






RECOMMANDATIONS POUR LES PRELEVEMENTS VEINEUX D'ANALYSES BIOLOGIQUES

1) Avant tout prélèvement, consulter :
 - le bon de demande et SI BESOIN le Guide de prélèvements Biologiques IT- B0-024

2) Ordre de prélèvement :

Avec hémocultures et bilan coagulation	Sans hémoculture avec bilan coagulation	Sans hémoculture ni bilan coagulation
<p>1) Flacons d'hémoculture</p> 	<p>1) Tube sec</p> 	<p>En Premier si besoin :</p>
<p>2) Bilan coagulation</p> 	<p>2) Bilan coagulation</p> 	<p>1) Tube Sec</p> 
<p>3) Autres tubes</p>	<p>3) Autres tubes</p>	<p>2) Autres tubes</p>

NE JAMAIS PRELEVER UN TUBE A BOUCHON BLEU EN PREMIER

3) Respecter le VOLUME DE REMPLISSAGE (trait sur les tubes).

4) HOMOGENEISER entre CHAQUE prélèvement les tubes par 5 RETOURNEMENTS minimum.

5) Identifier les tubes.



ORDRE DE PRELEVEMENT DES TUBES VACUETTE®



1/ - Tube sec (Sérologie - Immunologie, EPP)



2/ - Tube Citrate de sodium (Coagulation)



3/ - Tube Héparine de lithium
(Biochimie-Enzymes-ions-Substrats-
Hormonologie)



4/ - Tube EDTA (NFS, BNP, VS, A1c)



5/ - Tube Fluorure de sodium
(Glycémie – lactates)



6/ - Tube Sec + gel (Sérothèque)

Document rédigé par F.DELRIEU / MKTG / Mai 2011 / Greiner Bio one
V1 – LBM D'EYLAU.

