

## PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE

### Portée d'accréditation

<b>Entité juridique accréditée :</b>	<b>Département clinique de médecine de laboratoire de l'Hôpital de Gatineau (site Hôpital de Maniwaki)</b>
Nom de la personne-ressource :	Zied Ouechteti, directeur clinico-administratif
Adresse :	309, boulevard Desjardins, Maniwaki (Québec) J9E 2E7
Téléphone :	819-966-6100
Site Web :	<a href="http://cisss-outaouais.gouv.qc.ca">http://cisss-outaouais.gouv.qc.ca</a>
Courriel :	<a href="mailto:zied.ouechteti.cisss@ssss.gouv.qc.ca">zied.ouechteti.cisss@ssss.gouv.qc.ca</a>

<b>N° de dossier du CCN :</b>	151208
<b>Fournisseur de services</b>	BNQ-EL
<b>N° du fournisseur de services</b>	56720-1
<b>Norme(s) d'accréditation</b>	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
<b>Domaines de spécialité de programme</b>	Médical
<b>Accréditation initiale</b>	2023-12-09
<b>Accréditation la plus récente</b>	2023-12-09
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	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/N° BNQ : 56716-1)
- Hôpital du Pontiac, 200, rue Argue Crescent, Shawville (Québec) J0X 2Y0 (N° CCN : 151205/N° BNQ : 56517-1)
- 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)
- Hôpital de Hull, 116, boulevard Lionel-Émond, Gatineau (Québec) J8Y 1W7 (N° CCN : 151207/N° BNQ : 56719-1)
- Hôpital mémorial de Wakefield/, 101, chemin Burnside, Wakefield, La Pêche (Québec) J0X 3G0 (N° CCN : 151209/N° BNQ : 56721-1)
- Hôpital de Papineau, 155, rue Maclaren Est, Gatineau (Québec) J8L 0C2 (N° CCN : 151210/N° BNQ : 56722-1)

## 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

### 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	30009 - Acide folique (folates)	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang
		30010 - Acide lactique (colorimétrique)	Méthode enzymatique	Sang
		30013 - Acide urique	Méthode enzymatique	Sang, urine
		30016 - Alanine amino-transférase (ALT)	Méthode enzymatique	Sang
		30017 - Albumine	Réflectance	Sang, urine, liquides biologiques
		30038 - Antigène carcino-embryonnaire (CEA)	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang
		30039 - Antigène prostatique spécifique (PSA)	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang
		30060 - Aspartate amino-transférase (AST)	Spectrophotométrie	Sang
		30070 - Glucose par glucomètre	Électrochimie	Sang total
		30083 - Bilirubine directe (conjuguée)	Réflectance	Sang
		30084 - Bilirubine totale	Réflectance	Sang
		30105 - Calcium total	Réflectance	Sang, urine
		30106 - Calcium ionisé mesuré	Électrochimie	Sang
		30115 - Chlorures	Électrochimie	Sang
		30116 - Cholestérol – HDL	Méthode enzymatique	Sang
		30119 - Cholestérol total	Méthode enzymatique	Sang
		30130 - CK total	Méthode enzymatique	Sang
		30132 - Créatinine	Méthode enzymatique	Sang, urine
		30153 - Densité réfractométrie unique (exclut bandelette)	Réfractométrie	Liquides biologiques
		30191 - Fer (sérum)	Réflectance	Sang
30193 - Ferritine	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang		

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		30210 - Gamma glutamyl transférase (GGT)	Réflectance	Sang
		30212 - Gaz sanguins (pO <sub>2</sub> , pCO <sub>2</sub> , pH, HCO <sub>3</sub> , COHb, méthHb, oxyHb, SulfHb)	Co-oxymétrie	Sang total
		30212 - Gaz sanguins (pO <sub>2</sub> , pCO <sub>2</sub> , pH, HCO <sub>3</sub> , COHb, méthHb, oxyHb, SulfHb)	Électrochimie	Sang total
		30212 - Gaz sanguins (pO <sub>2</sub> , pCO <sub>2</sub> , pH, HCO <sub>3</sub> , COHb, méthHb, oxyHb, SulfHb)	Calculs	Sang total
		30214 - Glucose	Méthode enzymatique	Sang, urine, LCR, liquides biologiques
		30248 - Hémoglobine glyquée (HbA1c)	Immunoessai - turbidimétrie	Sang total
		30301 - Lactate déshydrogénase (LD)	Réflectance	Sang, liquide biologique
		30306 - Lipase	Méthode enzymatique	Sang
		30332 - Magnésium total	Spectrophotométrie	Sang, urine
		30337 - Microalbumine (urine)	Immunoessai - turbidimétrie	Urine
		30362 - Osmolalité	Osmométrie cryoscopique	Sang, urine
		30383 - pH (liquide biologique)	Électrochimie	Liquide biologique
		30386 - Phosphatase alcaline	Réflectance	Sang
		30391 - Phosphore	Réflectance	Sang, urine
		30398 - Potassium	Électrochimie	Sang, urine
		30404 - Protéines totales (autres liquides)	Spectrophotométrie	LCR
		30405 - Protéines totales (sérum)	Réflectance	Sang, liquide biologique
		30412 - Protéine C réactive (CRP) (inclut ultrasensible)	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang
		30471 - Sang dans les selles (qualitatif)	Immuno-chromatographie	Selles
		30478 - Sodium	Électrochimie	Sang, urine
		30511 - Transferrine	Immunoessai - turbidimétrie	Sang
		30512 - Triglycérides	Méthode enzymatique	Sang

