

**Matériel :**

- dispositifs de prélèvements (aiguilles, aiguilles à ailettes)
- garrot
- tubes (avec vide, type vacutainer®)

Prélèvement :

- poser le garrot afin de favoriser une vasodilatation veineuse
- choisir la veine
- choisir le dispositif de prélèvement en fonction de la veine (corps porte-tube avec aiguille sécurisée ou aiguille à ailette)
- désinfecter le point de ponction à l'éthanol à 70°, ou avec un autre antiseptique notamment si un dosage d'éthanol est demandé (chlorhexidine, ...)
- ponctionner la veine de façon tangentielle
- réaliser le prélèvement en respectant l'ordre des tubes
- enfoncer le tube au fond du corps porte-tube dès que l'aiguille est en place de façon à percer le bouchon et maintenir le tube (ponction veineuse sous vide)
- ôter le garrot dès que le sang s'écoule dans le tube (sa pose ne doit pas dépasser 3 min)
- attendre l'arrêt de l'écoulement du sang dans le tube pour changer de tube. Pendant que le 2^{ème} se remplit, homogénéiser le 1^{er} par retournements lents
- enlever l'aiguille à la fin du prélèvement en appliquant un coton sec sur le point de ponction et comprimer (ou faire comprimer par le patient s'il le peut) fermement pendant 1 minute
- vérifier l'hémostase
- mettre un pansement sec sur le point de ponction
- identifier les tubes