

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. |
| STATE OF THE PROPERTY OF THE P | 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 tempe-ratura 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 $^{\circ}$.

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

© MEDISYN Ottobre 2024