



	NOME	FUNZIONE	DATA
REDAZIONE	Avveduto Gianfranco	RAQ	14/01/2023
VERIFICA	Terreni Alessandro	RP	14/01/2023
APPROVAZIONE	Pezzati Paola	DIRETTORE SOD	14/01/2023

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 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 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°	/

NOTE per l'analisi dei capioni

Per la **Fosfatasi acida Prostatica** i campioni devono essere stabilizzati con l'aggiunta di 1 goccia di acido acetico ad 1 ml di siero.

La **Biliribuna** è sensibile alla luce, pertanto, il siero deve essere conservato al buio.