



V.E.Q. SANGUE OCCULTO

| | NOME | FUNZIONE | DATA |
|---------------------|---------------------|----------------------------|------------|
| REDAZIONE | Alessandro Terreni | RESPONSABILE PRODUZIONE | 29/01/2021 |
| VERIFICA | Gianfranco Avveduto | RAQ | 29/01/2021 |
| APPROVAZIONE | Pezzati Paola | DIRETTORE SOD | 29/01/2021 |

SANGUE OCCULTO

Descrizione prodotto

Il materiale di controllo, in forma liofila, è di origine umana.

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 soluzione fisiologica.

Lasciare riposare 15-20 minuti

Miscelare per inversione capovolgendo delicatamente il flacone più volte evitando di produrre schiuma.

Gli utilizzatori del prodotto OC-LIGHT della Ditta EIKEN, devono eseguire la determinazione apponendo il materiale liofilo ricostituito direttamente sulla striscia reattiva del Kit di dosaggio e leggendo il risultato secondo i tempi di reazione previsti

Gli utilizzatori del sistema NS-Plus, della Ditta Otsuka Electronics con reagenti Al Fresca Pharma Corporation, devono ricostituire il liofilo con la soluzione di ricostituzione dei controlli o con il diluente dei campioni.

Gli utilizzatori di metodiche manuali devono procedere con le stesse indicazioni seguite per i campioni dei pazienti.

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



Stabilità dopo ricostituzione

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