

December 20, 2017

Utilisation produit :

Mise à jour de la notice d'utilisation des tubes **VACUETTE® FC-Mix**

Cher Client,

D'après des études internes approfondies pour évaluer la stabilisation du glucose dans nos tubes **VACUETTE® FC-Mix**, nous souhaitons vous informer de la mise à jour de la notice d'utilisation des produits suivants :

- 454510 | Tube **VACUETTE®** 2ml FC-Mix, 13x75, bouchon rose - bague blanche
- 454511 | Tube **VACUETTE®** 2ml FC-Mix, 13x75, bouchon gris - bague blanche
- 454513 | Tube **VACUETTE®** 3ml FC-Mix, 13x75, bouchon rose - bague noire
- 454514 | Tube **VACUETTE®** 3ml FC-Mix, 13x75, bouchon gris - bague noire

En effet, nos études internes ont de nouveau confirmé que le retournement du tube FC-Mix était indispensable pour la stabilisation à long terme (jusqu'à 48 heures) du glucose dans ce tube. Comme nous ne pouvons garantir le strict respect de nos recommandations quant au retournement du tube (10 fois) de la part de tous les utilisateurs, et par conséquent la correcte stabilisation du glucose dans l'échantillon, nous avons décidé de revoir notre notice d'utilisation.

Révision du protocole d'utilisation des tubes FC-Mix :

- Les tubes **VACUETTE®** FC-Mix (tubes primaires) peuvent être stockés après retournements corrects jusqu'à 24 heures à température ambiante et sans centrifugation.
- Dans le cas où les tubes devraient être stockés plus de 24 heures à température ambiante, les échantillons devront être centrifugés après le prélèvement sanguin, de manière à pouvoir être stockés jusqu'à 48 heures à température ambiante.
- Les tubes doivent être centrifugés le plus rapidement possible. Les aliquots issus d'un tube **VACUETTE®** FC-Mix centrifugé peuvent être stockés jusqu'à 48 heures à température ambiante.
- Il convient de réfrigérer les échantillons (4-8°C) pour une stabilisation du glucose pendant 48 heures.

Pour toute question ou information complémentaire, n'hésitez pas à contacter votre technico-commercial(e).

Cordialement,

Ing. Andreas Aichinger MSc
Quality Manager / Preanalytics