



	NOME	FUNZIONE	DATA
<b>REDAZIONE</b>	Del Bravo/Pieraccini	TSLB	25/11/2020
<b>VERIFICA</b>	Gianfranco Avveduto	RAQ	25/11/2020
<b>APPROVAZIONE</b>	Pezzati Paola	DIRETTORE SOD	25/11/2020

## ALLERGOLOGIA

### **Descrizione prodotto**

Il materiale di controllo, in forma liofila, è preparato a partire da plasma umano. 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 evitando di formare schiuma.

Il materiale può essere congelato a -20°C ma sono da evitare ripetuti cicli di congelamento e scongelamento.

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

### **Stabilità dopo ricostituzione**

temperatura ambiente	/
+2/+8 C°	7 gg
-20 C°	3 mesi