

Centre de Biologie Oise Picardie

LA PONCTION VEINEUSE

Centre de Biologie Oise Picardie

Utilisation du garrot

- A desserrer des que le sang afflue dans le tube (GEHT 2007)

Maintient du garrot=>Hémoconcentration

+10 % ALAT

+9% Bilirubine

+6% Cholesterol TG

Centre de Biologie Oise Picardie

Ordre des tubes de prélèvement

+ Dans quel ordre prélever les tubes ?

+ Pourquoi un ordre de prélèvement ?

- Minimiser les interférences liées à la ponction
- En fonction du capital veineux du patient
- Privilégier certains paramètres comme le potassium
- Eviter une contamination d'un tube à l'autre du fait des additifs.

Centre de Biologie Oise Picardie

- Minimiser les interférences liées à la ponction
- En fonction du capital veineux du patient
- Privilégier certains paramètres comme le potassium
- Eviter une contamination d'un tube à l'autre du fait des additifs.

GEHT 2007

Centre de Biologie Oise Picardie

NIVEAU DE REMPLISSAGE

Tubes citrates remplis à 90 %

HOMOGENEISATION DES TUBES

Voir les préconisations GREINER