



V.E.Q. COAGULAZIONE 1

	NOME	FUNZIONE	DATA
<b>REDAZIONE</b>	Alessandro Terreni	RESPONSABILE PRODUZIONE	15/05/2020
<b>VERIFICA</b>	Gianfranco Avveduto	RAQ	15/05/2020
<b>APPROVAZIONE</b>	Pezzati Paola	DIRETTORE SOD	15/05/2020

## COAGULAZIONE 1

### **Descrizione prodotto**

Il materiale di controllo, in forma liofila, è preparato a partire da plasma umano.  
La Ditta fornitrice attesta che i materiali sono negativi ai test di ultima generazione per la ricerca dell'HBsAg, 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**

I campioni sono sigillati sotto vuoto, aprire quindi il flaconcino con estrema cautela evitando qualsiasi fuoriuscita di materiale e ricostituire con 1.0 mL di acqua distillata a 20-25°C. Ritappare e posizionare il flaconcino su un roller per 30 minuti prima dell'uso.  
Controllare che il componente liofilizzato sia completamente disciolto facendo ruotare delicatamente.

Non scuotere la fiala.

Dopo ricostituzione aPTT, PT, TT, Fibrinogeno e AT III sono stabili per 24 ore a 2-8°C.  
Proteina C, proteina S, Plasminogeno, sono stabili per 8 ore a 2-8°C.

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

### **Stabilità dopo ricostituzione**

temperatura ambiente	/
+2/+8 C°	8h/24h
-20°C	/