

Trappes, le 19 novembre 2003.

**Objet : Automates TECAN Genesis : détection de caillot**

Madame, Monsieur,

En accord avec l'Agence Française de Sécurité Sanitaire des Produits de Santé et à la suite d'un incident survenu avec un automate Genesis RSP 150/8 et Logic 2.52, nous souhaitons donner les informations suivantes sur les performances de la fonction « Détection de caillot » (clot detection) :

La fonctionnalité « Détection de caillot » n'est efficace que dans le cas où les prises d'essai ont un volume:

- supérieur à 100 µl avec des tubes de prélèvements d'un diamètre de 10 mm.
- supérieur à 300 µl, si le diamètre des tubes est de 13 mm.

Nous vous recommandons donc une vigilance extrême:

- lors de l'étape pré-analytique, et en particulier au stade « centrifugation »
- lors de l'étape de prélèvement et de distribution de l'échantillon.

Nous tenons à rappeler que pour éviter tout problème de caillot, les tubes doivent être parfaitement centrifugés au préalable.

Ces informations seront plus détaillées dans la version V3.0 du « Good Usage Guide » (manuel de bonne utilisation) que vous recevrez prochainement.

Il est absolument nécessaire que nous puissions être en mesure de savoir si notre courrier vous est bien parvenu ; c'est pourquoi nous vous prions de nous retourner l'accusé de réception joint par fax ou par courrier et nous vous en remercions.

Nous restons à votre disposition pour de plus amples renseignements et nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, nos salutations distinguées.

Sylvain HUNAULT  
Directeur TECAN-FR

Patrick POUTOT  
Directeur S.A.V.