



V.E.Q. COAGULAZIONE 2

| | NOME | FUNZIONE | DATA |
|---------------------|---------------------|----------------------------|------------|
| REDAZIONE | Alessandro Terreni | RESPONSABILE PRODUZIONE | 20/05/2020 |
| VERIFICA | Gianfranco Avveduto | RAQ | 20/05/2020 |
| APPROVAZIONE | Pezzati Paola | DIRETTORE SOD | 20/05/2020 |

COAGULAZIONE 2

Descrizione prodotto

Il materiale di controllo, in forma liofila, è preparato a partire da plasma umano.
La Ditta fornitrice attesta che i materiali sono negativi ai test di ultima generazione per la ricerca dell'HBsAg, dell'Ab anti-HCV e dell'Ab anti-HIV.
Si raccomanda tuttavia di trattare i controlli con le medesime modalità e precauzioni usate per i campioni prelevati da pazienti.

Conservazione

Il materiale nella confezione integra, se conservato a +2/+8 C°, è stabile fino alla data di scadenza riportata sull'etichetta.

Trattamento materiali

Mantenere i flaconcini a temperatura ambiente per 30 minuti
Aggiungere 1.0 mL di acqua distillata
Lasciare riposare 10 minuti
Miscelare per inversione capovolgendo delicatamente il flacone più volte per circa 15 minuti, evitando di produrre schiuma
Dosare i plasmici entro 2 ore.
Il prodotto deve essere smaltito secondo le normative vigenti riguardanti i rifiuti ospedalieri potenzialmente infetti.

Stabilità dopo ricostituzione

| | |
|----------------------|--------|
| temperatura ambiente | 2 h |
| +2/+8 C° | 8 h |
| -20 C° | 1 mese |