

REÇU

Tous les tests mentionnés ci-dessous sont effectués par les Laboratoires CDL Inc

Information du patient	Nom:
	Prénom:
	Date de naissance : (AAAA/MMM/JJ)
	Date de prélèvement : (AAAA/MMM/JJ)

Information sur le demandeur (s)	Management Medical NBG Inc. (PCLI)
	Dr. _____
	529 rue Jarry Est, bureau 201
	Montréal, Québec, H2P 1V4
	Tel : (514) 277-4111 Fax : (514) 277-0387

PROFILS		
<input type="checkbox"/> PROFIL COMPLET (CHP4) 230\$ Glucose, créatinine, urée, calcium, protéines totales, albumine, AST, ALT, GGT, phosphatase alcaline, acide urique, PO4 inorganique, bilirubine totale, cholestérol, triglycérides, cholestérol HDL & LDL, électrolytes, analyse d'urine, FSC.	<input type="checkbox"/> PROFIL BIOCHIMIE #1 (BIO1) 115\$ Acide urique, urée, ALT, créatinine, électrolytes, glucose.	<input type="checkbox"/> PROFIL THYROÏDIEN (THY1) 150\$ TSH, T4 libre. Options: <input type="checkbox"/> Thyroglobuline (THYG) 105\$ <input type="checkbox"/> T3 libre (FT3) 88\$ <input type="checkbox"/> Ac thyroglobuline (TGAB) 68\$ <input type="checkbox"/> Anti-TPO (TPO) 90\$
<input type="checkbox"/> PROFIL BIOCHIMIE #4 (CHL4) 170\$ Glucose, créatinine, urée, calcium, protéines totales, albumine, AST, ALT, GGT, phosphatase alcaline, acide urique, PO4 inorganique, bilirubine totale, cholestérol, triglycérides, cholestérol HDL & LDL, électrolytes.	<input type="checkbox"/> PROFIL CARDIOVASCULAIRE (CVRK) 95\$ Cholestérol, triglycérides, cholestérol HDL & LDL. Options : <input type="checkbox"/> APOA 95\$ <input type="checkbox"/> APOB 87\$	<input type="checkbox"/> PROFIL I.T.S.S. (STDMH) 255\$ Chlamydia + gonorrhée par PCR, syphilis, VIH. Options : <input type="checkbox"/> HCV (HEPC) 120\$ <input type="checkbox"/> HBsAg (HSAG) 100\$
<input type="checkbox"/> BILAN CORPORATIF (BLAB2) 440\$ Glucose, créatinine, urée, calcium, protéines totales, albumine, AST, ALT, GGT, phosphatase alcaline, acide urique, PO4 inorganique, bilirubine totale, cholestérol, triglycérides, cholestérol HDL & LDL, électrolytes, analyse d'urine, FSC, T3 libre, T4 libre, TSH, hémoglobine glycosylée.	<input type="checkbox"/> PROFIL HÉPATIQUE (LIV1) 115\$ AST, ALT, GGT, bilirubine totale, phosphatase alcaline.	<input type="checkbox"/> PROFIL ITSS (BLAB1) 450\$ Chlamydia + gonorrhée par PCR, syphilis, VIH, Trichomonas Urine PCR, HBsAg, hépatite C.
<input type="checkbox"/> PROFIL BIOCHIMIE #2 + ELECTRO. (CHM5) 140\$ Glucose, créatinine, urée, calcium, protéines totales, GGT, albumine, AST, ALT, phosphatase alcaline, bilirubine totale et directe, électrolytes, acide urique, phosphore.	<input type="checkbox"/> PROFIL DE FERTILITÉ #1 (FERT) 150\$ FSH, LH.	<input type="checkbox"/> PROFIL CHLAMYDIA ET GONORRÉE PAR PCR <input type="checkbox"/> 1 (CGPCR1) 145\$ <input type="checkbox"/> 2 (CGPCR2) 230\$ <input type="checkbox"/> 3 (CGPCR3) 310\$ <input type="checkbox"/> 4 (CGPCR4) 405\$ Options I.T.S.S.: <input type="checkbox"/> HSV 1 & 2 DNA, PCR (HSVPCR) 210\$ Chlamydia <input type="checkbox"/> Urine (CMPCU) 125\$ <input type="checkbox"/> PCR (CMPC) 125\$ Gonorrhée <input type="checkbox"/> Urine (GONOU) 125\$ <input type="checkbox"/> PCR (GONO) 125\$
<input type="checkbox"/> PROFIL ANÉMIE #1 (ANE1) 155\$ FSC, réticulocytes, fer total, UIBC, TIBC, % de saturation. Option: <input type="checkbox"/> Vitamine B12 & acide folique (FA12) 140\$	<input type="checkbox"/> PROFIL MÉNOPAUSE (MEN1) 205\$ FSH, LH, estradiol.	

