-15 |
| Clientèle : | Toutes parties intéressées |
| Domaines de spécialité de programme | Médical |
| Accréditation initiale | 2021-05-17 |
| Accréditation la plus récente | 2021-05-17 |
| Accréditation valide jusqu'au | 2025-05-17 |

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), numéro de laboratoire accrédité : 964
- Hôpital Pierre-Le Gardeur, 911, montée des Pionniers, Terrebonne (Québec) J6V 2H2 (N° CCN : 151172/N° BNQ : 56734-1), numéro de laboratoire accrédité : 965
- Centre hospitalier régional de Lanaudière, 1000, boulevard Sainte-Anne, Saint-Charles-Borromée (Québec) J6E 6J2 (N° CCN : 151173/N° BNQ : 56735-1), numéro de laboratoire accrédité : 966
- Hôpital de Mont-Laurier, 2561, chemin de la Lièvre Sud, Mont-Laurier (Québec) J9L 3G3 (N° CCN : 151174/N° BNQ : 56736-1), numéro de laboratoire accrédité : 967
- Centre de services de Rivière-Rouge 1525, rue de l'Annonciation Nord, Rivière-Rouge (Québec) J0T 1T0 (N° CCN : 151175/N° BNQ : 56737-1), numéro de laboratoire accrédité : 968
- Hôpital Laurentien, 234, rue Saint-Vincent (Québec) J8C 2B8 (N° CCN : 151176/N° BNQ : 56738-1), numéro de laboratoire accrédité : 969
- Hôpital de Saint-Jérôme, 290, rue Montigny, Saint-Jérôme (Québec) J7Z 5T3 (N° CCN : 151178/N° BNQ : 56740-1), numéro de laboratoire accrédité : 971
- 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), numéro de laboratoire accrédité : 972

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

(*) Cette discipline couvre des tests soumis aux exigences d'ISO 22870 voir détail de la portée à l'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

PORTÉE D'ACCREDITATION

- 05.5 HÉMATOLOGIE HÉMOSTASE
- 05.7 HÉMATOLOGIE IMMUNOLOGIE

06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE

07.0 MICROBIOLOGIE

- 07.1 MICROBIOLOGIE BACTÉRIOLOGIE
- 07.2 MICROBIOLOGIE IMMUNOSÉROLOGIE
- 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'ACCREDITATION

| Discipline | Sous-discipline | Nature de l'examen | Principe analytique | Matrice (nature de l'échantillon) |
|-----------------------------|---------------------------------|--|--|---|
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | Mesure de l'osmolalité | Osmométrie cryoscopique | Sang et produits dérivés, selles, urine, autres liquides biologiques |
| | | Recherche de la présence d'un composé organique | Lecture visuelle | Sang et produits dérivés |
| | | | Précipitation | Sang et produits dérivés |
| | | Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique. | Chromatographie | Sang et produits dérivés |
| | | | Colorimétrie | Urine |
| | | | Électrochimie | Sang et produits dérivés, urine, selles, LCR, autres liquides biologiques |
| | | | Électrophorèse | Sang et produits dérivés |
| | | | Électrophorèse et immunoprécipitation | Sang et produits dérivés |
| | | | Examen microscopique ou macroscopique incluant préparation | Selles, urine, autres liquides biologiques |
| | | | Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées) | Sang et produits dérivés |
| Immunoessai - turbidimétrie | Sang et produits dérivés, urine | | | |

