

Modification des normes de la kaliémie.

La réalisation de prélèvements à distance du laboratoire expose à une dégradation des échantillons dès lors que le délai est trop long et que les conditions de conservation ne sont pas optimales. Le problème est particulièrement aiguë pour quelques paramètres dont la kaliémie.

Pour optimiser ces conditions de conservation, nous allons changer la nature du tube prélevé pour pratiquer les analyses de biochimie (choix du tube sec à la place du tube hépariné). Or, il s'avère que les normes sont différentes sur plasma et sur sérum pour le dosage du potassium.

A compter du 1^{er} juillet 2016, les normes de la kaliémie seront comprises entre 3,5 et 5,1 mEq/L (au lieu de 3,4 à 4,5 actuellement).

Nous profitons de cette lettre pour rappeler, les délais d'acheminements des tubes pour cette analyse et nos remarques sur ces délais :

| | |
|----------------|---|
| < 4h | Echantillon conforme. |
| 4 à 6h | Echantillon accepté avec le commentaire : « résultat pouvant être impacté par une augmentation de l'ordre de 4% ». |
| >6 h | Rejet de l'échantillon. |

Nous restons à votre disposition pour toute information complémentaire.

Les Biologistes.

Réf : *Stability study of 81 analytes in human whole blood in serum and plasma.* H Portugal and col.