



	NOME	FUNZIONE	DATA
REDAZIONE	Del Bravo/Pieraccini	TSLB	03/12/2020
VERIFICA	Gianfranco Avveduto	RAQ	03/12/2020
APPROVAZIONE	Pezzati Paola	DIRETTORE SOD	03/12/2020

PEPTIDI NATRIURETICI

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, dell'Ab 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

Mantenere i flaconcini a temperatura ambiente per 30 minuti.
Aggiungere 0.5 mL di acqua distillata.
Lasciare riposare 15-20 minuti.
Miscelare per inversione capovolgendo delicatamente il flacone 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 h
+2/+8 C°	6 h
-20 C°	1 mese