

# Commentaire relatif à l'essai interlaboratoire 2017-3

### Généralités

# **H2 Hématologie Plus**

Lors de cet essai interlaboratoire, les participants utilisant le Microsemi ou le Micros CRP ont reçu un nouvel échantillon pour mesurer les paramètres d'hématologie et la CRP. Les résultats obtenus par les différents appareils et les diverses analyses vous intéressent-ils? Vous trouverez sur <a href="www.mqzh.ch">www.mqzh.ch</a> sous «Essais interlaboratoires» les «Valeurs cibles» ou le «Commentaire de l'essai interlaboratoire Méthodes quantitatives».

### G11 CoaguChek XS

Selon la société Roche, des messages d'erreurs ont été affichés ponctuellement pour certains lots de bandelettes CoaguChek XS aussi bien dans le contrôle de qualité interne qu'externe. Les échantillons de patients ne sont pas concernés par ce problème.

#### MQ Online

Sur online.mqzh.ch, vous pouvez désormais saisir les résultats en ligne et télécharger vos évaluations. Vos données d'enregistrement et votre mot de passe figurent sur la dernière page de votre évaluation.

### Nouveau numéro de fax

La téléphonie analogique est supprimée à partir de 2018. La communication par FAX via le réseau numérique peut être problématique. Notre nouveau numéro de fax **043 508 07 02** reste toujours actif, nous recommandons cependant d'envoyer les protocoles par email ou de saisir les résultats en ligne.

## Résultats insuffisants lors de l'essai interlaboratoire

Il faut toujours rechercher la cause des résultats insuffisants obtenus lors de l'essai interlaboratoire. Toutes les mesures doivent être documentées par écrit. Pour simplifier ces clarifications, nous avons développé une liste de contrôle optimisée pour les essais interlaboratoires MQ. Vous trouverez cette Checklist sur <a href="www.mgzh.ch">www.mgzh.ch</a> sous «Outils».

### Contrôle de qualité interne

Vous trouverez sur notre site sous «Outils» un fichier pdf de notre carte de contrôle pour le contrôle de qualité interne et un tableau Excel permettant la représentation graphique des paramètres mesurés.

# Congrès SVA à Davos 2017

Cette année, nous serons une nouvelle fois présents au congrès SVA à Davos et nous réjouissons de vous accueillir à notre stand.

### Dates des essais interlaboratoires

Le prochain essai interlaboratoire sera envoyé le mardi, 7 novembre 2017.

Les dates des essais interlaboratoires pour 2018 sont les suivantes: 27 février, 29 mai, 28 août et 6 novembre.

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

Meilleures salutations,

Dr. R. Fried

Directeur de l'essai interlaboratoire

They