



	NOME	FUNZIONE	DATA
REDAZIONE	Del Bravo/Pieraccini	TSLB	04/12/2020
VERIFICA	Gianfranco Avveduto	RAQ	04/12/2020
APPROVAZIONE	Pezzati Paola	DIRETTORE SOD	04/12/2020

SIEROIMMUNOLOGIA 2

Descrizione prodotto

Il materiale, in forma liofila, è preparato a partire da materiale di origine umana per la valutazione di parametri riguardanti: Rosolia, Toxoplasmosi, Citomegalovirus, Parvovirus, Herpes Simplex, Herpes Zoster, EBV e Chlamydia Pneumoniae.

Conservazione

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

Trattamento materiali

I campioni di siero forniti allo stato liofilo devono essere conservati in frigorifero fino al momento della preparazione. Prima della ricostituzione, riportare il campione a temperatura ambiente.

Ricostituire il campione con un volume di 1.5 mL di acqua distillata. Dopo l'aggiunta dell'acqua distillata lasciare il flacone chiuso per 20-30 minuti, quindi agitare delicatamente per inversione fino a completa omogeneizzazione. Il materiale deve essere trattato secondo le istruzioni fornite dalla ditta fornitrice; deve essere gestito secondo i requisiti di sicurezza e trattato con le medesime modalità e precauzioni usate per i campioni prelevati da pazienti.

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

Stabilità dopo ricostituzione

temperatura ambiente	/
+2/+8° C	30 gg
-20° C	6 mesi