



V.E.Q. COAGULAZIONE 1

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

COAGULAZIONE 1

Descrizione prodotto

Il materiale di controllo, in forma liofila, e' preparato da plasma umano con aggiunta di costituenti di origine umana, conservanti e stabilizzanti.

La Ditta fornitrice attesta che i materiali contiene plasma umano saggiato con metodiche approvate dall'FDA/con marchio CE e riconosciuto non reattivo per la presenza dell'anticorpo HIV-1, HIV-2 e anticorpo HCV e dell'antigene di superficie dell'epatite B (HBsAg). Comunque, dato, che nessun test può offrire una completa garanzia sull'assenza di agenti patogeni, tutti i campioni di origine umana devono essere considerati potenzialmente infetti e trattati, di conseguenza, con estrema cura.

Si raccomanda 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

Aprire il flaconcino con estrema cautela evitando qualsiasi fuoriuscita di materiale.

Ricostituire un flacone con 1.0 mL di acqua distillata. Ritappare il flacone e capovolgerlo delicatamente varie volte per garantire una reidratazione completa. Lasciare riposare per 20 minuti a temperatura ambiente ed utilizzare il prima possibile. Prima dell'uso, capovolgere delicatamente il flacone alcune volte per garantire l'omogeneità del campione.



Stabilità dopo ricostituzione

+2/+8 C°	24h
-20 C°	30 gg *

* Il prodotto ricostituito può essere congelato 1 sola volta. In caso di necessità organizzativa, dopo la ricostituzione del prodotto, frazionare il plasma in aliquote adeguate all'uso, utilizzando contenitori adatti al congelamento. Congelare a -20°C. Aliquote così preparate sono stabili per 30 giorni. Al momento dell'uso, scongelare le singole aliquote agitandole delicatamente ed attendere che siano a temperatura, prima dell'uso.