

## INFORMATIONS POUR LES PRELEVEMENTS DE BIOCHIMIE

Pour garantir des résultats fiables en biochimie, les sangs analysés doivent être récents (idéalement max. 48h), non hémolysés et non contaminés par le matériel de prélèvement. C'est pourquoi, nous vous demandons de n'utiliser que le matériel fourni dans ce kit et de ne l'utiliser qu'à cette fin.

La prise de sang doit se faire en jugulaire avec l'aiguille 20G. Après écoulement libre de quelques millilitres de sang, le porte tube avec son embout Luer est fixé à l'aiguille et le sang est prélevé avec les tubes sous vide. L'ordre de remplissage des tubes est le suivant: tube sec (code rouge), tube hépariné (code vert), tube EDTA (code violet) et tube à glycémie au fluorure de Sodium (code gris).

Le tube sec est nécessaire pour tous les paramètres sauf cuivre, zinc et sélénium où il faut un tube hépariné, la NF un tube EDTA et la glycémie un tube gris.

Les prélèvements de sang doivent idéalement être acheminés dans les plus brefs délais au Laboratoire pour analyse.

Cordialement

Le LDA 19