

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	Département clinique de médecine de laboratoire du CIUSSS de l'Estrie – Centre hospitalier de Sherbrooke (CHUS) (site Hôpital de Granby)
Nom de la personne-ressource :	Sylvie Martel, directeur clinico-administratif
Adresse :	205, boul. Leclerc Ouest, Granby (Québec) J2G 1T7
Téléphone :	819-346-1110
Site Web :	https://www.santeestrie.qc.ca/accueil
Courriel :	Sylvie.Martel.ciussse-chus@ssss.gouv.qc.ca

N° de dossier du CCN :	151201
Fournisseur de services	BNQ-EL
N° du fournisseur de services	56572-1
Norme(s) d'accréditation	ISO 15189:2012, Laboratoires de biologie médicale – Exigences concernant la qualité et la compétence CAN/CSA-Z902-20 – Sang et produits sanguins labiles
Domaines de spécialité de programme	Médical
Accréditation initiale	2021-12-20
Accréditation la plus récente	2023-12-20
Accréditation valide jusqu'au	2025-12-20

*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 Fleurimont, 3001, 12^e Avenue Nord, Sherbrooke (Québec) J1H 5N4
(N° CCN : 151195/N° BNQ : 56566-1)
- Hôtel-Dieu de Sherbrooke, 580, rue Bowen Sud, Sherbrooke (Québec) J1G 2E8
(N° CCN : 151196/N° BNQ : 56567-1)
- CSSS de Memphrémagog, 50, rue Saint-Patrice Est, Magog (Québec) J1X 3X3
(N° CCN : 151197/N° BNQ : 56568-1)
- Hôpital, CLSC et Centre d'hébergement d'Asbestos, 475, 3^e Avenue, Val-des-Sources (Québec) J1T 3N4 (No CCN : 151198/No BNQ : 56569-1)
- CSSS de la MRC-de-Coaticook, 138, rue Jeanne-Mance, Coaticook, (Québec) J1A 1W3
(No CCN : 151199/No BNQ : 56570-1)
- CSSS du Granit, 3569, rue Laval, Lac-Mégantic (Québec) G6B 1A5
(No CCN : 151200/No BNQ : 56571-1)
- Hôpital Brome-Missisquoi-Perkins, 950, rue Principale, Cowansville (Québec) J2K 1K3
(No CCN : 151202/N° BNQ : 56573-1)

PORTÉE D'ACCREDITATION

01.0 BIOCHIMIE

- 01.1 BIOCHIMIE CLINIQUE
- 01.2 BIOCHIMIE HORMONE
- 01.4 BIOCHIMIE MÉDICAMENT
- 01.5 BIOCHIMIE TOXICOLOGIE

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
- 05.7 HÉMATOLOGIE IMMUNOLOGIE

06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE

PORTÉE D'ACCRÉDITATION

07.0 MICROBIOLOGIE

- 07.1 MICROBIOLOGIE BACTÉRIOLOGIE
- 07.4 MICROBIOLOGIE MYCOLOGIE
- 07.5 MICROBIOLOGIE PARASITOLOGIE

08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE

- 08.1 PATHOLOGIE CLINIQUE
- 08.2 PATHOLOGIE FERTILITÉ
- 08.3 PATHOLOGIE CYTOLOGIE

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	Spectrophotométrie	LCR, autres liquides biologiques, sang et produits dérivés, urine
		30016 - Alanine amino-transférase (ALT)	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30017 - Albumine	Spectrophotométrie	LCR, autres liquides biologiques, sang et produits dérivés, urine
		30029 - Ammoniac	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30030 - Amylase totale	Spectrophotométrie	LCR, autres liquides biologiques, sang et produits dérivés, urine
		30039 - Antigène prostatique spécifique (PSA)	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
		30050 - T3 total (triiodothyronine totale) ou libre	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
		30060 - Aspartate amino-transférase (AST)	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30076 - Acide lactique (par électrode spécifique)	Électrochimie	Sang et produits dérivés, LCR
		30083 - Bilirubine directe (conjuguée)	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30084 - Bilirubine totale	Spectrophotométrie	LCR, autres liquides biologiques, sang et produits dérivés
		30095 - NT-PRO-BNP (Brain Natriuretic Peptide)	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
		30105 - Calcium total	Spectrophotométrie	LCR, autres liquides biologiques, sang et produits dérivés, urine

