



- Flacon hémoculture aérobie (vert) puis anaérobie (orange) (si vous avez deux paires à prélever : faire les deux flacons aérobie puis les 2 flacons anaérobie),
- Tube de purge obligatoire si prélèvement avec ailette et sur KT,
- Tube citrate de sodium (tube bleu),
- Tube sec (tube jaune),
- Tube sec sans gel séparateur (tube rouge à demander au laboratoire),
- Tube héparinate de lithium (tube vert clair),
- Tube héparinate de lithium sans gel séparateur (tube vert foncé à demander au laboratoire),
- Tube EDTA (tube violet foncé ou clair),
- Tube fluorure de sodium (tube gris).

Autres tubes :

- Tube héparinate de sodium (tube bleu foncé à demander au laboratoire),
- Tube EDTA+Aprotinine (tube rose à demander au laboratoire),
- Tube ACD (tube jaune à demander au laboratoire).

Après le remplissage du tube : homogénéisation **douce et complète** par plusieurs retournements (5 à 10 fois).

Attention ne pas homogénéiser vigoureusement. Le transvasement d'un tube à l'autre est formellement interdit.

Renseigner la présence ou l'absence d'un traitement anticoagulant lorsque vous prélevez un tube citrate de sodium (bleu) pour l'hémostase

Si demande d'analyses ne figurant pas sur les feuilles de demandes des laboratoires, vérifier le manuel de prélèvement ; et bien transmettre les feuilles de renseignements/consentements si demandées