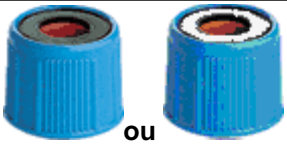
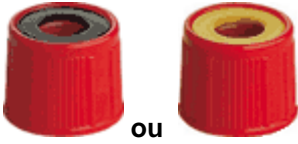
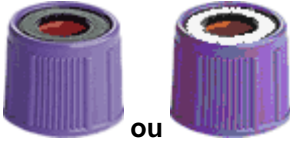





PRELEVEMENT VEINEUX : ORDRE des tubes à respecter et volume minimum de sang à prélever	
Tube - Bouchon	Anticoagulant
 <p>ou</p>	<p><b>N°1 <u>Tube citrate Hémostase</u></b></p> <p><b><i>Impératif: à remplir complètement jusqu'au trait noir **</i></b></p>
 <p>ou</p>	<p><b>N°2 <u>Tube sec</u></b></p> <p><i>Volume minimum = 2 ml</i></p>
	<p><b>N°3 <u>Tube héparine Lithium</u></b></p> <p><i>Volume minimum = 2 ml</i></p>
 <p>ou (-)</p>	<p><b>N°4 <u>Tube EDTA K3</u></b></p> <p><i>Volume minimum = 2 ml pour NFP / 2, 5 ml pour NFP+VS / 1 ml pour HbA1c</i></p>
	<p><b>N°5 <u>Tube fluorure de sodium</u></b></p> <p><i>Volume minimum = 1 ml</i></p>
<p><b>IMPORTANT : Veiller au bon remplissage des tubes</b> (notion de rapport sang/anticoagulant)</p> <p>Si Hémoculture demandée : toujours prélever les flacons (aérobie puis anaérobie) AVANT les autres tubes</p> <p>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)</p> <p><b>** En cas de <i>prélèvement avec dispositif à ailettes</i>, il est nécessaire avant le prélèvement du tube pour l'hémostase de <i>purger la tubulure</i> à l'aide d'un <i>tube neutre bouchon blanc</i></b></p>	