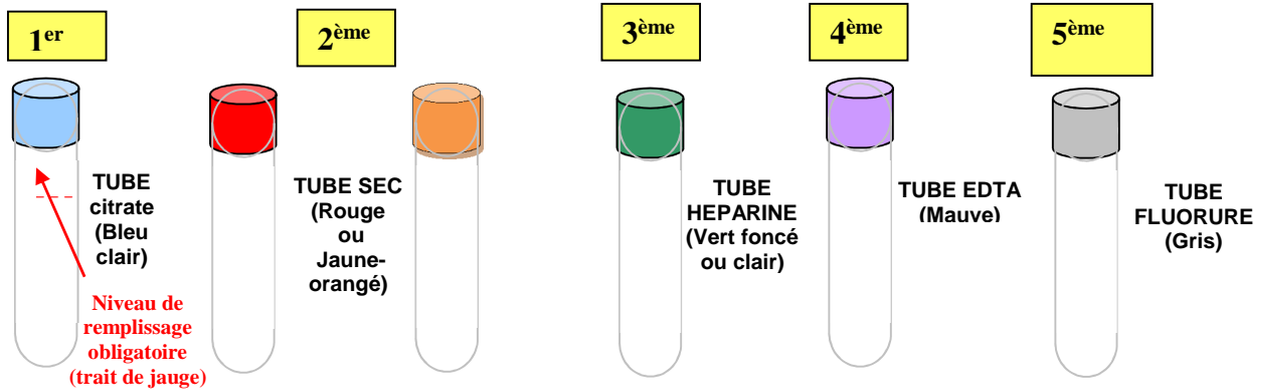




Ordre de prélèvement en fonction de la couleur des tubes :



→ Cet ordre de passage des tubes lors du prélèvement doit être **impérativement respecté** pour les raisons suivantes :

1/ Contamination possible du tube citrate (hémostase) par l'additif du tube précédent (SST pour tubes secs, anticoagulants pour les autres)

2/ Modification du rapport anticoagulant/sang dans le 1^{er} tube si utilisation d'une épicroânienne avec tubulure (espace mort) : utilisation indispensable d'un tube de purge (à défaut un autre tube citrate) si prélèvement d'un tube citrate seul avec ces dispositifs

3/ Contamination possible d'un tube avec anticoagulant plus fort (EDTA dans un tube héparine fausse le dosage du potassium)



- Il est impératif que les tubes soient **correctement remplis** (trait de jauge).

- **Le volume minimum par tube est de 1 cc** à l'exception du tube citrate pour la coagulation (bouchon bleu clair) **qui doit être impérativement rempli au trait de jauge** (rapport de dilution 1/9).

- Bien **homogénéiser par retournements lents** des tubes 8 à 10 fois dès remplissage (***y compris les tubes secs***).

- En cas de prélèvement d'hémocultures, utiliser un dispositif à ailettes (épicroânienne), et prélever les flacons à hémocultures en 1^{er}.