BIOCHIMIE	HÉMATOLOGIE	SPERMOGRAMME
<input type="checkbox"/> Acide urique (URIC) 52\$ <input type="checkbox"/> Albumine (ALB) 52\$ <input type="checkbox"/> ALT (ALT) 52\$ <input type="checkbox"/> Amylase (AMYL) 52\$ <input type="checkbox"/> AST (AST) 52\$ <input type="checkbox"/> APOB (APOB) 87\$ <input type="checkbox"/> Bicarbonate et CO ₂ total (CO2P) 62\$ <input type="checkbox"/> Bilirubine Totale (TBIL) 52\$ <input type="checkbox"/> Bilirubine Directe (DBIL) 52\$ <input type="checkbox"/> Calcium (CA) 52\$ <input type="checkbox"/> Cholestérol Total (CHOL) 52\$ <input type="checkbox"/> Cholestérol HDL (HDL) 52\$ <input type="checkbox"/> CK (CK) 70\$ <input type="checkbox"/> Créatinine incl. EGFR (CREA) 55\$ <input type="checkbox"/> CRP, incluant U/S (CRPHS) 84\$ <input type="checkbox"/> Électrolytes Na, K, Cl (ELEC) 85\$ <input type="checkbox"/> Électro. des protéins (SPEP) 120\$ <input type="checkbox"/> GGT (GGT) 52\$	<input type="checkbox"/> FSC avec différentiel (CBC) 75\$ <input type="checkbox"/> Électrophorèse Hb (HBEL) 110\$ <input type="checkbox"/> Groupe sanguin & Rh. (BLDT) 60\$ <input type="checkbox"/> Sédimentation (SEDI) 62\$ COAGULATION <input type="checkbox"/> PT incluant INR (PT) 55\$ <input type="checkbox"/> PTT (PTT) 58\$	<input type="checkbox"/> Fertilité (SPGMF) 110\$ <input type="checkbox"/> Post-vasectomie (SPGMPV) 95\$ URINE <input type="checkbox"/> Analyse d'urine (URC) 57\$ <input type="checkbox"/> Analyse et culture d'urine (URC+) 90\$ <input type="checkbox"/> Microalbuminurie urine (ACU) 95\$
GLUCOSE <input type="checkbox"/> AC (ACGL) <input type="checkbox"/> PC (PCGL) 52\$ Glucose AC & PC <input type="checkbox"/> 1h (ACPC1H) <input type="checkbox"/> 2h (ACPC2H) 76\$ <input type="checkbox"/> Glucose aléatoire (GLU) 52\$ <input type="checkbox"/> Hyperglycémie 2h (2HGTT) 95\$ <input type="checkbox"/> Hyperglycémie 3h (3HGTT) 95\$ <input type="checkbox"/> HbA1c (GLHBP) 90\$ <input type="checkbox"/> Homocystéine (HCYS) 150\$ <input type="checkbox"/> H. Pylori Sérum (HELI) 108\$ <input type="checkbox"/> H. Pylori Respiratoire (HPBT) 200\$ <input type="checkbox"/> Lactate déshydrogénase (LD) 69\$ <input type="checkbox"/> Magnésium (MG) 60\$ <input type="checkbox"/> Phosphatase alcaline (ALKP) 52\$ <input type="checkbox"/> PO4 inorganique (PO4) 52\$ <input type="checkbox"/> Quant. IFOB. (QIFOB) 110\$ <input type="checkbox"/> Urée (UREA) 52\$	COAGULATION <input type="checkbox"/> PT incluant INR (PT) 55\$ <input type="checkbox"/> PTT (PTT) 58\$	URINE <input type="checkbox"/> Analyse d'urine (URC) 57\$ <input type="checkbox"/> Analyse et culture d'urine (URC+) 90\$ <input type="checkbox"/> Microalbuminurie urine (ACU) 95\$
ENDOCRINOLOGIE <input type="checkbox"/> Acide folique (FOLC) 82\$ <input type="checkbox"/> Anticorps antithyroïdien (THAB) 120\$ <input type="checkbox"/> APS (PSA) 87\$ <input type="checkbox"/> APS total et libre (FPSA) 140\$ <input type="checkbox"/> β-HCG, Quantitatif (BHCG) 83\$ <input type="checkbox"/> β-HCG, Qualitatif (PREG) 80\$ <input type="checkbox"/> Ca-125 (C125) 110\$ <input type="checkbox"/> Cortisol (SCORT) <input type="checkbox"/> AM <input type="checkbox"/> PM 83\$ <input type="checkbox"/> DHEA-S (DH-S) 110\$ <input type="checkbox"/> Estradiol (ESTR) 85\$ <input type="checkbox"/> Ferritine (FERR) 92\$ <input type="checkbox"/> FSH (FSH) 85\$	COAGULATION <input type="checkbox"/> PT incluant INR (PT) 55\$ <input type="checkbox"/> PTT (PTT) 58\$	URINE <input type="checkbox"/> Analyse d'urine (URC) 57\$ <input type="checkbox"/> Analyse et culture d'urine (URC+) 90\$ <input type="checkbox"/> Microalbuminurie urine (ACU) 95\$
