



Commentaire sur l'essai interlaboratoire 2017-2

Remarques générales

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

H3 – Hémogramme différentiel

H3A: Le frottis provient d'un patient présentant une carence en vitamine B12.

H3B: L'échantillon contient des microfilaires.

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 5.43 % pour l'échantillon A et de 5.72 % 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

L'échantillon de selle simulé contient du sang humain, tous les tests devraient aboutir à un résultat "positif".

U2 - Bandelettes urinaires

L'échantillon urinaire contient de l'estérase granulocytaire. Par conséquent, le résultat des leucocytes est positif.

U3 - Drogues dans les urines

On a ajouté, à un litre d'urine, 350\B5g d'acide carboxylique 11-nor-d9_THC, 350\B5g de d9_THC, 1500\B5g de méthamphétamine D, L et 1400\B5g d'amphétamine D, L. Par conséquent, les recherches de cannabis, méthamphétamine et amphétamine devraient être positives, toutes les autres analyses négatives. Le Triage TOX ne permet de doser que la forme D de l'amphétamine et de la méthamphétamine. Ces concentrations sont inférieures à la limite de décision, c'est pourquoi les valeurs de référence sont «négatives».

B1 et B2 - Microbiologie

Vous avez reçu les échantillons suivants:

- | | |
|-------------------|---|
| B1 Strep A | Un prélèvement de gorge simulé contenant les germes suivants:
<i>Streptococcus pyogenes</i> .
Le résultat exact était «positif» |
| B2 Uricult | L'échantillon ne contient <i>E. coli</i> .
Le nombre total de germe devrait se situer à $\leq 10^4$ |
-

B10 – Coloration de Gram

La ponction d'un abcès du foie contient des bâtonnets fusiformes à Gram négatif. (*Fusobacterium nucleatum*)

Dates des essais interlaboratoires

Le prochain essai interlaboratoire sera envoyé le mardi 29 août 2017.

Les dates des essais interlaboratoires ultérieurs sont les suivantes 7 novembre 2017, 27 février 2018 et le 29 mai 2018.

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