



Dynacare<sup>MD</sup>

Manual des  
exigences liées aux  
échantillons

Québec 2022

# Table des matières

## **1. Renseignements généraux :**

- Notre engagement envers vous
- Dynacare – Liste de contacts internes – Montréal
- Liste des jours fériés
- Demande de fournitures pour les partenaires
- Centres de services de santé et de laboratoire

## **2. Critères de prélèvement et de Refus d'échantillons :**

- Remplir une requête
- Identifier un échantillon
- Échantillons non identifiés

## **3. Critères de communication des résultats :**

- Alertes et résultats critiques

## **4. Prélèvement des échantillons :**

- Ordre de prélèvement
- Centrifugation des échantillons

## **5. Liste des analyses :**

- Analyses individuelles
- Regroupements d'analyses

# Notre engagement envers vous

## **Notre Vision**

Est d'être le chef de file en solutions de santé et de bien-être au

## **Notre Mission**

Soutenir des habitudes de vie saines par le biais de notre engagement et de nos soins

# Dynacare -Liste de contacts internes – Montréal

Pour toute assistance, veuillez contacter **800.565.5721** et choisir l'option désiré à même notre répertoire.

# Jours fériés

Jour de l'An

Vendredi saint

Journée nationale des patriotes

Fête nationale du Québec

Fête du Canada

Fête du travail

Action de grâce

Jour de Noël

Après-Noël

Avant chaque jour férié, Dynacare informera ses partenaires de toute modification aux services en leur envoyant **un avis aux partenaires**.

# Demande de fournitures pour les partenaires

Le formulaire de commande est disponible au lien suivant : **Dynacare.ca**

<https://www.dynacare.ca/DYN/media/DYN/Pdf/Print%20a%20Form/Dynacare-QC-Partner-Supply-Requisition-Fre-V3-130917.pdf>

# Centres de services de santé et de laboratoire

Pour trouver un centre de services santé et laboratoire veuillez cliquer sur le lien suivant :

<https://www.dynacare.ca/trouver-une-adresse.aspx>

# Compléter une réquisition

Une réquisition dument remplie communique les demandes suivante test précis, données démographiques et informations supplémentaires, ceci est nécessaires au traitement efficace d'un échantillon.

Cette première étape essentielle assure le bon traitement dans les délais pour répondre aux besoins du client et du patient.

Pour faciliter la communication de ces informations, les demandes de tests seront documentées par le médecin/client ou son représentant sur une requête créée par Dynacare.

Il incombe au médecin/client de s'assurer que toutes les données démographiques, demandes de tests et informations supplémentaires sont correctement fournies au laboratoire. Reportez-l'exemple ci-dessous pour référence.

L'information minimale requise sur toute réquisition est

- Nom complet, #permis et adresse du médecin ainsi que sa signature
- Date et heure de prélèvement et signature du préleur
- Nom, prénom, date de naissance, le sexe et le numéro de téléphone du patient.  
Noter : nom, prénom et date de naissance exact doivent apparaître sur les échantillons.
- Tests demandés

CEtte ordonnance est aussi acceptée dans le réseau de la santé du Québec																				
 <p><b>PATIENT :</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Nom</td> <td>Prénom</td> <td>D.D.N. : AA/MM/II</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Adresse Appartement</td> </tr> <tr> <td>Ville</td> <td>Code postal</td> <td></td> </tr> <tr> <td>T Résidence</td> <td>Cellulaire</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">N° d'Assurance maladie (si requis)</td> <td>Sexe</td> </tr> </table>						Nom	Prénom	D.D.N. : AA/MM/II	Adresse Appartement			Ville	Code postal		T Résidence	Cellulaire		N° d'Assurance maladie (si requis)		Sexe
Nom	Prénom	D.D.N. : AA/MM/II																		
Adresse Appartement																				
Ville	Code postal																			
T Résidence	Cellulaire																			
N° d'Assurance maladie (si requis)		Sexe																		
<p><i>Information réservée au centre de prélèvement</i></p> <p>Date de prélèvement : AAAA/MM/II HEURE : _____</p> <p>Prélévé par : _____ N° de compte : _____</p> <p><b>N° DE CLIENT :</b> _____</p> <p><b>MÉDECIN :</b> _____ <b>N° DE PERMIS :</b> _____</p> <p><b>Clinique :</b> _____</p> <p><b>Adresse :</b> _____</p> <p>T : _____ F : _____</p> <p><b>SIGNATURE du médecin :</b> _____ Date : AAAA/MM/II</p> <p><b>Copie à Dr :</b> _____</p> <p>T : _____ F : _____</p>																				
<b>PROFILS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>PROFIL ANÉMIE (TIBCP) ★</b> Fer, capacité de liaison, % saturation</li> <li><input type="checkbox"/> <b>PROFIL ANÉMIE N°1 (ANEM1) ★</b> Hémogramme, sédimémentation, fer, capacité de liaison, % saturation, vitamine B12, acide folique</li> <li><input type="checkbox"/> <b>PROFIL BIO-C (SMAC) ★</b> Acide urique, albumine, ALT, AST, bilirubine totale, calcium, cholestérol, créatinine, GGT, glucose AC, LDH, phosphatase alcaline, phosphore, protéines totales, triglycérides, hémogramme, analyse d'urine, Na, K, Cl</li> <li><input type="checkbox"/> <b>PROFIL GÉNÉRAL N°3 (GP3) ★</b> Profil général n°1(GP1) et HDL-LDL</li> <li><input type="checkbox"/> <b>PROFIL GÉNÉRAL N°4 (GP4) ★</b> Profil général n°2 (GP2) et HDL-LDL</li> <li><input type="checkbox"/> <b>PROFIL HÉPATIQUE (LFT)</b> Bilirubine totale, ALT, AST, phosphatase</li> <li><input type="checkbox"/> <b>PROFIL BIO-C et électrolytes (SMAC/LYT) ★</b></li> </ul>			<b>ANALYSES INDIVIDUELLES</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Acide urique (URIC)</li> <li><input type="checkbox"/> Alpha-fetoprotéine (FETO)</li> <li><input type="checkbox"/> Albumine (ALB)</li> <li><input type="checkbox"/> ALT (ALT)</li> <li><input type="checkbox"/> Amylase (AMYL)</li> <li><input type="checkbox"/> ANA (ANA)</li> <li><input type="checkbox"/> Anti-DNA (DNA)</li> <li><input type="checkbox"/> Anti-ENA (ENA)</li> <li><input type="checkbox"/> Anti-TPO et Anti-thyroglobulines (TAPRO)</li> <li><input type="checkbox"/> Apolipoprotéine A1 (APOA)</li> <li><input type="checkbox"/> Apolipoprotéine B (APOB)</li> <li><input type="checkbox"/> APS total (PSA)</li> <li><input type="checkbox"/> Hépatite C : Anti-VHC (HEPC)</li> <li><input type="checkbox"/> Holter 24h (HOLTER24)</li> <li><input type="checkbox"/> Holter 48h (HOLTER48)</li> <li><input type="checkbox"/> Holter 72h (HOLTER72)</li> <li><input type="checkbox"/> Homocystéine (LHOMO) ★</li> <li><input type="checkbox"/> Immunoglobulines quantitatives (IMQUANT)</li> <li><input type="checkbox"/> LDH (LD)</li> <li><input type="checkbox"/> LH (LH)</li> <li><input type="checkbox"/> Lipase (LIP)</li> <li><input type="checkbox"/> Lithium (LI)</li> <li><input type="checkbox"/> Magnésium (MG)</li> <li><input type="checkbox"/> Microalbuminuria (MTALBB)</li> </ul>																	

## Identifier un échantillon

Tous les échantillons reçus doivent porter suffisamment de renseignements pour qu'on puisse les associer à la requête qui les accompagne. Au minimum, les renseignements ci-dessous doivent figurer sur l'étiquette de chaque échantillon :

- Nom de famille complet du patient
- Prénom complet du patient
- et
- Un autre renseignement qui permet d'identifier le patient : date de naissance (AAAA MM JJ), numéro interne, adresse, numéro de téléphone, etc.

Au besoin, les échantillons ou les requêtes doivent également porter les renseignements ci-dessous :

- Date et heure de la collecte ou du prélèvement
- Région anatomique (pour les écouvillons, etc., le cas échéant)
- Heure du prélèvement et heure de l'insertion dans le fixateur
- Heure du prélèvement d'échantillons multiples (p. ex. épreuve de tolérance au glucose)

## Échantillons non identifiés

Généralement, on n'acceptera pas de traiter des échantillons non identifiés. On fera une exception seulement dans les cas où l'échantillon en question est impossible ou difficile à prélever en temps opportun. Les échantillons ci-dessous sont considérés comme impossibles ou difficiles à prélever.

- Échantillons histologiques prélevés pendant une biopsie
- Dispositifs intra-utérins (DIU) ou autres corps étrangers à partir desquels on doit effectuer une culture
- Échantillons de sang de cordon

# Alertes et résultats critiques

Dynacare a défini deux catégories de résultats à communiquer par téléphone. Elles sont présentées ci-dessous. Cette classification a été conçue tout particulièrement pour le laboratoire communautaire et a été approuvée par le directeur médical.

## NIVEAU I (Résultats critiques)

Résultats qui mettent en danger la vie du patient s'ils ne sont pas communiqués et traités immédiatement. Ces résultats se situent bien en dehors des plages de référence. S'ils sont inattendus, la vie du patient est menacée, et une intervention médicale rapide pourrait être nécessaire. De tels résultats doivent être signalés par téléphone dès qu'ils deviennent disponibles, et ce, 24 heures par jour. En plus d'être communiqués par téléphone, ces résultats sont envoyés par télécopieur.

## NIVEAU II (Résultats à communiquer par téléphone/Alertes)

Résultats qui se situent considérablement en dehors des plages de référence. Si ces résultats sont inattendus, la situation clinique doit être réévaluée avant l'arrivée du rapport par les voies habituelles. De tels résultats sont communiqués par téléphone et envoyés par télécopieur entre 7 h et 20 h.

## Ordre de prélèvement

Pour prévenir la contamination d'un tube par des additifs provenant d'autres tubes, il est important de prélever le sang destiné aux différents tubes dans un ordre PRÉCIS que l'on appelle « l'ordre de prélèvement ». Par exemple, si l'additif dans le tube à bouchon violet contaminait le tube à bouchon vert, cela diminuerait faussement la concentration de calcium et augmenterait faussement la concentration de potassium.

Dans le cas de prélèvements multiples, on doit respecter l'ordre de prélèvement ci-dessous pour les échantillons destinés aux tubes à vide.



**MANUEL DE PROCÉDURES  
SERVICES AUX PATIENTS DU QUÉBEC**

**ORDRE DES PRISES DE SANG**  
PAGE 1 DE 1

**Dynacare™**

**Ordre des prises de sang**

COULEUR DE CAPUCHON	TYPE DE TUBE	NOMBRE D'INVERSIONS
Jaune	Coagulation au citrate (À remplir complètement)	4
Rouge et jaune	Activateur de coagulation	5-10
Vert et jaune	Plasma hépariné	5-10
Violet et jaune	EDTA	8-10
Rose et jaune	EDTA, banque de sang	8-10
Grise et jaune	Inhibiteur de glycolyse (NaF/KOx)	5-10
<i>Tubes avec d'autres additifs</i>		
Noire et jaune	Oligo-éléments	5-10
Jaune	Acide citrique-citrate-dextrose (ACD)	8-10

N° DE RÉVISION : Nouveau (0) DATE DE PUBLICATION : 2 décembre 2018  
DATE D'ENTRÉE EN VIGUEUR : 2 décembre 2018 DÉPARTEMENT : Services aux patients du Québec

## Procédure de centrifugation

- Tube avec activateur de caillot et gel, # catalogue BD 367986.
- Tube avec activateur de caillot sans gel, # catalogue BD 367815.

Lors de l'utilisation d'un des tubes mentionnés lorsqu'il est spécifié de centrifuger dans le manuel de prélèvement, veuillez suivre les étapes suivantes :

1. Prélevez l'échantillon sanguin.
2. Doucement, faire faire 5 rotations complètes au tube, de façon à mélanger l'additif activateur de caillot, avec le sang. Éviter d'agiter vigoureusement.
3. Laisser le spécimen coaguler à température de la pièce. Cette étape peut prendre de 20-30 minutes, ou plus pour les patients sous anticoagulothérapie.
4. Centrifuger le(s) tube(s). Équilibrer les échantillons de même volume en les plaçant face à face à l'intérieur de l'appareil. Partir l'appareil en respectant les spécifications tel que la force centrifuge relative et le temps de centrifugation indiqué dans le tableau ci-dessous.
5. Conserver et expédier les échantillons selon les directives du manuel de prélèvement.

Type de tube	**frc (g) Force centrifuge relative	Temps (min.)
Tube avec activateur de caillot et gel, # catalogue BD 367986	1 100-1 300	10 Centrifugeuses à godets mobiles
Tube bouchon doré avec gel		15 Centrifugeuses avec rotor à angle fixe
Tube à bouchon rouge # catalogue BD 367815	≤ 1 300	10

\*\* Si la centrifugeuse que vous utilisez affiche la vitesse en RPM, celle-ci doit être ajustée de façon à atteindre la force centrifuge frc (g) spécifié au tableau.

### Tube avec anticoagulants (bouchon lavande, bleu pâle, vert...)

Selon les analyses demandées, certains échantillons prélevés avec des tubes avec anticoagulants seront à centrifuger, noter que l'anticoagulant empêche la formation de caillot.

Les nouveaux prix  
seront effectifs à partir  
du 1<sup>er</sup> janvier 2023

## Analyses individuelles

Code	Description de l'analyse	Type d'échantillon et de tube	Temp. (°C)	Directives	Délai	Prix
CDT	% CDT	1 tube gel	2-8	Centrifuger et aliquoter le sérum dans un tube de transport. Entreposer et expédier réfrigéré.	4	63.00 \$
VITD125	1.25-DIHYDROXY-VITAMINE D	1 tube gel	-20	L'échantillon doit être prélevé, traité, décanté dans un tube de transport et congelé dans les 45-60 minutes suivant le prélèvement. Il faut au minimum 2mL de sérum. S'il est impossible de respecter ces exigences, les patients doivent être orientés vers un au Centre de services de santé et de laboratoire Dynacare pour le prélèvement. Conserver congelé. Expédier sur de la glace sèche.	11	104.00 \$
17HYPROG	17 - HYDROXY-PROGESTÉRONE (17-OH-PROGESTÉRONE)	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	9	109.00 \$
VITD	25-HYDROXY VITAMINE D (CHOLÉCALCIFEROL)	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	53.00 \$
24U5HIAA	5-HIAA (MÉTABOLITE DE LA SEROTONINE) – URINES DE 24 HEURES	Contenant pour collecte des urines de 24 heures avec 25mL de 6N HCL	2-8	Recueillir l'urine dans un contenant pour collecte de 24 heures auquel on a ajouté 25mL de 6N HCl comme agent de conservation. Diète et restrictions sur les médicaments : à éviter pour 48 heures : AAS, chloral hydrate, café, colas, dopamine, érythromycine, méthyldopa, niacine, phénothiazines, quinidine, quinine, riboflavine, tabac, thé, tétracycline, vitamines B. À éviter pour 72 heures : avocats, bananes, chocolat, aubergine, fruits et jus, médicaments hypertenseurs (spécialement aldomet) ananas, prunes, Tylenol (acétaminophène), noix. Note : le café, les colas, le thé et le tabac sont considérés comme des médicaments. Réfrigerer pendant la collecte. Jeter la première urine du matin. Continuer à recueillir tous les autres échantillons pendant le reste de la période de 24 heures. Conserver et expédier réfrigéré.	11	95.00 \$

<b>Code</b>	<b>Description de l'analyse</b>	<b>Type d'échantillon et de tube</b>	<b>Temp. (°C)</b>	<b>Directives</b>	<b>Délai</b>	<b>Prix</b>
APH	ACÉTAMINOPHÈNE	1 tube gel	2-8	Pour une possible toxicité, prélevez l'échantillon 4-6 heures après l'ingestion. Prélevez un deuxième échantillon 3-4 heures après le premier prélèvement. Indiquer la date et l'heure de la dernière dose et la date et l'heure du prélèvement de l'échantillon sur le tube de transport et sur la requête. Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	4	90.00 \$
ACETONE	ACÉTONE (ANALYSE QUANTITATIVE)	1 tube gel	2-8	Ne pas désinfecter le point de ponction avec de l'alcool. Ne pas ouvrir le tube. Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	5	50.00 \$
VITC	ACIDE ASCORBIQUE (VITAMINE C)	1 tube gel	-20	L'échantillon doit être prélevé, traité, décanté dans un tube de transport et congelé dans les 45-60 minutes suivant le prélèvement. Il faut au minimum 2mL de sérum. S'il est impossible de respecter ces exigences, les patients doivent être orientés vers un Centre de services de santé et de laboratoire de Dynacare pour le prélèvement. Protéger de la lumière. Conserver congelé. Expédier sur de la glace sèche.	11	105.00 \$
FOL	ACIDE FOLIQUE (FOLATE)	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	45.00 \$
B12FOL	ACIDE FOLIQUE ET VITAMINE B12	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	108.00 \$
LAC	ACIDE LACTIQUE	1 tube à bouchon gris	2-8	Prélever l'échantillon lorsque le patient est à jeun depuis 10 heures. Centrifuger et séparer dans les 15 minutes suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	5	76.00 \$
METMALAU	ACIDE MÉTHYLMALONIQUE (ANALYSE QUANTITATIVE) – URINE	Contenant stérile	2-8	Un échantillon d'urine du matin est préférable. Conserver et expédier réfrigéré. Le spécimen doit arriver au Laboratoire de Dynacare dans les 24 heures suivant le prélèvement. Sinon, congeler et envoyer sur glace sèche.	37	149.00 \$
METMALA	ACIDE MÉTHYLMALONIQUE – SANG	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré. Le spécimen doit arriver au Laboratoire de Dynacare dans les 24 heures suivant le prélèvement. Sinon, congeler et envoyer sur glace sèche.	37	149.00 \$
URIC	ACIDE URIQUE	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	38.00 \$
URICURAN	ACIDE URIQUE – URINE AU HASARD	Contenant stérile	2-8	Recueillir au hasard de l'urine dans un contenant stérile. Conserver et expédier réfrigéré.	1	36.00 \$

<b>Code</b>	<b>Description de l'analyse</b>	<b>Type d'échantillon et de tube</b>	<b>Temp. (°C)</b>	<b>Directives</b>	<b>Délai</b>	<b>Prix</b>
24UURIC	ACIDE URIQUE – URINES DE 24 HEURES	Contenant pour collecte des urines de 24 heures	2-8	Recueillir l'urine dans un contenant pour collecte de 24 heures sans agent de conservation. Réfrigérer et protéger de la lumière pendant la collecte. Jeter la première urine du matin. Continuer à recueillir tous les autres échantillons pendant le reste de la période de 24 heures. Conserver et expédier réfrigéré.	1	38.00 \$
VAL	ACIDE VALPROÏQUE (DEPAKENE)	Tube à bouchon rouge avec activateur de coagulation	2-8	Prélevez l'échantillon pour analyse du taux résiduel juste avant la dose suivante. Centrifuger dans les quatre (4) heures suivant le prélèvement. Décanter le sérum dans un tube de transport. Conserver et expédier réfrigéré.	1	66.00 \$
VMA	ACIDE VANYLMANDÉLIQUE (VMA) – URINES DE 24 HEURES	Contenant pour collecte des urines de 24 heures avec 25mL de 6N HCL	2-8	Recueillir l'urine dans un contenant pour collecte de 24 heures auquel on a ajouté 25mL de 6N HCL comme agent de conservation. Diète et restrictions sur les médicaments: à éviter pour 48 heures : AAS, chloral hydrate, café, colas, dopamine, érythromycine, méthyldopa, niacine, phénothiazines, quinidine, quinine, riboflavine, tabac, thé, tétracycline, vitamines B. À éviter pour 72 heures : avocats, bananes, chocolat, aubergine, fruits et jus, médicaments hypertenseurs (spécialement aldomet) ananas, prunes, Tylenol (acétaminophène), noix. Note : le café, les colas, le thé et le tabac sont considérés comme des médicaments. Jeter la première urine du matin. Continuer à recueillir tous les autres échantillons pendant le reste de la période de 24 heures. Conserver et expédier réfrigéré.	11	96.00 \$
FFA	ACIDES GRAS LIBRES	1 tube gel	-20	Prélevez l'échantillon après un jeûne de 12 heures. Le spécimen pour cet examen doit être prélevé, traité, aliquoté et congelé dans les 45-60 minutes suivant le prélèvement. Si ces conditions ne peuvent pas être remplies, les patient doivent être référés à un Centre de services de santé et de laboratoire Dynacare pour le prélèvement Congeler. Envoyer sur glace sèche.	15	55.00 \$
PROCACT	ACTIVITÉ DE LA PROTÉINE C	2 tubes à bouchon bleu clair	-20	Tous les patients pour ce test doivent être référés au Centre de services de santé et de laboratoire Dynacare de la rue Dobrin pour la collecte.	17	96.00 \$
AGG	AGGLUTININES FROIDES	1 tube lavande	18-25	Ne pas centrifuger. Conserver et expédier à la température ambiante.	4	37.00 \$

<b>Code</b>	<b>Description de l'analyse</b>	<b>Type d'échantillon et de tube</b>	<b>Temp. (°C)</b>	<b>Directives</b>	<b>Délai</b>	<b>Prix</b>
ALB	ALBUMINE	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	38.00 \$
ALCO	ALCOOL (ÉTHANOL) – SANG	1 tube gel	2-8	Ne pas désinfecter le point de ponction veineuse avec de l'alcool. Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Ne pas ouvrir le tube. Ne pas ouvrir ou décanter l'échantillon dans un tube de transport. Conserver et expédier réfrigéré.	1	51.00 \$
ETOH	ALCOOL (ÉTHANOL) – URINE	Contenant stérile ou trousse de dépistage de drogue	2-8	Avec une prescription médicale, recueillir une urine aléatoire dans un contenant stérile. Pour un consortium, recueillir 45mL d'urine et diviser l'échantillon dans deux petits contenants scellés selon le protocole de dépistage des drogues. Expédier les contenants scellés avec le formulaire de chaîne de possession (non-DOT) rempli. Conserver et expédier réfrigérés.	1	58.00 \$
DOST	ALDOSTÉRONE	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Le spécimen doit arriver au laboratoire dans les 24 heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	11	100.00 \$
DOSTU	ALDOSTÉRONE – URINES DE 24 HEURES	Contenant pour collecte des urines de 24 heures	2-8	Recueillir l'urine dans un contenant pour collecte de 24 heures sans agent de conservation. Réfrigérer et protéger de la lumière pendant la collecte. Jeter la première urine du matin. Continuer à recueillir tous les autres échantillons pendant le reste de la période de 24 heures. Conserver et expédier réfrigéré.	11	95.00 \$
Voir réquisiton	ALLERGÈNES INDIVIDUELS, MIXES OU EN PROFIL	1 tube gel	2-8	SVP référez-vous à la réquisition d'allergie ou composante d'allergie sur Dynacare.ca, section imprimer un formulaire. Ne pas ouvrir le tube. Centrifuger dans les 2 heures suivant le prélèvement. Stocker et expédier réfrigéré. Spécifiez quel allergène. 1 tube SST pour 7 allergènes.	8	52.00 \$
TRYP	ALPHA 1-ANTITRYPSINE	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	4	91.00 \$
ALPHA2	ALPHA 2 MACROGLOBULINE	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	4	28.00 \$
AFP	ALPHA-FETOPROTÉINE (AFP)	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	80.00 \$

<b>Code</b>	<b>Description de l'analyse</b>	<b>Type d'échantillon et de tube</b>	<b>Temp. (°C)</b>	<b>Directives</b>	<b>Délai</b>	<b>Prix</b>
ALT	ALT	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	38.00 \$
AMIK	AMIKACINE	1 tube gel	2-8	Indiquer la concentration de la dernière dose ainsi que la date et l'heure d'administration sur la requête. Incrire « Amikacine au hasard » sur le tube. Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	3	114.00 \$
AMIK	AMIKACINE – PRÉ-DOSE	1 tube gel	2-8	Prélever le sang immédiatement avant l'injection. Indiquer la concentration de cette dose ainsi que l'heure d'administration sur la requête. Incrire « Amikacine pré-dose » sur le tube. Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	3	114.00 \$
AMIK	AMIKACINE – POST-DOSE	1 tube gel	2-8	Prélever le sang une à deux heures après une injection intramusculaire ou 30 minutes après une injection intraveineuse. Indiquer la concentration de cette dose ainsi que l'heure d'administration sur la requête. Incrire « Amikacine post-dose » sur le tube. Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	3	114.00 \$
AMITRIP	AMITRIPTYLINE (ANTIDÉPRESSEUR TRICYCLIQUE)	1 tube à bouchon rouge avec activateur de coagulation	2-8	Prélever l'échantillon dans un tube de 6mL à bouchon rouge. Prélever immédiatement avant l'administration de la dose ou 10-12 heures après l'administration de la dernière dose. Ne pas utiliser de gel séparateur. Centrifuger. Décanter tout le sérum dans un tube de transport dans les deux heures suivant le prélèvement. Indiquer la date et l'heure d'administration de la dernière dose ainsi que la date et l'heure de prélèvement de l'échantillon sur le tube de transport et la requête. Conserver et expédier réfrigéré.	11	105.00 \$
AMMO	AMMONIAQUE	1 tube lavande	-20	À jeun. Le patient devrait éviter de fumer avant l'échantillonnage. * Plasma EDTA (IMPORTANT : Ne pas utiliser de plasma préparé avec d'autres anticoagulants. Ne pas utiliser de sérum puisque l'ammoniac peut être généré lors de la coagulation. ** Les tubes devraient être complètement remplis et gardés hermétiquement fermés en tout temps. L'échantillon doit être prélevé, traité, décanté dans un tube de transport et congelé dans les 30 minutes suivant le prélèvement. Il faut au minimum 1mL de PLASMA. S'il est impossible de respecter ces exigences, les patients doivent être orientés vers un Centre de services de santé et de laboratoire Dynacare pour le prélèvement. Conserver congelé. Expédier sur de la glace sèche.	9	51.00 \$