<input type="checkbox"/> LH (LH) 85\$ <input type="checkbox"/> Progestérone (PROG) 85\$ <input type="checkbox"/> Prolactine (PRLA) 88\$ <input type="checkbox"/> PTH (PTH) 145\$ <input type="checkbox"/> Testostérone <input type="checkbox"/> Totale (TEST) 100\$ <input type="checkbox"/> Biodispo (TESBC) 120\$ <input type="checkbox"/> Libre (TESFC) 115\$ <input type="checkbox"/> TSH (TSH) 105\$ <input type="checkbox"/> T3 libre (FT3) 88\$ <input type="checkbox"/> T4 libre (FT4) 90\$ <input type="checkbox"/> Vitamine B12 (VB12) 82\$ <input type="checkbox"/> Vitamine D-25 OH (25D) 150\$ <input type="checkbox"/> Vit. B12 & acide folique (FA12) 140\$	SPERMATOLOGIE <input type="checkbox"/> Biopsie (BIOP) 220\$ <input type="checkbox"/> Cytologie urinaire (UCYT) 120\$ <input type="checkbox"/> Test Pap ThinPrep (PAPT) 120\$ <input type="checkbox"/> VPH ADN (HPV) 155\$ <input type="checkbox"/> HPV + PAPT cascade (TPPV) 170\$	SPERMATOLOGIE <input type="checkbox"/> Culture Strep B (VAGS) 70\$ <input type="checkbox"/> Culture de selles (CULS) 88\$ <input type="checkbox"/> Culture vaginale (CULV) 98\$ <input type="checkbox"/> Œufs et parasites (PARA) 105\$ <input type="checkbox"/> CDIF toxine gène, PCR (CDIF) 140\$ <input type="checkbox"/> HSV 1 & 2 DNA, PCR (HSVPCR) 210\$ <input type="checkbox"/> Strep A rapide PCR, STPCR casc. (STPP) 80\$ <input type="checkbox"/> Strep A, C & G PCR (STPCR) 78\$ <input type="checkbox"/> Strep A, C & G PCR & candida (CULT) 110\$ <input type="checkbox"/> Tricho. vaginalis PCR (TRIPCR) 89\$ <input type="checkbox"/> Tricho. PCR male urine (UTRIPCR) 89\$ <input type="checkbox"/> Autres cultures : _____ \$
	SÉROLOGIE <input type="checkbox"/> ANA (ANA) 95\$ <input type="checkbox"/> Facteur rhumatoïde (RA) 72\$ <input type="checkbox"/> HAV IgM (HAVM) 105\$ <input type="checkbox"/> HAV IgG (HAVG) 135\$ <input type="checkbox"/> HBsAb (HBAB) 88\$ <input type="checkbox"/> HBsAg (HSAG) 100\$ <input type="checkbox"/> HCV (HEPC) 120\$ <input type="checkbox"/> Mononucléose (MONO) 60\$ <input type="checkbox"/> Rubéole IgG (RUBE) 95\$ <input type="checkbox"/> Syphilis (SYPEIA) 80\$ <input type="checkbox"/> VIH (HIV) 95\$	MICROBIOLOGIE <input type="checkbox"/> Culture Strep B (VAGS) 70\$ <input type="checkbox"/> Culture de selles (CULS) 88\$ <input type="checkbox"/> Culture vaginale (CULV) 98\$ <input type="checkbox"/> Œufs et parasites (PARA) 105\$ <input type="checkbox"/> CDIF toxine gène, PCR (CDIF) 140\$ <input type="checkbox"/> HSV 1 & 2 DNA, PCR (HSVPCR) 210\$ <input type="checkbox"/> Strep A rapide PCR, STPCR casc. (STPP) 80\$ <input type="checkbox"/> Strep A, C & G PCR (STPCR) 78\$ <input type="checkbox"/> Strep A, C & G PCR & candida (CULT) 110\$ <input type="checkbox"/> Tricho. vaginalis PCR (TRIPCR) 89\$ <input type="checkbox"/> Tricho. PCR male urine (UTRIPCR) 89\$ <input type="checkbox"/> Autres cultures : _____ \$
	AUTRES ANALYSES	COVID-19 <input type="checkbox"/> COVID-19 PCR (COVID19) 215\$ <input type="checkbox"/> COVID-19 anticorps (COVID19AB) 180\$ <input type="checkbox"/> COVID-19 antigène (AGCOVID) 175\$ <input type="checkbox"/> COVID-19 anticorps (SCOVAB) 175\$
	MONTANT PAYÉ	APPROUVÉ PAR

Le patient reconnaît que la majorité des services offerts à CDL le sont aussi dans les institutions de santé publiques. Le patient reconnaît également que les analyses effectuées par les Laboratoires CDL sont des examens privés, et par conséquent, ne sont pas des services couverts par la régie de l'assurance maladie du Québec.