

## **TEST DE CHARGE DE GLUCOSE ORGANIQUE**

**QUE FAIRE D'ABORD?** Selon la demande de votre médecin, vous serez soumis au test de glycémie par voie orale. Pour ce faire, il est nécessaire d'avoir une période de jeûne comprise entre 8 et 14 heures; La prise d'eau est autorisée. Je ne dois pas avoir de processus inflammatoires (traumatismes, états fébriles) ou avoir subi des interventions chirurgicales sur le tractus gastro-intestinal. Le test n'est pas recommandé pendant la période menstruelle.

**CE QU'IL EST CONSIDÉRÉ** L'enquête consiste à effectuer plusieurs dons de sang avant et après l'administration orale d'une solution à base de glucose.

**EFFETS SECONDAIRES** La prise de sirop peut provoquer des effets secondaires tels que nausées, soif, somnolence, habituellement de courte durée et de douceur.

**PERFORMANCE DU TEST** Si la glycémie basale (d'après une détermination récente) est inférieure à 126 mg / dl, le test peut être réalisé

a) Courbe de charge glycémique avec 50 g de glucose ou MINICURVA (100 ml de sirop) Deux schémas sanguins, l'un à jeun et l'autre une heure après l'administration de la solution de glucose, sont réalisés.

b) la glycémie de chargement de la courbe avec 75 g de glucose (150 ml de sirop) sont réalisées 6 échantillons de sang, une dans le jeûne et les cinq respectivement subséquentes après 30 «60' , 90 », 120' , 180 « après l'administration de la solution de glucose.

c) la courbe de charge glycémique avec 100 grammes de glucose (200 ml de sirop) sont effectuées de 4 échantillons de sang, l'une dans l'état à jeun et les trois suivantes, respectivement, après 60 «120' , 180 » après l'administration de la solution de glucose. Il est possible que le nombre de retraits et / ou la durée du test soient différents à la demande du médecin.

## **CE QUE J'AIME FAIRE AVEC LE TEST**

Vous ne pouvez pas quitter le centre de ramassage ou prendre de la nourriture, boire ou fumer; tu peux boire de l'eau. En cas de vomissement, appelez le personnel du laboratoire.

## **EXPECTORATION**

Matériel requis: grand récipient en plastique stérile avec bouchon à vis à vendre à la pharmacie, ou pour demander le laboratoire.

Méthode: Rincer soigneusement la cavité buccale avec un peu de gargarisme avec de l'eau; effectuer une expectoration profonde et recueillir les expectorations directement dans le récipient. Recyclez le récipient et emmenez-le immédiatement au laboratoire.

B. Chez les sujets incapables de recueillir l'expectoration en raison de l'incapacité du réflexe de la toux ou de la mauvaise sécrétion bronchique à administrer au cours des deux jours mucolytiques ou expectorants précédents.

Dans le cas de la recherche sur l'amiante et le sidérocyte, ajouter 50% d'alcool éthylique à parts égales s'il n'est pas possible d'amener l'échantillon immédiatement au laboratoire.

## **TABOURET POUR EXAMEN PHYSICO-CHIMIQUE**

- Matériel nécessaire : récipient propre avec bouchon.
- Méthode : prélever une PETITE quantité de selles (équivalente à une noix si les selles sont solides, ou à une cuillerée pleine si les selles sont liquides ou semi-liquides). Fermer soigneusement et envoyer au laboratoire dans les plus brefs délais.

## **RECHERCHE RAPIDE POUR LES PARASITES INTESTINAUX**

Matériel requis: bouteille en plastique stérile avec palette de collecte, conservateur (formol) et bouchon à vis, vendu en pharmacie.

Ouvrir le flacon avec précaution (le liquide est toxique, ne pas entrer en contact avec la peau ou avec les yeux, ne pas le laisser à la portée des enfants).

Prendre une petite quantité de selles, pas plus de la moitié du récipient, à l'aide de la lame.