<b>Code</b>	<b>Description de l'analyse</b>	<b>Type d'échantillon et de tube</b>	<b>Temp. (°C)</b>	<b>Directives</b>	<b>Délai</b>	<b>Prix</b>
AMYL	AMYLASE	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	38.00 \$
URI	ANALYSE D'URINE	1 tube urine BD avec préservatif	2-8	Recueillir au hasard de l'urine dans un contenant stérile, bien mélanger avant de transférer une partie de l'urine recueillie dans un tube urine BD avec préservatif, remplir ce tube jusqu'au niveau indiqué entre les lignes MIN – MAX. Conserver et expédier réfrigéré.	1	31.00 \$
KIDNEY	ANALYSE DES CALCUS RÉNAUX	Contenant stérile	18-25	Conserver et expédier à la température ambiante.	6	76.00 \$
ANDRO	ANDROSTÈNE-DIONE	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	11	93.00 \$
LUPUS	ANTICOAGULANT LUPIQUE	2 tubes à bouchon bleu clair + 1 tube gel	-20	Tous les patients pour ce test doivent être référés au Centre de services de santé et de laboratoire Dynacare de la rue Dobrin pour la collecte.	12	137.00 \$
DEGLIAG	ANTICORPS ANTI-GLIADINE DE TYPE IgG	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	6	53.00 \$
DIPH	ANTICORPS ANTI-DIPHTÉRIE	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	21	39.00 \$
DEGLIAA	ANTICORPS ANTI-GLIADINE DE TYPE IgA	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	6	53.00 \$
DNA	ANTICORPS ANTI-ADN (ANTI-ADN double brin)	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Aliquer d'au moins 1mL de serum. Conserver et expédier réfrigéré.	4	134.00 \$
IFA	ANTICORPS ANTI-FACTEUR INTRINSÈQUE	2 tubes gel	2-8	Le patient ne doit pas avoir reçu une injection de vitamine B12 au cours des 24 dernières heures. Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	37	120.00 \$
HISTAB	ANTICORPS ANTI-HISTONE	1 tube gel	2-8	Le test est effectué seulement si la recherche d'anticorps antinucléaires est positive. Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	17	72.00 \$
GBM	ANTICORPS ANTI-MEMBRANE BASALE GLOMÉRULAIRE (ANTI-GBM)	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	5	57.00 \$
HEPC	ANTICORPS ANTI-HÉPATITE C (ANTI-VHC)	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	76.00 \$

<b>Code</b>	<b>Description de l'analyse</b>	<b>Type d'échantillon et de tube</b>	<b>Temp. (°C)</b>	<b>Directives</b>	<b>Délai</b>	<b>Prix</b>
PARVO	ANTICORPS ANTI-PARVOVIRUS DE TYPES IgG ET IgM	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	9	173.00 \$
ENA	ANTICORPS ANTI-ANTIGÈNES NUCLÉAIRES SOLUBES (ANTI-ENA)	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré. (L'analyse comprend la recherche des anticorps suivants : anti-J01, anti-La (SS-B), anti-Ro (SS-A), anti-RNP, anti-Scl 70 et anti-Sm.)	4	108.00 \$
MITOM2	ANTICORPS ANTI-MITOCHONDRIES DE TYPE M2	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	10	114.00 \$
MYOCAR	ANTICORPS ANTI-MYOCARDE	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	13	70.00 \$
TAPRO	ANTICORPS ANTI-MICROSOMES THYROÏDIENS	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	4	106.00 \$
ACCP	ANTICORPS ANTI CYCLIQUE CITRULLINÉ (ANTICORPS ANTI-CCP OU ANTICORPS PEPTIDE CITRULLINE)	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	4	83.00 \$
ASPP	ANTICORPS ANTI-ASPERGILLUS	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	20	114.00 \$
B2GPIGA	ANTICORPS ANTI-BÊTA 2-GLYCOPROTÉINE I DE TYPE IgA	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Centrifuger et aliquoter le sérum dans un tube de transport. Conserver et expédier réfrigéré.	8	90.00 \$
B2GP	ANTICORPS ANTI-BÊTA 2-GLYCOPROTÉINE I DE TYPE IgG	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Centrifuger et aliquoter le sérum dans un tube de transport. Conserver et expédier réfrigéré.	8	90.00 \$
B2GPIGM	ANTICORPS ANTI-BÊTA 2-GLYCOPROTÉINE I DE TYPE IgM	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Centrifuger et aliquoter le sérum dans un tube de transport. Conserver et expédier réfrigéré.	8	90.00 \$
ANTICAR	ANTICORPS ANTI-CARDIOLIPINES (ANTI-PHOSPHOLIPIDES) (APA)	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	6	70.00 \$
APC	ANTICORPS ANTI-CELLULES PARIÉTALES	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	6	106.00 \$

<b>Code</b>	<b>Description de l'analyse</b>	<b>Type d'échantillon et de tube</b>	<b>Temp. (°C)</b>	<b>Directives</b>	<b>Délai</b>	<b>Prix</b>
CMVG	ANTICORPS ANTI-CYTOMÉGALOVIRUS DE TYPE IgG	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	12	93.00 \$
CMVM	ANTICORPS ANTI-CYTOMÉGALOVIRUS DE TYPE IgM	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	12	93.00 \$
ANCA	ANTICORPS ANTI-CYTOPLASME DES NEUTROPHILES (ANCA)	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	5	142.00 \$
ACENDOM	ANTICORPS ANTI-ENDOMYSIUM	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	5	129.00 \$
AGAD	ANTICORPS ANTI-GLUTAMATE DÉCARBOXYLASE	1 tube gel	2-8	Le spécimen peut être prélevé dans les bureaux du médecin et acheminé comme les échantillons de routine mais il doit arriver dans un Centre de services de santé et de laboratoire Dynacare dans les 24 heures suivant le prélèvement. Les échantillons seront congelés dès leur réception dans les locaux du laboratoire. Centrifuger et aliquoter dans un tube de transport. Conserver et expédier réfrigéré.	17	55.00 \$
HEPAM	ANTICORPS ANTI-HÉPATITE A DE TYPE IgM	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	89.00 \$
ACDELTA	ANTICORPS ANTI-HÉPATITE D (ANTI-DELTA)	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	40	103.00 \$
AMITO	ANTICORPS ANTI-MITOCHONDRIES	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	5	93.00 \$
AML	ANTICORPS ANTI-MUSCLE LISSE	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	5	92.00 \$
ANA	ANTICORPS ANTINUCLÉAIRES (ANA)	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré. Remarque : Il se peut que le délai d'exécution soit prolongé si une confirmation est requise.	3	79.00 \$
ANTISKIN	ANTICORPS ANTI-PEAU	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	5	58.00 \$
RABI	ANTICORPS ANTI-RABIQUES (RAGE)	1 tube à bouchon rouge avec activateur de coagulation	2-8	Tube sans gel. Attendre la formation du caillot, centrifuger, décanter dans un tube de transport et réfrigérer dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	30	73.00 \$

<b>Code</b>	<b>Description de l'analyse</b>	<b>Type d'échantillon et de tube</b>	<b>Temp. (°C)</b>	<b>Directives</b>	<b>Délai</b>	<b>Prix</b>
ARA	ANTICORPS ANTI-RÉCEPTEUR DE L'ACÉTYLCHOLINE	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	32	455.00 \$
ANTHY	ANTICORPS ANTI-RÉCEPTEURS DE LA THYRÉOSTIMULINE (TBII)	1 tube gel	2-8	Des doses élevées en biotine (>5mg/jour) doivent être évitées pendant les 8 heures qui précèdent l'analyse. Ce test ne peut être effectué sur des échantillons provenant de patients qui suivent un traitement à l'héparine de sodium. Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	15	171.00 \$
ANTISPERM	ANTICORPS ANTI-SPERMATOZOÏDES	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	23	58.00 \$
ASO	ANTICORPS ANTI-STREPTOLYSINE O	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	28.00 \$
ACSUR	ANTICORPS ANTI-SURRÉNALES	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	23	85.00 \$
TETA	ANTICORPS ANTITÉTANIQUES	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	30	65.00 \$
TRANSGLUT	ANTICORPS ANTI-TRANSGLUTAMINASE DE TYPE IgA	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	6	89.00 \$
EBVIGG	ANTICORPS ANTI-VIRUS EPSTEIN-BARR DE TYPE IgG	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	10	103.00 \$
EBVIGM	ANTICORPS ANTI-VIRUS EPSTEIN-BARR DE TYPE IgM	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	10	103.00 \$
VARIG	ANTICORPS DE TYPE IgG DIRIGÉS CONTRE LE VIRUS DE LA VARICELLE	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	12	76.00 \$
MUMPIGG	ANTICORPS DE TYPE IgG DIRIGÉS CONTRE LE VIRUS DES OREILLONS	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	10	95.00 \$
ROUGG	ANTICORPS DE TYPE IgG DIRIGÉS CONTRE LE VIRUS DE LA ROUGEOLE	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	10	68.00 \$
RUB	ANTICORPS DE TYPE IgG DIRIGÉS CONTRE LE VIRUS DE LA RUBÉOLE	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	54.00 \$
HEPBCM	ANTICORPS DE TYPE IgM DIRIGÉS CONTRE L'ANTIGÈNE CAPSIDIQUE DE L'HÉPATITE B (ANTI-HBc IgM)	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	110.00 \$

<b>Code</b>	<b>Description de l'analyse</b>	<b>Type d'échantillon et de tube</b>	<b>Temp. (°C)</b>	<b>Directives</b>	<b>Délai</b>	<b>Prix</b>
VARIM	ANTICORPS DE TYPE IgM DIRIGÉS CONTRE LE VIRUS DE LA VARICELLE	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	10	84.00 \$
MUMPIGM	ANTICORPS DE TYPE IgM DIRIGÉS CONTRE LE VIRUS DES OREILLONS	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	10	79.00 \$
ROUGM	ANTICORPS DE TYPE IgM DIRIGÉS CONTRE LE VIRUS DE LA ROUGEOLE	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	10	84.00 \$
RUBIGM	ANTICORPS DE TYPE IgM DIRIGÉS CONTRE LE VIRUS DE LA RUBÉOLE	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré. Indiquer tous les antécédents cliniques ou familiaux pertinents.	10	93.00 \$
HEPBC	ANTICORPS DIRIGÉS CONTRE L'ANTIGÈNE CAPSIDIQUE DE L'HÉPATITE B (ANTI-HBc)	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	89.00 \$
HEPBE	ANTICORPS DIRIGÉS CONTRE L'ANTIGÈNE e DE L'HÉPATITE B (ANTI-HBe)	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	4	73.00 \$
HEPAG	ANTICORPS TOTAUX ANTI-HÉPATITE A DE TYPE IgG	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	84.00 \$
CEA	ANTIGÈNE CARCINO-EMBRYONNAIRE (ACE)	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	79.00 \$
HBS	ANTIGÈNE DE SURFACE DE L'HÉPATITE B (HBsAg)	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	64.00 \$
HBEAG	ANTIGÈNE HÉPATITE Be (HBeAg)	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	4	73.00 \$
HLAB	ANTIGÈNE HLA-B27	1 tube à bouchon jaune clair	18-25	Ne pas prélever le vendredi ou la veille d'une journée férié. Conserver et expédier à la température ambiante et l'échantillon doit arriver au laboratoire avant 14 heures.	10-30	184.00 \$
PSA	ANTIGÈNE PROSTATIQUE SPÉCIFIQUE (APS)	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	69.00 \$
PROCAG	ANTIGENE PROTÉINE C	2 tubes à bouchon bleu clair	-20	Éviter la thérapie à la warfarine (coumadin) pour 2 semaines avant le test. Tous les patients pour ce test doivent être référés au Centre de services de santé et de laboratoire Dynacare de la rue Dobrin pour la collecte.	19	108.00 \$

<b>Code</b>	<b>Description de l'analyse</b>	<b>Type d'échantillon et de tube</b>	<b>Temp. (°C)</b>	<b>Directives</b>	<b>Délai</b>	<b>Prix</b>
ANHBS	ANTI-HBs	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	69.00 \$
MOINE	ANTIMOINE – URINE	Contenant stérile	2-8	Recueillir au hasard de l'urine du milieu de la miction dans un contenant stérile. Conserver et expédier réfrigéré.	11	93.00 \$
ANTITH	ANTITHROMBINE III (ACTIVITÉ)	1 tube à bouchon bleu clair	-20	Tous les patients pour ce test doivent être référés au Centre de services de santé et de laboratoire Dynacare de Dobrin pour la collecte.	16	84.00 \$
APOA	APOLIPOPROTÉINE A1	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	4	69.00 \$
APOB	APOLIPOPROTÉINE B	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	60.00 \$
FPSA	APS LIBRE (APS TOTAL ET RATIO APS LIBRE/APS TOTAL)	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	115.00 \$
ARSENIWB	ARSENIC - SANG ENTIER	1 tube bleu foncé (K2EDTA) (BD: ref 368381 or GREINER: ref 456275)	2-8	Des concentrations élevées en gadolinium et en iode sont reconnus pour interférer avec la plupart des analyses pour élément trace. Si un agent de contraste contenant du gadolinium ou de l'iode a été administré, le spécimen ne devrait pas être prélevé avant 48 heures. Prélever l'échantillon dans un tube à bouchon bleu foncé (héparine de Na ou K2EDTA). Ne pas centrifuger. Entreposer et expédier réfrigéré.	9	59.00 \$
ARSENIRU	ARSENIC – URINE	Contenant stérile	2-8	Échantillon prélevé tôt le matin préféré. Recueillir un échantillon aléatoire d'urine du milieu de miction dans un flacon stérile. Entrer et expédier réfrigéré.	9	59.00 \$
AST	AST	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	38.00 \$
BERY	BÉRYLLIUM - SANG ENTIER	1 tube bleu foncé (K2EDTA) (BD: ref 368381 or GREINER: ref 456275)	2-8	Prendre un tube dédié pour ce test. Éviter toute contamination extérieure lors du prélèvement. Inverser immédiatement le tube de sang total de 8 à 10 fois afin de bien mélanger l'anticoagulant. Expédier l'échantillon de sang total. Conserver et expédier réfrigéré.	12	166.00 \$
B2MICRO	BÉTA-2-MICROGLOBULINE	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	15	76.00 \$

Code	Description de l'analyse	Type d'échantillon et de tube	Temp. (°C)	Directives	Délai	Prix
CD4	BILAN D'IMMUNODÉFICIENCE (CD4, CD8, CD3)	1 tube lavande	2-8	Sang entier. Ne pas centrifuger. Conserver et expédier réfrigéré. CD3, CD4, CD8, CD8-38, CD19, CD45, CD16-56 ET RATIO CD4/CD8 inclus. Il y a aussi une interprétation des résultats qui est faite mais prend beaucoup plus de temps (jusqu'à 3 mois).	20	253.00 \$
BILITD	BILIRUBINE DIRECTE/CONJUGUÉE	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré. Protéger de la lumière. Les échantillons hémolysés ne sont pas acceptables pour l'analyse. Ce panel inclus les analyses bilirubine totale et directe.	1	45.00 \$
BILINDP	BILIRUBINE INDIRECTE / NON CONJUGUÉE	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré. Protéger de la lumière. Les échantillons hémolysés ne sont pas acceptables pour l'analyse. Ce panel inclus les analyses bilirubine totale et indirecte.	1	54.00 \$
BILIT	BILIRUBINE TOTALE	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré. Protéger de la lumière. Les échantillons hemolysés ne sont pas acceptables pour l'analyse.	1	38.00 \$
BRUC	BRUCELLA / BRUCELLOSE	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement, Conserver et expédier réfrigéré.	30	33.00 \$
CA19	CA 19-9 (ANTIGÈNE CARBOHYDRATE 19-9)	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	3	79.00 \$
CA125	CA 125 (OVAIRE)	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	82.00 \$
CA153	CA 15-3 (SEIN)	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré. Protéger de la lumière.	3	79.00 \$
CADMIWB	CADMIUM – SANG ENTIER	1 tube bleu foncé (K2EDTA) (BD: ref 368381 or GREINER: ref 456275)	2-8	Des concentrations élevées en gadolinium et en iode sont reconnus pour interférer avec la plupart des analyses pour élément trace. Si un agent de contraste contenant du gadolinium ou de l'iode a été administré, le spécimen ne devrait pas être prélevé avant 48 heures. Prélever l'échantillon dans un tube à bouchon bleu foncé (héparine de Na ou K2EDTA). Ne pas centrifuger. Expédier l'échantillon de sang total. Conserver et expédier réfrigéré.	9	58.00 \$
CAF	CAFÉINE	1 tube gel	2-8	Prélever du lundi au jeudi seulement. Centrifuger le plus rapidement possible après la formation du caillot. Conserver et expédier réfrigéré.	10	48.00 \$

<b>Code</b>	<b>Description de l'analyse</b>	<b>Type d'échantillon et de tube</b>	<b>Temp. (°C)</b>	<b>Directives</b>	<b>Délai</b>	<b>Prix</b>
CALCI	CALCITONINE	1 tube gel	-20	L'échantillon pour cette analyse doit être prélevé, traité, décanté dans un tube de transport et congelé dans les 45-60 minutes suivant le prélèvement. Centrifuger et décanter le sérum dans un tube de transport. Conserver congelé. Expédier sur de la glace sèche.	9	136.00 \$
CA	CALCIUM	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Pour de meilleurs résultats, prélever les échantillons sans garrot. Conserver et expédier réfrigéré.	1	38.00 \$
CAI	CALCIUM – IONISÉ (CALCIUM LIBRE)	1 tube gel	2-8	Idéalement, il faut prélever l'échantillon quand le patient est à jeun depuis 12 heures. Ne pas utiliser un garrot. Ne pas demander au patient de serrer le poing. Ne pas ouvrir le tube. Recueillir un tube de sang réservé à cette analyse et sceller le tube avec de la paraffine pour être certain que personne ne l'ouvre. Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	4	47.00 \$
CAURAN	CALCIUM – URINE AU HASARD	Contenant stérile	2-8	Conserver et expédier réfrigéré.	1	38.00 \$
24UCA	CALCIUM – URINES DE 24 HEURES	Contenant pour collecte des urines de 24 heures	2-8	Recueillir l'urine dans un contenant pour collecte de 24 heures sans agent de conservation. Réfrigérer pendant la collecte. Jeter la première urine du matin. Continuer à recueillir tous les autres échantillons pendant le reste de la période de 24 heures. Conserver et expédier réfrigéré.	1	38.00 \$
FECAL	CALPROTECTINE, FÉCALE	Contenant Dynacare Génétique et services spécialisés (kit spécial)	2-8	Utiliser la trousse de collection de selle fournie à cet effet par Dynacare Génétique et services spécialisés. Instruction dans la trousse. Conserver et expédier réfrigéré. (stabilité 6 jours seulement)	12	133.00 \$
TEG	CARBAMAZÉPINE (TEGRETOL)	1 tube à bouchon rouge avec activateur de coagulation	2-8	L'échantillon doit être prélevé, centrifugé et décanté dans un tube de transport dans les quatre (4) heures suivant le prélèvement. Prélever l'échantillon immédiatement avant l'administration de la dose. Incrire la date et l'heure d'administration de la dernière dose sur la requête. Conserver et expédier réfrigéré.	1	54.00 \$

<b>Code</b>	<b>Description de l'analyse</b>	<b>Type d'échantillon et de tube</b>	<b>Temp. (°C)</b>	<b>Directives</b>	<b>Délai</b>	<b>Prix</b>
CARNIT	CARNITINE	1 tube gel	-20	L'échantillon pour cette analyse doit être prélevé, traité, décanté dans un tube de transport et congelé dans les 45-60 minutes suivant le prélèvement. Centrifuger et décanter le sérum dans un tube de transport. Conserver congelé. Expédier sur de la glace sèche.	12	53.00 \$
CATEMETA	CATÉCHOLAMINES et MÉTANÉPHRINE – URINES DE 24 HEURES	Contenant pour collecte des urines de 24 heures avec 25mL de 6N HCL	2-8	Recueillir l'urine dans un contenant pour collecte de 24 heures auquel on a ajouté 25mL de 6N HCL comme agent de conservation. Diète et restrictions sur les médicaments : à éviter pour 48 heures : AAS, chloral hydrate, café, colas, dopamine, érythromycine, méthyldopa, niacine, phénothiazines, quinidine, quinine, riboflavine, tabac, thé, tétracycline, vitamines B. À éviter pour 72 heures : avocats, bananes, chocolat, aubergine, fruits et jus, médicaments hypertenseurs (spécialement aldomet) ananas, prunes, Tylenol (acétaminophène), noix. Note : le café, les colas, le thé et le tabac sont considérés comme des médicaments. Jeter la première urine du matin. Continuer à recueillir tous les autres échantillons pendant le reste de la période de 24 heures. Conserver et expédier réfrigéré.	11	150.00 \$
NATKC	CD16/CD56 (CELLULES NK)	1 tube lavande	18-25	Informez le laboratoire. Les échantillons doivent être analysés dans les 24 heures suivant le prélèvement. Prélever les échantillons le plus tard possible pendant la journée. Remarque : Ne pas prélever de sang le vendredi ou la veille d'un jour férié. Ne pas centrifuger. Conserver et expédier à la température ambiante.	4	158.00 \$
CERU	CÉRULOPLASMINE	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	4	76.00 \$
CH50	CH50, COMPLÉMENT TOTAL	1 tube gel	-20	L'échantillon pour cette analyse doit être prélevé, centrifugé, décanté dans un tube de transport et congelé dans l'heure suivant le prélèvement. Centrifuger et décanter le sérum dans un tube de transport. Conserver congelé. Expédier sur de la glace sèche.	9	74.00 \$
FLC	CHAÎNES LÉGÈRES LIBRES	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	7	53.00 \$

<b>Code</b>	<b>Description de l'analyse</b>	<b>Type d'échantillon et de tube</b>	<b>Temp. (°C)</b>	<b>Directives</b>	<b>Délai</b>	<b>Prix</b>
HIVCV	CHARGE VIRALE (VIH)	2 tubes lavande	18-25 ou 70	L'échantillon doit être prélevé et envoyé au laboratoire dans les 4 heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier à la température ambiante ou réfrigéré. S'il est impossible de respecter ces exigences, l'échantillon doit être prélevé, centrifugé, décanté dans un tube de transport et congelé (-70 °C). Conserver congelé. Expédier sur de la glace sèche.	16	93.00 \$
CHIKUN	CHIKUNGUNYA - VIRUS (IgM par EIA)	1 tube gel	2-8	Indiquer les informations cliniques pertinentes telles que les symptômes, la date du début ou l'historique de voyage pertinent. Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	12	120.00 \$
PCRCHSD	CHLAMYDIA URINE - DÉPISTAGE PAR TAAN	Contenant Urine Aptima	2-8 ou 18-25	Les patients ne doivent pas avoir uriné pendant au moins une heure avant la collecte de l'échantillon. Les femmes ne doivent pas nettoyer la région des lèvres. Recueillir les premiers millilitres de la miction dans un contenant stérile, idéalement les 15-20 premiers millilitres. Aliquoter une portion de l'urine dans un contenant urine Aptima. Conserver et expédier à la température ambiante. Ne pas toucher le dessus du bouchon. Changer de gants entre chaque échantillons lorsque vous aliquotez.	1	83.00 \$
PCRCHSD	CHLAMYDIA ÉCOUVILLON - DÉPISTAGE PAR TAAN	Écouvillon Aptima	2-8 ou 18-25	Si un spécimen cervical est prélevé, utiliser l'écouvillon blanc pour enlever l'excès de mucus de l'orifice cervical, jeter cet écouvillon. Insérer l'écouvillon de prélèvement à tige bleue dans l'orifice du col utérin. Tourner doucement l'écouvillon. Retirer l'écouvillon en évitant le contact avec la muqueuse vaginale. Insérer l'écouvillon dans le milieu de transport et rompre la tige à la ligne de coupe. Refermer fermement. Si spécimen vaginal est prélevé, jeter l'écouvillon blanc, et prélever l'échantillon avec l'écouvillon à tige bleue. Pour les hommes, utiliser l'écouvillon à tige blanche pour le nettoyage et l'écouvillon à tige bleue pour le prélèvement après avoir appliqué une légère pression sur le pénis pour faire sortir un écoulement. Conserver et expédier à la température ambiante. Ne pas toucher le dessus du bouchon d'aluminium. S.V.P indiquer la source du spécimen (Cervical, Vaginal, Urétral, Anal, Oeil, Gorge).	1	83.00 \$

