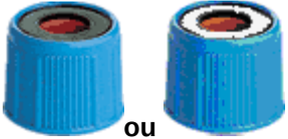
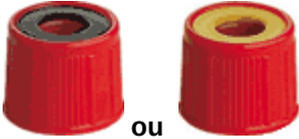
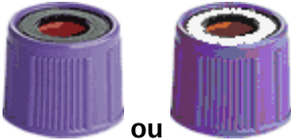




PRELEVEMENT VEINEUX : ORDRE des tubes à respecter et volume minimum de sang à prélever

Tube - Bouchon	Anticoagulant
 <p>ou</p>	<p>N°1 <u>Tube citrate Hémostase</u></p> <p><i>Impératif: à remplir complètement jusqu'au trait noir **</i></p>
 <p>ou</p>	<p>N°2 <u>Tube sec</u></p> <p><i>Volume minimum = 2 ml</i></p>
	<p>N°3 <u>Tube héparine Lithium</u></p> <p><i>Volume minimum = 2 ml</i></p>
 <p>ou (-)</p>	<p>N°4 <u>Tube EDTA K3</u></p> <p><i>Volume minimum = 2 ml pour NFP / 2, 5 ml pour NFP+VS / 1 ml pour HbA1c</i></p>
	<p>N°5 <u>Tube fluorure de sodium</u></p> <p><i>Volume minimum = 1 ml</i></p>

IMPORTANT : Veiller au bon remplissage des tubes (notion de rapport sang/anticoagulant)

Si Hémoculture demandée : toujours prélever les flacons (aérobie puis anaérobie) AVANT les autres tubes

Homogénéisation de TOUS les tubes par plusieurs retournements lents, y compris les tubes secs (4 retournements pour tubes citratés, 8 à10 pour EDTA et 5 à10 pour autres tubes)

**** En cas de *prélèvement avec dispositif à ailettes*, il est nécessaire avant le prélèvement du tube pour l'hémostase de *purger la tubulure* à l'aide d'un *tube neutre bouchon blanc***