

ISTRUZIONE PER LA CORRETTA MODALITA' DI TRATTAMENTO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI



V.E.Q. PROTEINE SPECIFICHE

| | NOME | FUNZIONE | DATA |
|--------------|---------------------|---------------|------------|
| REDAZIONE | Del Bravo | TSLB | 04/01/2022 |
| VERIFICA | Gianfranco Avveduto | RAQ | 04/01/2022 |
| APPROVAZIONE | Pezzati Paola | DIRETTORE SOD | 04/01/2022 |

PROTEINE SPECIFICHE

Descrizione prodotto

Il materiale è costituito da siero di origine umana che si presenta in forma liquida, pronto all'uso.

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, , PCR HIV-RNA e HCV- RNA. 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

Portare il materiale a temperatura ambiente.

Dopo l'apertura processare entro 24 ore.

Il prodotto deve essere smaltito secondo le normative vigenti riguardanti i rifiuti ospedalieri potenzialmente infetti.

Stabilità dopo apertura del flacone

| temperatura ambiente | 24 h |
|----------------------|------|
| +2/+8 C° | 5 gg |
| -20 C° | / |