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		30106 - Calcium ionisé mesuré	Électrochimie	Autres liquides biologiques, sang et produits dérivés
		30115 - Chlorures	Électrochimie	Autres liquides biologiques, sang et produits dérivés, LCR, urine
		30116 - Cholestérol – HDL	Spectrophotométrie	LCR, autres liquides biologiques, sang et produits dérivés, urine
		30119 - Cholestérol total	Spectrophotométrie	LCR, autres liquides biologiques, sang et produits dérivés, urine
		30130 - CK total	Spectrophotométrie	Autres liquides biologiques, sang et produits dérivés
		30132 - Créatinine	Spectrophotométrie	LCR, autres liquides biologiques, sang et produits dérivés, urine
		30133 - Cristaux (liquide synovial)	Examen microscopique incluant préparation	autres liquides biologiques
		30153 - Densité réfractométrie unique (exclut bandelette)	Réfractométrie	Autres liquides biologiques, urine
		30191 - Fer (sérum)	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30193 - Ferritine	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
		30210 - Gamma glutamyl transférase (GGT)	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30212 - Gaz sanguins (pO ₂ , pCO ₂ , pH, HCO ₃ , COHb, méthHb, oxyHb, SulfHb)	Co-oxymétrie	Sang et produits dérivés
			Électrochimie	Sang et produits dérivés
		30214 - Glucose	Électrochimie	Autres liquides biologiques, sang et produits dérivés, LCR, urine
			Spectrophotométrie	LCR, autres liquides biologiques, sang et produits dérivés, urine
		30301 - Lactate déshydrogénase (LD)	Spectrophotométrie	LCR, autres liquides biologiques, sang et produits dérivés
		30306 - Lipase	Spectrophotométrie	LCR, autres liquides biologiques, sang et produits dérivés
		30332 - Magnésium total	Spectrophotométrie	LCR, autres liquides biologiques, sang et produits dérivés, urine
		30337 - Microalbumine (urine)	Immunoessai -néphélogométrie	Urine
		30362 - Osmolalité	Osmométrie cryoscopique	Autres liquides biologiques, sang et produits dérivés, urine
		30383 - pH (liquide biologique)	Électrochimie	Autres liquides biologiques, sang et produits dérivés, urine
		30386 - Phosphatase alcaline	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30391 - Phosphore	Spectrophotométrie	LCR, autres liquides biologiques, sang et produits dérivés, urine
		30398 - Potassium	Électrochimie	Autres liquides biologiques, sang et produits dérivés, LCR, urine

