

Codice cromatico del sistema Monovette[®] di provette per il prelievo di sangue (Sarstedt)

Codice UE	Codice USA		
		Provetta gel siero	Campi di impiego classici: p. es. chimica clinica, immunologia, sierologia infettiva, ecc. Lasciare a temperatura ambiente per 30 minuti prima di centrifugare.
		Siero	Utilizzata per l'analisi dei medicinali e la sierologia trasfusionale. Lasciare a temperatura ambiente per 30 minuti prima di centrifugare.
	 *	Li-eparina	Utilizzata per la citogenetica e come materiale alternativo per la chimica clinica (p. es. vitamina C). *Al posto di questa provetta, synlab utilizza la provetta Li-eparina per microelementi.
		Citrato 1:10	Utilizzata per l'analisi della coagulazione (incluso D-dimero). Non iniziare il prelievo con questa provetta. Se è l'unica provetta, riempire due provette e scartare la prima. È necessario riempire la provetta fino alla tacca.
		EDTA	Utilizzata per l'analisi ematologica, la genetica, per ottenere plasma EDTA (p. es. ACTH, carico virale dei virus dell'epatite/dell'HIV, ecc.).
		Fluoruro	Utilizzata prevalentemente per glucosio e lattato (p. es. plasma, liquor, ecc.).
		Citrato 1:5	Utilizzata prevalentemente per la determinazione della velocità di eritrosedimentazione (VES). La provetta deve essere necessariamente riempita per intero.
		Provetta Li-eparina per microelementi	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.

Capovolgere le provette (verificare la data di scadenza) almeno 4 volte, senza scuoterle.

Le provette con i campioni devono essere contrassegnate in modo da poter essere attribuite univocamente al paziente.