



	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

## **BIOLOGIA MOLECOLARE VIROLOGICA** **(HCV, HBV, HIV)**

### ***Descrizione prodotto***

Il materiale di controllo, in forma liofila, è preparato a partire da plasma umano. Si raccomanda tuttavia di trattare i controlli con le medesime precauzioni usate per i campioni prelevati da pazienti. I campioni sono inattivati ma comunque da trattare come potenzialmente infetti.

### ***Conservazione***

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

### ***Trattamento materiali***

Portare a temperatura ambiente per 30 minuti  
Aggiungere 5.0 mL di acqua distillata  
Miscelare per inversione capovolgendo delicatamente il flacone più volte per circa 20-30 minuti, evitando di produrre schiuma  
Dopo l'uso riporre immediatamente il materiale alla temperatura di conservazione. E' possibile congelare il prodotto una sola volta.  
Il prodotto deve essere smaltito secondo le normative vigenti riguardanti i rifiuti ospedalieri potenzialmente infetti.

### ***Stabilità dopo ricostituzione***

temperatura ambiente	/
+2/+8 C°	24 h
-20 C°	1 mese