<b>Code</b>	<b>Description de l'analyse</b>	<b>Type d'échantillon et de tube</b>	<b>Temp. (°C)</b>	<b>Directives</b>	<b>Délai</b>	<b>Prix</b>
TGCD	CHLAMYDIA NEISSERIA GONORRHEA TRICHOMONAS VAGINALIS URINE - DÉPISTAGE PAR TAAN	2 contenant urine Aptima	2-8 ou 18-25	Les patients ne doivent pas avoir uriné pendant au moins une heure avant la collecte de l'échantillon. Les femmes ne doivent pas nettoyer la région des lèvres. Recueillir les premiers millilitres de la miction dans un contenant stérile, idéalement les 15-20 premiers millilitres. Aliquoter une portion de l'urine dans un contenant urine Aptima. Conserver et expédier à la température ambiante. Ne pas toucher le dessus du bouchon. Changer de gants entre chaque échantillons lorsque vous aliquotez.	6	142.00 \$
TGCD	CHLAMYDIA NEISSERIA GONORRHEA TRICHOMONAS VAGINALIS ÉCOUVILLON - DÉPISTAGE PAR TAAN	2 écouvillon Aptima	2-8 ou 18-25	Si un spécimen cervical est prélevé, Utiliser l'écouvillon blanc pour enlever l'excès de mucus de l'orifice cervical, jeter cet écouvillon. Insérer l'écouvillon de prélèvement à tige bleue dans l'orifice du col utérin. Tourner doucement l'écouvillon. Retirer l'écouvillon en évitant le contact avec la muqueuse vaginale. Insérer l'écouvillon dans le milieu de transport et rompre la tige à la ligne de coupe. Refermer fermement. Si spécimen vaginal est prélevé, jeter l'écouvillon blanc, et prélever l'échantillon avec l'écouvillon à tige bleue. Pour les hommes, utiliser l'écouvillon à tige blanche pour le nettoyage et l'écouvillon à tige bleue pour le prélèvement après avoir appliqué une légère pression sur le pénis pour faire sortir un écoulement. Conserver et expédier à la température ambiante. Ne pas toucher le dessus du bouchon d'aluminium. S.V.P indiquer la source du spécimen (Cervical, Vaginal, Urétral, Anal, Oeil, Gorge) (Répéter le prélèvement 2X)	6	142.00 \$
NGPCRD	CHLAMYDIA NEISSERIA GONORRHOEAE ÉCOUVILLON - DÉPISTAGE PAR TAAN	Écouvillon Aptima	2-8 ou 18-25	Si un spécimen cervical est prélevé, utiliser l'écouvillon blanc pour enlever l'excès de mucus de l'orifice cervical, jeter cet écouvillon. Insérer l'écouvillon de prélèvement à tige bleue dans l'orifice du col utérin. Tourner doucement l'écouvillon. Retirer l'écouvillon en évitant le contact avec la muqueuse vaginale. Insérer l'écouvillon dans le milieu de transport et rompre la tige à la ligne de coupe. Refermer fermement. Si spécimen vaginal est prélevé, jeter l'écouvillon blanc, et prélever l'échantillon avec l'écouvillon à tige bleue. Pour les hommes, utiliser l'écouvillon à tige blanche pour le nettoyage et l'écouvillon à tige bleue pour le prélèvement après avoir appliqué une légère pression sur le pénis pour faire sortir un écoulement. Conserver et expédier à la température ambiante. Ne pas toucher le dessus du bouchon d'aluminium. S.V.P indiquer la source du spécimen (Cervical, Vaginal, Urétral, Anal, Oeil, Gorge)	1	113.00 \$

<b>Code</b>	<b>Description de l'analyse</b>	<b>Type d'échantillon et de tube</b>	<b>Temp. (°C)</b>	<b>Directives</b>	<b>Délai</b>	<b>Prix</b>
NGPCRD	CHLAMYDIA NEISSERIA GONORRHOEAE URINE - DÉPISTAGE PAR TAAN	Contenant Urine Aptima	2-8 ou 18-25	Les patients ne doivent pas avoir uriné pendant au moins une heure avant la collecte de l'échantillon. Les femmes ne doivent pas nettoyer la région des lèvres. Recueillir les premiers millilitres de la miction dans un contenant stérile, idéalement les 15-20 premiers millilitres. Aliquoter une portion de l'urine dans un contenant urine Aptima. Conserver et expédier à la température ambiante. Ne pas toucher le dessus du bouchon. Changer de gants entre chaque échantillons lorsque vous aliquotez.	1	113.00 \$
CL	CHLORURES	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	38.00 \$
24UCL	CHLORURES – URINES DE 24 HEURES	Contenant pour collecte des urines de 24 heures	2-8	Recueillir l'urine dans un contenant pour collecte de 24 heures sans agent de conservation. Réfrigérer pendant la collecte. Jeter la première urine du matin. Continuer à recueillir tous les autres échantillons pendant le reste de la période de 24 heures. Conserver et expédier réfrigéré.	1	38.00 \$
CLURAN	CHLORURES– URINE AU HASARD	Contenant stérile	2-8	Conserver et expédier réfrigéré.	1	38.00 \$
CHOL	CHOLESTÉROL TOTAL	1 tube gel	2-8	Le patient ne doit pas consommer de nourriture ou d'alcool pendant 12 heures. L'eau est permise. Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	38.00 \$
CRBC	CHOLINESTÉRASE DES GLOBULES ROUGES	2 tubes lavande	2-8	Prélever un échantillon pour remplir 2 tubes à bouchon lavande de 4mL. Mélanger doucement par inversion. Centrifuger dans l'heure suivant le prélèvement. Retirer le plasma et envoyer les globules rouges. Jeter le tube dans lequel on a décanté le plasma. Envoyer seulement le tube identifié contenant les globules rouges. Les échantillons hémolysés ne sont pas acceptables. Conserver et expédier réfrigéré.	4	55.00 \$
CSE	CHOLINESTÉRASE TOTALE	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Un minimum de 2mL de serum. Conserver et expédier réfrigéré.	5	59.00 \$

<b>Code</b>	<b>Description de l'analyse</b>	<b>Type d'échantillon et de tube</b>	<b>Temp. (°C)</b>	<b>Directives</b>	<b>Délai</b>	<b>Prix</b>
CHROS	CHROME - PLASMA	1 tube bleu foncé (K2EDTA) (BD: ref 368381 or GREINER: ref 456275)	2-8	Les patients devraient cesser l'usage de suppléments nutritifs, vitamines, et minéraux 5 jours avant le prélèvement du spécimen. Des concentrations élevées en gadobutrol, gadodiamide et ioversol sont reconnues pour interférer avec la plupart des analyses d'éléments traces. Si des agents de contraste contenant du gadobutrol, gadodiamide, ou de l'ioversol ont été administrés, un spécimen ne devrait pas être prélevé avant 48 heures. Prélever le spécimen dans un tube à bouchon bleu foncé (K2EDTA). Centrifuger et séparer le plasma des globules rouges immédiatement (<30 minutes). Aliquoter le plasma dans un tube de transport. Conserver et expédier réfrigéré.	8	58.00 \$
CHROMERU	CHROME – URINE ALEATOIRE	Contenant stérile	2-8	Les patients devraient cesser l'usage de suppléments nutritifs, vitamines, et minéraux 5 jours avant le prélèvement du spécimen. Des concentrations élevées en gadobutrol, gadodiamide et ioversol sont reconnues pour interférer avec la plupart des analyses d'éléments traces. Si des agents de contraste contenant du gadobutrol, gadodiamide, ou de l'ioversol ont été administrés, un spécimen ne devrait pas être prélevé avant 48 heures. Recueillir un échantillon d'urine aléatoire dans un contenant stérile. Entreposer et expédier réfrigéré.	9	58.00 \$
CHROMEWB	CHROME SANG ENTIER	1 tube bleu foncé (K2EDTA) (BD: ref 368381 or GREINER: ref 456275)	2-8	Ne pas centrifuger. Conserver et expédier réfrigéré.	15	79.00 \$
CHROMA	CHROMOGRANINE A	1 tube gel	2-8 ou -20	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement et aliquoter le sérum dans un tube de transport. Conserver et expédier réfrigéré. Les échantillons seront congelés dès leur réception dans les locaux du laboratoire principal de Dynacare (dans les 24 heures suivant le prélèvement). Les médicaments qui stimulent la sécrétion de cellules neuroendocrines peuvent engendrer une hausse considérable en chromogranine A. Discontinuer l'utilisation des inhibiteurs de la pompe à protons (IPP) au cours des deux semaines qui précèdent l'analyse. Des doses modérées d'antagonistes des récepteurs H2 peuvent être utilisés.	17	93.00 \$

<b>Code</b>	<b>Description de l'analyse</b>	<b>Type d'échantillon et de tube</b>	<b>Temp. (°C)</b>	<b>Directives</b>	<b>Délai</b>	<b>Prix</b>
CITU	CITRATE – URINES DE 24 HEURES	Contenant pour collecte des urines de 24 heures avec 25mL de 6N HCL	2-8	Recueillir l'urine dans un contenant pour collecte de 24 heures auquel on a ajouté 25mL de 6N HCl comme agent de conservation. Réfrigérer pendant la collecte. Jeter la première urine du matin. Continuer à recueillir tous les autres échantillons pendant le reste de la période de 24 heures. Conserver et expédier réfrigéré.	11	122.00 \$
CK	CK (CRÉATINE KINASE)	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	38.00 \$
CKMB	CK-MB	1 tube gel	2-8	Toujours demander avec CK. Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré. Pour la stabilité, il doit être analysé en moins de 8 heures.	1	38.00 \$
CLOBAZAM	CLOBAZAM (FRISIUM)	Tube à bouchon rouge avec activateur de coagulation	2-8	Prélever l'échantillon immédiatement avant l'administration de la dose. Indiquer la date et l'heure d'administration de la dernière dose sur le tube et la requête. Il faut décanter l'échantillon initial dans un tube de transport le plus rapidement possible après la centrifugation et la séparation du sérum des cellules. Décanter le sérum dans un tube de transport. Conserver et expédier réfrigéré.	7	152.00 \$
CLOMI	CLOMIPRAMINE (ANAFRIL)	1 tube à bouchon rouge avec activateur de coagulation	2-8	Prélever l'échantillon juste avant la dose suivante ou 10-12 heures après la dernière dose. Prélever l'échantillon dans un tube de 6mL à bouchon rouge. Attendre le caillot. Centrifuger. Ne pas utiliser de gel séparateur. Aliquoter TOUT le sérum dans un tube de transport. Indiquer la date et l'heure de la dernière dose et la date et l'heure du prélèvement d'échantillon sur les tubes de transport ainsi que sur la requête d'analyse. Entreposer et expédier réfrigéré.	11	104.00 \$
CLOS	CLOSTRIDIUM DIFFICILE	Contenant stérile	2-8	Il est recommandé d'analyser jusqu'à trois échantillons prélevés à au moins un jour d'intervalle (de 18 à 24 heures). Les écouvillons rectaux ne sont pas acceptables, et les échantillons présentant des fuites seront refusés. Conserver et expédier réfrigéré. Stabilité (jour) : 4	Min. 2	100.00 \$

<b>Code</b>	<b>Description de l'analyse</b>	<b>Type d'échantillon et de tube</b>	<b>Temp. (°C)</b>	<b>Directives</b>	<b>Délai</b>	<b>Prix</b>
CLOZA	CLOZAPINE (CLOZARIL)	Tube à bouchon rouge avec activateur de coagulation	2-8	Prélevez l'échantillon avant la dose suivante ou au moins aux ¾ de l'intervalle. Marquez l'intervalle des doses (i.e. Une dose toutes les 24 hrs, donc prélevez au moins 18 h après la dose précédente). Le spécimen peut être prélevé dans les bureaux du médecin et acheminé comme les échantillons de routine mais il doit arriver au laboratoire de Dynacare dans les 24 heures suivant le prélèvement. Les échantillons seront congelés dès leur réception dans les locaux du laboratoire principal de Dynacare. Centrifuger. Ne pas utiliser de gel séparateur. Séparer le sérum des cellules aussitôt que possible. Aliquoter le sérum dans un tube de transport. Indiquer la date et l'heure de la dernière dose et la date et l'heure du prélèvement du spécimen sur le tube de transport et le formulaire de demande d'analyses.	7	142.00 \$
CO2	CO <sub>2</sub> TOTAL (BICARBONATE)	1 tube gel	2-8	Ne pas ouvrir le tube. Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	38.00 \$
COBALTWB	COBALT - SANG ENTIER	1 tube bleu foncé (K2EDTA) (BD: ref 368381 or GREINER: ref 456275)	2-8	Des concentrations élevées en gadolinium et en iode sont reconnus pour interférer avec la plupart des analyses pour élément trace. Si un agent de contraste contenant du gadolinium ou de l'iode a été administré, le spécimen ne devrait pas être prélevé avant 48 heures. Prélever l'échantillon dans un tube à bouchon bleu foncé (héparine de Na ou K2EDTA). Ne pas centrifuger. Expédier l'échantillon de sang total. Conserver et expédier réfrigéré.	9	58.00 \$
COBALTU	COBALT – URINE ALÉATOIRE	Contenant stérile	2-8	Des concentrations élevées en gadolinium et en iode sont reconnus pour interférer avec la plupart des analyses pour élément trace. Si un agent de contraste contenant du gadolinium ou de l'iode a été administré, le spécimen ne devrait pas être prélevé avant 48 heures. Recueillir un échantillon d'urine aléatoire dans un contenant stérile. Entreposer et expédier réfrigéré.	9	59.00 \$

<b>Code</b>	<b>Description de l'analyse</b>	<b>Type d'échantillon et de tube</b>	<b>Temp. (°C)</b>	<b>Directives</b>	<b>Délai</b>	<b>Prix</b>
COENZQ10	COENZYME Q10	Tube à bouchon vert (héparine de sodium)	-20	L'échantillon doit être prélevé dans un tube pré-refroidis, centrifugé, décanté et congelé dans les 30 minutes suivant le prélèvement. Refroidir le tube à bouchon vert avant le prélèvement. Prélever l'échantillon dans le tube à bouchon vert refroidi. Inverser le tube doucement de cinq à six fois. Centrifuger immédiatement. Décanter le plasma dans un tube de transport dans les 30 minutes suivant la ponction veineuse. Protéger de la lumière. Congeler immédiatement. Conserver congelé. Expédier sur de la glace sèche.	15	110.00 \$
HIV	COMBO VIH (ANTICORPS ANTI-VIH-1 ET ANTI-VIH-2 + ANTIGÈNE P24)	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	69.00 \$
C3	COMPLÉMENT C3	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	4	70.00 \$
C4	COMPLÉMENT C4	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	4	70.00 \$
C3C4	COMPLÉMENTS C3 et C4	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	4	104.00 \$
CORTIPM	CORTISOL (APRÈS-MIDI)	1 tube gel	2-8	L'échantillon doit être prélevé entre 8h00 et 10h00, et le second, entre 16h00 et 20h00 (préféablement 8h00 et 16h00). Indiquer l'heure de prélèvement sur le tube. Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	63.00 \$
CORTISOLAMPM	CORTISOL (MATIN ET APRÈS-MIDI)	2 tubes gel	2-8	Le premier échantillon doit être prélevé entre 8h00 et 10h00, et le second, entre 16h00 et 20h00 (préféablement 8h00 et 16h00). Indiquer l'heure de prélèvement sur le tube. Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	91.00 \$
CORTIAM	CORTISOL (MATIN)	1 tube gel	2-8	L'échantillon doit être prélevé entre 8h00 et 10h00 (préféablement 8h00). Indiquer l'heure de prélèvement sur le tube. Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	63.00 \$

<b>Code</b>	<b>Description de l'analyse</b>	<b>Type d'échantillon et de tube</b>	<b>Temp. (°C)</b>	<b>Directives</b>	<b>Délai</b>	<b>Prix</b>
CORTIRAN	CORTISOL ALÉATOIRE	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré. Indiquer la date et l'heure de prélèvement de l'échantillon.	1	63.00 \$
24CORTU	CORTISOL LIBRE – URINES DE 24 HEURES	Contenant pour collecte des urines de 24 heures	2-8	Recueillir l'urine dans un contenant pour collecte de 24 heures sans agent de conservation. Réfrigérer pendant la collecte. Jeter la première urine du matin. Continuer à recueillir tous les autres échantillons pendant le reste de la période de 24 heures. Conserver et expédier réfrigéré.	11	93.00 \$
CREA	CRÉATININE	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	27.00 \$
CREACL	CRÉATININE – CLAIRANCE	1 tube gel + contenant pour collecte des urines de 24 heures	2-8	Recueillir l'urine dans un contenant pour collecte de 24 heures sans agent de conservation. Réfrigérer pendant la collecte. Jeter la première urine du matin. Continuer à recueillir tous les autres échantillons pendant le reste de la période de 24 heures. Tube SST : Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier les deux échantillons réfrigérés.	1	63.00 \$
CREAURAN	CRÉATININE – URINE AU HASARD	Contenant stérile	2-8	Conserver et expédier réfrigéré.	1	38.00 \$
24UCREA	CRÉATININE – URINES DE 24 HEURES	Contenant pour collecte des urines de 24 heures	2-8	Recueillir l'urine dans un contenant pour collecte de 24 heures sans agent de conservation. Réfrigérer pendant la collecte. Jeter la première urine du matin. Continuer à recueillir tous les autres échantillons pendant le reste de la période de 24 heures. Conserver et expédier réfrigéré.	1	38.00 \$
CRYOF	CRYOFIBRINOGENE	1 tube lavande + 2 tubes rouge (10mL)	18-25	Le plasma et le sérum sont requis. Tube à bouchon lavande : Tenir à 37 °C immédiatement après le prélèvement. Après la centrifugation, décanter le plasma dans un tube de transport et inscrire « plasma » sur le tube. Tubes à bouchon rouge : Tenir à 37 °C pendant la formation du caillot. Centrifuger, décanter le sérum dans un tube de transport et inscrire « sérum » sur le tube. Conserver et expédier à la température ambiante.	5	32.00 \$

<b>Code</b>	<b>Description de l'analyse</b>	<b>Type d'échantillon et de tube</b>	<b>Temp. (°C)</b>	<b>Directives</b>	<b>Délai</b>	<b>Prix</b>
CRYO	CRYOGLOBULINE	2 tubes à bouchon rouge avec activateur de coagulation (10mL)	18-25	Prélever l'échantillon dans un tube réchauffé et tenir à 37 °C pendant la formation du caillot. Centrifuger et décanter immédiatement le sérum dans un tube de transport. Conserver et expédier à la température ambiante.	7	38.00 \$
COPPERWB	CUIVRE - SANG ENTIER	1 tube bleu foncé (K2EDTA) (BD: ref 368381 or GREINER: ref 456275)	2-8	Des concentrations élevées en gadolinium et en iode sont reconnus pour interférer avec la plupart des analyses pour élément trace. Si un agent de contraste contenant du gadolinium ou de l'iode a été administré, le spécimen ne devrait pas être prélevé avant 48 heures. Prélever l'échantillon dans un tube à bouchon bleu foncé (héparine de Na ou K2EDTA). Ne pas centrifuger. Expédier l'échantillon de sang total. Conserver et expédier réfrigéré.	5	58.00 \$
COPPERRU	CUIVRE – URINE ALEATOIRE	Contenant stérile	2-8	Des concentrations élevées en gadolinium et en iode sont reconnus pour interférer avec la plupart des analyses pour élément trace. Si un agent de contraste contenant du gadolinium ou de l'iode a été administré, le spécimen ne devrait pas être prélevé avant 48 heures. Recueillir un échantillon d'urine aléatoire dans un contenant stérile. Entreposer et expédier réfrigéré.	9	59.00 \$
CUL	CULTURE ET SENSIBILITÉ : AUTRE	Contenant stérile ou écouvillon Amies (selon la source)	18-25	Pour les liquides biologiques ou autre culture non-listée dans le manuel, indiquer la source sur la requête et l'échantillon. Conserver et expédier à la température ambiante.	Min. 3	56.00 \$
FU	CULTURE : CHAMPIGNONS	Contenant stérile	18-25	Envoyer l'échantillon (ongle, cheveu, poil, prélèvement par grattage) dans un contenant stérile. Indiquer la source sur la requête et l'échantillon. Conserver et expédier à la température ambiante.	23	149.00 \$
CSC	CULTURE : COL UTÉRIN	Écouvillon Amies	18-25	Indiquer la source sur la requête et l'échantillon. Conserver et expédier à la température ambiante. Stabilité (jour) : 1	Min. 3	51.00 \$
VRE	CULTURE : ENTÉROCOQUE RÉSISTANT À LA VANCOMYCINE (ERV)	Écouvillon Amies ou contenant fecal swab	18-25 ou 2-8	Échantillon rectal recueilli à l'aide d'un écouvillon Amies ou échantillon de selles recueilli dans un contenant avec un milieu de transport pour agents pathogènes entériques ou Fecal swab. Indiquer la source sur la requête et l'échantillon. Conserver et expédier à la température ambiante si prélevé sur le swab Amies et conserver et expédier réfrigéré si c'est un milieu de transport pour pathogènes entériques ou Fecal Swab.	6	82.00 \$

<b>Code</b>	<b>Description de l'analyse</b>	<b>Type d'échantillon et de tube</b>	<b>Temp. (°C)</b>	<b>Directives</b>	<b>Délai</b>	<b>Prix</b>
CS	CULTURE : EXPECTORATIONS	Contenant stérile	2-8	Recueillir l'échantillon à la suite d'une toux profonde. Les échantillons de salive ne sont pas acceptables. Conserver et expédier réfrigéré. Si le prélèvement est effectué un vendredi, il faut appeler le Service à la clientèle pour valider si cela est possible d'analyser dans les délais car devrait arriver avant 14h00 au laboratoire pour être accepté.	5	51.00 \$
CST	CULTURE : GORGE	Écouvillon Amies	18-25	Conserver et expédier à la température ambiante. Stabilité (jour) : 1	Min. 2	60.00 \$
CSN	CULTURE : NEZ	Écouvillon Amies	18-25	Indiquer la source sur la requête et l'échantillon. Conserver et expédier à la température ambiante. Stabilité (jour) : 1	Min. 3	56.00 \$
CSS	CULTURE : SELLES	Contenant avec milieu de transport pour agents pathogènes entériques	2-8	Recherche de Salmonella, Shigella, Campylobacter, Yersinia et E.coli : 0157:H7 est effectuée. Recueillir les selles dans un contenant propre, sec et étanche. L'échantillon ne doit pas être contaminé par l'urine ou l'eau des toilettes. Si l'on demande plusieurs cultures, les échantillons doivent être recueillis à un jour d'intervalle au minimum, mais de préférence à deux ou trois jours d'intervalle. Incrire la date et l'heure de prélèvement sur le contenant et la requête. Important : Suivre les instructions sur l'emballage et ne pas dépasser le niveau maximal. * Note : Les selles recueillies dans ce type de contenant sont inacceptables pour l'analyse de la toxine de Clostridium difficile.	Min. 3	65.00 \$
MRSA	CULTURE : <i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline (SARM)	Écouvillon Amies	18-25	Indiquer la source sur la requête et l'échantillon. Conserver et expédier à la température ambiante. Stabilité (jour) : 1	Min. 3	56.00 \$
STREP	CULTURE DE LA GORGE + TEST RAPIDE DE DÉPISTAGE DU STREPTOCOQUE DU GROUPE A	Écouvillon Stuart	2-8	Conserver et expédier réfrigéré.	Min. 2	33.00 \$
STREPB	CULTURE : STREPTOCOQUE DU GROUPE B	Écouvillon Amies	18-25	Conserver et expédier à la température ambiante.	Min. 3	42.00 \$
CSV	CULTURE : URÈTRE	Écouvillon Amies	18-25	Conserver et expédier à la température ambiante. Stabilité (jour) : 1	Min. 3	54.00 \$

<b>Code</b>	<b>Description de l'analyse</b>	<b>Type d'échantillon et de tube</b>	<b>Temp. (°C)</b>	<b>Directives</b>	<b>Délai</b>	<b>Prix</b>
CSU	CULTURE : URINE	Contenant stérile	2-8	Recueillir de l'urine du milieu de la miction dans un contenant stérile. Conserver et expédier réfrigéré. Stabilité (jour) : 1	Min. 3	64.00 \$
CVA	CULTURE : VAGIN	Écouvillon Amies	18-25	Pour Neisseria gonorrhoeae, levures et vaginose. Conserver et expédier à la température ambiante.	Min. 3	56.00 \$
UC	CULTURE D'URINE + ANALYSE D'URINE	Contenant stérile à urine + tube urine BD avec préservatif	2-8	Recueillir au hasard de l'urine dans un contenant stérile, bien mélanger avant de transférer une partie de l'urine recueillie dans un tube urine BD avec préservatif, remplir ce tube jusqu'au niveau indiqué entre les lignes MIN – MAX. Conserver et expédier les deux contenants réfrigérés.	Min. 3	69.00 \$
STREP	CULTURE DE LA GORGE + TEST RAPIDE DE DÉPISTAGE DU STREPTOCOQUE DU GROUPE A	Écouvillon Stuart	2-8	Conserver et expédier réfrigéré.	Min. 2	33.00 \$
CSTGC	CULTURE: GORGE ET CULTURE GONORRHOEAE GORGE	Écouvillon Amies	18-25	Conserver et expédier à la température ambiante. Stabilité (jour) : 1	Min. 2	60.00 \$
VIBCSS1	CULTURE: SELLES ET VIBRIO CHOLÉRA X 1	Contenant avec milieu de transport pour agents pathogènes entériques	2-8	Se référer à CULTURE : SELLES (et fait la recherche pour Vibrio Choléra dans les selles)	Min. 3	69.00 \$
CYCLO	CYCLOSPORINE	1 tube lavande	2-8	Doit être un prélèvement pré-dose. Sang complet, ne pas centrifuger. Conserver et expédier réfrigéré. Note: Ne pas prélever les vendredis ou la veille d'un jour férié. Prélever dans un tube dédié et envoyer le jour même.	4	104.00 \$
CYSTC	CYSTATINE C	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	11	18.00 \$
CYSTRU	CYSTINE – URINE	Contenant stérile	2-8	Indiquer l'âge du patient et le diagnostic clinique. Recueillir l'urine alléatoire dans un contenant stérile. Conserver et expédier réfrigéré. Envoyer le jour même au laboratoire.	22	132.00 \$

