



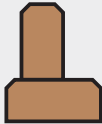




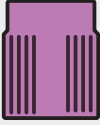


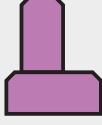



Blutentnahme-Reihenfolge nach CLSI¹

Reihenfolge	S-Monovette EU-Code	BD Vacutainer	Anwendungsbereich
1			Blutkultur Nährlösung Mikrobiologie
2			Citrat Gerinnung (1:10)* Gerinnungsanalysen
<p>Blutentnahme mit Butterfly: sollte das Citratröhrchen als erstes entnommen werden, dann zuerst ein Leerröhrchen abnehmen (und entsorgen). Der Grund: weil das Luftvolumen im Schlauch die Füllmenge vermindert und sich somit das Mischungsverhältnis ändert. Danach das eigentliche Citrat-Röhrchen abzunehmen.</p>			
3			Vollblut ohne Zusatz Blutgruppe/Rhesus/Antikörper-Suchtest
4			Serum mit Trenngel Serumgewinnung für Klinische Chemie, Infektionsserologie, Spezialuntersuchungen
5			Lithium-Heparin Plasmagewinnung für Klinische Chemie T'Spot
6			EDTA Hämatologie, HbA1c, Blutgruppe
7			Fluorid Glukose- und Laktatbestimmung
8			Citrat BSG (1:5) Blutsenkungsreaktion

¹ CLSI The Clinical and Laboratory Standards Institute und gemäss Laborlehrmittel Medizinische Praxisassistentin, Autorenteam Roman Fried, Alma Haag, Martha Oehy, 3. Auflage 2011