

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 CLSC et Centre d'hébergement de la Petite-Nation)
Nom de la personne-ressource :	Zied Ouechteti, directeur clinico-administratif
Adresse :	14, rue Saint-André, Saint-André-Avellin (Québec) J0V 1W0
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 :	151206
Fournisseur de services	BNQ-EL
N° du fournisseur de services	56718-1
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/N° BNQ : 56716-1)
- Hôpital du Pontiac, 200, rue Argue Crescent, Shawville (Québec) J0X 2Y0
(N° CCN : 151205/N° BNQ : 56517-1)
- 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'ACCRÉDITATION

01.0 BIOCHIMIE

- 01.1 BIOCHIMIE CLINIQUE
- 01.2 BIOCHIMIE HORMONE

05.0 HÉMATOLOGIE

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

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
		30016 - Alanine amino-transférase (ALT)	Méthode enzymatique	Sang
		30060 - Aspartate amino-transférase (AST)	Méthode enzymatique	Sang
		30070 - Glucose par glucomètre	Électrochimie	Sang

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		30076 - Acide lactique	Électrochimie	Sang
		30083 - Bilirubine directe (conjuguée)	Spectrophotométrie	Sang
		30084 - Bilirubine totale	Spectrophotométrie	Sang
		30105 - Calcium total	Spectrophotométrie	Sang
		30115 - Chlorures	Électrochimie	Sang
		30130 - CK total	Méthode enzymatique	Sang
		30132 - Créatinine	Méthode enzymatique	Sang
		30212 - Gaz sanguins (pO ₂ , pCO ₂ , pH, HCO ₃ , COHb, méthHb, oxyHb, SulFHb)	Électrochimie	Sang
		30214 - Glucose	Méthode enzymatique	Sang
		30301 - Lactate déshydrogénase (LD)	Méthode enzymatique	Sang
		30306 - Lipase	Méthode enzymatique	Sang
		30386 - Phosphatase alcaline	Spectrophotométrie	Sang
		30398 - Potassium	Électrochimie	Sang
		30412 - Protéine C réactive (CRP) (inclut ultrasensible)	Immunoessai - turbidimétrie	Sang
		30478 - Sodium	Électrochimie	Sang
		30513 - Troponine T ou I	Immuno-chromatographie	Sang
		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
		01.2 Biochimie hormone	30241 - Hormone gonadotrope chorionique (HCG) (sérum ou urine) (qualitatif)	Immuno-chromatographie
EBMD		Glucose	NA	Sang
	Test de grossesse (B-HCG)	NA	Urine	
05.0 HÉMATOLOGIE	05.2 Hématologie cytologie	20361 - Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaq. automatisée	Calculs	Sang Total

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		20361 - Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaq. automatisée	Impédancemétrie	Sang Total
		20361 - Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaq. automatisée	Cytométrie de flux	Sang Total
		20362 - Formule différentielle (manuelle) (incluant coloration)	Examen microscopique incluant préparation	Frottis sanguin
		20363 - Évaluation globules rouges et plaquettes (frottis d'orientation) (incluant coloration)	Examen microscopique incluant préparation	Frottis sanguin
		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)	Impédancemétrie	Sang Total
		20364 - Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaq. Micro-méthode (automatisé)	Cytométrie de flux	Sang Total
		20381 - Sédimentation automatisée	Précipitation (sédimentation)	Sang
		20490 - Sédimentation manuelle	Précipitation (sédimentation)	Sang Total
	05.5 Hématologie hémostase	20062 - D-Dimère (automatisé)	Immuno-chromatographie	Sang Total
	05.7 Hématologie immunologie	20774 - Cryoglobulines (qualitatif)	Précipitation	Plasma

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