

Tube à prélèvement, système Vacutainer® (Becton Dickinson)

	Tube gel-sérum, jaune doré	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.
	Sérum, rouge	Utilisé pour l'analyse des médicaments et la sérologie trans fusionnelle. Avant la centrifugation, laisser à température ambiante pendant 30 minutes.
	Héparine de lithium, vert	Utilisé pour la cytogénétique et matériel alternatif pour la chimie clinique (par ex. vitamine C).
	Citrate 1:10, bleu clair	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.
	EDTA, violet	Utilisé pour les analyses hématologiques (hémogramme, groupe sanguin), génétiques, le prélèvement de plasma EDTA (par ex. ACTH, charge virale hépatite / HIV, etc.).
	Fluorure, gris	Utilisé surtout pour le glucose et le lactate (par ex. plasma, LCR, etc.).
	Tube oligo-éléments pour sérum	Pour la détermination de cuivre, sélénium et zinc dans le sérum. Stockage à température ambiante. Ne pas ouvrir les tubes (contamination) !
	Tube héparine de sodium oligo-éléments pour sang entier	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).