<b>Code</b>	<b>Description de l'analyse</b>	<b>Type d'échantillon et de tube</b>	<b>Temp. (°C)</b>	<b>Directives</b>	<b>Délai</b>	<b>Prix</b>
BRCYTO	CYTROLOGIE : ÉCHANTILLON DE TISSU MAMMAIRE OBTENU PAR ASPIRATION	Contenant stérile	18-25	Recueillir l'échantillon dans un contenant stérile. S'assurer que le liquide est mélangé avec un volume égal d'éthanol à 50 %. S'il est possible de prélever seulement une très petite quantité de liquide, il faut l'étaler sur une lame et la fixer avec du Cytospray. Un échantillon frais est préférable. Une requête de cytologie remplie doit accompagner l'échantillon. Il faut également s'assurer d'inscrire les renseignements cliniques pertinents. Indiquer le nom et la date de naissance de la patiente sur le contenant. Conserver et expédier à la température ambiante.	4	110.00 \$
PAPSM	CYTROLOGIE : TEST DE PAPANICOLAOU (SUR LAME)	Trousse	18-25	Inscrire le nom complet et la date de naissance de la patiente sur la lame à l'aide d'un crayon. Conserver et expédier à la température ambiante.	5	32.00 \$
LPAP	CYTROLOGIE : TEST DE PAPANICOLAOU ThinPrep (PAP TEST LIQUIDE)	Trousse ThinPrep (Hologic)	18-25	Inscrire le nom et la date de naissance du patient sur la bouteille. Rincer le dispositif en forme de balai immédiatement dans la solution du flacon. Pousser le dispositif en forme de balai au fond du flacon énergiquement 10 fois et agitez vigoureusement. Jetez le dispositif. Si les dispositifs en forme de spatule et en forme de brosse endocervicale sont utilisés, obtenir un échantillonnage adéquat de l'exocol. Sélectionner l'extrémité contournée de la spatule et effectuer une rotation de 360° dans le sens horaire. Agiter vigoureusement la spatule 10 fois dans le flacon. Rincer dans la solution du même flacon et jeter la spatule. Utiliser la brosse endocervicale en effectuant une rotation d' 1/4 de tour. Rincer la « cytobrush » immédiatement dans le même flacon que le dispositif en forme de spatule en effectuant 10 rotations dans la solution en la pressant contre les parois du flacon. NE LAISSEZ AUCUN DISPOSITIF DANS LE FLACON. Fermer le bouchon en serrant bien. Un formulaire de requête de cytologie complété doit accompagner l'échantillon. Inclure l'information clinique pertinente. Indiquer le nom et la date de naissance du patient sur le contenant. Le formulaire de requête de cytologie est disponible sur le site web de Dynacare.	5	85.00 \$

<b>Code</b>	<b>Description de l'analyse</b>	<b>Type d'échantillon et de tube</b>	<b>Temp. (°C)</b>	<b>Directives</b>	<b>Délai</b>	<b>Prix</b>
THINCASC	CYTOLOGIE : TEST ThinPrep ET DÉPISTAGE DU VPH EN COMBO (2 TESTS)	Trousse ThinPrep (Hologic)	18-25	<p>Identifier le nom et la date de naissance du patient sur la bouteille. Rincer le dispositif en forme de balai immédiatement dans la solution du flacon. Pousser le dispositif en forme de balai au fond du flacon énergiquement 10 fois et agitez vigoureusement. Jetez le dispositif. Si les dispositifs en forme de spatule et en forme de brosse endocervicale sont utilisés, obtenir un échantillonnage adéquat de l'exocol. Sélectionner l'extrémité contournée de la spatule et effectuer une rotation de 360° dans le sens horaire. Agiter vigoureusement la spatule 10 fois dans le flacon. Rincer dans la solution du même flacon et jeter la spatule. Utiliser la brosse endocervicale en effectuant une rotation d' ¼ de tour. Rincer la « cytobrush » immédiatement dans le même flacon que le dispositif en forme de spatule en effectuant 10 rotations dans la solution en la pressant contre les parois du flacon. NE LAISSER AUCUN DISPOSITIF DANS LE FLACON. Fermer le bouchon en serrant bien. Un formulaire de requête de cytologie complété doit accompagner l'échantillon. Inclure l'information clinique pertinente. Indiquer le nom et la date de naissance du patient sur le contenant. Le formulaire de requête de cytologie est disponible sur le site web de Dynacare.</p>	10	186.00 \$
UCYTO	CYTOLOGIE : URINE	Contenant stérile	2-8 (sans alcool) ou 18-25 (avec alcool)	Éviter la première urine du matin. Recueillir de l'urine dans un contenant stérile. L'échantillon doit être mélangé avec une quantité égale d'alcool éthylique à 50 %. Si aucun alcool ajouté, soumettre au laboratoire dès que possible. Si le fixateur d'alcool est présent, conserver et expédier à température ambiante, sinon, conserver et expédier réfrigéré.	4	70.00 \$

<b>Code</b>	<b>Description de l'analyse</b>	<b>Type d'échantillon et de tube</b>	<b>Temp. (°C)</b>	<b>Directives</b>	<b>Délai</b>	<b>Prix</b>
LPAPRAS	CYTOLOGIE: TEST ThinPrep ET DÉPISTAGE DU VPH SEULEMENT SI PRÉSENCE DE ASCUS	Trousse ThinPrep (Hologic)	18-25	Inscrire le nom et la date de naissance du patient sur la bouteille. Rincer le diapositif en forme de balai immédiatement dans la solution du flacon. Pousser le dispositif en forme de balai au fond du flacon énergiquement 10 fois et agitez vigoureusement. Jetez le dispositif. Si les dispositifs en forme de spatule et en forme de brosse endocervicale sont utilisés, obtenir un échantillonnage adéquat de l'exocol. Sélectionner l'extrémité contournée de la spatule et effectuer une rotation de 360° dans le sens horaire. Agiter vigoureusement la spatule 10 fois dans le flacon. Rincer dans la solution du même flacon et jeter la spatule. Utiliser la brosse endocervicale en effectuant une rotation d' ¼ de tour. Rincer la « cytobrush » immédiatement dans le même flacon que le dispositif en forme de spatule en effectuant 10 rotations dans la solution en la pressant contre les parois du flacon. NE LAISSER AUCUN DISPOSITIF DANS LE FLACON. Fermer le bouchon en serrant bien. Un formulaire de requête de cytologie complété doit accompagner l'échantillon. Inclure l'information clinique pertinente. Indiquer le nom et la date de naissance du patient sur le contenant. Le formulaire de requête de cytologie est disponible sur le site web de Dynacare.	10	140.00 \$
ALA	D-AMINOLÉVULINATE (ACIDE AMINOLÉVULINIQUE) – URINES DE 24 HEURES	Contenant pour collecte des urines de 24 heures	-20	Recueillir l'urine dans un contenant pour collecte de 24 heures sans agent de conservation. Réfrigérer pendant la collecte. Jeter la première urine du matin. Continuer à recueillir tous les autres échantillons pendant le reste de la période de 24 heures. Conserver et expédier réfrigéré. Mesurer le volume total des urines de 24 heures et en transférer 50mL dans un contenant stérile. Congeler cette portion immédiatement. Conserver congelée. Expédier sur de la glace sèche.	10	137.00 \$
AMIO	DÉSÉTHYLAMIODARONE (AMIODARONE)	1 tube lavande	2-8	L'échantillon doit être prélevé, centrifugé et décanté dans un tube de transport dans les deux heures suivant le prélèvement. Inscrire « plasma » sur le tube. Conserver et expédier réfrigéré.	17	78.00 \$

<b>Code</b>	<b>Description de l'analyse</b>	<b>Type d'échantillon et de tube</b>	<b>Temp. (°C)</b>	<b>Directives</b>	<b>Délai</b>	<b>Prix</b>
DESI	DESIPRAMINE (ANTIDÉPRESSEUR TRICYCLIQUE)	1 tube à bouchon rouge avec activateur de coagulation	2-8	Prélever l'échantillon avant l'administration de la prochaine dose ou 10 à 12 heures après l'administration de la dernière dose. Prélever l'échantillon dans un tube rouge 6mL. Attendre le caillot. Centrifuger. Ne pas utiliser de gel séparateur. Aliquoter tout le sérum dans un tube de transport. Indiquer la date et l'heure d'administration de la dernière dose. Conserver et expédier réfrigéré.	11	104.00 \$
DHEA	DHEA	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	21	114.00 \$
DHEAS	DHEAS (sulfate de déshydroépiandrostérone)	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	89.00 \$
DIG	DIGOXIN	Tube à bouchon rouge avec activateur de coagulation	2-8	Prélevez l'échantillon 8 à 24 heures après la dernière dose. Centrifuger. Ne pas utiliser le gel séparateur. Aliquer le sérum dans un tube de transport. Indiquer la date et l'heure de la dernière dose et la date et l'heure de prélèvement du spécimen sur le tube de transport et sur le formulaire de demande d'analyses. Conserver et expédier réfrigéré.	3	58.00 \$
DHT	DIHYDROTESTOSTÉRONE	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les 2 heures de prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	17	131.00 \$
DIL	DILANTIN (PHÉNYTOÏNE)	Tube à bouchon rouge avec activateur de coagulation	2-8	Centrifuger dans les quatre (4) heures suivant le prélèvement. Décanter le sérum dans un tube de transport. Incrire la date et l'heure d'administration de la dernière dose sur la requête. Conserver et expédier réfrigéré.	1	56.00 \$
DOX	DOXÉPINE (SINEQUAN)	Tube à bouchon rouge avec activateur de coagulation	2-8	Prélevez avant la dose du matin ou 10-12 heures après la dernière dose. Centrifuger. Ne pas utiliser le gel séparateur. Aliquer le serum dans tube de transport. Indiquer la date et l'heure de la dernière dose et la date et l'heure du prélèvement du spécimen sur le tube de transport et le réquisition.	15	104.00 \$
RBCSICK	DRÉPANOCTOSE – TEST DE DÉPISTAGE (RECHERCHE DES CELLULES FALCIFORMES)	1 tube lavande	18-25	Ne pas centrifuger. Conserver et expédier à la température ambiante. Prendre un tube dédié pour ce test.	3	73.00 \$

<b>Code</b>	<b>Description de l'analyse</b>	<b>Type d'échantillon et de tube</b>	<b>Temp. (°C)</b>	<b>Directives</b>	<b>Délai</b>	<b>Prix</b>
AMPH	DROGUE : AMPHÉTAMINES – URINE	Contenant stérile ou trousse de dépistage de drogue	2-8	Avec une prescription médicale, recueillir une urine aléatoire dans un contenant stérile. Pour un consortium, recueillir 45mL d'urine et diviser l'échantillon dans deux petits contenants scellés selon le protocole de dépistage des drogues. Expédier les contenants scellés avec le formulaire de chaîne de possession (non-DOT) rempli. Conserver et expédier réfrigérés.	1	58.00 \$
BARB	DROGUE : BARBITURIQUES – URINE	Contenant stérile ou trousse de dépistage de drogue	2-8	Avec une prescription médicale, recueillir une urine aléatoire dans un contenant stérile. Pour un consortium, recueillir 45mL d'urine et diviser l'échantillon dans deux petits contenants scellés selon le protocole de dépistage des drogues. Expédier les contenants scellés avec le formulaire de chaîne de possession (non-DOT) rempli. Conserver et expédier réfrigérés.	1	58.00 \$
BENZO	DROGUE : BENZODIAZÉPINES – URINE	Contenant stérile ou trousse de dépistage de drogue	2-8	Avec une prescription médicale, recueillir une urine aléatoire dans un contenant stérile. Pour un consortium, recueillir 45mL d'urine et diviser l'échantillon dans deux petits contenants scellés selon le protocole de dépistage des drogues. Expédier les contenants scellés avec le formulaire de chaîne de possession (non-DOT) rempli. Conserver et expédier réfrigérés.	1	58.00 \$
CAN	DROGUE : CANNABINOÏDES – URINE	Contenant stérile ou trousse de dépistage de drogue	2-8	Avec une prescription médicale, recueillir une urine aléatoire dans un contenant stérile. Pour un consortium, recueillir 45mL d'urine et diviser l'échantillon dans deux petits contenants scellés selon le protocole de dépistage des drogues. Expédier les contenants scellés avec le formulaire de chaîne de possession (non-DOT) rempli. Conserver et expédier réfrigérés.	1	51.00 \$
COCAINE	DROGUE : COCAÏNE – URINE	Contenant stérile ou trousse de dépistage de drogue	2-8	Avec une prescription médicale, recueillir une urine aléatoire dans un contenant stérile. Pour un consortium, recueillir 45mL d'urine et diviser l'échantillon dans deux petits contenants scellés selon le protocole de dépistage des drogues. Expédier les contenants scellés avec le formulaire de chaîne de possession (non-DOT) rempli. Conserver et expédier réfrigérés.	1	58.00 \$

<b>Code</b>	<b>Description de l'analyse</b>	<b>Type d'échantillon et de tube</b>	<b>Temp. (°C)</b>	<b>Directives</b>	<b>Délai</b>	<b>Prix</b>
OPI	DROGUE : OPIACÉS – URINE	Contenant stérile ou trousse de dépistage de drogue	2-8	Avec une prescription médicale, recueillir une urine aléatoire dans un contenant stérile. Pour un consortium, recueillir 45mL d'urine et diviser l'échantillon dans deux petits contenants scellés selon le protocole de dépistage des drogues. Expédier les contenants scellés avec le formulaire de chaîne de possession (non-DOT) rempli. Conserver et expédier réfrigérés.	1	51.00 \$
PCP	DROGUE : PHENCYCLIDINE – URINE	Contenant stérile ou trousse de dépistage de drogue	2-8	Avec une prescription médicale, recueillir une urine aléatoire dans un contenant stérile. Pour un consortium, recueillir 45mL d'urine et diviser l'échantillon dans deux petits contenants scellés selon le protocole de dépistage des drogues. Expédier les contenants scellés avec le formulaire de chaîne de possession (non-DOT) rempli. Conserver et expédier réfrigérés.	1	51.00 \$
ECHIN	ECHINOCOCCUS	Tube à bouchon rouge avec activateur de coagulation	2-8	Tube à bouchon rouge sans gel. Attendre la formation du caillot, centrifuger, décanter dans un tube de transport et réfrigérer dans les deux heures suivant le prélèvement.	10	39.00 \$
ECG	ÉLECTROCARDIOGRAMME ET INTERPRÉTATION	ECG	N/A	Interprétation du cardiologue	3	68.00 \$
LYTES	ÉLECTROLYTES (Na, K, Cl)	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	37.00 \$
UELER	ÉLECTROLYTES – URINE AU HASARD	Contenant stérile	2-8	Conserver et expédier réfrigéré.	1	34.00 \$
24ELER	ÉLECTROLYTES – URINES DE 24 HEURES	Contenant pour collecte des urines de 24 heures	2-8	Recueillir l'urine dans un contenant pour collecte de 24 heures sans agent de conservation. Réfrigérer et protéger de la lumière pendant la collecte. Jeter la première urine du matin. Continuer à recueillir tous les autres échantillons pendant le reste de la période de 24 heures. Conserver et expédier réfrigéré.	1	44.00 \$
HBEL	ÉLECTROPHORÈSE DE L'HÉMOGLOBINE	1 tube lavande	18-25	Ne pas centrifuger. Conserver et expédier à la température ambiante.	6	96.00 \$
PEU	ÉLECTROPHORÈSE DES PROTÉINES – URINE AU HASARD	Contenant stérile	2-8	Conserver et expédier réfrigéré.	7	93.00 \$

<b>Code</b>	<b>Description de l'analyse</b>	<b>Type d'échantillon et de tube</b>	<b>Temp. (°C)</b>	<b>Directives</b>	<b>Délai</b>	<b>Prix</b>
24PE	ÉLECTROPHORÈSE DES PROTÉINES – URINE DE 24 HEURES	Contenant pour collecte des urines de 24 heures	2-8	Recueillir l'urine dans un contenant pour collecte de 24 heures sans agent de conservation. Réfrigérer pendant la collecte. Jeter la première urine du matin. Continuer à recueillir tous les autres échantillons pendant le reste de la période de 24 heures. Conserver et expédier réfrigéré.	7	93.00 \$
ELEPRO	ELECTROPHORÈSE DES PROTÉINES (SÉRIQUE)	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	4	97.00 \$
ENTAMO	ENTAMOEBA HISTOLYTICA - SELLES	Contenant avec SAF et Contenant stérile	2-8	Remplir les deux contenants avec la même selle. Conserver et expédier réfrigéré. Écrire la date et heure ce collecte sur les contenants.	12	300.00 \$
ACE	ENZYME DE CONVERSION DE L'ANGIOTENSINE (ECA)	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	11	76.00 \$
EPOX	ÉPOXYDE DE CARBAMAZÉPINE	1 tube gel	2-8	Indiquer la date et l'heure d'administration de la dernière dose sur le tube de transport et la requête. Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	7	83.00 \$
C1EF	ÉPREUVE FONCTIONNELLE C1 ESTÉRASE	Tube à bouchon rouge avec activateur de coagulation	-20	Le spécimen pour cette analyse doit être prélevé, traité, aliquoté et congelé dans les 45-60 minutes suivant le prélèvement. Si ces conditions ne peuvent pas être remplies, les patients pour cet examen doivent être référés au Centre de services de santé et de laboratoire Dynacare pour le prélèvement. Centrifuger et aliquoter le sérum dans un tube de transport. Entreposer congelé. Expédier sur glace sèche.	32	90.00 \$
EPO	ÉRYTHROPOÏÉTINE	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les 2 heures de prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	12	164.00 \$
ESTRA	ESTRADIOL	1 tube gel	2-8	Indiquer l'âge et le sexe du patient sur le tube de transport et la requête. Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	66.00 \$

<b>Code</b>	<b>Description de l'analyse</b>	<b>Type d'échantillon et de tube</b>	<b>Temp. (°C)</b>	<b>Directives</b>	<b>Délai</b>	<b>Prix</b>
ETHO	ÉTHOSUXIMIDE (ZARONTIN)	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Indiquer la date et l'heure d'administration de la dernière dose. Conserver et expédier réfrigéré.	4	45.00 \$
RF	FACTEUR RHUMATOÏDE	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	32.00 \$
FACII	FACTEUR II	2 tubes à bouchon bleu clair	-20	Tous les patients pour ce test doivent être référés au Centre de services de santé et de laboratoire Dynacare de la rue Dobrin pour la collecte.	8	62.00 \$
FACTIX	FACTEUR IX	2 tubes à bouchon bleu clair	-20	Tous les patients pour ce test doivent être référés au Centre de services de santé et de laboratoire Dynacare de la rue Dobrin pour la collecte.	8	55.00 \$
FALE	FACTEUR V DE LEIDEN (MUTATION)	1 tubes lavande	2-8	Ne pas centrifuger. Conserver et expédier réfrigéré.	12	171.00 \$
FACTVIII	FACTEUR VIII	2 tubes à bouchon bleu clair	-20	Tous les patients pour ce test doivent être référés au Centre de services de santé et de laboratoire Dynacare de la rue Dobrin pour la collecte.	8	55.00 \$
FACTX	FACTEUR X	2 tubes à bouchon bleu clair	-20	Tous les patients pour ce test doivent être référés au Centre de services de santé et de laboratoire Dynacare de la rue Dobrin pour la collecte.	8	55.00 \$
FACTXI	FACTEUR XI	2 tubes à bouchon bleu clair	-20	Tous les patients pour ce test doivent être référés au Centre de services de santé et de laboratoire Dynacare de la rue Dobrin pour la collecte.	8	55.00 \$
FE	FER	1 tube gel	2-8	Le patient ne doit pas consommer de nourriture ou d'alcool pendant 12 heures. L'eau est permise. Ne pas prendre de suppléments de fer pour une période entre 12 et 24 heures avant le test. Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	38.00 \$
FERI	FERRITINE	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	69.00 \$

<b>Code</b>	<b>Description de l'analyse</b>	<b>Type d'échantillon et de tube</b>	<b>Temp. (°C)</b>	<b>Directives</b>	<b>Délai</b>	<b>Prix</b>
FIBR	FIBRINOGÈNE	1 tube à bouchon bleu clair	18-25	L'échantillon pour cette analyse doit être prélevé et traité dans les 24 heures suivant le prélèvement. Éviter les écarts de température. Conserver et expédier à la température ambiante.	1	63.00 \$
FIT	FIT (TEST IMMUNOCHIMIQUE FÉCAL)	Trousse FIT	18-25 ou 2-8	Voir instruction de prélèvement incluse dans la trousse FIT. Un échantillon seulement. Aucun restriction alimentaire. Conserver et expédier à la température pièce ou réfrigéré.	1	62.00 \$
FLUVO	FLUVOXAMINE	1 tube lavande	-20	Centrifuger le prélèvement. Décanter le plasma dans un tube exempt de contaminants. Congeler l'échantillon et expédier sur glace sèche.	17	88.00 \$
FOLRBC	FOLATES ÉRYTHROCYTAIRES	1 tube lavande	2-8	Prendre un tube dédié pour ce test. Ne pas centrifuger. Conserver et expédier réfrigéré.	4	95.00 \$
CBC	FORMULE SANGUINE COMPLÈTE (FSC)	1 tube lavande	2-8	Ne pas centrifuger. Conserver et expédier réfrigéré.	1	53.00 \$
FRU	FRUCTOSAMINE	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	3	63.00 \$
CBCINT	FSC AVEC INTERPRÉTATION	1 tube lavande	2-8	Ne pas centrifuger. Conserver et expédier réfrigéré.	3	65.00 \$
CBCS	FSC AVEC VITESSE DE SÉDIMENTATION	1 tube lavande	2-8	Ne pas centrifuger. Conserver et expédier réfrigéré.	1	60.00 \$
FSH	FSH (HORMONE FOLLICULOSTIMULANTE)	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	63.00 \$
G6PD	G6PD (GLUCOSE-6-PHOSPHATE DÉHYDROGÉNASE)	1 tube lavande	2-8	Ne pas centrifuger. Conserver et expédier réfrigéré.	11	72.00 \$
GAST	GASTRINE	1 tube gel	-20	Le patient doit être à jeun depuis 12 heures. L'échantillon doit être centrifugé, décanté dans un tube de transport et congelé dans les 45-60 minutes suivant le prélèvement. Conserver congelé. Expédier sur de la glace sèche.	11	269.00 \$

<b>Code</b>	<b>Description de l'analyse</b>	<b>Type d'échantillon et de tube</b>	<b>Temp. (°C)</b>	<b>Directives</b>	<b>Délai</b>	<b>Prix</b>
SHOXGENE	GÈNE SHOX – ANALYSE DU	1 tube lavande	2-8	Ne pas centrifuger. Ne pas congeler les échantillons. Conserver et expédier réfrigéré.	20	650.00 \$
GENECEPT	GENECEPT ASSAY	Frottis buccal	18-25	Ne PAS manger, boire ou brosser les dents pour 1 heure avant le prélèvement. Suivre l'instruction pour frottis buccal. Ne pas toucher les têtes d'écouvillons avec les doigts. Placer les écouvillons dans l'enveloppe fournie dans le kit. Entreposer et expédier à la température de la pièce.	10	495.00 \$
HEPCGENO	GÉNOTYPE DU VIRUS DE L'HÉPATITE C – DÉTERMINATION PAR PCR	1 tube gel	2-8	POUR LES PATIENTS CONNUS SÉROPOSITIFS POUR LE VIRUS DE L'HÉPATITE C. Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	16	93.00 \$
PREGEN	GENTAMICINE PRÉ-DOSE	1 tube à bouchon rouge avec activateur de coagulation	2-8	Prélevez l'échantillon avant la dose suivante. Ne pas utiliser le gel séparateur. Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Aliquer le sérum dans un tube de transport. Indiquer la date et l'heure de la dernière dose et la date et l'heure du prélèvement du spécimen sur le tube de transport et sur le formulaire de demande d'analyses. Conserver et expédier réfrigéré.	3	68.00 \$
POSTGEN	GENTAMICINE POST-DOSE	1 tube à bouchon rouge avec activateur de coagulation	2-8	Prélevez l'échantillon 1-2 heures après l'administration par I.M. ou 15 minutes après l'administration par I.V. de 60 minutes (ou 30 minutes après l'administration par I.V. de 30 minutes). Ne pas utiliser le gel séparateur. Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Aliquer le sérum dans un tube de transport. Indiquer la date et l'heure de la dernière dose et la date et l'heure du prélèvement du spécimen sur le tube de transport et sur le formulaire de demande d'analyses. Conserver et expédier réfrigéré.	3	68.00 \$
GGT	GGT (GAMMA GLUTAMYLTRANSFÉRASE)	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	38.00 \$

