

## Tube à prélèvement, système Vacutainer® (Becton Dickinson)

	<b>Tube gel-sérum, jaune doré</b>	Domaines d'utilisation classiques: par ex. la chimie clinique, l'immunologie, la sérologie infectieuse, etc. Avant la centrifugation, laisser à température ambiante pendant 30 minutes.
	<b>Sérum, rouge</b>	Utilisé pour l'analyse des médicaments et la sérologie transfusionnelle. Avant la centrifugation, laisser à température ambiante pendant 30 minutes.
	<b>Héparine de lithium, vert</b>	Utilisé pour la cytogénétique et matériel alternatif pour la chimie clinique (par ex. vitamine C).
	<b>Citrate 1:10, bleu clair</b>	Utilisé surtout pour les analyses de coagulation (y compris les D-Dimères). Ne pas prélever comme premier tube. Au cas où on ne dispose que de ce tube, utiliser deux exemplaires et jeter le premier. Le tube doit absolument être rempli jusqu'au marquage.
	<b>EDTA, violet</b>	Utilisé pour les analyses hématologiques (hémogramme, groupe sanguin), génétiques, le prélèvement de plasma EDTA (par ex. ACTH, charge virale hépatite / HIV, etc.).
	<b>Fluorure, gris</b>	Utilisé surtout pour le glucose et le lactate (par ex. plasma, LCR, etc.).
	<b>Citrate 1:5, noir</b>	Utilisé surtout pour la détermination de la vitesse de sédimentation (VS) du sang. Remplir absolument le tube jusqu'au marquage.
	<b>Tube oligo-éléments pour sérum</b>	Pour la détermination de cuivre, sélénium et zinc dans le sérum. Stockage à température ambiante. Ne pas ouvrir les tubes (contamination) !
	<b>Tube héparine de sodium oligo- éléments pour sang entier</b>	Pour la détermination de plusieurs éléments (par ex. aluminium, plomb, mercure, cadmium, chrome, cobalt). Stockage à température ambiante. Ne pas ouvrir le tube (contamination) !

Mélanger doucement les tubes (vérifier svp la date d'expiration) par 4 mouvements de retournement à 180°, ne pas secouer. Les prélèvements doivent être identifiés de façon à ce qu'ils puissent être attribués sans ambiguïté au patient / à la patiente (nom, prénom, date de naissance).