Fermez soigneusement, agitez soigneusement et envoyez au laboratoire. Se laver les mains soigneusement avec de l'eau et du savon.

Conserver au réfrigérateur pendant au moins 8 à 10 heures.

N. B. Si la collecte est effectuée sur plusieurs échantillons, ils peuvent être livrés au laboratoire en même temps s'ils sont stockés dans du formol; sinon, ne pas livrer au laboratoire dans les 4 heures.

## **VENTS DE SANG OCCULTED**

Matériel requis: flacon en plastique avec tige de prélèvement et bouchon à vis, vendu en pharmacie ou à demander au laboratoire.

Mode: Ne pas contaminer les matières fécales avec de l'urine ou du sang menstruel.

Dévissez le bouchon de la bouteille et plongez l'extrémité des selles à différents endroits du tabouret et tournez-le plusieurs fois pour obtenir un échantillon adéquat: une petite quantité de selles doit rester attachée aux selles.

Replacer l'applicateur dans la bouteille et bien serrer le bouchon.

Dans le cas de la collecte multiple, vous pouvez livrer des échantillons en une seule fois, dans un délai de trois jours.

N. B. Le régime est libre, cependant, évitez de prendre des médicaments anti-inflammatoires.

## **RECHERCHE OSSIURI - TEST SCOTCH**

Matériel requis: Glissière de porte à demander au laboratoire et large bande adhésive transparente pas plus de 1-2 cm. et pas plus de 5 - 7 cm.

Mode: Au réveil, avant de coller, coller le ruban adhésif sur les plis anaux.

Après environ 15 minutes, retirez le ruban et appliquez-le sur la lame porte-objet.

N. B. Si l'examen est requis sur plusieurs échantillons, ils doivent être apportés au laboratoire individuellement à la fin de chaque application.

.

## **RECHERCHE D'ANTIGÈNE DE PYLOR D'HELICOBACTER (HPSA)**

Au cours des deux semaines précédant le test, le patient ne doit pas prendre d'antibiotiques ou de préparations de bismuth car ces médicaments affectent les résultats du test.

Matériel requis: bouteille en plastique avec tige de ramassage et bouchon à vis, vendu en pharmacie

Méthode de collecte:

- prélever une quantité d'échantillon égale au volume d'une noisette
- ne pas immerger les surfaces extérieures et le couvercle du récipient avec l'échantillon
- livrer à l'atelier dans les 6 heures suivant la collecte

## **FECI POUR COOPÉRER**

Matériel requis: récipient en plastique stérile avec spatule de prélèvement et bouchon à vis, vendu en pharmacie.

Méthode: Prendre une petite quantité de selles (égale à un écrou si les selles sont solides ou à une cuillère remplie si les selles sont liquides ou semi-liquides). Quittez soigneusement et envoyez-le au laboratoire dès que possible.

## **SPERME**

Matériel requis: bouchon à vis avec bouchon à vis en vente à la pharmacie.

Comment: s'abstenir de rapports sexuels au cours des 3-4 jours précédents. Tôt le matin, après avoir uriné et nettoyé soigneusement les organes génitaux externes, ramasser le sperme en le masturbant dans un récipient stérile: combien d'éjaculat doit être complètement récolté dans le récipient. Fermez soigneusement le récipient et apportez-le au laboratoire dans 1 à 2 heures.

## **COMPLÈTE OU POUR MICROBUMINURIE**

Matériel requis: tube à essai requis en laboratoire ou en conteneur pour la vente en pharmacie.

Mode: Immédiatement après le réveil, ramasser l'urine du premier matin, si nécessaire, dans une coupelle en plastique et la verser en remplissant le récipient, en tapotant et en l'envoyant au laboratoire dès que possible.

B. Dans le cas de l'administration de microalbuminurie, même une activité physique minimale peut compromettre l'importance de l'examen.

