

Sistema Vacutainer® di provette per il prelievo di sangue (Becton Dickinson)

	Provetta gel siero, giallo oro	Campi di impiego classici: p. es. chimica clinica, immunologia, sierologia infettiva, ecc. Lasciare a temperatura ambiente per 30 minuti prima di centrifugare.
	Siero, rossa	Utilizzata per l'analisi dei medicinali e la sierologia trasfusionale. Lasciare a temperatura ambiente per 30 minuti prima di centrifugare.
	Li-eparina, verde	Utilizzata per la citogenetica e come materiale alternativo per la chimica clinica (p. es. vitamina C).
	Citrato 1:10, azzurra	Utilizzata prevalentemente 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, viola	Utilizzata per l'analisi ematologica, la genetica, per ottenere plasma EDTA (p. es. ACTH, carico virale dei virus dell'epatite/dell'HIV, ecc.).
	Fluoruro, grigia	Utilizzata prevalentemente per glucosio e lattato (p. es. plasma, liquor, ecc.).
	Citrato 1:5, nera	Utilizzata prevalentemente per la determinazione della velocità di eritrosedimentazione (VES). La provetta deve essere necessariamente riempita per intero.
	Provetta siero per microelementi	Per la determinazione di rame, selenio e zinco nel siero. Conservare a temperatura ambiente. Non aprire la provetta (contaminazione)!
	Provetta Na-eparina per microelementi nel sangue intero	Per la determinazione di svariati elementi (p. es. alluminio, piombo, mercurio, cadmio, cromo, cobalto). Conservare a temperatura ambiente. Non aprire la provetta (contaminazione)!

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.