

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 analisi ematologiche e genetiche, per ottenere Plasma EDTA (ad es. VES, ACTH, carico virale dell'epatite/HIV, ecc.). |
|  | Fluoruro, grigia | Utilizzata prevalentemente per glucosio e lattato (p. es. plasma, liquor, ecc.). |
|  | 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.