

## 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</b>
Nom de la personne-ressource :	Zied Ouechteti, Directeur clinico-administratif
Adresse :	909, boulevard La Vérendrye Ouest, Case postale 2000, Gatineau (Québec) J8P 7H2
Téléphone :	819-966-6100 poste 336014
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>	151204
<b>Fournisseur de services</b>	BNQ-EL
<b>N° du fournisseur de services</b>	56716-1
<b>Norme(s) d'accréditation</b>	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>
<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 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 de Maniwaki, 309, boulevard Desjardins, Maniwaki (Québec) J9E 2E7 (N° CCN : 151208/N° BNQ : 56720-1)
- 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
- 01.3 BIOCHIMIE IMMUNOLOGIE
- 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

### 02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE

- 02.3 DIAGNOSTIC MOLÉCULAIRE INFECTIOLOGIE

### 05.0 HÉMATOLOGIE\*

- 05.1 HÉMATOLOGIE CYTO-CHIMIE
- 05.2 HÉMATOLOGIE CYTOLOGIE
- 05.5 HÉMATOLOGIE HÉMOSTASE
- 05.6 HÉMATOLOGIE IMMUNOCYTOMÉTRIE
- 05.7 HÉMATOLOGIE IMMUNOLOGIE

## PORTÉE D'ACCRÉDITATION

### 06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE

### 08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE

08.1 PATHOLOGIE CLINIQUE

08.2 PATHOLOGIE FERTILITÉ

### 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	Mesure de l'osmolalité	Osmométrie cryoscopique	Sang et produits dérivés, selles, urine, autres liquides biologiques
		Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Calculs	Sang et produits dérivés, urine, LCR, autres liquides biologiques
			Co-oxymétrie	Sang et produits dérivés
			Électrochimie	Sang et produits dérivés, selles, urine, LCR, sécrétions, autres liquides biologiques
			Électrophorèse	Sang et produits dérivés, LCR, urine
			Électrophorèse-immunofixation	Sang et produits dérivés, urine
			Immuno-chromatographie	Sang et produits dérivés, selles, sécrétions
			Examen microscopique incluant la préparation	Sang et produits dérivés, selles, sécrétions
	01.2 Biochimie hormone	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Microscopie automatisée, évaluation automatique des images	Urine
			Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, ELISA et dérivées)	Sang et produits dérivés, échantillon clinique, selles, LCR, sécrétions, urine, autres liquides biologiques
			Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés, selles, urine
			Méthode enzymatique	Sang et produits dérivés, urine, LCR, autres liquides biologiques
	01.3 Biochimie immunologie	Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Précipitation	Sang, urines et produits dérivés

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Réflectance	Sang et produits dérivés, échantillon clinique, selles, sécrétions, urine, autres liquides biologiques
		Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés, échantillon clinique, selles, sécrétions, LCR, urine, autres liquides biologiques
		Recherche, identification et détermination de la concentration de molécules organiques, inorganiques, et d'activité enzymatique	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, ELISA et dérivées)	Sang et produits dérivés, urine
	01.4 Biochimie médicament	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques/médicaments	Immunoessai - agglutination	Sang et produits dérivés
		Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de xénobiotiques/médicaments	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, ELISA et dérivées)	Sang et produits dérivés
	01.5 Biochimie toxicologie	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de substances ou analytes toxiques	Immunoessai - fluorescence	Sang et produits dérivés
	EBMD	Accucheck informII Glucomètre	NA	Sang
		Hémocue Hb 201+	NA	Sang
		DCA Vantage HBA1C	NA	Sang
	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'acide nucléiques
05.0 HÉMATOLOGIE	05.1 Hématologie cytochimie	Hémogramme, recherche, identification et/ou numération de cellules	Examen microscopique incluant préparation	Cellules, moëlle, sang et produits dérivés, urine
			Impédancemétrie	Sang et produits dérivés
	05.2 Hématologie cytologie	Technique d'agrégation des globules rouges	Précipitation	Sang et produits dérivés, LCR, tissu frais
	05.5 Hématologie hémostase	Détermination des paramètres d'hémostase	Coagulométrie	Sang et produits dérivés
			Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés
			Méthode chromogénique	Sang et produits dérivés
			Précipitation	Sang et produits dérivés

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
			<b>Turbidimétrie</b>	Sang et produits dérivés
	<b>05.6 Hématologie immunocyto-métrie</b>	Phénotypage hématocytologique	<b>Cytométrie en flux</b>	Sang et produits dérivés, moëlle
	<b>05.7 Hématologie immunologie</b>	Recherche d'anomalies cellulaires	<b>Précipitation</b>	Sang et produits dérivés
		Recherche, identification et/ou détermination de la concentration de protéines, anticoagulants, anticorps	<b>Immunoessai - turbidimétrie</b>	Sang et produits dérivés
<b>06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE</b>	<b>06.0 Médecine transfusionnelle</b>	Recherche et détermination d'antigènes érythrocytaires; détermination de groupes sanguins	<b>Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée</b>	Sang et produits dérivés, cellules
		Recherche et/ou identification d'anticorps anti-érythrocytaires	<b>Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée</b>	Sang et produits dérivés, cellules
<b>08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE</b>	<b>08.1 Pathologie clinique</b>	Autopsies; observation morphologique ultrastructurale et de constituants tissulaires et cellulaires; évaluation de la proportion de constituants/antigènes/enzymes spécifiques	<b>Examen microscopique incluant préparation</b>	Tissus frais
	<b>08.2 Pathologie fertilité</b>	Étude morphologique et identification des cellules	<b>Examen microscopique incluant préparation</b>	Liquide séminal

**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 : 2023-12-11

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

**Département clinique de médecine de laboratoire de l'Hôpital de Gatineau  
909, boulevard La Vérendrye Ouest,  
Case postale 2000, Gatineau (Québec) J8P 7H2**

<b>Sites</b>	<b>Adresse</b>	<b>Accu-Chek inform II Glucomètre</b>	<b>Test de grossesse</b>
UMF-U	909, boulevard de La Vérendrye Ouest, porte 525 Gatineau (Québec) J8P 7H2	X	X
CSAPO Mini-Urgence 0-17	500, boulevard de l'Hôpital, Gatineau (Québec) J8V 2P5	X	
CLSC La Gappe	777, boulevard de La Gappe, Gatineau (Québec) J8T 8R2	X	
CHSLD Ernest-Brisson MBS	134, rue Jean-René Monette, Gatineau (Québec) J8P 7C3	X	
CLSC Aylmer	425, rue Leguerrier, Gatineau (Québec) J9H 6N8	X	