



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

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

CHIMICA CLINICA POCT Siero

Descrizione prodotto

Il materiale di controllo, in forma liofila, è preparato a partire da siero umano con aggiunta di costituenti di origine umana, conservanti e stabilizzanti.

La Ditta fornitrice attesta che i materiali sono negativi ai seguenti marcatori:

Antigene di Superficie dell'Epatite B (HbsAg), Anticorpi anti Epatite C (anti-HCV), Anticorpi anti HIV di tipo 1, 2 e 0, Ricerca in PCR di HIV-RNA, Ricerca in PCR di HCV-RNA, Saggio per la ricerca di Anticorpi anti-Treponema (LUE), Saggio per la determinazione dell'alaninaaminotransferasi (il valore risulta entro 1,5 volte il range di normalità secondo il DMS 21/07/90).

Si raccomanda tuttavia di trattare i controlli con le medesime modalità e precauzioni usate per i campioni prelevati da pazienti.

N.B. Nessun metodo di analisi può essere in grado di fornire la certezza che in materiali di origine umana, o prodotti che li contengono, non siano presenti questi o altri Antigeni infettivi. Questo prodotto può anche contenere altri materiali di origine umana per i quali non esistono procedure di dosaggio raccomandate.

Conservazione

Il materiale nella confezione integra, se conservato a +2/+8 C°, è stabile fino alla data di scadenza riportata sull'etichetta.

Trattamento materiali

Riportare il flaconcino a temperatura ambiente.

Ricostituire il contenuto di ogni flacone con **3,0mL** di Acqua Distillata o Demineralizzata, utilizzando una pipetta tarata. Una volta aggiunta l'acqua, lasciare il flacone chiuso per circa 15 – 20 minuti, quindi agitare delicatamente per inversione, per omogeneizzare il tutto.

Il prodotto deve essere smaltito secondo le normative vigenti riguardanti i rifiuti ospedalieri potenzialmente infetti.



Stabilità dopo ricostituzione

temperatura ambiente	8 ore
+2/+8 C°	5 gg
-20 C°	30 gg *

* subaliquotare il siero in frazioni e congelarlo una sola volta a -20°C per conservarlo fino ad un massimo di 30 giorni.