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		30404 - Protéines totales (autres liquides)	Spectrophotométrie	LCR, autres liquides biologiques, sang et produits dérivés, urine
		30405 - Protéines totales (sérum)	Spectrophotométrie	LCR, autres liquides biologiques, sang et produits dérivés, urine
		30412 - Protéine C réactive (CRP) (includ ultrasensible)	Immunoessai -néphélogométrie	Sang et produits dérivés
		30478 - Sodium	Électrochimie	Autres liquides biologiques, sang et produits dérivés, LCR, urine
		30511 - Transferrine	Immunoessai -néphélogométrie	Sang et produits dérivés
		30512 - Triglycérides	Spectrophotométrie	LCR, autres liquides biologiques, sang et produits dérivés, urine
		30513 - Troponine T ou I	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Autres liquides biologiques, sang et produits dérivés
		30531 - Urée	Spectrophotométrie	LCR, autres liquides biologiques, sang et produits dérivés, urine
		30532 - Urine (examen microscopique)	Examen microscopique incluant préparation	Urine, autres liquides biologiques
		30533 - Urine (examen sommaire)	Réflectance	Urine
	01.2 Biochimie hormone	30128 - Cortisol sérique ou urinaire sans extraction	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
		30241 - Hormone gonadotrope chorionique (HCG) (sérum ou urine) (qualitatif)	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés, urine
		30242 - Hormone gonadotrope chorionique (HCG) (sérum) (quantitatif)	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés, urine
		30244 - Hormone parathyroïdienne (PTH)	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
		30502 - T4L (thyroxine libre)	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
		30516 - TSH (hormone thyroïdienne)	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
	01.4 Biochimie médicament	30600 - Acétaminophène (Tylénol®, Tempra®)	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés
		30601 - Acide valproïque (Depakène®)	Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés
		30640 - Digoxine (Lanoxin®)	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Sang et produits dérivés
		30692 - Lithium (Li) (Carbolith®, Duralith®, Lithane®)	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)	
		30760 - Salicylates	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés	
		30780 - Vancomycine (Vancocin®)	Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés	
	01.5 Biochimie toxicologie	30177 - Éthanol (alcool éthylique) enzymatique	Spectrophotométrie	Sang et produits dérivés	
		30851 - Drogues de rue / bandelette / drogue	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Urine	
02.0 BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	02.3 Diagnostic moléculaire infectiologie	45031-Coronavirus (SARS-CoV-2); détection (TAAN) (trousse homologuée) sur spécimen clinique	Détection d'acides nucléiques	ADN ou ARN d'échantillon clinique	
		45048 - Influenza A et B; détection (TAAN) (multiplex) (trousse homologuée) sur spécimen clinique	Détection d'acides nucléiques	ADN ou ARN d'échantillon clinique	
		45053 - Coronavirus (SARS-CoV-2 et Influenza A et B); détection (TAAN) (multiplex) (trousse homologuée) sur spécimen clinique	Détection d'acides nucléiques	ADN ou ARN d'échantillon clinique	
		45131 - Virus respiratoire multiplex 3 virus (influenza A, influenza B et VRS) (TAAN) (trousse homologuée sur spécimen clinique)	Détection d'acides nucléiques	ADN ou ARN d'échantillon clinique	
05.0 HÉMATOLOGIE	05.1 Hématologie cyto-chimie	20852 - Fer médullaire (Bleu de Prusse)	Examen microscopique incluant préparation	Sang et produits dérivés, moelle	
		20983 - Moelle osseuse (coloration)	Examen microscopique incluant préparation	Sang et produits dérivés, moelle	
	05.2 Hématologie cytologie	20320 - Cytologie des liquides (manuelle)	Examen microscopique incluant préparation	Sang et produits dérivés, autres liquides biologiques, LCR	
		20321 - Cytologie des liquides avec cytopspin	Examen microscopique incluant préparation	Sang et produits dérivés, autres liquides biologiques, LCR	
		20361 - Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaq. automatisée	Calculs		Sang et produits dérivés
			Cytométrie en flux		Sang et produits dérivés
			Spectrophotométrie		Sang et produits dérivés
			Fluorescence		Sang et produits dérivés
		Impédancemétrie		Sang et produits dérivés	
		20362 - Formule différentielle (manuelle) (incluant coloration)	Examen microscopique incluant préparation	Sang et produits dérivés	
		20363 - Évaluation globules rouges et plaquettes (frottis d'orientation) (incluant coloration)	Examen microscopique incluant préparation	Sang et produits dérivés	
		20364 - Formule sanguine complète (FSC) ou Hb-Ht-Plaq. Micro-méthode (automatisé)	Calculs		Sang et produits dérivés
	Cytométrie en flux			Sang et produits dérivés	
	Spectrophotométrie			Sang et produits dérivés	
Fluorescence			Sang et produits dérivés		

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)	
			Impédancemétrie	Sang et produits dérivés	
		20470 - Réticulocytes (automatisé)	Calculs	Sang et produits dérivés	
			Cytométrie en flux	Sang et produits dérivés	
			Fluorescence	Sang et produits dérivés	
			Impédancemétrie	Sang et produits dérivés	
		20490 - Sédimentation manuelle	Précipitation	Sang et produits dérivés	
		20381 - Sédimentation automatisée	Précipitation	Sang et produits dérivés	
	05.5 Hématologie hémostase	20044 - Cryofibrinogène	Précipitation	Sang et produits dérivés	
		20062 - D-Dimère (automatisé)	Immunoessai - turbidimétrie	Sang et produits dérivés	
		20102 - Fibrinogène (activité)	Agrégométrie	Sang et produits dérivés	
		20240 - Temps de céphaline activé (TCA) ou temps de thrombine (TT) ou temps de prothrombine (temps de Quick) (INR) sur mélange 50/50	Coagulométrie	Sang et produits dérivés	
		20241 - Temps de céphaline activé ou temps de céphaline + activateur (TCA)	Coagulométrie	Sang et produits dérivés	
		20243 - Temps de prothrombine (temps de Quick) (INR) incluant fibrinogène dérivé	Coagulométrie	Sang et produits dérivés	
	05.7 Hématologie immunologie	20774 - Cryoglobulines (qualitatif)	Précipitation	Sang et produits dérivés	
	06.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE	06.0 Médecine transfusionnelle	10000 - Agglutinines froides (dépistage) (qualitatif) autocontrôles inclus	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée	Sang et produits dérivés
			10001 - Agglutines froides (titrage par amplitude thermique) autocontrôles inclus		Sang et produits dérivés
			10002 - Agglutines froides (titrage) (quantitatif) autocontrôles inclus		Sang et produits dérivés
10007 - Anticorps irréguliers (identification manuelle)			Sang et produits dérivés		
10020 - Cellules fœtales (agglutination) (dépistage) (qualitatif)			Sang et produits dérivés		
10024 - Compatibilité (manuelle ou automatisée)			Sang et produits dérivés		
10027 - Coombs direct polyspécifique ou monospécifique (manuelle)			Sang et produits dérivés		
10086 - Groupe sanguin ABO-Rh (manuel)			Sang et produits dérivés		
10130 - Phénotype du patient (par antigène) (incluant contrôles) (manuel)			Sang et produits dérivés		

