

Codes couleur des tubes de prélèvement sanguin Système Monovette® (Sarstedt)

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

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.