| Discipline | Sous-discipline | Nature de l'examen | Principe analytique | Matrice (nature de l'échantillon) |
|--------------------------------|---|--|--|---|
| | | | Photométrie | Sang et produits dérivés, sécrétions, urine |
| | | | Spectrophotométrie | Sang et produits dérivés, selles, urine, LCR, autres liquides biologiques |
| | 01.2 Biochimie hormone | Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique | Immuno-chromatographie | Sang et produits dérivés, urine |
| | | | Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées) | Sang et produits dérivés |
| | 01.3 Biochimie immunologie | Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique. | Agglutination | Sang et produits dérivés |
| | 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 |
| | | | Immunoessai - turbidimétrie | Sang et produits dérivés |
| | | | Spectrophotométrie | Sang et produits dérivés |
| | 01.5 Biochimie toxicologie | Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de substances ou analytes toxiques. | Immuno-chromatographie | Urine |
| | | | Spectrophotométrie | Sang et produits dérivés, urine |
| 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 | échantillon clinique, selles, sécrétions |
| 05.0 HÉMATOLOGIE | 05.1 Hématologie cyto-chimie | Hémogramme, recherche, identification et/ou numération de cellules | Coloration chimique (préparation) | Moëlle |
| | 05.2 Hématologie cytologie | Hémogramme, recherche, identification et/ou numération de cellules | Cytométrie en flux - impédancemétrie - fluorescence - Calcul | Sang et produits dérivés |
| | | | Examen microscopique ou macroscopique incluant préparation | Sang et produits dérivés, moëlle, autres liquides biologiques |
| | | | Technique d'agrégation des globules rouges | Sédimentation (précipitation) |
| | 05.3 Hématologie érythrocytaire | Recherche de la présence d'un composé organique | Lecture visuelle | Selles, autres liquides biologiques |
| | 05.5 Hématologie hémostase | Détermination des paramètres d'hémostase | Coagulométrie | Sang et produits dérivés |
| | | | Méthode chromogénique | Sang et produits dérivés |
| Précipitation | | | Sang et produits dérivés | |
| 05.7 Hématologie immunologie | Recherche de la présence d'un composé organique | Turbidimétrie | 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 |
| | | Recherche et/ou identification d'anticorps anti-érythrocytaires | | 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 |

| Discipline | Sous-discipline | Nature de l'examen | Principe analytique | Matrice (nature de l'échantillon) |
|--|------------------------------------|--|--|---|
| | | Préparation en vue de recherche et identification de bactéries | Culture | Échantillon clinique, sécrétions, selles, LCR, sang et produits dérivés, urine, autres liquides biologiques |
| | | Recherche et identification de bactéries | Examen microscopique ou macroscopique incluant préparation | Isolat, sécrétions, échantillon clinique |
| | | Recherche et identification de toxines, enzymes, anticorps et antigènes bactériens | Détermination phénotypique : caractérisation biochimique Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées) | Isolat Échantillon clinique, urine |
| | 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 | Sang et produits dérivés |
| | | | Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées) | Sang et produits dérivés |
| | 07.4 Microbiologie mycologie | Caractérisation de la sensibilité des agents infectieux à différentes substances | Détermination phénotypique : épreuves de sensibilité | Culture |
| | | | Culture | Échantillon clinique |
| | | | Recherche et identification de champignons et levures | Culture et examen microscopique ou macroscopique incluant la préparation |
| | 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 | Sang et produits dérivés, LCR |
| | | | Culture | Sécrétions |
| | | | Examen microscopique ou macroscopique incluant préparation | échantillon clinique, selles, sécrétions |
| | 07.5 Microbiologie parasitologie | Recherche et identification de parasites | Lecture visuelle | Sang et produits dérivés |
| | | | Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées) | Sang et produits dérivés |
| | | | Immunoessai - fluorescence | Échantillon clinique |
| | 07.6 Microbiologie virologie | Recherche et identification de virus spécifiques | Culture cellulaire | Échantillon clinique |
| Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées) | | | Selles | |
| Immunoessai - fluorescence | | | Échantillon clinique | |
| 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 ou macroscopique incluant préparation | Bloc tissulaires / cellulaires (paraffine, autres), tissu frais |
| | 08.2 Pathologie fertilité | Étude morphologique et identification des cellules | | Sperme, cellules |
| | 08.3 Pathologie cytologie | Observation morphologique de constituants cellulaires | | Sperme, cellules |