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		30513 - Troponine T ou I	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang
		30531 - Urée	Méthode enzymatique	Sang, urine
		30532 - Urine (examen microscopique)	Examen microscopique incluant la 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®)	Méthode enzymatique	Sang
		30640 - Digoxine (Lanoxin®)	Immunoessai - colorimétrie	Sang
		30692 - Lithium (Li) (Carbolith®, Duralith®, Lithane)	Réflectance	Sang
		30760 - Salicylates	Méthode enzymatique	Sang
		30780 - Vancomycine (Vancocin®)	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang
	01.5 Biochimie toxicologie	30177 - Éthanol (alcool éthylique) enzymatique	Méthode enzymatique	Sang
		30851 - Drogues de rue / bandelette / drogue	Immunoessai - fluorescence	Urine
	EBMD	Glucomètre	NA	Sang
		Coaguchek	NA	Sang

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
05.0 HÉMATOLOGIE	05.2 Hématologie cytologie	20320 - Cytologie des liquides (manuelle)	Examen microscopique incluant préparation	LCR, liquides biologiques
		20361 - Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaq. automatisée	Calculs	Sang total, liquides biologiques
		20361 - Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaq. automatisée	Cytométrie en flux	Sang total, liquides biologiques
		20361 - Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaq. automatisée	Impédancemétrie	Sang total, liquides biologiques
		20362 - Formule différentielle (manuelle) (incluant coloration)	Examen microscopique incluant préparation	Sang total
		20363 - Évaluation globules rouges et plaquettes (frottis d'orientation) (incluant coloration)	Examen microscopique incluant préparation	Sang total
		20364 - Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaq. Micro-méthode (automatisé)	Calculs	Sang total
		20364 - Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaq. Micro-méthode (automatisé)	Cytométrie en flux	Sang total
		20364 - Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaq. Micro-méthode (automatisé)	Impédancemétrie	Sang total
		20470 - Réticulocytes (automatisé)	Calculs	Sang
		20470 - Réticulocytes (automatisé)	Cytométrie en flux	Sang
		20470 - Réticulocytes (automatisé)	Impédancemétrie	Sang
		20490 - Sédimentation manuelle	Sédimentation	Sang
		05.5 Hématologie hémostase	20044- Cryofibrinogène	Technique manuelle et lecture visuelle
	20061 - D-Dimère (ELISA)		Immunoessai - fluorescence	Sang
	20102 - Fibrinogène (activité)		Coagulométrie	Sang
	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

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		20243 - Temps de prothrombine (temps de Quick) (INR) incluant fibrinogène dérivé.	Électrochimie	Sang
		20774- Cryoglobulines	Technique manuelle et lecture visuelle	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 total
		10034 - Coombs direct technique en gel	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Sang total
		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 total
		10137 - Phénotype érythrocytaire rare (patient ou produit / par antigène / incluant contrôle) (manuel)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Sang total
		10150 - Anticorps irréguliers (recherche manuelle)	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](http://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 Maniwaki)  
309, boulevard Desjardins, Maniwaki (Québec) J9E 2E7**

Sites	Adresse	Glucometer	HCG
MGRA	12-A, rue Principale, C.P.311, Gracefield, (Québec) J0X1W0	x	
MCLSC	149, rue principale Nord, Maniwaki, (Québec) J9E 2B7	x	x
MLOW	334, route 105, C.P.130, Low, (Québec) J0X 2C0	x	
MMADG	12-A, rue Principale, C.P.311, Gracefield, (Québec) J0X1W0	x	
MFOYM	177, rue des Oblats, Maniwaki, (Québec) J9E 1G5	x	
MFOYG	1, rue du Foyer, C.P. 317, Gracefield, (Québec) J0X 1W0	x	