



Commentaire sur l'essai interlaboratoire 2013-3

Remarques générales

Vous trouverez toutes les informations importantes, les rapports détaillés ainsi que les modes d'emploi sur www.mqzh.ch.

H3 – Hémogramme différentiel

Le frottis H3-A provient d'une collaboratrice en bonne santé.

Le frottis H3-B provient d'un patient atteint d'une leucémie myéloïde aiguë (AML NOS selon la classification FAB AML M0). Les résultats et le commentaire détaillé figurent sur notre page Internet.

K1 – GGT sur Spotchem D-Concept

Axonlab a informé les utilisateurs d'appareils D-Concept que le facteur de corrélation A doit être modifié pour la GGT. Les participants qui ont consigné des taux supérieurs à 100 U/L n'ont probablement pas encore tenu compte de ce facteur. Veuillez contacter votre fournisseur.

K3 / K18 - HbA1c

En se basant sur les échantillons de l'essai interlaboratoire, l'European Reference Laboratory for Glycohemoglobin a déterminé une valeur HbA1c DCCT-conforme de 5.33 % pour l'échantillon A et de 5.23 % pour l'échantillon B.

Pour le certificat d'analyses avec le DCCT et la valeur IFCC, veuillez consulter notre page Web.

S1 – Sang dans les selles

Pour le deuxième essai interlaboratoire, nous n'avons ajouté à l'échantillon que du colorant mais pas de sang. L'ensemble des 54 participants a indiqué correctement résultat « négatif ».

U2 – Bandelettes urinaires

Cet échantillon contenait de l'urine de donneurs sains, on y a ajouté de l'HCG.

U3 - Drogues dans les urines

On a ajouté à un litre d'urine 2000 µg d'oxazepam, 2000 µg de nortriptyline, 2000 µg de paracétamol. Par conséquent, les recherches de benzodiazépines, antidépresseurs tricycliques et paracétamol devraient être positives, toutes les autres analyses négatives.

B1 et B2 - Microbiologie

Vous avez reçu les échantillons suivants:

B1 Strep A Un prélèvement de gorge simulé contenant les germes suivants:
Neisseria sicca
Le résultat exact était « négatif »

B2 Uricult 100 ml de solution tampon et un pellet de *Enterococcus faecalis* >10⁵
Le « Uricult Nombre total de germes » devrait donc se situer à ≥10³.
Le germe s'est très bien développé sur CLED et sur gélose McKonkey. Nous ne comprenons pas pourquoi 76 participants n'ont observé aucune croissance.

B10 – Coloration de Gram

Nous avons envoyé des échantillons de liquide céphalo-rachidien, qui contenait des coques à Gram positif.

Le prochain essai interlaboratoire sera envoyé le

mardi 5 novembre 2013.

Les dates des essais interlaboratoires ultérieurs sont les suivantes:

Mardi 25 février 2014

Mardi 3 juin 2014

Mardi 26 août 2014

Mardi 4 novembre 2014

Votre cabinet est-il fermé durant cette semaine? Alors, veuillez nous envoyer ou faxer un message le plus rapidement possible. Dans ce cas, nous vous enverrons les échantillons 2 semaines plus tard.

Meilleures salutations



Dr. R. Fried

Directeur de l'essai interlaboratoire

Sang occulte dans les selles

L'échantillon simulé de selle S1 convient pour tous les tests rapides, comme par exemple ceux basés sur la méthode Guajak (FOB, Hemoccult, Hemofec, Colo-Rectal), ainsi que pour les tests immunologiques (iColo-Rectal, Hexagon OBTI, Intex).

Oui, nous commandons dès maintenant l'essai interlaboratoire S1 Sang occulte (Fr. 60 par an)

Nous utilisons le test suivant:

Numéro de participant:

Date / Signature:

Vous pouvez nous faxer ce formulaire au numéro suivant: 044 261 12 83