

ORDRES DE PRELEVEMENT DES TUBES SOUS VIDE

REMARQUES

1. Les flacons d'hémoculture aérobie puis anaérobie doivent toujours être prélevés en premier. **Attention : ils doivent être ramenés à température ambiante** avant le prélèvement. Ne pas les mettre au frais après prélèvement.
2. **Si un tube bleu pâle seul soit être prélevé**, prélever en 1^{er} un demi tube rouge, qui est un « tube de purge », pour éviter d'avoir du sang hémolysé dans le tube bleu. Si possible même, éviter de mettre le garrot.
3. **Si vous utilisez une unité de prélèvement à ailette et si aucun tube rouge ne doit être prélevé**, prélever en 1^{er} un demi tube rouge, qui permettra de compenser le volume mort qui se trouve dans la tubulure
4. Lors d'un prélèvement à partir d'une voie veineuse en place, utiliser en 1^{ère} position un tube sec de 5 à 10 ml afin de purger la lumière du cathéter de son contenu.

PRECAUTION :

Lors du prélèvement, toujours maintenir (si possible) le bras incliné vers le bas, le tube doit toujours se trouver en dessous du point de ponction

ORDRE GENERAL DE PRELEVEMENT :

Couleur	Tubes	Homogénéisation <u>immédiate</u> du tube rempli
1. Rouge	Tube sec sans activateur de coagulation	Non
2. Bleu pâle	Tube coagulation (citrate ou CTAD)	5/10 retournements lents TUBE BIEN REMPLI !!
3. Jaune	Tube avec gel séparateur de sérum	5/10 retournements lents
4. Vert	Tube hépariné	5/10 retournements lents
5. Violet	Tube avec EDTA	5/10 retournements lents