Notes

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

ISO 15189:2012: Laboratoires de biologie médicale - Exigences concernant la qualité et la compétence

ISO 22870:2016: Examens de biologie médicale délocalisée (EBMD) – 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 : 2022-01-24

ANNEXE A
SITES SITUÉS À L'ADRESSE DU LABORATOIRE ACCRÉDITÉ

EBMD - Département clinique de médecine de laboratoire de l'Hôpital de la Cité-de-la-Santé
Hôpital de Saint-Eustache
520, boulevard Arthur-Sauvé
Saint-Eustache (Québec) J7R 5B1

| Sites | Glucomètre Accu-chek Inform 2 | Hemocue (HB 201 DM) | Amniotest |
|-----------------------------|-------------------------------|---------------------|-----------|
| BLOCOP | ✓ | ✓ | |
| CHIR 1J | ✓ | | |
| CHR(nouveau complexe) | ✓ | | |
| CLEXT | ✓ | | |
| DSI | ✓ | | |
| ENDO | ✓ | | |
| LABO | ✓ | ✓ | |
| MED 1C | ✓ | | |
| MED 1E | ✓ | | |
| MED 2C | ✓ | | |
| MED 3C | ✓ | | |
| MED 3E | ✓ | | |
| MEDJ | ✓ | | |
| PED | ✓ | | |
| SACCOUCH | ✓ | | |
| POUP | ✓ | | |
| SI | ✓ | | |
| SMENT | ✓ | | |
| UDN | ✓ | | ✓ |
| UHB (2 ^e bloc E) | ✓ | | |
| URG | ✓ | | |
| UTRAN | ✓ | | |

ANNEXE B SITES SOUS LA RESPONSABILITÉ DU LABORATOIRE ACCRÉDITÉ

**EBMD - Département clinique de médecine de laboratoire de l'Hôpital de la Cité-de-la-Santé
Hôpital de Saint-Eustache
520, boulevard Arthur-Sauvé
Saint-Eustache (Québec) J7R 5B1**

| Sites | Adresse | Glucomètre Accu-chek Inform 2 | Bandelette urinaire | B-hCG | I-Stat (Abbott) |
|-----------------------------------|--|-------------------------------|---------------------|-------|-----------------|
| Cancérologie | 14 boul. Industriel St-Eustache, QC, J7R 5B8 | ✓ | | | |
| Hémodialyse | 14 boul. Industriel St-Eustache, QC, J7R 5B8 | ✓ | | | |
| CHSLD St-Benoit | 9100 rue Dumouchel, Mirabel Qc, J7N 5A7 | ✓ | ✓ | | |
| CHSLD St-Eustache | 55 rue Chénier, St-Eustache, Qc, J7R 4Y8 | ✓ | | | |
| Clinique Psychiatrique | 115 rue St-Laurent, St-Eustache, Qc, J7P 3Z5 | ✓ | | | |
| CLSC Mirabel | 8467 rue St-Jacques, Mirabel, Qc, J7N 2A3 | ✓ | | ✓ | |
| CLSC JO Chénier planning | 29 chemin Oka St-Eustache, Qc, J7R 1K6 | ✓ | ✓ | ✓ | |
| CLSC JO Chénier Services courants | 29 chemin Oka St-Eustache, Qc, J7R 1K6 | ✓ | | ✓ | |
| CLSC JO Chénier Famille-enfance | 29 chemin Oka St-Eustache, Qc, J7R 1K6 | | | ✓ | |

| Sites | Adresse | Glucomètre Accu- chek Inform 2 | Bandelette urinaire | B-hCG | I-Stat (Abbott) |
|--------------------------|---|-----------------------------------|------------------------|-------|--------------------|
| CLSC JOC SAD | 67 boul. industriel, St- Eustache, Qc, J7R 5B9 | ✓ | | | ✓ |
| Centre de prélèvement | 239 rue Robinson St- Eustache, Qc, J7P 0B4 | ✓ | | | |