<b>Code</b>	<b>Description de l'analyse</b>	<b>Type d'échantillon et de tube</b>	<b>Temp. (°C)</b>	<b>Directives</b>	<b>Délai</b>	<b>Prix</b>
TBG	GLOBULINE FIXANT LA THYROXINE (TBG)	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	15	51.00 \$
GLU75	GLUCOSE - HYPERGLYCÉMIE ORALE 75g NON-GESTATIONNEL (2 HEURES)	1 tube gel	2-8	<p>Ce test de dépistage d' hyperglycémie orale 75g N'EST PAS utilisé pour les femmes enceintes.</p> <p>Comprend un glucose à jeun et glucose 2 heures.</p> <p>Recueillir un échantillon de sang à jeun dans un tube gel à bouchon jaune. Donner la boisson contenant 75g de glucose au patient et noter l'heure à laquelle il finit de la boire.</p> <p>La solution de glucose doit être ingérée en cinq (5) minutes ou moins.</p> <p>Recueillir ensuite un échantillon de sang dans un tube gel à bouchon jaune seulement deux heures après la fin de l'ingestion du glucose.</p> <p>Indiquer l'heure de prélèvement sur les tubes et la requête.</p> <p>Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement.</p> <p>Conserver et expédier réfrigéré.</p>	1	58.00 \$
AC	GLUCOSE AC	1 tube gel	2-8	<p>Le patient ne doit pas consommer de nourriture ou d'alcool pendant 8 heures.</p> <p>L'eau est permise. Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement.</p> <p>Conserver et expédier réfrigéré.</p>	1	38.00 \$
ACP ou GLURan	GLUCOSE AU HASARD	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	38.00 \$
PREG75	GLUCOSE PC (2HR – 75g)	1 tube gel	2-8	<p>Le test de dépistage gestationnel de hyperglycémie orale 75g est seulement utilisé pour les femmes enceintes.</p> <p>Comprend un glucose à jeun, glucose 1 heure et glucose 2 heures.</p> <p>Recueillir un échantillon de sang à jeun dans un tube gel à bouchon jaune. Donner la boisson contenant 75g de glucose à la patiente et noter l'heure à laquelle elle finit de la boire.</p> <p>La solution de glucose doit être ingérée en cinq (5) minutes ou moins.</p> <p>Recueillir un échantillon de sang dans un tube gel à bouchon jaune 1 heure après la fin de l'ingestion du glucose et ensuite un autre tube jaune deux heures après la fin de l'ingestion de la solution de glucose.</p> <p>Indiquer l'heure de prélèvement sur les tubes et la requête.</p> <p>Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement.</p> <p>Conserver et expédier réfrigéré.</p>	1	60.00 \$

<b>Code</b>	<b>Description de l'analyse</b>	<b>Type d'échantillon et de tube</b>	<b>Temp. (°C)</b>	<b>Directives</b>	<b>Délai</b>	<b>Prix</b>
PREG50	GLUCOSE PC (1HR – 50g)	1 tube gel	2-8	Ce code peut être utilisé individuellement ou demandé avec un glucose à jeun selon la demande du médecin (ajouter le code AC si demandé). Si le médecin demande aussi un glucose à jeun, recueillir un échantillon de sang à jeun dans un tube gel à bouchon jaune, sinon ne pas prélever. Donner la boisson contenant 50g de glucose à la patiente et noter l'heure à laquelle elle finit de la boire. La solution de glucose doit être ingérée en cinq (5) minutes ou moins. Prélever un échantillon de sang dans un tube gel à bouchon jaune une heure après la fin de l'ingestion de la solution de glucose. Indiquer l'heure de prélèvement sur le tube et la requête. Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	38.00 \$
GOLM	GOLIMUMAB	1 tube gel	2-8	Prélevez l'échantillon avant la dose suivante. L'échantillon peut être prélevé dans le bureau du médecin et soumis pour l'analyse comme les échantillons de routine, mais il doit arriver chez Dynacare dans les 24 heures suivant le prélèvement. Les échantillons seront congelés à leur réception au laboratoire principal de Dynacare. Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement et aliquoter le sérum dans un tube de transport. Conserver et expédier réfrigéré.	15	305.00 \$
BLOOD	GROUPE SANGUIN ET FACTEUR Rh	1 tube à bouchon rose	2-8	Ne pas centrifuger. Conserver et expédier réfrigéré.	3	31.00 \$
HAPT	HAPTOGLOBINE	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	4	47.00 \$
HARMO	HARMONY	Trousse	18-25	Reportez-vous aux instructions du kit. Conserver et expédier à la température ambiante.	12	495.00 \$
H22Q11.2	HARMONY OPTION DU TEST 22q11.2	Trousse	18-25	Effectué dès la 10ième semaine de grossesse. Ne peut être effectué lorsqu'il y a plus de 2 foetus. Voir les directives fournies dans la trousse. Conserver et expédier à la température ambiante. Ne pas prélever avec une aiguille papillon. Ne pas prélever d'échantillons la veille d'un jour férié (longue fin de semaine). Dois être demandé avec un test Harmony (code HARMO) et des frais supplémentaire s'applique pour ce test.	10	175.00 \$

Code	Description de l'analyse	Type d'échantillon et de tube	Temp. (°C)	Directives	Délai	Prix
PREG	hCG (ANALYSE QUALITATIVE) – URINE	Contenant stérile	2-8	Conserver et expédier réfrigéré. Premier échantillon du matin préféré.	1	39.00 \$
BSQUANT	hCG (ANALYSE QUANTITATIVE)	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	63.00 \$
	HELICOBACTER PYLORI DE TYPE IgG	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	12	76.00 \$
HBA1C	HÉMOGLOBINE A1C	1 tube lavande	2-8	Ne pas centrifuger. Conserver et expédier réfrigéré.	1	53.00 \$
HBVDNA	HÉPATITE B – ADN VIRAL DE L'HÉPATITE B	2 tubes lavande	18-25	Conserver et expédier à la température ambiante. Envoyer au laboratoire le jour même.	10	438.00 \$
HEPCQUAL	HÉPATITE C (ANALYSE QUALITATIVE) – PCR	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement et expédier le plus rapidement possible. Conserver et expédier réfrigéré.	10	148.00 \$
HEPCQUANT	HÉPATITE C (ANALYSE QUANTITATIVE) – PCR	1 tube gel	2-8	DEMANDER CETTE ANALYSE UNIQUEMENT CHEZ LES PATIENTS SÉROPOSITIFS POUR LE VIRUS DE L'HÉPATITE C. Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement et expédier le plus rapidement possible. Conserver et expédier réfrigéré. Indiquer l'état du patient : pré-traitement, post-traitement ou à 12 semaines de traitement.	16	93.00 \$
HERPPCR	HERPÈS – DÉTECTION PAR PCR (ÉCOUVILLON)	Milieu de transport Cobas pour PCR <b>ou</b> Yocon pour PCR	18-25 (Cobas) / 2-8 (Yocon)	<b>IMPORTANT :</b> nous n'acceptons que le milieu de transport COBAS pour PCR ou YOCON pour PCR. Le coton tige doit être brisé dans le milieu de transport. <b>COBAS :</b> Conserver et expédier à la température ambient. <b>YOCONE :</b> conserver et expédier réfrigéré	10	189.00 \$
HERPBLOT	HERPÈS SIMPLEX – IMMUNOTRANSFERT	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré. (Analyse de confirmation de la séropositivité pour le virus de l'herpès simplex [VHS] de type 1 et de type 2)	12	261.00 \$
HERPG	HERPÈS SIMPLEX DE TYPE IgG	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	12	137.00 \$
HISTA	HISTAMINE (PLASMA)	1 tube lavande	2-8 ou -20	Centrifuger et aliquoter le plasma dans un tube de transport. Conserver et expédier réfrigéré. Le spécimen peut être prélevé dans les bureaux du médecin et acheminé comme les échantillons de routine mais il doit arriver au laboratoire de Dynacare dans les 24 heures suivant le prélèvement. Les échantillons seront congelés dès leur réception dans les locaux du laboratoire principal de Dynacare.	16	128.00 \$

<b>Code</b>	<b>Description de l'analyse</b>	<b>Type d'échantillon et de tube</b>	<b>Temp. (°C)</b>	<b>Directives</b>	<b>Délai</b>	<b>Prix</b>
HOLTER	HOLTER (24 HRS) - ECG EN CONTINU	Trousse	18-25	Le client doit avoir un rendez-vous dans un Centre de services de santé et de laboratoire Dynacare. Le technicien positionnera les électrodes pour 24 heures. Le client revient le jour suivant pour faire retirer l'appareil.	10	206.00 \$
HOLTER48	HOLTER (48 HRS) - ECG EN CONTINU	Trousse	18-25	Le client doit avoir un rendez-vous dans un Centre de services de santé et de laboratoire Dynacare. Le technicien positionnera les électrodes pour 48 heures. Le client revient 2 jours plus tard pour faire retirer l'appareil.	10	311.00 \$
HOLTER72	HOLTER (72 HRS) - ECG EN CONTINU	Trousse	18-25	Le client doit avoir 2 rendez-vous dans un Centre de services de santé et de laboratoire Dynacare. Le technicien positionnera les électrodes pour 48 heures. Le client revient 2 jours plus tard pour faire retirer l'appareil. Le technicien re-positionnera les électrodes pour un autre 24 heures avec un nouvel appareil. Le client revient le jour suivant pour faire retirer le second appareil.	10	425.00 \$
LHOMO	HOMOCYSTÉINE (L-HOMOCYSTÉINE)	1 tube lavande	2-8	Prélever l'échantillon lorsque le patient est à jeun depuis huit heures. Centrifuger. Décanter le plasma dans un tube de transport dans l'heure suivant le prélèvement. Réfrigérer immédiatement. Eviter la contamination avec la couche leucocytaire. Conserver et expédier réfrigéré.	3	108.00 \$
ACTH	HORMONE ADRÉNOCORTICOTROPE (ACTH)	1 tube lavande	-20	Le patient ne doit pas consommer de nourriture ou d'alcool pendant 10 heures. L'eau est permise. Échantillon du matin préférable. Utiliser un tube pré-réfrigéré lavande. Immédiatement après le prélèvement, inverser doucement et réfrigérer pour un minimum de 15 minutes (maximum 30 minutes). Ensuite, centrifuger et séparer le plasma des cellules immédiatement. Congeler le plasma. Transporter sur glace sèche.	5	95.00 \$
ADH	HORMONE ANTI-DIURÉTIQUE	1 tube lavande	-20	Pour obtenir les niveaux baseaux, le patient devrait être à jeûn pour 12 heures et s'abstenir de boire, même de l'eau, pour 6 heures avant le test (idéalement). L'analyse ne devrait pas être effectuée pour des patients ayant récemment reçu des radio-isotopes, à cause des interférences potentielles avec le dosage . Le spécimen pour cet examen doit être prélevé, traité, aliquoté et congelé dans les 30 minutes suivant le prélèvement. Prélever le spécimen dans un tube EDTA réfrigéré au préalable et placer immédiatement dans la glace. Réfrigérer l'échantillon pendant 10 minutes. Centrifuger. Aliquoter le plasma dans un tube de transport et congeler. Transporter sur glace sèche.	17	84.00 \$

<b>Code</b>	<b>Description de l'analyse</b>	<b>Type d'échantillon et de tube</b>	<b>Temp. (°C)</b>	<b>Directives</b>	<b>Délai</b>	<b>Prix</b>
AMH	HORMONE ANTI-MULLÉRIENNE (AMH)	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	6	88.00 \$
HGH	HORMONE DE CROISSANCE (GH)	1 tube gel	2-8	Prélèvement à jeun préféré. Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	9	76.00 \$
LH	HORMONE LUTÉINISANTE (LH)	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	66.00 \$
HTLV1	HTLV I et II	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	7	155.00 \$
IGE	IgE TOTALE	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	4	63.00 \$
SOMA	IGF-1 (SOMATOMÉDINE C)	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	11	73.00 \$
IMIP	IMIPRAMINE (ANTIDÉPRESSEUR TRICYCLIQUE)	1 tube à bouchon rouge avec activateur de coagulation	2-8	Prélever l'échantillon dans un tube rouge. Prélever immédiatement avant l'administration de la dose ou 10-12 heures après l'administration de la dernière dose. Ne pas utiliser de gel séparateur. Centrifuger. Décanter le sérum dans un tube de transport dans les deux heures suivant le prélèvement. Indiquer la date et l'heure d'administration de la dernière dose ainsi que la date et l'heure de prélèvement de échantillon sur le tube de transport et la requête. Conserver et expédier réfrigéré.	11	110.00 \$
IMMUELE	IMMUNOÉLECTROPHORÈSE	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	4	101.00 \$
24UIEP	IMMUNOÉLECTROPHORÈSE - URINES DE 24 HEURES	Contenant pour collecte des urines de 24 heures	2-8	Recueillir l'urine dans un contenant pour collecte de 24 heures sans agent de conservation. Réfrigérer pendant la collecte. Jeter la première urine du matin. Continuer à recueillir tous les autres échantillons pendant le reste de la période de 24 heures. Conserver et expédier réfrigéré.	7	104.00 \$
IMQUANT	IMMUNOGLOBULINES (ANALYSE QUANTITATIVE)	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	4	63.00 \$

<b>Code</b>	<b>Description de l'analyse</b>	<b>Type d'échantillon et de tube</b>	<b>Temp. (°C)</b>	<b>Directives</b>	<b>Délai</b>	<b>Prix</b>
INFLEC	INFLECTRA - ANALYSE QUANTITATIVE	1 tube gel	2-8	Prélevez l'échantillon avant la dose suivante. Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Transférer le sérum dans un tube de transport. Conserver et expédier réfrigéré.	12	295.00 \$
INFLIX	INFLIXIMAB ET ANTI-INFLEXIMAB (REMICADE)	1 tube gel	2-8	Prélevez l'échantillon avant la dose suivante (idéalement 24 à 48 heures avant). Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Transférer le sérum dans un tube de transport. Conserver et expédier réfrigéré.	12	311.00 \$
CIE1	INHIBITEUR DE LA C1 ESTÉRASE	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	4	109.00 \$
INSUL	INSULINE (À JEUN)	1 tube gel	2-8	Prélever l'échantillon lorsque le patient est à jeun depuis huit heures. Indiquer « insuline à jeun » sur la requête et l'échantillon. Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	70.00 \$
CKISO	ISOENZYMES DE LA CK	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	10	93.00 \$
ISOLDH	ISOENZYMES DE LA LDH	1 tube gel	18-25	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Les échantillons hémolysés sont impropre à l'analyse. Conserver et expédier à la température ambiante.	14	18.00 \$
ISOALK	ISOENZYMES DE LA PHOSPHATASE ALCALINE	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	7	88.00 \$
ISOPRO	ISOPROPANOL	1 tube gel	2-8	Ne pas désinfecter le point de ponction veineuse avec de l'alcool. Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	5	45.00 \$
JAK2EX12	JAK2 MUTATIONS DE L'EXON 12 SANG	1 tube lavande	2-8	Habituellement fait lorsque JAK2 qualitatif V617F mutation est négatif. Recueillir un tube à bouchon lavande dédié. Ne pas centrifuger. Conserver et expédier réfrigéré.	12	163.00 \$
J2VQ	JAK2 QUALITATIF MUTATION V617F SANG	1 tube lavande	2-8	Prendre un tube dédié pour ce test. Ne pas centrifuger. Conserver et expédier réfrigéré.	12	311.00 \$

<b>Code</b>	<b>Description de l'analyse</b>	<b>Type d'échantillon et de tube</b>	<b>Temp. (°C)</b>	<b>Directives</b>	<b>Délai</b>	<b>Prix</b>
JAKQ	JAK2 QUANTITATIF MUTATION V617F SANG	1 tube lavande	2-8	Prendre un tube dédié pour ce test. Ne pas centrifuger. Conserver et expédier réfrigéré.	12	311.00 \$
LD	LACTATE DÉSHYDROGÉNASE (LDH)	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Les spécimens hémolysés ne sont pas appropriés pour l'analyse. Conserver et expédier réfrigéré.	1	38.00 \$
LTT	LACTOSE (TEST DE TOLÉRANCE AU)	5 tubes gel	2-8	Le patient doit prendre rendez-vous pour ce test car la boisson de lactose doit être commandée. Le sang est prélevé tout d'abord après un jeûne de 10 heures. Le patient boit ensuite le breuvage de lactose (en moins de 10 minutes). L'heure de la fin de l'ingestion est notée sur la feuille de travail. Le temps commence après que le patient a fini de boire la solution de lactose. Le sang est ensuite collecté à l'intervalle de 30, 60, 90 et 120 minutes après la fin de l'ingestion. Quantité de lactose donné : - adulte 50g, NOTE : les enfants de moins de 25kg (55 lbs.) doivent être référés dans un hôpital pour faire ce test. Demander au patient d'éviter de fumer, boire ou manger jusqu'à la fin du test et d'éviter une dépense excessive d'énergie pendant le test.	1	56.00 \$
LAMO	LAMOTRIGINE (LAMICTAL)	1 tube à bouchon rouge avec activateur de coagulation	2-8	Ne pas utiliser de gel séparateur. Prélever l'échantillon pour analyse du taux résiduel avant l'administration de la prochaine dose. Indiquer la date et l'heure d'administration de la dernière dose. Centrifuger. Conserver et expédier réfrigéré.	9	135.00 \$
LEPTO	LEPTOSPIROSE (ÉPREUVE DE SÉRO-GGLUTINATION)	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver l'échantillon au réfrigérateur jusqu'à cinq jours ou le congeler jusqu'à son envoi pour analyse. Expédier l'échantillon congelé sur de la glace sèche.	30	85.00 \$
LGV	LGV (LYMPHOGRANULOME VÉNÉRIEN)	Écouvillon Aptima	2-8	Pour patient ayant un chlamydia connu positif. Se référer à CHLAMYDIA ET NEISSERIA GONORRHOEAE PAR ÉCOUVILLONAGE DÉPISTAGE PAR PCR pour les instructions de collecte. Peut aussi être un échantillon provenant de la région de l'anus.	30	100.00 \$
LIP	LIPASE	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	38.00 \$
LIPOA	LIPOPROTÉINE A – Lp(a)	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	4	95.00 \$

<b>Code</b>	<b>Description de l'analyse</b>	<b>Type d'échantillon et de tube</b>	<b>Temp. (°C)</b>	<b>Directives</b>	<b>Délai</b>	<b>Prix</b>
NCYTO	LIQUIDE BIOLOGIQUE PRÉLEVÉ PAR ASPIRATION ou EXPECTORATION (CYTOLOGIE)	Contenant stérile	18-25	Il faut mélanger l'échantillon avec un volume égal d'éthanol à 50 %. Si le clinicien a prélevé seulement une très petite quantité, il peut l'étaler sur une lame et la fixer avec du Cytospray. S'il a déjà prélevé l'échantillon mais n'a pas d'alcool, il doit envoyer cet échantillon au laboratoire dans les quatre heures suivant le prélèvement. Les échantillons de liquide synovial ne doivent pas être fixés, car il faut traiter des échantillons frais. Une requête de cytologie remplie doit accompagner l'échantillon. Il faut également s'assurer d'inscrire les renseignements cliniques pertinents.	5	55.00 \$
SYNOVIAL	LIQUIDE SYNOVIAL : DÉNOMBREMENT CELLULAIRE ET RECHERCHE DE CRISTAUX	Contenant stérile et 1 tube lavande	2-8	Il faut prélever un premier échantillon de liquide synovial dans un contenant stérile et un second dans un tube à bouchon lavande. Conserver et expédier le contenant stérile et le tube à bouchon lavande réfrigérés. Si une culture sur l'échantillon est aussi demandé, prendre un deuxième contenant stérile et demander le code CUL.	4	90.00 \$
LI	LITHIUM	1 tube gel	2-8	Prélevez l'échantillon environ 12 heures après la dernière dose. Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	58.00 \$
BCELLS	LYMPHOCYTE B	1 tube lavande	18-25	Les spécimens doivent être analysés à Dynacare Brampton dans les 24 heures qui suivent le prélèvement. Prélever les spécimens le plus tard que possible de la journée pour qu'ils arrivent au laboratoire (Dobrin) avant 16h00. Note : Ne pas prélever les vendredis ou le jour précédent un jour férié. Ne pas centrifuger. Conserver et expédier réfrigéré.	4	114.00 \$
MACROPRO	MACROPROLACTINE	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	3	49.00 \$
MG	MAGNÉSIUM	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	3	38.00 \$
MGRBC	MAGNÉSIUM ÉRYTHROCYTAIRE	1 tube bleu foncé (K2EDTA) (BD: ref 368381 or GREINER: ref 456275)	2-8	Des concentrations élevées en gadolinium et en iode sont reconnus pour interférer avec la plupart des analyses pour élément trace. Si un agent de contraste contenant du gadolinium ou de l'iode a été administré, le spécimen ne devrait pas être prélevé avant 48 heures. Prélever l'échantillon dans un tube à bouchon bleu foncé (K2EDTA). Centrifuger et retirer le plasma et la couche leuco plaquettaire des globules rouges et jeter. Transvider le restant des globules rouges dans un tube de transport. Entreposer et expédier réfrigéré.	9	35.00 \$

<b>Code</b>	<b>Description de l'analyse</b>	<b>Type d'échantillon et de tube</b>	<b>Temp. (°C)</b>	<b>Directives</b>	<b>Délai</b>	<b>Prix</b>
24UMG	MAGNÉSIUM – URINES DE 24 HEURES	Contenant pour collecte des urines de 24 heures	2-8	Recueillir l'urine dans un contenant pour collecte de 24 heures sans agent de conservation. Réfrigérer et protéger de la lumière pendant la collecte. Jeter la première urine du matin. Continuer à recueillir tous les autres échantillons pendant le reste de la période de 24 heures. Conserver et expédier réfrigéré.	1	38.00 \$
LY	MALADIE DE LYME (ANTICORPS ANTI- <i>BORRELIA BURGDORFERI</i> )	1 tube gel	2-8	Indiquer l'adresse complète du patient ainsi que le RAMQ s'il ne figure pas à la requête. Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Aliquoter le sérum dans un tube à bouchon vissé. Conserver et expédier réfrigéré.	30	80.00 \$
MAL	MALARIA (DÉPISTAGE) – FROTTIS	1 tube lavande	18-25	Sang total. Ne pas centrifuger. Préparer 2 frottis épais et 2 minces dans les deux heures suivant le prélèvement de sang. Le frottis mince s'effectue normalement le frottis épais se fait à partir d'une goutte de sang étendue au moyen d'un batonnet de bois la grandeur d'un 10 ¢. Identifier les frottis en indiquant le nom, le prénom et la date de naissance du patient ainsi que la date et l'heure de prélèvement. Laisser sécher. Conserver et expédier le tube et les frottis à la température de la pièce.	2	153.00 \$
MANGANWB	MANGANÈSE – SANG ENTIER	1 tube bleu foncé (K2EDTA) (BD: ref 368381 or GREINER: ref 456275)	2-8	Des concentrations élevées en gadolinium et en iode sont reconnus pour interférer avec la plupart des analyses pour élément trace. Si un agent de contraste contenant du gadolinium ou de l'iode a été administré, le spécimen ne devrait pas être prélevé avant 48 heures. Prélever l'échantillon dans un tube à bouchon bleu foncé (héparine de Na ou K2EDTA). Ne pas centrifuger. Entreposer et expédier réfrigéré.	9	59.00 \$
MANGU	MANGANÈSE – URINE ALÉATOIRE	Contenant stérile	2-8	Des concentrations élevées en gadolinium et en iode sont reconnus pour interférer avec la plupart des analyses pour élément trace. Si un agent de contraste contenant du gadolinium ou de l'iode a été administré, le spécimen ne devrait pas être prélevé avant 48 heures. Recueillir un échantillon d'urine aléatoire dans un contenant stérile. Entreposer et expédier réfrigéré.	9	88.00 \$

<b>Code</b>	<b>Description de l'analyse</b>	<b>Type d'échantillon et de tube</b>	<b>Temp. (°C)</b>	<b>Directives</b>	<b>Délai</b>	<b>Prix</b>
MERCA	MERCAPTOPURINE (THIOGUANINE ÉRYTHROCYTAIRE)	1 tube lavande	2-8	Sang complet, ne pas centrifuger. Conserver et expédier réfrigéré.	20	53.00 \$
MERCWB	MERCURE – SANG ENTIER	1 tube bleu foncé (K2EDTA) (BD: ref 368381 or GREINER: ref 456275)	2-8	Des concentrations élevées en gadolinium et en iode sont reconnus pour interférer avec la plupart des analyses pour élément trace. Si un agent de contraste contenant du gadolinium ou de l'iode a été administré, le spécimen ne devrait pas être prélevé avant 48 heures. Prélever l'échantillon dans un tube à bouchon bleu foncé (héparine de Na ou K2EDTA). Ne pas centrifuger. Expédier l'échantillon de sang total. Conserver et expédier réfrigéré.	9	59.00 \$
MERCU	MERCURE – URINE ALÉATOIRE	Contenant stérile	2-8	Des concentrations élevées en gadolinium et en iode sont reconnus pour interférer avec la plupart des analyses pour élément trace. Si un agent de contraste contenant du gadolinium ou de l'iode a été administré, le spécimen ne devrait pas être prélevé avant 48 heures. Recueillir un échantillon d'urine aléatoire dans un contenant stérile. Entreposer et expédier réfrigéré.	9	59.00 \$
METHAP	MÉTANÉPHRINES, PLASMA	2 tubes lavande	-20	Inclus métanéphrines et normétanéphrines. Le patient doit être à jeun et s'abstenir de fumer du tabac pour au moins 4 heures avant le prélèvement. Le patient peut boire seulement de l'eau durant la période du jeûne. Faux positifs possibles associés à certains médicaments ou classe de médicaments, appeler le laboratoire pour les détails. Le spécimen pour cet examen doit être prélevé, traité, aliquoté et congelé dans les 30 minutes suivant le prélèvement. Prélever 2 tubes à bouchon lavande (EDTA). Centrifuger et aliquoter le plasma dans un tube de transport. Entreposer congelé. Expédier sur glace sèche.	17	270.00 \$
MHATP	MHA-TP (TEST D'AGGLUTINATION POUR <i>T. PALLIDUM</i> )	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	15	173.00 \$
MIALBP	MICROALBUMINE : RATIO ALBUMINE / CRÉATININE	Contenant stérile	2-8	Un échantillon de la première urine du matin est préférable. Recueillir au hasard de l'urine dans un contenant stérile. Conserver et expédier réfrigéré.	1	63.00 \$
24MIALBP	MICROALBUMINE – URINES DE 24 HEURES	Contenant pour collecte des urines de 24 heures	2-8	Recueillir l'urine dans un contenant pour collecte de 24 heures sans agent de conservation. Réfrigérer pendant la collecte. Jeter la première urine du matin. Continuer à recueillir tous les autres échantillons pendant le reste de la période de 24 heures. Conserver et expédier réfrigéré.	1	63.00 \$

