










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