## **URINE DE 24 HEURES**

Matériel requis: bouchon à vis avec bouchon à vis en vente en pharmacie, ou à demander au laboratoire.

Mode: Jeter la première miction le matin (par exemple, à 7 h); à partir de ce moment, recueillir toute l'urine de la journée directement dans le baril jusqu'à la première miction de 7h00 du lendemain. Pendant le stockage, conserver le récipient dans un endroit frais à l'abri de la lumière.

N. B. Le fait de ne pas collecter même une petite quantité d'urine compromet la signification de l'examen.

## **CULTURE D'URINE**

Matériel requis: grand récipient en plastique stérile avec bouchon à vis à vendre à la pharmacie, ou pour demander le laboratoire.

Méthode: Dans un grand contenant d'embouchure, prélever de préférence l'urine du premier matin ou au moins 3 à 6 heures après la dernière miction.

Nettoyez soigneusement les organes génitaux externes avec une solution savonneuse, rincez et séchez avec un chiffon propre.

Jeter le premier jet d'urine et recueillir la taille intermédiaire directement dans le récipient, avec l'avertissement de ne pas contaminer les bords ou l'intérieur du récipient avec les mains ou les organes génitaux.

Fermez soigneusement le récipient et apportez-le au laboratoire dans les 1-2 heures.

Si nécessaire, l'échantillon peut être conservé au réfrigérateur pendant 7 à 8 heures maximum

N. B. Dans la recherche de Clamydia, Trichomonas et Micoplasma, l'échantillon doit être prélevé et livré dans l'heure qui suit la miction.

## **URINOCULTURE DANS LES LACTANTS**

Matériel requis: sacs adhésifs en plastique stérile à vendre à la pharmacie.

Méthode: Nettoyer soigneusement les organes génitaux externes et la peau environnante avec une solution savonneuse, rincer et sécher avec un chiffon propre. Appliquez le sac adhésif en adhérant soigneusement à la peau.

Juste après la miction, retirer le sac en le fermant soigneusement et le livrer au laboratoire dans les 1-2 heures.

N. B. Changez le sac toutes les 20 minutes s'il n'y a pas de miction

## **EXAMEN URINAIRE CYTOLOGIQUE SUR TROIS ECHANTILLONS**

Matériel requis: Grand récipient en plastique contenant stérile avec bouchon à vis à demander au laboratoire.

Pour la collection, il est recommandé de suivre attentivement ces instructions:

- Éliminer la première urine le matin;
- Boire environ un gallon d'eau ou autre boisson non alcoolisée et non gazée;
- Laver soigneusement les parties génitales;
- Après avoir bu, ramasser la deuxième urine dans un récipient en plastique et la greffer immédiatement dans le récipient fourni par le laboratoire;

Répétez l'ensemble de la procédure pendant trois jours consécutifs.

Au bout de 3 jours de collecte, livrer les 3 échantillons au laboratoire

### **MISE EN GARDE:**

La solution présente dans le conteneur de collecte d'échantillons a la fonction de CONSERVANT, de sorte qu'elle ne doit pas être dispersée ou dispersée dans l'environnement.

La solution de conservation (solution tamponnée au méthanol) est toxique et inflammable. Il est donc conseillé de conserver les récipients fermés à température ambiante (15-30 ° C) loin des sources de chaleur et des flammes, ne pas ingérer, éviter tout contact avec la peau et les yeux et hors de la portée des enfants.

Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation temporaire: Se laver soigneusement avec de l'eau et avec une solution ophtalmique décongestionnante.

L'inhalation peut causer une dépression du système nerveux central accompagnée de nausées, de faiblesse, de somnolence et de cécité possible.

En cas d'ingestion, boire beaucoup d'eau, ne pas faire vomir, ne pas prendre de lait ou de charbon de bois.

Dans chacun de ces cas, demandez immédiatement l'intervention d'un médecin en présentant cette feuille et l'étiquette du pot.

Les organes cibles d'intoxication possible: foie, reins, SNC