<b>Code</b>	<b>Description de l'analyse</b>	<b>Type d'échantillon et de tube</b>	<b>Temp. (°C)</b>	<b>Directives</b>	<b>Délai</b>	<b>Prix</b>
MONO	MONONUCLÉOSE – TEST DE DÉPISTAGE	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	30.00 \$
MUCOPOLY	MUCOPOLYSACCHARIDE – URINE AU HASARD	Contenant stérile	2-8	L'échantillon peut être recueilli au cabinet du médecin et envoyé selon la même procédure que les échantillons de routine, mais il doit arriver à Dynacare dans les 24 heures suivant la collecte. Les échantillons seront congelés sur réception au laboratoire principal. Indiquer les médicaments du patient. Recueillir l'urine dans un contenant stérile. Conserver et expédier réfrigéré.	37	53.00 \$
FAMU	MUTATION DU FACTEUR II (VARIANT GÉNIQUE DE LA PROTHROMBINE)	1 tube lavande	2-8	Prendre un tube dédié pour ce test. Ne pas centrifuger. Conserver et expédier réfrigéré.	17	116.00 \$
HEMOCHRO	MUTATION GÉNIQUE LIÉE À L'HÉMOCHROMATOSE (C282Y + H63D)	2 tubes lavande	2-8	Prendre 2 tubes dédiés pour ce test. Ne pas centrifuger. Conserver et expédier réfrigéré.	17	366.00 \$
MYOGLO	MYOGLOBINE – SANG	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	10	70.00 \$
MYOGLOU	MYOGLOBINE – URINE	Contenant stérile avec NACO3 (Cat#BOTT-SODI) + Tube de transport (Cat#TUBE-URIN-07 + CAP-PLUG-URM)	-20	Recueillir l'urine dans un contenant stérile 90 ML avec 0.5g de NA2CO3.  Mélanger par inversion. Une fois dissous, aliquoter dans un contenant de transport d'urine. Congeler immédiatement après le prélèvement. Expédier sur glace sèche.	9	79.00 \$
NGONOTAA	NEISSERIA GONORRHOEAE DÉPISTAGE PAR TAAN - ÉCOUVILLONNAGE	Écouvillon Aptima	2-8 ou 18-25	Si un spécimen cervical est prélevé, utiliser l'écouvillon blanc pour enlever l'excès de mucus de l'orifice cervical, jeter cet écouvillon. Insérer l'écouvillon de prélèvement à tige bleue dans l'orifice du col utérin. Tourner doucement l'écouvillon. Retirer l'écouvillon en évitant le contact avec la muqueuse vaginale. Insérer l'écouvillon dans le milieu de transport et rompre la tige à la ligne de coupe. Refermer fermement. Si spécimen vaginal est prélevé, jeter l'écouvillon blanc, et prélever l'échantillon avec l'écouvillon à tige bleue. Pour les hommes, utiliser l'écouvillon à tige blanche pour le nettoyage et l'écouvillon à tige bleue pour le prélèvement après avoir appliqué une légère pression sur le pénis pour faire sortir un écoulement. Conserver et expédier à la température ambiante. Ne pas toucher le dessus du bouchon d'aluminium. S.V.P indiquer la source du spécimen (Cervical, Vaginal, Urétral, Anal, Oeil, Gorge)	1	83.00 \$

<b>Code</b>	<b>Description de l'analyse</b>	<b>Type d'échantillon et de tube</b>	<b>Temp. (°C)</b>	<b>Directives</b>	<b>Délai</b>	<b>Prix</b>
NGONOTAA	NEISSERIA GONORRHOEAE DÉPISTAGE PAR TAAN - URINE	Contenant Urine Aptima	2-8 ou 18-25	Les patients ne doivent pas avoir uriné pendant au moins une heure avant la collecte de l'échantillon. Les femmes ne doivent pas nettoyer la région des lèvres. Recueillir les premiers millilitres de la miction dans un contenant stérile, idéalement les 15-20 premiers millilitres. Aliquoter une portion de l'urine dans un contenant urine Aptima. Conserver et expédier à la température ambiante. Ne pas toucher le dessus du bouchon. Changer de gants entre chaque échantillons lorsque vous aliquotez.	1	83.00 \$
NICKELWB	NICKEL – SANG ENTIER	1 tube bleu foncé (K2EDTA) (BD: ref 368381 or GREINER: ref 456275)	2-8	Des concentrations élevées en gadolinium et en iode sont reconnus pour interférer avec la plupart des analyses pour élément trace. Si un agent de contraste contenant du gadolinium ou de l'iode a été administré, le spécimen ne devrait pas être prélevé avant 48 heures. Prélever l'échantillon dans un tube à bouchon bleu foncé (héparine de Na ou K2EDTA). Ne pas centrifuger. Entreposer et expédier réfrigéré.	9	58.00 \$
PF96	NOISETTE - Profil composants de Noisette (rCor a1, rCor a8, rCor a9, rCor a14)	1 tube gel	2 -8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré. Ne pas ouvrir le tube.	4	169.00 \$
NORTRI	NORTRIPTYLINE (AVENTYL) (ANTIDÉPRESSEUR TRICYCLIQUE)	1 tube à bouchon rouge avec activateur de coagulation	2-8	Prélever l'échantillon dans un tube rouge de 6mL. Prélever immédiatement avant l'administration de la dose ou 10-12 heures après l'administration de la dernière dose. Centrifuger. Décanter tout le sérum dans un tube de transport dans les deux heures suivant le prélèvement. Indiquer la date et l'heure d'administration de la dernière dose ainsi que la date et l'heure de prélèvement de l'échantillon sur le tube de transport et la requête. Conserver et expédier réfrigéré.	9	99.00 \$
BNP	NT-pro-BNP	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	3	88.00 \$
ESOL	ŒSTRIOL (ESTRIOL)	1 tube gel	2-8	Ce test est uniquement pour les femmes enceintes. Utilisé pour détecter la souffrance fétale et la fonction placentaire. Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	11	76.00 \$
ESTRON	ŒSTRONE (ESTRONE)	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré. Le spécimen doit arriver dans les 24 heures suivant le prélèvement. Sinon, congeler et envoyer dans le glace sèche.	9	230.00 \$

Code	Description de l'analyse	Type d'échantillon et de tube	Temp. (°C)	Directives	Délai	Prix
OP1P	ŒUFS ET PARASITES – SELLES	Contenant avec SAF	2-8	Assurez-vous que le patient n'est pas utilisé de laxatifs ni de médicament anti-diarrhée. Recueillir les selles dans un contenant sec et propre. L'échantillon ne doit pas être contaminé par l'eau, la saleté ou l'urine. À l'aide de la spatule fixée au couvercle du contenant, ajouter un échantillon de selles suffisamment volumineux pour que le niveau de liquide dans le contenant atteigne la ligne qui figure sur l'étiquette. Prélever dans les zones de la selle qui apparaissent sanglante, visqueuse ou aqueuse. Serrer le couvercle et bien agiter. Réfrigérer. Interférences possibles : antibiotiques, médicaments contre la diarrhée, antiacides, bismuth, baryum, huile minérale ou laxatifs.	8	98.00 \$
OPU	ŒUFS ET PARASITES – URINE	Contenant stérile	2-8	Recueillir la dernière portion d'urine d'une miction émise dans l'après midi. Conserver et expédier réfrigéré.	8	79.00 \$
OMG3	OMÉGA-3 (ACIDES GRAS TOTAUX)	1 tube lavande	2-8	Un échantillon prélevé suivant un jeûne de 14 heures est privilégié. Ne pas centrifuger. Conserver et expédier réfrigéré.	22	97.00 \$
OSS	OSMOLALITÉ – SÉRUM	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	4	57.00 \$
OSU	OSMOLALITÉ – URINE	Contenant stérile	2-8	Recueillir au hasard de l'urine dans un contenant stérile. Conserver et expédier réfrigéré.	4	57.00 \$
OSU24HR	OSMOLALITÉ – URINES DE 24 HEURES	Contenant pour collecte des urines de 24 heures	2-8	Recueillir l'urine dans un contenant pour collecte de 24 heures sans agent de conservation. Réfrigérer et protéger de la lumière pendant la collecte. Jeter la première urine du matin. Continuer à recueillir tous les autres échantillons pendant le reste de la période de 24 heures. Conserver et expédier réfrigéré.	4	57.00 \$
OSTEO	OSTÉOCALCINE	1 tube gel	-20	L'échantillon pour cette analyse doit être prélevé, centrifugé, décanté dans un tube de transport et congelé dans les 45-60 minutes suivant le prélèvement. Conserver congelé et expédier sur de la glace sèche.	20	152.00 \$

Code	Description de l'analyse	Type d'échantillon et de tube	Temp. (°C)	Directives	Délai	Prix
OXAUR	OXALATES – URINES DE 24 HEURES	Contenant pour collecte des urines de 24 heures avec 25mL de 6N HCL	2-8	Les patients ne doivent pas prendre d'acide ascorbique (vitamine C) au cours des 24 heures précédent la collecte et pendant la collecte. Recueillir l'urine dans un contenant pour collecte de 24 heures auquel on a ajouté 25mL de 6N HCl comme agent de conservation. Réfrigérer pendant la collecte. Jeter la première urine du matin. Continuer à recueillir tous les autres échantillons pendant le reste de la période de 24 heures. Conserver et expédier réfrigéré.	11	110.00 \$
TAPE	OXYURES (SPATULE ADHÉSIVE)	Trousse de détection des Oxyures	18-25	Utiliser la spatule en plastique fournie dans le contenant du test de détection des oxyures. Presser le côté adhésif de la spatule contre la peau autour du rectum. Ne pas contaminer avec des selles. Les directives sont fournies avec le contenant. Conserver et expédier à la température ambiante.	Min. 1	31.00 \$
PATHO	PATHOLOGIE / HISTOLOGIE – ÉCHANTILLON POUR ÉVALUATION	Contenant avec FORMOL 10%	18-25	<p>Un formulaire de demande d'analyses d'histopathologie dûment complété doit accompagner le spécimen.</p> <p>Imprimer ce formulaire à partir du site Dynacare.ca section imprimer un formulaire, section Ontario, Histology Requisition – English only</p> <p><a href="https://www.dynacare.ca/specialpages/secondarynav/find-a-test/nat/histology.aspx?sr=ont&amp;st=&amp;lang=fr-ca">https://www.dynacare.ca/specialpages/secondarynav/find-a-test/nat/histology.aspx?sr=ont&amp;st=&amp;lang=fr-ca</a></p> <p>Soumettre le spécimen à analyser dans un flacon de 30 ml contenant du formol à 10 %.</p> <p>L'heure à laquelle le spécimen est placé dans une solution de formol tamponné à 10 % (FNT) doit être documenté dans la case appropriée du formulaire de demande d'analyses. Le spécimen doit être placé dans un agent conservateur immédiatement.</p> <p>Indiquer le nom complet, la date de naissance du patient et le site du tissu de l'organe sur le formulaire de demande d'analyses <b>et sur le contenant</b>.</p> <p><b>Entreposage et Transport:</b> Entreposer et expédier à la température ambiante.</p> <p>Note : le rapport est disponible en anglais seulement.</p>	Min. 9	106.00 \$

Code	Description de l'analyse	Type d'échantillon et de tube	Temp. (°C)	Directives	Délai	Prix
PEPC	PEPTIDE C À JEUN	1 tube gel	-20	Prélevez l'échantillon après un jeûne de 10 heures. L'échantillon pour cette analyse doit être prélevé, traité, décanté dans un tube de transport et congelé dans les 45-60 minutes suivant le prélèvement. Centrifuger et décanter le sérum dans un tube de transport. Conserver congelé. Expédier sur de la glace sèche.	11	73.00 \$
PHEN	PHÉNOBARBITAL	Tube à bouchon rouge avec activateur de coagulation	2-8	Tube sans gel. Attendre la formation du caillot, centrifuger, décanter dans un tube de transport et réfrigérer. Indiquer la date et l'heure d'administration de la dernière dose. Conserver et expédier réfrigéré.	3	66.00 \$
ALK	PHOSPHATASE ALCALINE	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	38.00 \$
PHOS	PHOSPHORE	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	38.00 \$
PHOSURAN	PHOSPHORE – URINE AU HASARD	Contenant stérile	2-8	Conserver et expédier réfrigéré.	1	38.00 \$
24UPHOS	PHOSPHORE – URINES DE 24 HEURES	Contenant pour collecte des urines de 24 heures	2-8	Recueillir l'urine dans un contenant pour collecte de 24 heures sans agent de conservation. Réfrigérer pendant la collecte. Jeter la première urine du matin. Continuer à recueillir tous les autres échantillons pendant le reste de la période de 24 heures. Conserver et expédier réfrigéré.	1	38.00 \$
PLASMINO	PLASMINOGÈNE	2 tubes à bouchon bleu clair	-20	Tous les patients pour ce test doivent être référés au Centre de services de santé et de laboratoire Dynacare de la rue Dobrin pour la collecte.	19	31.00 \$
PbO	PLOMB (Pb) – SANG ENTIER	1 tube bleu foncé (K2EDTA) (BD: ref 368381 or GREINER: ref 456275)	2-8	Des concentrations élevées en gadolinium et en iode sont reconnus pour interférer avec la plupart des analyses pour élément trace. Si un agent de contraste contenant du gadolinium ou de l'iode a été administré, le spécimen ne devrait pas être prélevé avant 48 heures. Prélever l'échantillon dans un tube à bouchon bleu foncé (héparine de Na ou K2EDTA). Ne pas centrifuger. Expédier l'échantillon de sang total. Conserver et expédier réfrigéré.	5	101.00 \$
PBU	PLOMB (Pb) – URINE	Contenant stérile	2-8	Des concentrations élevées en gadolinium et en iode sont reconnus pour interférer avec la plupart des analyses pour élément trace. Si un agent de contraste contenant du gadolinium ou de l'iode a été administré, le spécimen ne devrait pas être prélevé avant 48 heures. Recueillir un échantillon d'urine aléatoire dans un contenant stérile. Conserver et expédier réfrigéré.	5	100.00 \$

Code	Description de l'analyse	Type d'échantillon et de tube	Temp. (°C)	Directives	Délai	Prix
PORPHO	PORPHOBILINOGENE (ANALYSE QUANTITATIVE) – URINES DE 24 HEURES	Contenant pour collecte des urines de 24 heures	2-8 ou -20	Recueillir l'urine dans un contenant pour collecte de 24 heures sans agent de conservation. Réfrigérer pendant la collecte. Jeter la première urine du matin. Continuer à recueillir tous les autres échantillons pendant le reste de la période de 24 heures. Conserver à l'abri de la lumière. Conserver et expédier réfrigéré. L'échantillon doit être congelé au laboratoire principal de Dynacare en dedans de 24 heures suivant le prélèvement.	20	92.00 \$
PORSG	PORPHYRINES ÉRYTHROCYTAIRES LIBRES	1 tube lavande	18-25	Ne pas centrifuger. Protéger de la lumière. Conserver et expédier à la température ambiante.	14	80.00 \$
24PORP	PORPHYRINES – URINES DE 24 HEURES	Contenant pour collecte des urines de 24 heures avec 5g Carbonate de Sodium	2-8	Recueillir l'urine dans un contenant pour collecte de 24 heures auquel on a ajouté 5g de carbonate de sodium. Réfrigérer et protéger de la lumière pendant la collecte. Jeter la première urine du matin. Continuer à recueillir tous les autres échantillons pendant le reste de la période de 24 heures. Conserver et expédier réfrigéré.	15	90.00 \$
K	POTASSIUM (K)	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Les échantillons hémolysés sont impropres à l'analyse. Conserver et expédier réfrigéré.	1	38.00 \$
KURAN	POTASSIUM (K) – URINE AU HASARD	Contenant stérile	2-8	Recueillir au hasard de l'urine dans un contenant stérile. Conserver et expédier réfrigéré.	1	38.00 \$
24UK	POTASSIUM (K) – URINES DE 24 HEURES	Contenant pour collecte des urines de 24 heures	2-8	Recueillir l'urine dans un contenant pour collecte de 24 heures sans agent de conservation. Réfrigérer pendant la collecte. Jeter la première urine du matin. Continuer à recueillir tous les autres échantillons pendant le reste de la période de 24 heures. Conserver et expédier réfrigéré.	1	27.00 \$
PREA	PRÉALBUMINE	1 tube gel	2-8	Le spécimen pour cette analyse doit être prélevé, traité, aliquoté et congelé dans les 45 - 60 minutes suivant le prélèvement. Si ces conditions ne peuvent pas être remplies, les patients doivent être référés à un Centre de services de santé et de laboratoire Dynacare pour le prélèvement. Centrifuger et aliquoter le sérum dans un tube de transport. Entreposer congelé. Expédier sur glace sèche.	8	447.00 \$
PREGNOL	PREGNÉNOLONE	2 tubes gel	-20	L'échantillon doit être prélevé, centrifugé, décanté dans un tube de transport et congelé dans l'heure suivant le prélèvement. Conserver congelé et expédier sur de la glace sèche.	13	104.00 \$
TT1	PRENATEST (1 <sup>ER</sup> TRIMESTRE)	Trousse	2-8	Procédure spéciale : Suivre les directives fournies avec la trousse de prélèvement. L'analyse doit être faite entre la 11e et la 14e semaine (13e semaine et six jours) de la grossesse. Joindre une copie de l'échographie. Les résultats sont transmis directement au médecin.	3	265.00 \$

<b>Code</b>	<b>Description de l'analyse</b>	<b>Type d'échantillon et de tube</b>	<b>Temp. (°C)</b>	<b>Directives</b>	<b>Délai</b>	<b>Prix</b>
MYSO	PRIMIDONE (MYSOLINE)	Tube à bouchon rouge avec activateur de coagulation	2-8	Prélevez l'échantillon pour analyse du taux résiduel juste avant la dose suivante. Centrifuger. Ne pas utiliser de gel séparateur. Décanter le sérum dans un tube de transport. Indiquer la date et l'heure d'administration de la dernière dose. Indiquer la date et l'heure de prélèvement de l'échantillon sur le tube de transport et la requête. Conserver et expédier réfrigéré.	3	71.00 \$
Voir réquisiton	Profil ALLERGEN	1 tube gel	2-8	SVP référez-vous à la réquisition d'allergie ou composante d'allergie sur Dynacare.ca, section imprimer un formulaire. Ne pas ouvrir le tube. Centrifuger dans les 2 heures suivant le prélèvement. Stocker et expédier réfrigéré. Spécifiez quel allergène. 1 tube SST pour 7 allergènes.	8	Sur demande
CELISCRE	PROFIL DÉPISTAGE MALADIE COELIAQUE (IgA TOTALES, ANTICORPS ANTI-TRANSGLUTAMINASE DE TYPE IgA, ANTICORPS ANTI-GLIADINE DE TYPE IgG)	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	6	104.00 \$
LIPID	PROFIL LIPIDIQUE (CHOLESTÉROL, TRIGLYCÉRIDES, HDL, LDL ET RISQUE)	1 tube gel	2-8	Prélever l'échantillon lorsque le patient est à jeun depuis 12 heures. Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	72.00 \$
CELIAC	PROFILE MALADIE COELIAQUE (IgA TOTALES, ANTICORPS ANTI-TRANSGLUTAMINASE DE TYPE IgA, ANTICORPS ANTI-GLIADINE DE TYPE IgG and TYPE IgA)	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	6	146.00 \$
PROG	PROGESTÉRONE	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Indiquer si la patiente est enceinte. Conserver et expédier réfrigéré.	1	66.00 \$
PROL	PROLACTINE	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	71.00 \$
IGFBP3	PROTÉINE DE LIAISON DES FACTEURS DE TYPE INSULINE 3 (IGFBP3)	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	15	59.00 \$
SHBG	PROTÉINE PORTEUSE DES STÉROÏDES SEXUELS (SHBG)	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	101.00 \$
CRP	PROTÉINE C-RÉACTIVE – INFLAMMATION	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	49.00 \$

<b>Code</b>	<b>Description de l'analyse</b>	<b>Type d'échantillon et de tube</b>	<b>Temp. (°C)</b>	<b>Directives</b>	<b>Délai</b>	<b>Prix</b>
CRPHS	PROTÉINE C-RÉACTIVE – HAUTE SENSIBILITÉ	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	49.00 \$
PROTSACT	PROTÉINE S ACTIVITÉ	1 tube à bouchon bleu clair	-20	Éviter la thérapie à la warfarine (coumadin) pour 2 semaines avant le test. Tous les patients pour ce test doivent être référés au Centre de services de santé et de laboratoire Dynacare de la rue Dobrin pour la collecte.	12	78.00 \$
PROTSF	PROTÉINE S LIBRE (ANTIGÈNE DE LA PROTÉINE S LIBRE)	2 tubes à bouchon bleu clair	-20	Éviter la thérapie à la warfarine (coumadin) pour 2 semaines avant le test. Tous les patients pour ce test doivent être référés au Centre de services de santé et de laboratoire Dynacare de la rue Dobrin pour la collecte.	17	197.00 \$
PROTST	PROTÉINE S TOTAL	1 tube à bouchon bleu clair	-20	Éviter la thérapie à la warfarine (coumadin) pour 2 semaines avant le test. Tous les patients pour ce test doivent être référés au Centre de services de santé et de laboratoire Dynacare de la rue Dobrin pour la collecte.	17	127.00 \$
PROT	PROTÉINES TOTALES	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	38.00 \$
PROTURP	PROTÉINES – URINE AU HASARD	Contenant stérile	2-8	Conserver et expédier réfrigéré.	1	44.00 \$
24UPROT	PROTÉINES – URINES DE 24 HEURES	Contenant pour collecte des urines de 24 heures	2-8	Recueillir l'urine dans un contenant pour collecte de 24 heures sans agent de conservation. Réfrigérer pendant la collecte. Jeter la première urine du matin. Continuer à recueillir tous les autres échantillons pendant le reste de la période de 24 heures. Conserver et expédier réfrigéré.	1	38.00 \$
PTH	PTH (PARATHORMONE)	1 tube lavande	2-8	Envoyer au laboratoire principal le jour même. Ne pas centrifuger. Conserver et expédier réfrigéré.	1	129.00 \$
PTT	PTT (TEMPS DE CÉPHALINE ACTIVÉE)	1 tube à bouchon bleu clair	18-25	L'échantillon pour cette analyse doit être prélevé et analysé dans les 6 heures suivant le prélèvement. Éviter les variations de température. Conserver et expédier à la température ambiante.	1	38.00 \$

<b>Code</b>	<b>Description de l'analyse</b>	<b>Type d'échantillon et de tube</b>	<b>Temp. (°C)</b>	<b>Directives</b>	<b>Délai</b>	<b>Prix</b>
QTB	QuantiFERON-TB (Q-TB GOLD)	Trousse	18-25	<p>Prélèvement sanguin : Faites les prélèvements du lundi au jeudi seulement. Prélevez 1mL de sang par ponction veineuse dans chacun des quatre tubes TBQ. La température des tubes devrait être entre 17 à 25 °C au moment du prélèvement. Respectez la séquence de prélèvement suivante : tube gris en 1<sup>er</sup>, tube vert en 2<sup>ième</sup>, tube jaune en 3<sup>ième</sup> et tube pourpre en 4<sup>ième</sup>. Identifiez chacun des quatre tubes à l'aide de deux identifiants uniques qui devraient correspondre à ceux du formulaire de demande (nom du patient et date de naissance). Le tube se remplira lentement; gardez le tube sur l'aiguille de 2 à 3 secondes après l'arrêt de l'écoulement. Remplissez chaque tube de sang jusqu'à la marque noire se trouvant sur le côté de l'étiquette du tube. Si le niveau de sang ne se situe pas dans les limites de la marque noire sur le côté de l'étiquette du tube, il est important de prélever un autre échantillon. Le volume de sang acceptable pour le test est de 0,8 à 1,2mL. Si vous utilisez un papillon (aiguille à ailettes) – amorcez la tubulure à l'aide d'un tube de « purge » (et non l'un des tubes TBQ), de préférence un tube ordinaire ne contenant pas d'anticoagulant. Si vous devez aussi faire des prélèvements pour d'autres tests ou analyses, faites ces prélèvements d'abord, puis terminez par ceux des tubes TBQ tout en respectant la même séquence (tube gris en 1<sup>er</sup>, tube vert en 2<sup>ième</sup>, tube jaune en 3<sup>ième</sup> et tube pourpre en 4<sup>ième</sup>). Immédiatement après avoir rempli les tubes, agitez-les dix (10 fois) de façon suffisamment ferme pour que la surface interne du tube soit enduite de sang (afin de solubiliser les antigènes recouvrant les parois internes du tube). Attention, une agitation trop énergique peut entraîner une rupture du gel, ce qui pourrait mener à des résultats aberrants. Terminez en indiquant la date et l'heure du prélèvement sur le formulaire de demande. Emballage et expédition : Déposez les quatre tubes et la réquisition dûment signées dans un sac Ziploc et scellez-le. Placez le sac Ziploc dans le compartiment de température ambiante de la glacière de transport Dynacare. Expédez les tubes à Dynacare le jour même du prélèvement. Les échantillons doivent être livrés au laboratoire central de Dynacare dans les 12 heures suivant le prélèvement afin d'être incubés à 37 °C. Température de transport doit être maintenue entre 17 et 25 °C. L'emballage doit être conforme au Règlement sur le transport des matières dangereuses (TMD). Apposez une étiquette de substance infectieuse, catégorie B(UN3373), sur l'envoi.</p>	14	100.00 \$