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		10131 - Phénotype du produit (par antigène) (excluant ABO, D et incluant contrôles)		Sang et produits dérivés
		10150 - Anticorps irréguliers (recherche manuelle)		Sang et produits dérivés
		10730 - Retypage ABO et D culots		Sang et produits dérivés
07.0 MICROBIOLOGIE	07.1 Microbiologie bactériologie	40020 - Bactérie GRAM négatif multi-résistance (bêta-lactamase-ESBL, carbapenemase) (dépistage)	Culture bactérienne	Isolat, échantillon clinique
		40026 - Culture semi-quantitative à partir d'un spécimen primaire (bronchoscopie)	Culture bactérienne	Échantillon clinique
		40047 - Concentration minimale inhibitrice (CMI) microplaque / carte automatisée (par bactérie)	Détermination phénotypique : épreuves de sensibilité	Isolat
		40048 - Concentration minimale inhibitrice en diffusion (CMI) (bandelette) (par antibiotique et par bactérie)	Détermination phénotypique : épreuves de sensibilité	Isolat
		40049 - Culture semi-quantitative à partir d'un spécimen primaire (cathéter)	Culture bactérienne	Échantillon clinique
		40063 - Enterococcus résistant à la vancomycine (ERV) (culture spécifique)	Culture bactérienne	Échantillon clinique
		40065 - Identification microbienne à partir d'un spécimen primaire (Expectorations)	Culture bactérienne	Échantillon clinique
		40080 - Culture Strepto A, C, G ou bêta-hémolytique à partir d'un spécimen primaire (gorge)	Culture bactérienne	Échantillon clinique
		40101 - Hémo-culture (1 bouteille : aérobie ou anaérobie)	Culture bactérienne	Sang et produits dérivés
		40102 - Hémo-culture (2 bouteilles : aérobie + anaérobie)	Culture bactérienne	Sang et produits dérivés
		40125 - Identification d'un micro-organisme au genre et/ou à l'espèce (galeries API)	Détermination phénotypique : caractérisation biochimique	Isolat
		40126 - Identification d'un micro-organisme au genre et/ou à l'espèce (cartes d'identification sur automates tels que VITEK®, Phoenix® ou MicroScan®)	Détermination phénotypique : caractérisation biochimique	Isolat
		40127 - Ensemble des tests d'orientation préalables à l'identification d'un micro-organisme	Détermination phénotypique : caractérisation biochimique	Isolat
		40130 - Coloration Gram	Examen microscopique incluant préparation	Isolat, échantillon clinique
		40140 - Kirby Bauer (par bactérie) (antibiogramme par diffusion)	Détermination phénotypique : épreuves de sensibilité	Isolat
		40160 - Legionella (antigène urinaire)	Culture bactérienne	Urine
			Immuno-chromatographie	Urine
		40161 - Legionella (culture sur spécimen clinique)	Culture bactérienne	Échantillon clinique

