



## Commentaire sur l'essai interlaboratoire 2016-4

### Remarques générales

---

Vous trouverez toutes les informations importantes, les rapports détaillés ainsi que les modes d'emploi sur [www.mqzh.ch](http://www.mqzh.ch).

### H3 – Hémogramme différentiel

---

Le frottis H3A provient d'un collaborateur en bonne santé.

Le frottis provient d'un patient présentant une pancytopenie. Le nombre de leucocytes de 1.9 G/L était nettement inférieur à l'intervalle de référence, nous n'avons donc pas pu accepter le Code 29 correspondant à "normal".

### 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 7.00 % pour l'échantillon A et de 5.22 % 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

---

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

### U3 - Drogues dans les urines

---

On a ajouté à un litre d'urine 800 µg de benzoylécgonine, 1000 µg d,l de méthadone, 1000 µg d'EDDP et 800 µg de 6-acétylmorphine. Par conséquent, les recherches de cocaïne, méthadone (avec le métabolite EDDP) et de 6-acétylmorphine 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 pyogenes*  
Le résultat exact était «Strep-A positif»

**B2 Uricult** L'échantillon contient *Proteus mirabilis*.  
Le nombre total de germe devrait se situer à  $\geq 10^4$

### B10 – Coloration de Gram

---

L'échantillon de liquide céphalo-rachidien contient des bâtonnets à Gram négatif (*Acinetobacter* radioresistens).

### Dates des essais interlaboratoires

---

Le prochain essai interlaboratoire sera envoyé le mardi 28 février 2017.

Les dates des essais interlaboratoires ultérieurs sont les suivantes: 16. mai, 29 août et 1<sup>er</sup> 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