



**V.E.Q. COAGULAZIONE 1**

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

**COAGULAZIONE 1**

***Descrizione prodotto***

Il materiale di controllo, in forma liofila, è 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.