

Tube à prélèvement, système Monovette® (Sarstedt)

	Tube gel-sérum	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	Utilisé pour l'analyse des médicaments et la sérologie transfusionnelle. Avant la centrifugation, laisser à température ambiante pendant 30 minutes.
	Héparine de lithium	Utilisé pour la cytogénétique et matériel alternatif pour la chimie clinique (par ex. vitamine C).
	Citrate 1:10	Utilisé 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. Remplir absolument le tube jusqu'au marquage.
	EDTA	Utilisé pour les analyses hématologiques, génétiques, le prélèvement de plasma EDTA (par ex. ACTH, charge virale hépatite / HIV, etc.).
	Fluorure	Utilisé surtout pour le glucose et le lactate (par ex. plasma, LCR, etc.).
	Citrate 1:5	Utilisé surtout pour la détermination de la vitesse de sédimentation (VS) du sang. Remplir absolument le tube jusqu'au marquage.
	Tube d'héparine de lithium oligo-éléments	Pour le dosage des oligo-éléments dans le plasma et le sang total. Ne pas ouvrir le tube (contamination) ! Peut être utilisé également comme le tube d'héparine de lithium.

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