



| ORDRE |   | Nature   | Examens réalisés<br>Particularités   |
|-------|---|--|--|
| 1     |    | Flacon hémoculture                                   | Hémoculture<br>Aérobie puis anaérobie  |
| 2     |    | Tube citrate   | TP TCK Fibrine DDimères, Anti Xa<br>et facteurs de coagulation<br><br>Acheminement dans l'heure si dosage d'anti Xa<br>Veillez au bon remplissage : jusqu'au trait   |
| 3     |    | Tube sec avec ou sans gel                            | Immunologie, Hormonologie,<br>Sérologie, Allergie, Médicaments<br><br>Dosage de médicaments : Noter Nom,<br>posologie, H de dernière prise et heure du plvt<br>Hormones : préciser notions sur le cycle ou la<br>DDR |
| 4     |  | Tube héparine Lithium<br>avec ou sans gel séparateur | Chimie<br><br>Acheminement rapide au laboratoire pour<br>Potassium et Troponine  |
| 5     |  | Tube EDTA  | NF, Plaquettes, Réticulocyte, BNP,<br>Groupe sanguin, RAI, Folates, PCT,<br>HBA1C  |
| 6     |  | Tube Fluorure  | Glycémie, HBA1C  |
| 7     |  | Tube avec Aprotinine                                 | ACTH, Glucagon, PTH-RP...  |

- Ne pas oublier de mélanger les tubes dès leur remplissage par 5 à 10 retournements lents
- Identification du prélèvement pour groupe sanguin et recherche d'agglutinines irrégulières :  
Nom marital, nom de naissance, prénom, date de naissance et sexe.
- En cas de demande associée de NF + BNP, NF + Groupe, NF + RAI, NF + Hb glyquées,  
NF + Folates : Prélever 2 tubes EDTA.
- En cas de demande de profil cardiaque : prélever 1 tube EDTA, un tube héparine et un tube  
citrate.

Se référer au manuel de prélèvement pour les particularités et les préconisations détaillées.