









Nuovi colori per provette Monovette® (Sarstedt)

US-Code

	Siero-provetta con gel	Utilizzo per analisi in chimica clinica, immunologia, sierologia infettiva. Prima di centrifugare, conservare a temperatura ambiente per 30 minuti.
	Siero	Utilizzo per analisi di farmaci e sierologia trasfusionale. Prima di centrifugare, conservare a temperatura ambiente per 30 minuti.
	Litio-eparina	Utilizzo per citogenetica ed analisi speciali di chimica clinica (ad esempio vitamina C).
	Citrato 1:10	Utilizzo per l'analisi della coagulazione (incluso D-Dimero). Non riempire come prima provetta. Nel caso sia l'unica provetta da riempire, utilizzare due provette e scartare la prima. È imperativo riempire le provette fino al segno.
	EDTA	Utilizzo per analisi di ematologia, di genetica e di estrazione di Plasma EDTA (ad esempio epatite, carica virale dell'HIV), salvo eccezioni, non centrifugare.
	Fluoruro	Utilizzo predominante per glucosio e lattato (ad esempio plasma, liquor), salvo eccezioni, non centrifugare.
	Citrato 1:5	Utilizzo predominante per la determinazione di sedimentazione del sangue (VES). La provetta deve essere completamente riempita.
	Litio-eparina per metalli	Per microelementi nel plasma e nel sangue intero. Conservare a temperatura ambiente. Non aprire la provetta (contaminazione)! Può essere utilizzata anche come provetta Li-eparina.

Le provette devono essere mescolate dolcemente, senza agitare, per almeno 8-10 volte a 180°.

Prima di utilizzare le provette controllare sempre la data di scadenza. Etichettare le provette in modo chiaro.