

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES MÉDICAUX (PALM)

Portée d'accréditation

This scope of accreditation is also available in English and is published separately.

| | |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Entité juridique accréditée : | Département de médecine de laboratoire du CHU de Québec – Université Laval (site HÔPITAL DE L'ARCHIPEL) |
| Nom de la personne-ressource : | France Corbeil, Directrice clinico administrative par intérim |
| Adresse : | 430, chemin Principal Cape-aux-Meules, Québec G4T 1R9 |
| Téléphone : | 418-525-4444 (65604) |
| Site Web : | https://www.chudequebec.ca/accueil.aspx |
| Courriel : | france.corbeil@chudequebec.ca |

Pour veiller au respect de la Loi sur les langues officielles, le Conseil canadien des normes (CCN) a traduit de l'anglais au français du contenu exclusif lorsque celui-ci n'était pas offert en français. En cas de divergences entre les versions anglaise et française, la version originale du document prévaut.

| | |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| N° de dossier du CCN : | 151143 |
| Norme(s) d'accréditation | ISO 15189:2022, <i>Laboratoires médicaux – Exigences concernant la qualité et la compétence</i> CAN/CSA-Z902-20 – <i>Sang et produits sanguins labiles</i> |
| Domaines de spécialité de programme | Médical |
| Accréditation initiale | 2020-10-16 |
| Accréditation la plus récente | 2025-08-22 |
| Accréditation valide jusqu'au | 2028-10-16 |

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.

- Centre hospitalier de l'Université Laval, 2705, boul. Laurier, Québec (Québec) G1V 4G2 (No CCN : 151142),
- Hôpital Jeffery Hale, 1250, chemin Sainte-Foy, Québec (Québec) G1S 2M6 (No CCN : 151144),
- Hôpital régional de Portneuf, 700, rue Saint-Cyrille, Saint-Raymond (Québec) G3L 1W1 (No CCN : 151145),
- Hôpital Chauveau, 11999, rue de l'Hôpital, Québec (Québec) G2A 2T7 (No CCN : 151146),
- Hôpital de Saint-Anne-de-Beaupré, 11000, rue des Montagnards, Beaupré (Québec) G0A 1E0 (No CCN : 151147),
- Hôpital de La Malbaie, 303, rue Saint-Étienne, La Malbaie (Québec) G5A 1T1 (No CCN : 151148),
- Hôpital de Baie-Saint-Paul, 88, rue Racine, Baie-Saint-Paul (Québec) G3Z 0K3 (No CCN : 151149),
- Hôpital du Saint-Sacrement, 1050, chemin Sainte-Foy, Québec (Québec) G1S 4L8 (No CCN : 151151),
- Hôtel-Dieu de Québec, 11, Côte du Palais, Québec (Québec) G1R 2J6 (No CCN : 151152),
- Hôpital Saint-François d'Assise, 10, rue de l'Espinay, Québec (Québec) G1L 3L5 (No CCN : 151153),
- Hôpital de l'Enfant-Jésus, 1401, 18^e Rue, Québec (Québec) G1J 1Z4 (No CCN : 151154),
- Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec, 2725, chemin Sainte-Foy, Québec (Québec) G1V 4G5 (No CCN : 151155),

PORTÉE D'ACCRÉDITATION

01.0 BIOCHIMIE

- 01.1 BIOCHIMIE CLINIQUE
- 01.2 BIOCHIMIE HORMONE
- 01.4 BIOCHIMIE MÉDICAMENT
- 01.5 BIOCHIMIE TOXICOLOGIE

02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE

- 02.3 DIAGNOSTIC MOLÉCULAIRE INFECTIOLOGIE

05.0 HÉMATOLOGIE

- 05.2 HÉMATOLOGIE CYTOLOGIE
- 05.5 HÉMATOLOGIE HÉMOSTASE

06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE

07.0 MICROBIOLOGIE

- 07.1 MICROBIOLOGIE BACTÉRIOLOGIE
- 07.2 MICROBIOLOGIE IMMUNOSÉROLOGIE
- 07.4 MICROBIOLOGIE MYCOLOGIE
- 07.5 MICROBIOLOGIE PARASITOLOGIE

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 | 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 | Électrochimie | 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 |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, | Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées) | Sang et produits dérivés |

| Discipline | Sous-discipline | Nature de l'examen | Principe analytique | Matrice (nature de l'échantillon) |
|---------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| | | inorganiques, et d'activité enzymatique | | |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique | Immunoessai - fluorescence | 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 |
| 01.0 BIOCHIMIE | 01.1 Biochimie clinique | Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique | Réflectance | Urine |
| 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 |
| 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 | Immunoessai-chromatographie | Urine |
| 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. | Immunoessai - turbidimétrie | 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. | Immunoessai - fluorescence | 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 | EBMD | Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique | Électrochimie | Sang et produits dérivés |
| 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, LCR, selles |
| 05.0 HÉMATOLOGIE | 05.2 Hématologie cytologie | Hémogramme, recherche, identification et/ou numération de cellules | Examen microscopique incluant préparation | 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 | Impédancemétrie | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 07.0 MICROBIOLOGIE | 07.1 Microbiologie bactériologie | Recherche et identification de bactéries | Examen microscopique incluant préparation | Isolat, 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 | 07.4 Microbiologie mycologie | Recherche et identification de champignons et levures | Culture fongique | 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 | Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées) | Sang et produits dérivés |

Notes

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

ISO 15189:2022: Laboratoires médicaux - Exigences concernant la qualité et la compétence

CAN/CSA-Z902-20 – 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-scc.ca.

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Publiée le : 2025-08-22