



	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

## CHIMICA CLINICA

### **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-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 3.0 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°	1 mese

#### **NOTE:**

Per la determinazione della **Fosfatasi Alcalina** è consigliabile lasciare riposare per 1 ora a 15-25°C il siero ricostituito, prima di effettuare la misura. La **Bilirubina** nel siero è fotosensibile; si consiglia di conservare al buio. Stabile per 4 giorni a 2-8°C. Non congelare. Il **PSA Totale** è stabile per 4 giorni a 2-8°C o 28 giorni in aliquote congelate a -20°C.