



	NOME	FUNZIONE	DATA e FIRMA
REDAZIONE	Gianfranco Avveduto	RAQ	
VERIFICA	Terreni Alessandro	RP	
APPROVAZIONE	Pezzati Paola	DIRETTORE SOD	

BIOLOGIA MOLECOLARE VIROLOGICA
(HCV, HBV, HIV)

Descrizione prodotto

Il materiale di controllo, in forma liofila, è preparato a partire da siero 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. È 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