



Commentaire sur l'essai interlaboratoire 2016-3

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 H3A provient d'une patiente atteinte d'une affection rhumatismale.

Le frottis H3B provient d'un patient atteint d'une leucémie lymphoïde chronique (LLC).

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 4.89 % pour l'échantillon A et de 5.97 % 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

Notre échantillon de selle simulé ne contenait pas de sang humain, tous les tests doivent donc aboutir à un résultat «négatif».

U2 - Bandelettes urinaires

Cet échantillon contenait de l'urine de donneurs sains, on y a ajouté du nitrite et des protéines.

U3 - Drogues dans les urines

On a ajouté à un litre d'urine 1000 µg de morphine, 5 µg de LSD, 1000 µg de méthaqualone et 200 µg de phéncyclidine. Par conséquent, les recherches d'opiacés, de LSD, de méthaqualone et de phéncyclidine 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:

Streptococcus salivarius

Le résultat exact était «négatif»

B2 Uricult L'échantillon contient staphylococcus epidermidis.

Le nombre total de germe devrait se situer à $\leq 10^4$

B10 – Coloration de Gram

L'échantillon d'une hémoculture contient des bâtonnets à Gram négatif (E. Coli).

Dates des essais interlaboratoires

Le prochain essai interlaboratoire sera envoyé le mardi 1^{er} novembre 2016.

Les dates des essais interlaboratoires ultérieurs sont les suivantes: 28 février 2017, 16. mai 2017, 29 août et 1^{er} novembre 2017.

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