<b>Code</b>	<b>Description de l'analyse</b>	<b>Type d'échantillon et de tube</b>	<b>Temp. (°C)</b>	<b>Directives</b>	<b>Délai</b>	<b>Prix</b>
QUI	QUINIDINE	1 tube à bouchon rouge avec activateur de coagulation	18-25	Prélever l'échantillon pour le pic : sulfate de quinidine : 1,5 heures après la dose, gluconate de quinidine : quatre heures après la dose; pour le creux : immédiatement avant la dose suivante; après un changement de dosage : un à deux jours. Prélever un tube dédié à bouchon rouge. Ne pas utiliser de gel séparateur. Centrifuger et aliquoter le sérum dans un tube de transport. Indiquer la date et l'heure de la dernière dose ainsi que la date et l'heure du prélèvement de l'échantillon sur le tube de transport ainsi que sur la requête. Entreposer et expédier à la température ambiante.	9	44.00 \$
PT	RAPPORT INTERNATIONAL NORMALISÉ (INR)	1 tube à bouchon bleu clair	18-25	L'échantillon pour cette analyse doit être prélevé et analysé dans les 24 heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier à la température ambiante. Test incluant Temps de Prothrombine (TP).	1	37.00 \$
PTPTT	RAPPORT INTERNATIONAL NORMALISÉ (INR) - TEMPS DE CÉPHALINE ACTIVÉE (PTT)	1 tube à bouchon bleu clair	18-25	L'échantillon pour cette analyse doit être prélevé et analysé dans les 6 heures suivant le prélèvement. Éviter les variations de température. Conserver et expédier à la température ambiante.	1	58.00 \$
AMAT ou CODI	RECHERCHE D'ANTICORPS (TEST DE COOMBS INDIRECT)	2 tubes à bouchon rose	2-8	Ne pas centrifuger. Conserver et expédier réfrigéré.	3	65.00 \$
HDLP	REGROUPEMENT D'ANALYSES – CHOLESTÉROL HDL (HDL / LDL / RISQUE DE CORONAROPATHIE)	1 tube gel	2-8	Le patient doit être à jeun depuis 12 heures. Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré. Les triglycérides et le cholestérol total doivent être demandés pour l'obtention de tous les calculs.	1	64.00 \$
TIBCP	REGROUPEMENT D'ANALYSES LIÉES À LA CAPACITÉ TOTALE DE FIXATION DU FER (FER, UIBC, TIBC)	1 tube gel	2-8	Le patient ne doit pas consommer de nourriture ou d'alcool pendant 12 heures. L'eau est permise. Ne pas prendre de suppléments de fer pour une période entre 12 et 24 heures avant le test. Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	53.00 \$
REN	RÉNINE	2 tubes lavande	-20	Assurez-vous que le patient est en position debout ou couchée pour minimum 15 minutes avant le prelevement. L'échantillon pour cette analyse doit être prélevé, centrifugé, décanté dans un tube de transport et congelé dans les 30 minutes suivant le prélèvement. Conserver et expédier sur de la glace sèche. Indiquer les informations suivantes : -Posture durant le prélèvement (debout, ou allongée) ET -Restrictions sur la consommation du sel si elles ont été fournies.	11	106.00 \$

<b>Code</b>	<b>Description de l'analyse</b>	<b>Type d'échantillon et de tube</b>	<b>Temp. (°C)</b>	<b>Directives</b>	<b>Délai</b>	<b>Prix</b>
APCR	RÉSISTANCE À LA PROTÉINE C ACTIVÉE	1 tube à bouchon bleu clair	-20	Tous les patients pour ce test doivent être référés au Centre de services de santé et de laboratoire Dynacare de la rue Dobrin pour la collecte.	12	145.00 \$
RETICP	RÉTICULOCYTES (NUMÉRATION)	1 tube lavande	18-25	Ne pas centrifuger. Conserver et expédier réfrigéré.	1	42.00 \$
ROTAVIRUS	ROTAVIRUS Ag, EIA	Contenant stérile	2-8	Recueillir approximativement 2.0mL de selles liquides ou 1.0g de selles semi-formées dans un contenant stérile en s'assurant qu'elles n'ont pas été contaminées par l'urine. Recueillir le plus tôt possible après l'apparition de la maladie, de préférence 3 à 5 jours après l'apparition des symptômes. Envoyer le jour même au laboratoire. Conserver et expédier réfrigéré.	12	141.00 \$
SAL	SALICYLATES	1 tube gel	2-8	Pour la surveillance thérapeutique, prélevez l'échantillon 1 à 3 heures après la dose orale. En cas de toxicité suspectée, les échantillons peuvent être prélevés en tout temps. Indiquer la date et l'heure d'administration de la dernière dose ainsi que la date et l'heure de prélèvement de l'échantillon sur le tube de transport et la requête. Centrifuger le plus rapidement possible après la formation du caillot. Conserver et expédier réfrigéré.	3	48.00 \$
COV2AB	SARS-COV2 NP Ac	1 tube gel	2-8	Attendre un minimum de 14 jours, mais préférentiellement au moins de 28 jours après l'apparition des symptômes, la confirmation d'un test PCR post Covid 19 ou l'administration d'un vaccin avant de prélever les échantillons. Centrifuger. Conserver et expédier réfrigéré.	1	84.00 \$
SELENWB	SÉLÉNIUM – SANG ENTIER	1 tube bleu foncé (K2EDTA) (BD: ref 368381 or GREINER: ref 456275)	2-8	Des concentrations élevées en gadolinium et en iode sont reconnus pour interférer avec la plupart des analyses pour élément trace. Si un agent de contraste contenant du gadolinium ou de l'iode a été administré, le spécimen ne devrait pas être prélevé avant 48 heures. Prélever l'échantillon dans un tube à bouchon bleu foncé (héparine de Na ou K2EDTA). Ne pas centrifuger. Expédier l'échantillon de sang total. Conserver et expédier réfrigéré.	9	116.00 \$
SELENIUM	SÉLÉNIUM – URINE AU HASARD	Contenant stérile	2-8	Recueillir une urine aléatoire du milieu de miction dans un flacon stérile. Le prélèvement ne doit pas être fait sur site d'exposition. Entreposer et expédier réfrigéré.	17	110.00 \$

<b>Code</b>	<b>Description de l'analyse</b>	<b>Type d'échantillon et de tube</b>	<b>Temp. (°C)</b>	<b>Directives</b>	<b>Délai</b>	<b>Prix</b>
SER	SÉROTONINE	1 tube à bouchon rouge avec activateur de coagulation	-20	Pour les 48 heures avant le prélèvement, la diète du patient devrait exclure : avocat, banane, café, tomate, prune, aubergine, pacane, noix, ananas et mollusques, ainsi que : aspirine, inhibiteurs de MAO, phanacétine, catécholamines, respérines et nicotine. Une diète faible en tryptophane est requise. Les échantillons doivent être traités, aliquotés et congelés dans les 45-60 minutes suivant le prélèvement. Prélever l'échantillon dans un tube à bouchon rouge pré-refroidis. Centrifuger et aliquoter le sérum dans un tube de transport. Entreposer congelé. Expédier sur glace sèche.	25	57.00 \$
NA	SODIUM	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	38.00 \$
NAURAN	SODIUM – URINE AU HASARD	Contenant stérile	2-8	Recueillir au hasard de l'urine dans un contenant stérile. Conserver et expédier réfrigéré.	1	38.00 \$
24UNA	SODIUM – URINES DE 24 HEURES	Contenant pour collecte des urines de 24 heures	2-8	Recueillir l'urine dans un contenant pour collecte de 24 heures sans agent de conservation. Réfrigérer pendant la collecte. Jeter la première urine du matin. Continuer à recueillir tous les autres échantillons pendant le reste de la période de 24 heures. Conserver et expédier réfrigéré.	1	38.00 \$
IGGP	SOUS-CLASSES D'IMMUNOGLOBULINE IgG	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	9	148.00 \$
SPER	SPERMOGRAMME – FERTILITÉ	Contenant stérile	37	L'analyse est effectuée uniquement au Centre de services de santé et de laboratoire St-Laurent (4850, rue Dobrin) sur rendez-vous seulement (T 514.787.6273). Feuille d'instructions. Abstinence sexuelle pendant au moins 2 jours et maximum 7 jours. Recueillir l'échantillon dans un contenant stérile. Les échantillons recueillis dans un condom sont refusés. Le laboratoire doit recevoir l'échantillon dans l'heure suivant l'éjaculation. Maintenir à la température corporelle. Préciser l'heure de l'éjaculation et le nombre de jours d'abstinence.	4	72.00 \$
SPEC0	SPERMOGRAMME – POST-VASECTOMIE	Contenant stérile	2-8	Abstinence sexuelle pendant au moins 2 jours et maximum 7 jours. L'échantillon de sperme doit être recueilli dans un contenant stérile. Le patient doit identifier le contenant et inscrire l'heure à laquelle l'échantillon a été recueilli. Conserver et expédier à la température ambiante.	1	66.00 \$

Code	Description de l'analyse	Type d'échantillon et de tube	Temp. (°C)	Directives	Délai	Prix
REDSUB	SUBSTANCE RÉDUCTRICE DANS LES SELLES	Contenant stérile	2-8	Le premier échantillon du matin est préférable. Recueillir l'échantillon de selles (minimum de 5g) dans un contenant stérile. Conserver et expédier réfrigéré. Écrire la date et l'heure de collecte sur le contenant.	11	33.00 \$
SYPH	SYPHILIS – CMIA (DÉPISTAGE)	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	31.00 \$
RPR	SYPHILIS (RPR) (SUIVI DE TRAITEMENT)	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	31.00 \$
T3F	T <sub>3</sub> LIBRE	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	47.00 \$
T3	T <sub>3</sub> TOTALE (TRIIODOTHYRONINE)	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	37.00 \$
T4F	T <sub>4</sub> LIBRE	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	63.00 \$
TAC	TACROLIMUS	1 tube lavande	18-25	L'échantillon doit être prélevé avant l'administration de la dose. Prélever l'échantillon aussi tard que possible dans la journée, mais doit arriver avant 14 heures au laboratoire principal. Note : Ne pas prélever du vendredi au dimanche, ni la veille d'un jour férié. Prélever un tube dédié. Ne pas centrifuger. Indiquer la date et l'heure du prélèvement de l'échantillon. Conserver et expédier à la température ambiante.	4	116.00 \$
CTX	TÉLOPEPTIDE-C	1 tube lavande	2-8	Le patient doit être à jeun depuis 12-14 heures. Conserver et expédier réfrigérer. Le spécimen doit arriver au laboratoire Dynacare dans les 24 heures suivant le prélèvement.	6	139.00 \$
TT	TEMPS DE THROMBINE	1 tube à bouchon bleu clair	-20	Tous les patients pour ce test doivent être référés au Centre de services de santé et de laboratoire Dynacare de la rue Dobrin pour la collecte.	2	34.00 \$
COD	TEST DE COOMBS DIRECT	1 tube à bouchon rose	2-8	Ne pas centrifuger. Conserver et expédier réfrigéré.	3	38.00 \$
DIA13HELI	TEST RESPIRATOIRE POUR DÉTECTOR LA PRÉSENCE D' <i>HELICOBACTER PYLORI</i>	Trousse	18-25	Suivre les directives fournies dans la trousse et les directives de préparation pour le patient.	5	158.00 \$

<b>Code</b>	<b>Description de l'analyse</b>	<b>Type d'échantillon et de tube</b>	<b>Temp. (°C)</b>	<b>Directives</b>	<b>Délai</b>	<b>Prix</b>
TESBIO	TESTOSTÉRONE BIODISPONIBLE	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	2	113.00 \$
TESLI	TESTOSTÉRONE LIBRE	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	100.00 \$
TEST	TESTOSTÉRONE TOTALE	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	80.00 \$
THEO	THÉOPHYLLINE	Tube à bouchon rouge avec activateur de coagulation	2-8	Tube sans gel. Prélever l'échantillon immédiatement avant l'administration de la dose, deux heures après celle-ci pour taux résiduel ou quatre heures après celle-ci pour pic à libération. Indiquer la date et l'heure d'administration de la dernière dose. Attendre la formation du caillot, centrifuger, décanter dans un tube de transport et réfrigérer dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	3	59.00 \$
TMPT	THIOPURINE S - MÉTHYLTRANSFÉRASE (TPMT) GÉNOTYPE	2 tubes lavande	18-25	Prélever 2 tubes à bouchon lavande. Ne pas centrifuger. Entreposer et expédier à la température ambiante.	40	179.00 \$
THYRO	THYROGLOBULINE	1 tube gel	2-8	Profil qui comprend : Thyroglobuline et Anti-thyroglobuline. Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	3	82.00 \$
TOPIRAMA	TOPIRAMATE	1 tube à bouchon rouge avec activateur de coagulation	2-8	Prélevez l'échantillon pour analyse du taux résiduel avant la dose suivante. Attendre la formation du caillot. Centrifuger. Ne pas utiliser de gel séparateur. Séparer le sérum des cellules aussitôt que possible. Aliquer le sérum dans un tube de transport. Indiquer la date et l'heure de la dernière dose et la date et l'heure du prélèvement du spécimen sur le tube de transport et le formulaire de demande d'analyses. Si le spécimen sera reçu au laboratoire principal de Dynacare dans les 24 heures suivant le prélèvement, entreposer et expédier réfrigéré. Sinon, entreposer congelé et expédier sur glace sèche.	7	69.00 \$

<b>Code</b>	<b>Description de l'analyse</b>	<b>Type d'échantillon et de tube</b>	<b>Temp. (°C)</b>	<b>Directives</b>	<b>Délai</b>	<b>Prix</b>
TOXO	TOXOPLASMOSE – ANTICORPS DE TYPE IgG	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	5	43.00 \$
TOXOM	TOXOPLASMOSE – ANTICORPS DE TYPE IgM	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	7	100.00 \$
TRANS	TRANSFERRINE	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	51.00 \$
TRICHI	TRICHINELLA	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	11	42.00 \$
TRICHAA	TRICHOMONAS VAGINALIS URINE - DÉPISTAGE PAR TAAN	Contenant urine Aptima	2-8 ou 18-25	Les patients ne doivent pas avoir uriné pendant au moins une heure avant la collecte de l'échantillon. Les femmes ne doivent pas nettoyer la région des lèvres. Recueillir les premiers millilitres de la miction dans un contenant stérile, idéalement les 15-20 premiers millilitres. Aliquoter une portion de l'urine dans un contenant urine Aptima. Conserver et expédier à la température ambiante. Ne pas toucher le dessus du bouchon. Changer de gants entre chaque échantillons lorsque vous aliquotez.	6	83.00 \$
TRICHAA	TRICHOMONAS VAGINALIS ÉCOUVILLON - DÉPISTAGE PAR TAAN	Écouvillon Aptima	2-8 ou 18-25	Si un spécimen cervical est prélevé, utiliser l'écouvillon blanc pour enlever l'excès de mucus de l'orifice cervical, jeter cet écouvillon. Insérer l'écouvillon de prélèvement à tige bleue dans l'orifice du col utérin. Tourner doucement l'écouvillon. Retirer l'écouvillon en évitant le contact avec la muqueuse vaginale. Insérer l'écouvillon dans le milieu de transport et rompre la tige à la ligne de coupe. Refermer fermement. Si spécimen vaginal est prélevé, jeter l'écouvillon blanc, et prélever l'échantillon avec l'écouvillon à tige bleue. Pour les hommes, utiliser l'écouvillon à tige blanche pour le nettoyage et l'écouvillon à tige bleue pour le prélèvement après avoir appliqué une légère pression sur le pénis pour faire sortir un écoulement. Conserver et expédier à la température ambiante. Ne pas toucher le dessus du bouchon d'aluminium. S.V.P indiquer la source du spécimen (Cervical, Vaginal, Urétral, Anal, Oeil, Gorge)	6	83.00 \$
TRIG	TRIGLYCÉRIDES	1 tube gel	2-8	Le patient ne doit pas consommer de nourriture ou d'alcool pendant 12 heures. L'eau est permise. Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	38.00 \$

<b>Code</b>	<b>Description de l'analyse</b>	<b>Type d'échantillon et de tube</b>	<b>Temp. (°C)</b>	<b>Directives</b>	<b>Délai</b>	<b>Prix</b>
TRIMI	TRIMIPRAMINE (SURMONTIL)	1 tube à bouchon rouge avec activateur de coagulation	2-8	Prélevez l'échantillon avant la dose du matin ou 10-12 heures après la dernière dose. Centrifuger. Ne pas utiliser le gel séparateur. Séparer le sérum des cellules le plus tôt possible. Aliquoter, Conserver et expédier réfrigéré. Indique la date et l'heure de la dernière dose et la date et l'heure du prélèvement.	17	109.00 \$
Y907	TRYPTASE	1 tube gel	2-8	Le moment du prélèvement de l'échantillon est critique. L'échantillon doit être prélevé entre 15 minutes et 3 heures après l'événement anaphylactique suspecté. Centrifuger et décanter le sérum dans un tube de transport. Conserver et expédier réfrigéré.	4	64.00 \$
TSH	TSH ULTRASENSIBLE, (DOSAGE DE LA THYRÉOSTIMULINE)	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	69.00 \$
TUBP	TUBERCULOSE – PCR	Contenant stérile	2-8	Recueillir l'échantillon à la suite d'une toux profonde. Les échantillons de salive ne sont pas acceptables. Indiquer la date et l'heure de la collecte de l'échantillon. Conserver et expédier réfrigéré. Note: si le résultat est négatif, une culture est automatiquement effectuée, ajouter 9 semaines au délai.	63	110.00 \$
HLATYPE	TYPAGE HLA DQ2/DQ8	1 tube lavande	18-25	Conserver et expédier à la température ambiante.	14	528.00 \$
91UD	UREAPLASMA & MYCOPLASMA - URINE	Contenant stérile	2-8	Prélevez la première urine du matin. Laver et rincer la zone vaginale ou urétrale. Vider une petite quantité d'urine dans les toilettes. Recueillir l'urine du milieu de miction dans un flacon stérile. Entreposer et expédier réfrigéré.	9	53.00 \$
UM	UREAPLASMA et MYCOPLASMA	Milieu de transport UTM de Copan	2-8	Milieu de transport spécial. L'échantillon est recueilli par le médecin. Conserver et expédier réfrigéré.	9	93.00 \$
UREA	URÉE (AZOTE URÉIQUE)	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	38.00 \$
24HRUREA	URÉE – URINES DE 24 HEURES	Contenant pour collecte des urines de 24 heures	2-8	Recueillir l'urine dans un contenant pour collecte de 24 heures sans agent de conservation. Réfrigérer pendant la collecte. Jeter la première urine du matin. Continuer à recueillir tous les autres échantillons pendant le reste de la période de 24 heures. Conserver et expédier réfrigéré.	1	38.00 \$

<b>Code</b>	<b>Description de l'analyse</b>	<b>Type d'échantillon et de tube</b>	<b>Temp. (°C)</b>	<b>Directives</b>	<b>Délai</b>	<b>Prix</b>
VANPRE	VANCOMYCINE PRÉ-DOSE	Tube à bouchon rouge avec activateur de coagulation	2-8	Prélever l'échantillon avant l'administration de la prochaine dose. Centrifuger et décanter le sérum dans un tube de transport. Indiquer la date et l'heure de prélèvement, la dose de médicament administrée, l'intervalle posologique ainsi que la date et l'heure d'administration de la dose. Conserver et expédier réfrigéré.	3	96.00 \$
VANPOST	VANCOMYCINE POST-DOSE	Tube à bouchon rouge avec activateur de coagulation	2-8	Prélever l'échantillon deux heures après une perfusion de 60 minutes. Préciser la dose du médicament, l'intervalle posologique et l'heure d'administration de la dernière dose. Centrifuger. Ne pas utiliser de gel séparateur. Décanter le sérum dans un tube de transport. Conserver et expédier réfrigéré.	3	91.00 \$
MTHFR	VARIANT DE LA MÉTHYLÈNE TÉRAHYDROFOLATE RÉDUCTASE (MTHFR)	1 tube lavande	2-8	Ne pas centrifuger. Conserver et expédier réfrigéré.	12	116.00 \$
HIVINT	VIH (GÉNOTYPAGE DE L'INTÉGRASE)	2 tubes lavande	18-25 ou -70	Mesure de la résistance du VIH aux inhibiteurs de l'intégrase. Acheminer au laboratoire dans un délai maximum de 4 heures à la température de la pièce. Si impossible, décanter dans un tube en polypropylène à bouchon vissé en dedans de 6 heures du prélèvement. Bien visser le tube. Congeler à -70 °C. Expédier sur de la glace sèche.	16	200.00 \$
HIVDNA	VIH ADN PROVIRAL (GENOTYPAGE DU TROPISME VIH)	2 tubes lavande	18-25 ou -70	Conserver à la température de la pièce ou réfrigérer pour un maximum de 10 jours. Maintenir la même température lors du transport.	16	314.00 \$
HIVRNA	VIH ARN PROVIRAL (GENOTYPAGE DU TROPISME VIH)	2 tubes lavande	18-25 ou -70	Acheminer au laboratoire dans un délai maximum de 4 heures à la température de la pièce. Si impossible, décanter dans un tube en polypropylène à bouchon vissé en dedans de 6 heures du prélèvement. Bien visser le tube. Congeler à -70 °C. Expédier sur de la glace sèche.	16	314.00 \$
HIVGENO	VIH GENOTYPE	2 tubes lavande	18-25 ou -70	Mesure de la résistance du VIH aux inhibiteurs de la transcriptase inverse et de la protéase. Acheminer au laboratoire dans un délai maximum de 4 heures à la température de la pièce. Si impossible, décanter dans un tube en polypropylène à bouchon vissé en dedans de 6 heures du prélèvement. Bien visser le tube. Congeler à -70 °C. Expédier sur de la glace sèche.	16	259.00 \$

Code	Description de l'analyse	Type d'échantillon et de tube	Temp. (°C)	Directives	Délai	Prix
DENGUE	VIRUS DE LA DENGUE	1 tube gel	2-8	Indiquer les informations cliniques pertinentes telles que la fièvre, les éruptions cutanées, historique des déplacements, exposition, piqûre de tique etc. Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré. Si une confirmation est nécessaire, le délai peut être plus long car l'échantillon sera envoyé au laboratoire national de microbiologie.	15	158.00 \$
VNO	VIRUS DU NIL OCCIDENTAL (Détection des anticorps)	2 fois 1 tube gel, à 2 semaine d'intervalle	2-8	IgM disponible durant la période estivale (juin à novembre), IgG fait si réactif. Pour la période hivernale, seulement les IgG sont disponibles. Prélever deux échantillons à deux semaines d'intervalle. Ajouter une description clinique et les antécédents de voyage du patient s'ils sont disponibles. L'échantillon initial doit être décanté dans un tube de transport dans les deux heures suivant le prélèvement. Incrire « premier échantillon » ou « second échantillon » et la date de prélèvement sur le tube. Conserver et expédier réfrigéré. Le délai se calcule après la réception du deuxième échantillon.	15	196.00 \$
HPV	VIRUS DU PAPILLOME HUMAIN (VPH) / ANALYSE DE L'ADN (VPH)	Trousse de dépistage du VPH (contenant ThinPrep de Hologic)	18-25	Les échantillons doivent être prélevés avant l'application d'acide acétique ou d'iode si l'on effectue un examen colposcopique. Pour les instruction de collecte se référer à CYTOLOGIE : TEST DE PAPANICOLAOU ThinPrep Conserver et expédier à la température ambiante. (Remarque : Les biopsies cervicales mesurant jusqu'à 5mm de diamètre peuvent être examinées si elles sont recueillies dans 1,0mL de milieu de transport pour échantillons et conservées à -20 °C. Les biopsies de moins de 2mm ne doivent pas être utilisées.) Cette analyse peut être effectuée dans les 21 jours suivant le prélèvement.	7	115.00 \$
ZIKAIGM	VIRUS ZIKA, DETECTION DES ANTICORPS (IgM)	1 tube gel	2-8 ou -20	Personne symptomatique : prélèvement ≥ 7 jours après le début des symptômes. Femme enceinte asymptomatique : prélèvement ≥ 14 jours après le retour de voyage. Veuillez fournir les informations suivantes : Personne symptomatique : - Pays visité. -Date du voyage (début-retour). Date du début des symptômes. - Type de symptômes. Femme enceinte asymptomatique : -Pays visité. -Date du voyage (début-retour). - Nombre de semaines de grossesse. Peut aussi être fait pour bébé avec microcéphalie. Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré. Ne pas effectuer de prélèvement chez les patients asymptomatiques autre que les femmes enceintes.	14	74.00 \$

<b>Code</b>	<b>Description de l'analyse</b>	<b>Type d'échantillon et de tube</b>	<b>Temp. (°C)</b>	<b>Directives</b>	<b>Délai</b>	<b>Prix</b>
ZIKAPCR	VIRUS ZIKA, DÉTECTION PAR PCR	1 tube gel	2-8 ou -20	Personne symptomatique : prélèvement ≤10 jours après le début des symptômes. Femme enceinte asymptomatique: prélèvement ≤10 jours après le retour de voyage. Veuillez fournir les informations suivantes : Pour tous : -Pays visité. -Date du voyage (début-retour). Date du début des symptômes. -Type de symptômes. – Si enceinte, nombre de semaines de grossesse. Peut aussi être fait pour bébé avec microcéphalie. Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré. Autres spécimens acceptés, urine (10mL), prélèvement ≤ 10 jours après retour de voyage et pour placenta, liquide amniotique, sang de cordon, volume 1mL, pas de restriction pour la collecte après le retour de voyage.	14	95.00 \$
VITB1	VITAMINE B <sub>1</sub> (THIAMINE)	1 tube lavande	-20	Le spécimen devrait être prélevé avant le déjeuner le matin et précédant toute médication. L'échantillon pour cette analyse doit être prélevé, NON-centrifugé, bien mélangé et le SANG ENTIER doit être décanté dans un tube de transport ambré et congelé dans les 30 minutes suivant le prélèvement. Protéger de la lumière. Conserver et expédier sur de la glace sèche.	17	180.00 \$
B12	VITAMINE B12 (CYANOCOBALAMINE)	1 tube gel	2-8	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	56.00 \$
VITA	VITAMINE A (RÉTINOL)	1 tube gel	2-8	Le patient ne doit pas consommer de nourriture ou d'alcool pendant 12 heures. L'eau est permise. Le patient ne doit pas prendre de suppléments vitaminiques pendant les 24 heures précédant le prélèvement. Centrifuger et décanter le sérum dans un tube de transport dans les 30 minutes suivant le prélèvement. Éviter l'hémolyse. Protéger de la lumière. Conserver et expédier réfrigéré.	9	127.00 \$
VITB6	VITAMINE B <sub>6</sub> (PYRIDOXINE)	1 tube lavande	2-8	Le patient doit éviter de prendre de la vitamine B6 le jour du prélèvement. L'échantillon doit être prélevé dans un tube à bouchon lavande, centrifugé et aliquoté dans les 30 minutes suivant le prélèvement. Aliquoter le plasma dans un tube de transport et protéger de la lumière avec du papier d'aluminium. Identifier le spécimen avec le nom du patient directement sur le contenant et sur l'extérieur du papier d'aluminium. Vous pouvez aussi utiliser un tube de transport ambré. Conserver et expédier réfrigéré.	9	174.00 \$

