



**V.E.Q. CHIMICA CLINICA POCT  
Siero**

	NOME	FUNZIONE	Data e Firma
<b>REDAZIONE</b>	Gianfranco Avveduto	RAQ	
<b>VERIFICA</b>	Alessandro Terreni	RP	
<b>APPROVAZIONE</b>	Paola Pezzati	DIRETTORE SOD	

## CHIMICA CLINICA POCT SIERO

### **Descrizione prodotto**

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

La Ditta fornitrice attesta che i materiali sono negativi ai test di ultima generazione per la ricerca dell'HBsAg, 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 5.0 mL di acqua distillata a temperatura ambiente.

Lasciare riposare 60 minuti al riparo dalla luce intensa.

Miscelare per inversione capovolgendo delicatamente il flacone più volte evitando di produrre schiuma.

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°	/