



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

## SIEROIMMUNOLOGIA 1

### **Descrizione prodotto**

Il materiale, in forma liofila, è preparato a partire da materiale di origine umana per la valutazione di parametri riguardanti:

Sierologia dell'HIV, dell'Epatite A, B e C

### **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 2.0 mL di acqua distillata.

Dopo l'aggiunta dell'acqua distillata lasciare il flacone chiuso per 20-30 minuti, quindi agitare delicatamente per omogeneizzare il tutto.

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