

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 mémorial de Wakefield/Wakefield Memorial Hospital)
Nom de la personne-ressource :	Zied Ouechteti, directeur clinico-administratif
Adresse :	101, chemin Burnside, C. P. 160, Wakefield, La Pêche (Québec) J0X 3G0
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 :	151209
Fournisseur de services	BNQ-EL
N° du fournisseur de services	56721-1
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)
- 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 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

(*) 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

DÉTAILS DE LA PORTÉE D'ACCREDITATION

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
		30017 - Albumine	Réflectance	Sang
		30039 - Antigène prostatique spécifique (PSA)	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		30060 - Aspartate amino-transférase (AST)	Méthode enzymatique	Sang
		30070 - Glucose par glucomètre	Électrochimie	Sang
		30076 - Acide lactique (par électrode spécifique)	Électrochimie	Sang total
		30084 - Bilirubine totale	Réflectance	Sang
		30105 - Calcium total	Réflectance	Sang
		30106 - Calcium ionisé mesuré	Électrochimie	Sang total
		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
		30191 - Fer (sérum)	Réflectance	Sang
		30193 - Ferritine	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang
		30210 - Gamma glutamyl transférase (GGT)	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
		30212 - Gaz sanguins (pO ₂ , pCO ₂ , pH, HCO ₃ , COHb, métHb, oxyHb, SulfHb)	Co-oxymétrie	Sang
		30214 - Glucose	Méthode enzymatique	Sang
		30214 - Glucose	Électrochimie	Sang
		30248 - Hémoglobine glyquée (HbA1c)	Immunoessai - turbidimétrie	Sang total
		30301 - Lactate déshydrogénase (LD)	Réflectance	Sang
		30306 - Lipase	Méthode enzymatique	Sang
		30332 - Magnésium total	Spectrophotométrie	Sang

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		30386 - Phosphatase alcaline	Réflectance	Sang
		30391 - Phosphore	Réflectance	Sang
		30398 - Potassium	Électrochimie	Sang
		30405 - Protéines totales (sérum)	Réflectance	Sang
		30412 - Protéine C réactive (CRP) (inclut ultrasensible)	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang
		30478 - Sodium	Électrochimie	Sang
		30511 - Transferrine	Immunoessai - turbidimétrie	Sang
		30512 - Triglycérides	Méthode enzymatique	Sang
		30513 - Troponine T ou I	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang
		30531 - Urée	Méthode enzymatique	Sang
		30532 - Urine (examen microscopique)	Lecture visuelle	Urine
		30533 - Urine (examen sommaire)	Réflectance	Urine
		30534 - Urine (mesure du volume pour collecte minutée)	Lecture visuelle	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-chromatographique
	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
	EBMD	Glucomètre	NA	Sang
		Urine sommaire	NA	Urine

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
05.0 HÉMATOLOGIE	05.2 Hématologie cytologie	20361 - Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaq. automatisée	Calculs	Sang
		20361 - Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaq. automatisée	Cytométrie en flux	Sang
		20361 - Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaq. automatisée	Impédancemétrie	Sang
		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 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)	Spectrophotométrie	Sang total
		20490 - Sédimentation manuelle	Précipitation (sédimentation)	Sang total
	20062 - D-Dimère (automatisé)	Coagulométrie	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

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 mémorial de Wakefield/Wakefield Memorial Hospital)**
101, chemin Burnside, C. P. 160, Wakefield,
La Pêche (Québec) J0X 3G0

Sites	Adresse	Glucomètre	Urine sommaire	Hcg urine
WMASH	9, chemin Passe-Partout, C.P.59, La Pêche, (Québec) J0X 2W0	x		
WVDMD	1884, route du Carrefour, Val-des-Monts, (Québec) J8N 7M8	x	x	x
WVDMC	1884, route du Carrefour, Val-des-Monts, (Québec) J8N 7M8	x	x	x
WCANC	850, Montée de la Source, Cantley, (Québec) J8V 3H4	x		x
MW- WCHEL	490, route 105, bureau 201, Chelsea, (Québec) J9B 1L2	x		
WMASD	9, chemin Passe-Partout, C.P.59, La Pêche, (Québec) J0X 2W0	x		