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		40164 - Détection de microorganismes sur spécimen primaire (Liquide céphalo-rachidien (LCR)) (culture)	Culture bactérienne	LCR
		40165 - Détection de microorganismes sur spécimen primaire (liquide biologique (autre que LCR)) (culture)	Culture bactérienne	Échantillon clinique
		40200 - Neisseria gonorrhoeae (culture) (tous sites)	Culture bactérienne	Échantillon clinique
		40201 - Staphylococcus aureus (nez) (culture) (sauf SARM)	Culture bactérienne	Échantillon clinique
		40202 - Nocardia (culture)	Culture bactérienne	Échantillon clinique
		40220 - Détection de microorganismes sur spécimen primaire (oreille ou conduit auditif externe) (culture)	Culture bactérienne	Échantillon clinique
		40242 - Détection de microorganismes sur spécimen primaire (Pus profond) (avec recherche d'anaérobies, incluant actinomyces)	Culture bactérienne	Échantillon clinique
		40243 - Détection de microorganismes sur spécimen primaire (Pus superficiel) (sans recherche d'anaérobies)	Culture bactérienne	Échantillon clinique
		40260 - Détection de microorganismes sur spécimen primaire (sécrétions conjonctivales) (culture)	Culture bactérienne	Échantillon clinique
		40261 - Détection de microorganismes sur spécimen primaire (Sécrétions trachéobronchiques) (culture)	Culture bactérienne	Échantillon clinique
		40262 - Détection de microorganismes sur spécimen primaire (sécrétions vaginales) (état frais, KOH)	Examen microscopique incluant préparation	Échantillon clinique
		40263 - Détection de microorganismes sur spécimen primaire (selles) (culture)	Culture bactérienne	Selles
		40264 - Clostridium difficile (toxines A et B) (test rapide) (ELISA sur membrane) (selles)	Immunoessai - enzymatique (chimiluminescence, EIA et dérivées)	Selles
		40266 - Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM) (culture spécifique) (dépistage par gélose chromogénique)	Culture bactérienne	Échantillon clinique
		40269 - Streptocoque du groupe B culture recto-vaginale	Culture bactérienne	Échantillon clinique
		40271 - Test de stérilité (produit sanguin)	Culture bactérienne	Sang et produits dérivés, isolat, échantillon clinique
		40280 - Détection de microorganismes sur spécimen primaire (sécrétions vaginales) (Gram direct pour vaginose)	Examen microscopique incluant préparation	Échantillon clinique
		40310 - Détection de microorganismes sur spécimen primaire (Urine prélevée par mi-jet ou sonde à demeure)	Culture bactérienne	Urine

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)	
		40311 - Détection de microorganismes sur spécimen primaire (urine prélevée par méthodes autres que mi-jet ou sonde à demeure (néphrostomie, ponction sus-pubienne, cystoscopie, conduit iléal, sac collecteur, cathétérisme vésical))	Culture bactérienne	Urine	
	07.4 Microbiologie mycologie	41050 - Levures (culture spécifique)	Culture fongique	Échantillon clinique	
		41070 - Mycologie (examen direct sur spécimen clinique) (incluant état frais, KOH, calcofluor)	Examen microscopique incluant préparation	Échantillon clinique	
		41071 - Mycose profonde (incluant levures)	Culture fongique	Échantillon clinique	
		41072 - Mycose superficielle (dermatophyte) (incluant levures)	Culture fongique	Échantillon clinique	
	07.5 Microbiologie parasitologie	41120 - Malaria (détection rapide d'Ag) (Immunochromatographie)	Immuno-chromatographie	Sang et produits dérivés	
		41121 - Malaria (frottis + goutte épaisse) (préparation et coloration)	Examen microscopique incluant préparation	Sang et produits dérivés	
		41122 - Malaria (lecture et identification, incluant % parasitémie)	Examen microscopique incluant préparation	Sang et produits dérivés	
		41153 - Parasites fécaux (par concentration, état frais et/ou coloration iodée incluant lecture)	Examen microscopique incluant préparation	Selles	
	08.0 PATHOLOGIE ANATOMIQUE	08.1 Pathologie clinique	60050 - Coloration spéciale	Examen microscopique incluant préparation	Tissu frais
			60120 - Description de placenta (mise en cassette non incluse)		Tissu frais
			60122 - Description macroscopique de pièces chirurgicales complexes effectuée par un technologiste médical (mise en cassette non incluse)		Tissu frais
60124 - Description macroscopique de pièces chirurgicales non complexes effectuée par un technologiste médical (mise en cassette non incluse)			Tissu frais		
60128 - Description macroscopique de pièces chirurgicales très complexes effectuée par un technologiste médical (mise en cassette non incluse)			Tissu frais		
60141 - Examen extemporané (coloration incluse)			Tissu frais		
60200 - Coloration de routine, tissu paraffiné			Tissu frais		
60611 - Description macroscopique sans production de lame, bloc ou cassette			Tissu frais		
08.2 Pathologie fertilité		60632 - Spermogramme complet (test de fertilité) ou vaso-vasostomie	Examen microscopique incluant préparation		Sperme

Discipline	Sous-discipline	Paramètre analytique	Principe analytique	Matrice (nature de l'échantillon)
		60633 - Spermogramme partiel (post-vasectomie)		
	08.3 Pathologie cytologie	60470 - Frottis cervicaux-vaginaux (incluant milieu liquide) (lecture seulement par cytologiste)	Examen microscopique incluant préparation	Cellules
		60472 - Frottis non-gynécologique ou cytocentrifugation (incluant milieu liquide) (lecture seulement par cytologiste)	Examen microscopique incluant préparation	Cellules

Notes

ISO 15189:2012: Laboratoires de biologie médicale - 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 : 2023-12-22