

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	Département clinique de médecine de laboratoire de l'Hôpital de Gatineau (site Hôpital de Papineau)
Nom de la personne-ressource :	Zied Ouechteti, directeur clinico-administratif
Adresse :	155, rue Maclaren Est Gatineau (Québec) J8L 0C2
Téléphone :	819-966-6100
Site Web :	http://cisss-ouataouais.gouv.qc.ca
Courriel :	zied.ouechteti.cisss@ssss.gouv.qc.ca

N° de dossier du CCN :	151210
Fournisseur de services	BNQ-EL
N° du fournisseur de services	56722-1
Norme(s) d'accréditation	ISO 15189:2012, <i>Laboratoires de biologie médicale – Exigences concernant la qualité et la compétence</i> ISO 22870:2016, <i>Examens de biologie médicale délocalisée (EBMD) – 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	2023-12-09
Accréditation la plus récente	2023-12-09
Accréditation valide jusqu'au	2027-12-09

*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 de Gatineau, 909, boulevard La Vérendry Ouest, Gatineau (Québec) J8P 7H2
(N° CCN : 151204/No BNQ : 56716-1), numéro de laboratoire accrédité : 5122-1703

- Hôpital du Pontiac, 200, rue Argue Crescent, Shawville (Québec) J0X 2Y0
(N° CCN : 151205/N° BNQ : 56517-1), numéro de laboratoire accrédité : 5121-9459

- CLSC et Centre d'hébergement de la Petite-Nation, 14, rue Saint-André, Saint-André-Avelin (Québec) J0V 1W0 (N° CCN : 151206/N° BNQ : 56718-1), numéro de laboratoire accrédité : 5121-9491

- Hôpital de Hull, 116, boulevard Lionel-Émond, Gatineau (Québec) J8Y 1W7 (N° CCN : 151207/N° BNQ : 56719-1), numéro de laboratoire accrédité : 5122-1711

- Hôpital de Maniwaki, 309, boulevard Desjardins, Maniwaki (Québec) J9E 2E7 (N° CCN : 151208/N° BNQ : 56720-1), numéro de laboratoire accrédité : 5122-1893

- Hôpital mémorial de Wakefield/Wakefield Memorial Hospital, 101, chemin Burnside, Wakefield, La Pêche (Québec) J0X 3G0 (N° CCN : 151209/N° BNQ : 56721-1), numéro de laboratoire accrédité : 5122-8799

PORTÉE D'ACCREDITATION

01.0 BIOCHIMIE*

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

(* Cette discipline couvre des tests soumis aux exigences de ISO 22870 voir détail de la portée annexe A

05.0 HÉMATOLOGIE

- 05.2 HÉMATOLOGIE CYTOLOGIE
- 05.5 HÉMATOLOGIE HÉMOSTASE
- 05.7 HÉMATOLOGIE IMMUNOLOGIE

06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE

DÉTAILS DE LA PORTÉE D'ACCRÉDITATION

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
01.0 BIOCHIMIE	01.1 Biochimie clinique	30013 - Acide urique	Méthode enzymatique	Sang, urine
		30016 - Alanine amino-transférase (ALT)	Méthode enzymatique	Sang
		30017 - Albumine	Spectrophotométrie	Sang
		30029 - Ammoniac	Méthode enzymatique	Sang
		30030 - Amylase totale	Méthode enzymatique	Sang, autres liquides biologiques
		30060 - Aspartate amino-transférase (AST)	Méthode enzymatique	Sang
		30070 - Glucose par glucomètre	Électrochimie	Sang
		30076 - Acide lactique (par électrode spécifique)	Électrochimie	Sang
		30083 - Bilirubine directe (conjuguée)	Spectrophotométrie	Sang
		30084 - Bilirubine totale	Spectrophotométrie	Sang
		30095 - NT-PRO-BNP (Brain Natriuretic Peptide)	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang
		30105 - Calcium total	Spectrophotométrie	Sang, urine
		30106 - Calcium ionisé mesuré	Électrochimie	Sang
		30115 - Chlorures	Électrochimie	Sang, urine
		30130 - CK total	Méthode enzymatique	Sang
		30132 - Créatinine	Méthode enzymatique	Urine, sang
		30190 - Fer (capacité de fixation) (UIBC ou TIBC)	Spectrophotométrie	Sang
		30191 - Fer (sérum)	Spectrophotométrie	Sang
		30193 - Ferritine	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang
30196 - Fructosamine	Spectrophotométrie	Sang		

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		30210 - Gamma glutamyl transférase (GGT)	Méthode enzymatique	Sang
		30212 - Gaz sanguins (pO ₂ , pCO ₂ , pH, HCO ₃ , COHb, métHb, oxyHb, SulfHb)	Électrochimie	Sang
			Co-oxymétrie	Sang
		30214 - Glucose	Électrochimie	Sang
			Méthode enzymatique	Sang, urine, LCR, autres liquides biologiques
		30248 - Hémoglobine glyquée (HbA1c)	Immunoessai - turbidimétrie	Sang
		30301 - Lactate déshydrogénase (LD)	Méthode enzymatique	Sang
		30306 - Lipase	Méthode enzymatique	Sang
		30332 - Magnésium total	Spectrophotométrie	Sang
		30337 - Microalbumine (urine)	Immunoessai - turbidimétrie	Urine
		30386 - Phosphatase alcaline	Spectrophotométrie	Sang
		30391 - Phosphore	Spectrophotométrie	Sang, urine
		30398 - Potassium	Électrochimie	Sang, urine
		30404 - Protéines totales (autres liquides)	Spectrophotométrie	Urine, sang, LCR
		30405 - Protéines totales (sérum)	Spectrophotométrie	Sang, liquides biologique
		30412 - Protéine C réactive (CRP) (inclut ultrasensible)	Immunoessai - turbidimétrie	Sang
		30471 - Sang dans les selles (qualitatif)	Immuno-chromatographie	Selles
		30478 - Sodium	Électrochimie	Sang, urine
		30513 - Troponine T ou I	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang
			Immuno-chromatographie	Sang
		30531 - Urée	Méthode enzymatique	Sang, urine

