



	NOME	FUNZIONE	DATA
REDAZIONE	Del Bravo/Pieraccini	TSLB	02/12/2020
VERIFICA	Gianfranco Avveduto	RAQ	02/12/2020
APPROVAZIONE	Pezzati Paola	DIRETTORE SOD	02/12/2020

IMMUNOSOPPRESSORI

Descrizione prodotto

I materiali di controllo, in forma liofila, sono ottenuti da emolisati di origine umana.

Il contenuto di ogni flaconcino è equivalente a 1.0 mL di sangue intero.

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 15-20 minuti.

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

Processare il contenuto entro 8 ore dalla ricostituzione, come se si trattasse di un campione di sangue intero. Il prodotto deve essere smaltito secondo le normative vigenti riguardanti i rifiuti ospedalieri potenzialmente infetti.

Stabilità dopo ricostituzione

temperatura ambiente	8 h
+2/+8 C°	3 gg
-20 C°	3 mesi