<b>Code</b>	<b>Description de l'analyse</b>	<b>Type d'échantillon et de tube</b>	<b>Temp. (°C)</b>	<b>Directives</b>	<b>Délai</b>	<b>Prix</b>
VITE	VITAMINE E (TOCOPHÉROL)	1 tube gel	2-8	Un échantillon prélevé pendant que le patient est à jeun est préférable. Prélevez après un jeûne de 10 heures. Éviter les suppléments vitaminiques pendant les 24 heures précédant le prélèvement. Protéger de la lumière. Attendre la formation du caillot. Centrifuger, décanter le sérum dans un tube de transport et réfrigérer dans les 45-60 minutes suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	9	111.00 \$
VITK1	VITAMINE K <sub>1</sub>	1 tube gel	2-8	Le jeûne au courant de la nuit (12 heures) est requis. La consommation de suppléments ou de nourriture contenant de la vitamine K pourrait éléver les concentrations plasmatiques de vitamine K1 pour analyse. Centrifuger et séparer le sérum dans les 30 minutes suivant le prélèvement. Aliquoter le sérum dans un tube de transport. Éviter l'hémolyse. Protéger de la lumière. Conserver et expédier réfrigéré.	14	202.00 \$
SED	VITESSE DE SÉDIMENTATION	1 tube lavande	2-8	Ne pas centrifuger. Conserver et expédier réfrigéré.	1	42.00 \$
ZINCWB	ZINC-SANG ENTIER	1 tube bleu foncé (K2EDTA) (BD: ref 368381 or GREINER: ref 456275)	2-8	Des concentrations élevées en gadolinium et en iode sont reconnus pour interférer avec la plupart des analyses pour élément trace. Si un agent de contraste contenant du gadolinium ou de l'iode a été administré, le spécimen ne devrait pas être prélevé avant 48 heures. Prélever l'échantillon dans un tube à bouchon bleu foncé (héparine de Na ou K2EDTA). Ne pas centrifuger. Expédier l'échantillon de sang total. Conserver et expédier réfrigéré.	9	95.00 \$

Les nouveaux prix  
seront effectifs à partir  
du 1<sup>er</sup> janvier 2023

## Regroupements d'analyses

Code	Description de l'analyse	Type d'échantillon et de tube	Directives	Délai	Prix
TGCD	<b>CHLAMYDIA NEISSERIA GONORRHEA TRICHOMONAS VAGINALIS URINE - DÉPISTAGE PAR TAAN</b>	2 contenant urine Aptima	Les patients ne doivent pas avoir uriné pendant au moins une heure avant la collecte de l'échantillon. Les femmes ne doivent pas nettoyer la région des lèvres. Recueillir les premiers millilitres de la miction dans un contenant stérile, idéalement les 15-20 premiers millilitres. Aliquoter une portion de l'urine dans un contenant urine Aptima. Conserver et expédier à la température ambiante. Ne pas toucher le dessus du bouchon. Changer de gants entre chaque échantillons lorsque vous aliquotez.	6	142.00 \$
TGCD	<b>CHLAMYDIA NEISSERIA GONORRHEA TRICHOMONAS VAGINALIS ÉCOUVILLON - DÉPISTAGE PAR TAAN</b>	2 écouvillon Aptima	Si un spécimen cervical est prélevé, utiliser l'écouvillon blanc pour enlever l'excès de mucus de l'orifice cervical, jeter cet écouvillon. Insérer l'écouvillon de prélèvement à tige bleue dans l'orifice du col utérin. Tourner doucement l'écouvillon. Retirer l'écouvillon en évitant le contact avec la muqueuse vaginale. Insérer l'écouvillon dans le milieu de transport et rompre la tige à la ligne de coupe. Refermer fermement. Si spécimen vaginal est prélevé, jeter l'écouvillon blanc, et prélever l'échantillon avec l'écouvillon à tige bleue. Pour les hommes, utiliser l'écouvillon à tige blanche pour le nettoyage et l'écouvillon à tige bleue pour le prélèvement après avoir appliqué une légère pression sur le pénis pour faire sortir un écoulement. Conserver et expédier à la température ambiante. Ne pas toucher le dessus du bouchon d'aluminium. Indiquer la source du spécimen (Cervical, Vaginal, Urétral, Anal, Oeil, Gorge) (Répéter le prélèvement 2x)	6	142.00 \$

Code	Description de l'analyse	Type d'échantillon et de tube	Directives	Délai	Prix
NGPCRD	<b>CHLAMYDIA NEISSERIA GONORRHOEAE</b> ÉCOUVILLON - DÉPISTAGE PAR TAAN	Écouvillon Aptima	Si un spécimen cervical est prélevé, utiliser l'écouvillon blanc pour enlever l'excès de mucus de l'orifice cervical, jeter cet écouvillon. Insérer l'écouvillon de prélèvement à tige bleue dans l'orifice du col utérin. Tourner doucement l'écouvillon. Retirer l'écouvillon en évitant le contact avec la muqueuse vaginale. Insérer l'écouvillon dans le milieu de transport et rompre la tige à la ligne de coupe. Refermer fermement. Si spécimen vaginal est prélevé, jeter l'écouvillon blanc, et prélever l'échantillon avec l'écouvillon à tige bleue. Pour les hommes, utiliser l'écouvillon à tige blanche pour le nettoyage et l'écouvillon à tige bleue pour le prélèvement après avoir appliqué une légère pression sur le pénis pour faire sortir un écoulement. Conserver et expédier à la température ambiante. Ne pas toucher le dessus du bouchon d'aluminium. Indiquer la source du spécimen (Cervical, Vaginal, Urétral, Anal, Oeil, Gorge)	1	113.00 \$
NGPCRD	<b>CHLAMYDIA NEISSERIA GONORRHOEAE URINE</b> - DÉPISTAGE PAR TAAN	Contenant urine Aptima	Les patients ne doivent pas avoir uriné pendant au moins une heure avant la collecte de l'échantillon. Les femmes ne doivent pas nettoyer la région des lèvres. Recueillir les premiers millilitres de la miction dans un contenant stérile, idéalement les 15-20 premiers millilitres. Aliquer une portion de l'urine dans un contenant urine Aptima. Conserver et expédier à la température ambiante. Ne pas toucher le dessus du bouchon. Changer de gants entre chaque échantillons lorsque vous aliquotez.	1	113.00 \$
ANEM1	<b>Profil ANÉMIE No 1</b> (HÉMOGRAMME, VITESSE DE SÉDIMENTATION, TBCP, VITAMIN B12, FOLATES)	1 tube lavande 1 tube gel	<b>Gel</b> : Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré. <b>Lavande</b> : Ne pas centrifuger. Conserver et expédier réfrigéré.	1	161.00 \$
ANEM11	<b>Profil ANÉMIE No 11</b> (VITESSE DE SÉDIMENTATION, HÉMOGRAMME, FERRITINE)	1 tube lavande 1 tube gel	<b>Gel</b> : Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré. <b>Lavande</b> : Ne pas centrifuger. Conserver et expédier réfrigéré.	1	121.00 \$
ANEM8	<b>Profil ANÉMIE No 8</b> (VITESSE DE SÉDIMENTATION, HÉMOGRAMME, FERRITINE, TBCP)	1 tube lavande 1 tube gel	<b>Gel</b> : Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré. <b>Lavande</b> : Ne pas centrifuger. Conserver et expédier réfrigéré.	1	173.00 \$

<b>Code</b>	<b>Description de l'analyse</b>	<b>Type d'échantillon et de tube</b>	<b>Directives</b>	<b>Délai</b>	<b>Prix</b>
SMA12	<b>Profil BIO-12</b> (GLUCOSE AC, ALBUMINE, PHOSPHATASE ALCALINE, AST, BILIRUBINE TOTALE, CALCIUM, CHOLESTÉROL, CRÉATININE, LDH, PROTÉINES, URÉE, ACIDE URIQUE)	1 tube gel	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	60.00 \$
SMA12LYT	<b>Profil BIO-12 AVEC ÉLECTROLYTES</b> (GLUCOSE AC, ALBUMINE, PHOSPHATASE ALCALINE, AST, BILIRUBINE TOTALE, CALCIUM, CHOLESTÉROL, CRÉATININE, ÉLECTROLYTES)	1 tube gel	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	69.00 \$
SMAC	<b>Profil BIO-C</b> (GLUCOSE AC, CALCIUM, PHOSPHORE, ACIDE URIQUE, URÉE, CRÉATININE, BILIRUBINE TOTALE, PHOSPHATASE ALCALINE, LDH, AST, ALT, GGT, PROTÉINES, ALBUMINE, CHOLESTÉROL, TRIGLYCÉRIDES)	1 tube gel	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	71.00 \$
SMACLYT	<b>Profil BIO-C AVEC ÉLECTROLYTES</b> (GLUCOSE AC, CALCIUM, PHOSPHORE, ACIDE URIQUE, URÉE, CRÉATININE, BILIRUBINE TOTALE, PHOSPHATASE ALCALINE, LDH, AST, ALT, GGT, PROTÉINES, ALBUMINE, CHOLESTÉROL, TRIGLYCÉRIDES, ÉLECTROLYTES)	1 tube gel	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	91.00 \$
CBCCOAG	<b>Profil COAGULATION/ HÉMOGRAMME</b> (HÉMOGRAMME, INR, PTT)	1 tube lavande 1 tube bleu pale	Ne pas centrifuger. Conserver et expédier à la température ambiante.	1	123.00 \$
COAG	<b>Profil COAGULOGRAMME</b> (CBC, INR, PTT, FIBRINOGEN)	1 tube lavande 1 tube bleu pale	Ne pas centrifuger. Conserver et expédier à la température ambiante.	1	117.00 \$

Code	Description de l'analyse	Type d'échantillon et de tube	Directives	Délai	Prix
STDMU	<b>Profil CULTURE GENITAL et CHLAMYDIA et NEISSERIA GONORRHOEAE TAAN</b>	1 écouvillon Amies + écouvillon Aptima ou contenant Aptima urine	Spécifier la source de chacun des deux tests sur la réquisition. <b>CULTURE GÉNITALE</b> : Utiliser un écouvillon Amies, source possible : cervical, vaginal ou urétral <b>CHLAMYDIA et NEISSERIA GONORRHOEAE TAAN</b> : <u>Source vaginale</u> : Utiliser la trousse d'écouvillon Aptima. Prendre l'écouvillon blanc afin d'enlever l'excès de mucus de l'orifice cervical. Jeter l'écouvillon blanc. Insérer l'écouvillon bleu à l'intérieur de l'orifice cervicale et le tourner délicatement. Placer immédiatement l'écouvillon bleu dans le tube de transport Aptima. Briser la tige de l'écouvillon à la ligne de séparation. Refermer fermement, éviter tout contact avec l'aluminium sur le bouchon. <u>Source vaginale ou urétrale</u> : Utiliser la trousse d'écouvillon Aptima. Jeter l'écouvillon blanc. Utiliser l'écouvillon bleu et le tourner délicatement. Placer immédiatement l'écouvillon dans le tube de transport Aptima. Briser la tige de l'écouvillon à la ligne de séparation. Refermer fermement, éviter tout contact avec l'aluminium sur le bouchon. <u>Source urine</u> : Les patients ne doivent pas avoir uriné pendant au moins une heure avant la collecte de l'échantillon. Les femmes ne doivent pas nettoyer la région des lèvres. Recueillir les premiers millilitres de la miction dans un contenant stérile (idéalement les 15-20 premiers millilitres). Conserver et expédier à la température ambiante.	1	120.00 \$
HEPAB	<b>Profil DÉPISTAGE HÉPATITE A et B</b> (ANTICORPS ANTI-HBs, ANTICORPS ANTI-HBC, ANTIGÈNE HBs, ANTICORPS ANTI-HÉPATITE A DE TYPE IgM)	1 tube gel	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	273.00 \$
HEPABC	<b>Profil DÉPISTAGE HÉPATITE A, B et C</b> (ANTICORPS ANTI-HBs, ANTICORPS ANTI-HBC, ANTIGÈNE HBs, ANTICORPS ANTI-HÉPATITE A DE TYPE IgM, ANTICORPS ANTI-HÉPATITE C)	1 tube gel	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	273.00 \$

Code	Description de l'analyse	Type d'échantillon et de tube	Directives	Délai	Prix
HEPB	<b>Profil DÉPISTAGE HÉPATITE B</b> (ANTICORPS ANTI-HBs, ANTICORPS ANTI-HBC, ANTIGÈNE HBs)	1 tube gel	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	188.00 \$
CELISCRE	<b>Profil DÉPISTAGE MALADIE COELIAQUE</b> (IgA TOTALES, ANTICORPS ANTI-TRANSGLUTAMINASE DE TYPE IgA, ANTICORPS ANTI-GLIADINE DE TYPE IgG)	1 tube gel	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	6	104.00 \$
DIAB	<b>Profil DIABÉTIQUE No 1</b> (GLUCOSE AC, URÉE, CRÉATININE, ÉLECTROLYTES, HbA1c, ANALYSE D'URINE, MICROALBUMINURIE)	1 tube lavande 1 tube gel 1 tube urine BD avec préservatif 1 contenant stérile	<b>Gel</b> : Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré. <b>Lavande, tube urine BD avec préservatif et contenant stérile</b> : Ne pas centrifuger. Conserver et expédier réfrigéré.	1	140.00 \$
DIAB6	<b>Profil DIABETIQUE No 6</b> (GLUCOSE AC, HBAIC)	1 tube lavande 1 tube gel	<b>Gel</b> : Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré. <b>Lavande</b> : Ne pas centrifuger. Conserver et expédier réfrigéré.	1	72.00 \$
FERT1	<b>Profil FERTILITÉ No 1</b> (FSH, LH)	1 tube gel	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	114.00 \$
FERT2	<b>Profil FERTILITÉ No 2</b> (FSH, LH, PROLACTINE)	1 tube gel	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	180.00 \$

Code	Description de l'analyse	Type d'échantillon et de tube	Directives	Délai	Prix
GP1	<b>Profil GÉNÉRAL No 1</b> (HÉMOGRAMME, GLUCOSE AC, CALCIUM, PHOSPHORE, ACIDE URIQUE, URÉE, CRÉATININE, BILIRUBINE TOTALE, PHOSPHATASE ALCALINE, LDH, AST, ALT, GGT, PROTÉINES, ALBUMINE, CHOLESTÉROL, TRIGLYCÉRIDES, ANALYSE D'URINE)	1 tube lavande 1 tube gel 1 tube urine BD avec préservatif	<b>Gel</b> : Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré. <b>Lavande et tube urine BD avec préservatif</b> : Ne pas centrifuger. Conserver et expédier réfrigéré.	1	140.00 \$
GP2	<b>Profil GÉNÉRAL No 2</b> (HÉMOGRAMME, GLUCOSE AC, CALCIUM, PHOSPHORE, ACIDE URIQUE, URÉE, CRÉATININE, DFG, BILIRUBINE TOTALE, PHOSPHATASE ALCALINE, LDH, AST, ALT, GGT, PROTÉINES, ALBUMINE, CHOLESTÉROL, TRIGLYCÉRIDES, ÉLECTROLYTES, ANALYSE D'URINE)	1 tube lavande 1 tube gel 1 tube urine BD avec préservatif	<b>Gel</b> : Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré. <b>Lavande et tube urine BD avec préservatif</b> : Ne pas centrifuger. Conserver et expédier réfrigéré.	1	158.00 \$
GP3	<b>Profil GÉNÉRAL No 3</b> (GLUCOSE AC, CALCIUM, PHOSPHORE, ACIDE URIQUE, URÉE, CRÉATININE, BILIRUBINE TOTALE, PHOSPHATASE ALCALINE, LDH, AST, ALT, GGT, PROTÉINES, ALBUMINE, CHOLESTÉROL, TRIGLYCÉRIDES, HÉMOGRAMME, ANALYSE D'URINE, HDL, LDL)	1 tube lavande 1 tube gel 1 tube urine BD avec préservatif	<b>Gel</b> : Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré. <b>Lavande et tube urine BD avec préservatif</b> : Ne pas centrifuger. Conserver et expédier réfrigéré.	1	166.00 \$
GP4	<b>Profil GÉNÉRAL No 4</b> (HÉMOGRAMME, GLUCOSE AC, CALCIUM, PHOSPHORE, ACIDE URIQUE, URÉE, CRÉATININE, DFG, BILIRUBINE TOTALE, PHOSPHATASE ALCALINE, LDH, AST, ALT, GGT, PROTÉINES, ALBUMINE, CHOLESTÉROL, TRIGLYCÉRIDES, HDL, LDL, ÉLECTROLYTES, ANALYSE D'URINE)	1 tube lavande 1 tube gel 1 tube urine BD avec préservatif	<b>Gel</b> : Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré. <b>Lavande et stockwell</b> : Ne pas centrifuger. Conserver et expédier réfrigéré.	1	183.00 \$

Code	Description de l'analyse	Type d'échantillon et de tube	Directives	Délai	Prix
ITSS	<b>Profil GONO-CHLAM</b> (ANTIGÈNE HBs, VIH, SYPHILIS, GONO-CHLAMYDIA TAAN spécifier la source)	1 tube gel 1 écouvillon Aptima ou 1 contenant urine Aptima	<b>Gel</b> : Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré. <b>CHLAMYDIA et NEISSERIA GONORRHOEAE TAAN</b> : Spécifier la source sur le tube et la réquisition. <u>Source cervicale</u> : Utiliser la trousse d'écouvillon Aptima. Prendre l'écouvillon blanc afin d'enlever l'excès de mucus de l'orifice cervical. Jeter l'écouvillon blanc. Insérer l'écouvillon bleu à l'intérieur de l'orifice cervicale et le tourner délicatement. Placer immédiatement l'écouvillon bleu dans le tube de transport Aptima. Briser la tige de l'écouvillon à la ligne de séparation. Refermer fermement, éviter tout contact avec l'aluminium sur le bouchon. <u>Source vaginale ou urétrale</u> : Utiliser la trousse d'écouvillon Aptima. Jeter l'écouvillon blanc. Utiliser l'écouvillon bleu et le tourner délicatement. Placer immédiatement l'écouvillon dans le tube de transport Aptima. Briser la tige de l'écouvillon à la ligne de séparation. Refermer fermement, éviter tout contact avec l'aluminium sur le bouchon. <u>Source urine</u> : Les patients ne doivent pas avoir uriné pendant au moins une heure avant la collecte de l'échantillon. Les femmes ne doivent pas nettoyer la région des lèvres. Recueillir les premiers millilitres de la miction dans un contenant stérile (idéalement les 15-20 premiers millilitres). Conserver et expédier à la température ambiante.	2-Jan	212.00 \$
LFT	<b>Profil HÉPATIQUE</b> (ALT, AST, BILIRUBINE TOTALE, GGT, LDH, PHOSPHATASE ALCALINE)	1 tube gel	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	71.00 \$
LIPID	<b>Profil LIPIDIQUE CARDIOVASCULAIRE</b> (CHOLESTÉROL, TRIGLYCÉRIDES, HDL, LDL)	1 tube gel	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	72.00 \$
LIPID18	<b>Profil LIPIDIQUE CARDIOVASCULAIRE No 18</b> (CHOLESTÉROL, TRIGLYCÉRIDES, HDL, LDL, APOLIPOPROTÉINE B, CRP-hs)	1 tube gel	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	109.00 \$

Code	Description de l'analyse	Type d'échantillon et de tube	Directives	Délai	Prix
LIPID6	<b>Profil LIPIDIQUE CARDIOVASCULAIRE N° 6</b> (CHOLESTÉROL, TRIGLYCÉRIDES, HDL, LDL, APOLIPOPROTÉINE B)	1 tube gel	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	137.00 \$
CELIAC	<b>Profil MALADIE COELIAQUE</b> (IgA TOTALES, ANTICORPS ANTI-TRANSGLUTAMINASE DE TYPE IgA, ANTICORPS ANTI-GLIADINE DE TYPE IgG ET IgA)	1 tube gel	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	6	146.00 \$
FPSA	<b>Profil MARQUEURS PROSTATIQUES</b> (APS LIBRE, APS TOTALE)	1 tube gel	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	115.00 \$
MONOP	<b>Profil MONOTEST (FSC, MONOTEST)</b>	1 tube lavande 1 tube gel	<b>Gel</b> : Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré. <b>Lavande</b> : Ne pas centrifuger. Conserver et expédier réfrigéré.	1	65.00 \$
OSTEOP	<b>Profil OSTEOPOROSIS</b> (PTH, ÉLECTROPHOÈSE DES PROTÉINES, CALCIUM INONISÉ, ALBUMINE, PHOSPHATASE ALKALINE, CALCIUM, CREATININE, PHOSPHORE, PROTEINE, CALCIUM-URINE RANDOM, CREATITINE-URINE RANDOM, PHOSPHORE- URINE RANDOM, RATIO CAL/CREAT URINE RANDOM)	1 tube lavande 4 tube gel 1 contenant d'urine stérile	<b>Gel</b> : Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré. <b>Lavande et contenant stérile</b> : Ne pas centrifuger. Conserver et expédier réfrigéré.	1	314.00 \$
PREN1	<b>Profil PRÉNATAL No 1</b> (FSC INTERPRETATION + ANTICORPS MATERNEL, GROUPE SANGUIN)	1 tube lavande 1 tube rose	<b>Gel</b> : Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré. <b>Lavande et Rose</b> : Ne pas centrifuger. Conserver et expédier réfrigéré.	3	134.00 \$
PREN2	<b>Profil PRÉNATAL No 2</b> (FSC INTERPRETATION + ANTICORPS MATERNEL, GROUPE SANGUIN, RUBELLA IGG)	2 tube lavande 1 tube gel 1 tube rose	<b>Gel</b> : Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré. <b>Lavande et Rose</b> : Ne pas centrifuger. Conserver et expédier réfrigéré.	3	164.00 \$
PREN3	<b>Profil PRÉNATAL No 3</b> (FSC INTERPRETATION + ANTICORPS MATERNEL, GROUPE SANGUIN, RUBELLA IGG, TOXOPLASMOSE IGG, GLUCOSE AC, GLUCOSE PC)	1 tube lavande 3+1 tubes gel 1 tube rose	<b>Gel</b> : Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré. <b>Lavande et Rose</b> : Ne pas centrifuger. Conserver et expédier réfrigéré.	5	187.00 \$

Code	Description de l'analyse	Type d'échantillon et de tube	Directives	Délai	Prix
SMA16	<b>Profil SMA-16</b> (GLUCOSE AC, ALBUMINE, PHOSPHATASE ALCALINE, AST, BILIRUBINE TOTALE, CALCIUM, CHOLESTÉROL, CRÉATININE, ÉLECTROLYTES, CO2 TOTALE)	1 tube gel	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	74.00 \$
SMA5	<b>Profil SMA-5</b> (GLUCOSE AC, CRÉATININE, ÉLECTROLYTES)	1 tube gel	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	74.00 \$
SMA6	<b>Profil SMA-6</b> (GLUCOSE AC, URÉE, CRÉATININE, ÉLECTROLYTES)	1 tube gel	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	69.00 \$
SMA7	<b>Profil SMA-7</b> (GLUCOSE AC, URÉE, CRÉATININE, ÉLECTROLYTES, CO2 TOTALE)	1 tube gel	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	71.00 \$
TH2	<b>Profil THYROÏDIEN No 2</b> (TSH, T4 LIBRE)	1 tube gel	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	120.00 \$
TH6	<b>Profil THYROÏDIEN No 6</b> (TSH, T4 LIBRE, ANTICORPS ANTI-MICROSOMES THYROÏDIENS)	2 tube gel	Centrifuger dans les deux heures suivant le prélèvement. Conserver et expédier réfrigéré.	1	202.00 \$
STONE	<b>Profil UROLITHIASE</b> (CALCIUM, PHOSPHORE, ÉLECTROLYTES, ACIDE URIQUE, CALCUM – URINES DE 24 h, PHOSPHORE – URINES DE 24 h, CRÉATININE – URINES DE 24 h, ACIDE URIQUE – URINES DE 24 h, OXALATES – URINES DE 24 h, ANALYSE D'URINE)	1 tube gel 1 contenant pour collecte des urines de 24 heures sans préservatif 1 contenant pour collecte des urines de 24 heures avec 25mL de 6N HCl 1 tube urine BD avec préservatif	Recueillir au hasard de l'urine dans un contenant stérile, bien mélanger avant de transférer une partie de l'urine recueillie dans un Tube urine BD avec préservatif, remplir ce tube jusqu'au niveau indiqué entre les lignes MIN – MAX. Conserver et expédier réfrigéré.	1	170.00 \$