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		30532 - Urine (examen microscopique)	Examen microscopique incluant préparation	Urine
		30533 - Urine (examen sommaire)	Réflectance	Urine
		30534 - Urine (mesure du volume pour collecte minutée)	N/A	Urine
		30553 - Vitamine B12	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang
	01.2 Biochimie hormone	30241 - Hormone gonadotrope chorionique (HCG) (sérum ou urine) (qualitatif)	Immuno-chromatographie	Urine
		30242 - Hormone gonadotrope chorionique (HCG) (sérum) (quantitatif)	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang
		30502 - T4L (thyroxine libre)	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang
		30516 - TSH (hormone thyroïdienne)	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang
	01.4 Biochimie médicament	30600 - Acétaminophène (Tylénol®, Tempra®)	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang
		30640 - Digoxine (Lanoxin®)	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang
		30692 - Lithium (Li) (Carbolith®, Duralith®, Lithane®)	Spectrophotométrie	Sang
		30760 - Salicylates	Méthode enzymatique	Sang
		30780 - Vancomycine (Vancocin®)	Immunoessai - turbidimétrie	Sang
		01.5 Biochimie toxicologie	30177 - Éthanol (alcool éthylique)	Méthode enzymatique

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		30851 - Drogues de rue / bandelette / drogue	Immunoessai - fluorescence	Urine
	EBMD	Glucose	NA	
05.0 HÉMATOLOGIE	05.2 Hématologie cytologie	20320 - Cytologie des liquides (manuelle)	Examen microscopique incluant préparation	LCR, autres liquides biologiques
		20361 - Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaq. automatisée	Calculs	Sang, autres liquides biologiques
		20361 - Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaq. automatisée	Impédancemétrie	Sang, autres liquides biologiques
		20361 - Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaq. automatisée	Cytométrie de flux	Sang, autres liquides biologiques
		20362 - Formule différentielle (manuelle) (incluant coloration)	Examen microscopique incluant préparation	Sang
		20363 - Évaluation globules rouges et plaquettes (frottis d'orientation) (incluant coloration)	Examen microscopique incluant préparation	Sang
		20364 - Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaq. Micro-méthode (automatisé)	Calculs	Sang
		20364 - Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaq. Micro-méthode (automatisé)	Cytométrie de flux	Sang
		20364 - Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaq. Micro-méthode (automatisé)	Impédancemétrie	Sang
		20470 - Réticulocytes (automatisé)	Calculs	Sang
		20470 - Réticulocytes (automatisé)	Cytométrie de flux	Sang
		20470 - Réticulocytes (automatisé)	Impédancemétrie	Sang
		20381 - Sédimentation automatisée	Précipitation (sédimentation)	Sang

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		20062 - D-Dimère (automatisé)	Immunoessai - turbidimétrie	Sang
	05.5 Hématologie hémostase	20241 - Temps de céphaline activé ou temps de céphaline + activateur (TCA)	Coagulométrie	Sang
		20243 - Temps de prothrombine (temps de Quick) (INR) incluant fibrinogène dérivé.	Coagulométrie	Sang
	05.7 Hématologie immunologie	20774 - Cryoglobulines (qualitatif)	Précipitation	Sang
06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE	06.0 Médecine transfusionnelle	10000 - Agglutinines froides (dépistage) (qualitatif) autocontrôles inclus	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Sang
		10007 - Anticorps irréguliers (identification manuelle)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Sang
		10024 - Compatibilité (manuelle ou automatisée)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Sang
		10032-Coombs direct polyspécifique ou monospécifique (technique en tube) (manuelle)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Sang
		10034-Coombs direct polyspécifique ou monospécifique (technique en gel) (manuelle)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Sang
		10086 - Groupe sanguin ABO-Rh (manuel)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Sang total
		10136 - Phénotype érythrocytaire commun (patient ou produit / par antigène / excluant ABO, D / incluant contrôles) (manuel)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Sang

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		10137 - Phénotype érythrocytaire rare (patient ou produit / par antigène / incluant contrôles) (manuel)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Sang
		10150 - Anticorps irréguliers (recherche manuelle)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Sang
		10730 - Retypage ABO et D culots	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Sang

Notes

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-Z902-20 – 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.ca.

Elias Rafoul
 Vice-président, Services d'accréditation
 Publiée le : 2023-12-15

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

**Département clinique de médecine de laboratoire de l'Hôpital de Gatineau
(site Hôpital de Papineau)
155 rue Maclaren Est
Gatineau (Québec) J8L 0C2**

Sites	Adresse	Glucose
CLSC Val des Bois	601, route 309, C. P. 126 Val-des-Bois (Québec) J0X 3C0	X
CLSC Vallée de la lièvre	578, rue Maclaren E, Gatineau (Québec) J8L 2V9	X