

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 du Pontiac)
Nom de la personne-ressource :	Monsieur Zied Ouechteti, Directeur clinico-administratif
Adresse :	200, rue Argue Crescent, Case postale 280, Shawville (Québec) J0X 2Y0
Téléphone :	819-966-6100
Site Web :	http://cisss-outaouais.gouv.qc.ca
Courriel :	zied.ouechteti.cisss@ssss.gouv.qc.ca

N° de dossier du CCN :	151205
Fournisseur de services	BNQ-EL
N° du fournisseur de services	56717-1
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 French 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)
- Hôpital de Hull, 116 boulevard Lionel-Émond, Gatineau, Québec J8Y 1W7 (N° CCN : 151207/N° BNQ : 56519-1)
- 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 Maniwaki, 309, boulevard Desjardins, Maniwaki (Québec) J9E 2E7 (N° CCN : 151208/N° BNQ : 56720-1)
- Hôpital mémorial de Wakefield/Wakefield Memorial Hospital, 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
- 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	30009 - Acide folique (folates)	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang
		30010 - Acide lactique (colorimétrique)	Spectrophotométrie	Sang
		30013 - Acide urique	Méthode enzymatique	Sang
		30016 - Alanine amino-transférase (ALT)	Méthode enzymatique	Sang
		30017 - Albumine	Réflectance	Sang, autres liquides biologiques
		30039 - Antigène prostatique spécifique (PSA)	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang
		30060 - Aspartate amino-transférase (AST)	Méthode enzymatique	Sang
		30070 - Glucose par glucomètre	Électrochimie	sang
		30076 - Acide lactique (par Électrochimie)	Électrochimie	Sang
		30083 - Bilirubine directe (conjuguée)	Réflectance	Sang
		30084 - Bilirubine totale	Réflectance	Sang
		30105 - Calcium total	Réflectance	Sang
		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	Urine, sang
		30132 - Créatinine	Électrochimie	Sang
		30210 - Gamma glutamyl transférase	Réflectance	Sang
30212 - Gaz sanguins (pO ₂ , pCO ₂ , pH, HCO ₃ , COHb, métHb, oxyHb, SulfHb)	Électrochimie	Sang		
30212 - Gaz sanguins (pO ₂ , pCO ₂ , pH, HCO ₃ , COHb, métHb, oxyHb, SulfHb)	Calculs	Sang		

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		30212 - Gaz sanguins (pO ₂ , pCO ₂ , pH, HCO ₃ , COHb, méthHb, oxyHb, SulfHb)	Co-oxymétrie	Sang
		30214 - Glucose	Méthode enzymatique	Sang, LCR, autres liquides biologiques
		30214 - Glucose	Électrochimie	Sang
		30248 - Hémoglobine glyquée (HbA1c)	Immunoessai – turbidimétrie	Sang
		30301 - Lactate déshydrogénase (LD)	Réflectance	Sang, liquide biologique
		30306 - Lipase	Méthode enzymatique	Sang
		30332 - Magnésium total	Spectrophotométrie	Sang
		30383 - pH (liquide biologique)	Électrochimie	Urine, autres liquides biologiques
		30386 - Phosphatase alcaline	Réflectance	Sang
		30391 - Phosphore	Réflectance	Sang
		30398 - Potassium	Électrochimie	Sang, urine
		30404 - Protéines totales (autres liquides)	Réflectance	LCR, autres liquides biologiques
		30405 - Protéines totales (sérum)	Réflectance	Sang
		30412 - Protéine C réactive (CRP) (inclut ultrasensible)	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang
		30478 - Sodium	Électrochimie	Sang, urine
		30512 - Triglycérides	Méthode enzymatique	Sang
		30513 - Troponine T ou I	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang
		30513 - Troponine T ou I	Immuno-chromatographie	Sang
		30531 - Urée	Méthode enzymatique	Sang
		30531 - Urée	Électrochimie	Sang
		30532 - Urine (examen microscopique)	Examen microscopique incluant préparation	Urine
		30533 - Urine (examen sommaire)	Réflectance	Urine
		30534 - Urine (mesure du volume pour collecte minutée)	Lecture visuelle	Urine

