



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

	NOME	FUNZIONE	Data e Firma
REDAZIONE	Gianfranco Avveduto	RAQ	
VERIFICA	Alessandro Terreni	RP	
APPROVAZIONE	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°	/