

Nous sommes
une équipe certifiée...

Nos laboratoires médicaux
détiennent des permis
du Laboratoire de santé
publique du Québec.
Nos professionnels
de la santé vous offrent
des services de qualité
adaptés à vos besoins.



www.labbiomedic.com
info@labbiomedic.com

Laboratoire Québec

4535 boul. Wilfrid-Hamel
suite 140
Québec QC
Canada G1P 2J7

☎ 1.418.780.3322
1.866.624.3322
☎ 1.418.780.3031

Heures d'ouverture

lundi au vendredi : 7h30 à 17h00

Centre Médical Sillery

1751 av. Sheppard, 3^e étage
Québec QC
Canada G1S 4G1

Rendez-vous : 1.418.688.0664
☎ 1.418.780.6265

Heures d'ouverture

lundi au jeudi : 7h30 à 11h



Prolongez votre vie



Analyses Médicales

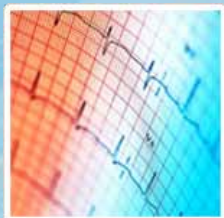
Allergies et Intolérances

Résultats en Ligne



Consultez vos
Résultats en Ligne...

Avec notre service gratuit
Bio.Analyse vous pouvez
consulter rapidement vos
résultats en ligne.
Consultez notre
site internet au
www.labbiomedic.com.



Déplacement à domicile
en entreprise...

Nous pouvons nous
déplacer pour votre offrir
le service de prélèvement
à domicile ou en milieu de
travail, moyennant un frais
supplémentaire.



Prendre rendez-vous!

Prenez votre rendez-vous en ligne...

www.labbiomedic.com

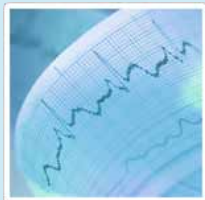
Analyses médicales



Nous offrons une gamme complète d'analyses médicales dans les secteurs suivants :

- Hématologie
- Biochimie
- Microbiologie
- Sérologie
- Immunologie
- Cyto-pathologie

Électrocardiogramme



Les électrocardiogrammes peuvent être effectués dans nos locaux ou bien en milieu de travail. Le résultat est immédiat et l'approbation est faite par un cardiologue dans les 24 heures.

ThinPrep PAP Test



L'analyse du ThinPrep Pap Test, est une technologie exclusive au privé. Des études mondiales ont démontré que le Thinprep Pap Test est plus précis que le frottis Pap classique.

Les cellules sont recueillies de la même manière que lors d'un frottis classique mais la technique ThinPrep améliore la qualité de l'échantillon en permettant la préparation d'une lame plus adaptée à une analyse diagnostique.

NOUVEAU : Nous effectuons maintenant le prélèvement gynécologique à notre laboratoire de Québec pour l'analyse du Thinprep PAP test et celui du VPH. Appelez-nous pour prendre un rendez-vous.

VPH (Virus du Papillome Humain)



Le VPH, regroupe plus de 100 types de virus transmis par contact cutané. La plupart des souches de VPH disparaissent d'elles-mêmes. Toutefois, quelques rares souches « à risque élevé », lorsqu'elles sont persistantes, peuvent donner lieu à

un cancer du col de l'utérus. La réalisation d'un test Pap et d'un test de VPH lorsque cela est recommandé, constitue le meilleur moyen de dépister le cancer du col de l'utérus.

NOUVEAU : Nous effectuons maintenant le prélèvement gynécologique à notre laboratoire de Québec pour l'analyse du Thinprep PAP test et celui du VPH. Appelez-nous pour prendre un rendez-vous.

Dépistage des ITSS



Dépistage des Infections Transmises Sexuellement et par le Sang.

- VIH
- Syphilis (VDRL)
- Herpès types 1 et 2
- Chlamydia à partir de l'urine
- Gonorrhée à partir de l'urine
- Hépatites B et C
- VPH (Virus du Papillome Humain)

Dépistage du cancer de la vessie et de l'uretère



Il s'agit d'une nouvelle méthode sûre et efficace pour le dépistage du cancer de la vessie et de l'uretère, dans l'urine. L'immunocytofluorescence (uCyt⁺) permet un dépistage et un diagnostic hors du commun. Elle offre, par le fait même, un excellent suivi pour le traitement de la maladie.

Exclusif au privé

Les Allergies Respiratoires IgE



Par un simple prélèvement sanguin, il nous est maintenant possible de détecter avec précision le ou l'ensemble des éléments auxquels un individu a développé une allergie.

Nous utilisons la technologie ImmunoCAP de Phadia pour effectuer les analyses. Ex. : poils d'animaux, pollens d'arbres, pollens de graminées, mauvaises herbes, poussières, acariens, etc.

Les Allergies Alimentaires IgE



L'allergie alimentaire se caractérise par des réactions de défense exagérées qui se produisent à la suite de l'ingestion d'un aliment considéré nuisible par le corps. En effet, l'organisme réagit très

fortement à l'allergène en cause en mettant en branle une suite de mécanismes de défense. Ex. : noix et arachides, produits laitiers, poissons et fruits de mer, fruits et légumes, etc.

Intolérances Alimentaires IgG



Les intolérances alimentaires sont tout à fait différentes des allergies. Elles sont très fréquentes et se développent au cours de la vie d'un individu et, souvent, de façon spontanée. Les symptômes

d'une intolérance alimentaire peuvent même ressembler à ceux d'une allergie et se manifester souvent des heures ou des journées après l'ingestion des aliments.