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)	
	01.2 Biochimie hormone	30553 - Vitamine B12	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang	
		30241 – Hormone gonadotrope chorionique (HCG) (sérum ou urine) (qualitatif)	Immuno-chromatographique	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 (Tylenol®, Tempra®)	Méthode enzymatique	Sang	
		30640 - Digoxine (Lanoxin®)	Immunoessai - colorimétrie	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	Sang	
	EBMD	Glucomètre	NA	Sang	
		I-stat	NA	Sang	
		Cobas h232	NA	Sang	
		CoaguChek Xs Pro	NA	Sang	
		Bilirubinomètre	NA	Sang	
		Actim Prom et Partus	NA	Liquide biologique	
	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	Cytométrie de flux	Sang, liquides biologiques
			20361 - Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaq. automatisée	Impédancemétrie	Sang, liquides biologiques

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)	
		20361 - Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaq. automatisée	Calcul	Sang, 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. Automatisée. Micro-méthode	Cytométrie de flux	Sang	
		20364 - Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaq. Automatisée. Micro-méthode	Impédancemétrie	Sang	
		20364 - Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaq. Automatisée. Micro-méthode	Calcul	Sang	
		20470 - Réticulocytes (automatisé)	Cytométrie de flux	Sang	
		20470 - Réticulocytes (automatisé)	Impédancemétrie	Sang	
		20470 - Réticulocytes (automatisé)	Calcul	Sang	
		20490 - Sédimentation manuelle	Sédimentation	Sang	
	05.5 Hématologie hémostase	20062 - D-Dimère (automatisé)	Immunoessai - fluorescence	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	
		20243 - Temps de prothrombine (temps de Quick) (INR) incluant fibrinogène dérivé	Électrochimie	Sang	
	05.7 Hématologie immunologie	20774 - Cryoglobulines (qualitatif)	Précipitation	Sang	
	06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE	06.0 Médecine transfusionnelle	10002 - Agglutinines froides (titrage) (quantitatif) (autocontrôles inclus)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Sang
			10007 – Anticorps irréguliers (identification manuelle)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Sang

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		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
		10136 - Phénotype érythrocytaire commun (patient ou produit / par antigène / excluant ABO, D / 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 du Pontiac)
200, rue Argue Crescent, Case postale 280,
Shawville (Québec) J0X 2Y0**

Sites	Address	Glucomètre	I-stat	Cobas h232	CoaguChek Xs Pro	Cell-dyn Emerald
Urgence	160 Ch. de la Chute, Mansfield-et-Pontefract (Québec) J0X 1R0	X	X	X	X	X
Prélèvement		X				
GMF		X				
Manoir Sacré-Cœur	230, Ch. de la Chute, Mansfield-et-Pontefract (Québec) J0X 1R0	X				
Prélèvement	72 Rue St-Patrick, Chapeau, (Québec) J0X 1M0	X				

Sites	Address	Glucomètre	I-stat	Cobas h232	CoaguChek Xs Pro	Cell-dyn Emerald
GMF	340 Av. Martineau, Otter Lake (Québec) J0X 2P0	X				
GMF (clinique lotus)	394C Centre St, Shawville (Québec) J0X 2Y0	X				
GMF	1164 Rue de Clarendon, Quyon (Québec) J0X 2V0	X				
Centre d'accueil du Pontiac	290 Rue Marion, Shawville (Québec) J0X 2Y0	X				

Sites	Address	Urisys 1100	HCG (urine)	Test rapide Strep A	Actim Prom et Partus
Urgence CLSC Mansfield	160 Ch. de la Chute, Mansfield-et-Pontefract (Québec) J0X 1R0	X	X	X	X