

Farmaci 2

Il programma prevede il dosaggio dei seguenti analiti con tecniche cromatografiche: Amiodarone, Carbamazepina epossido, Etosuccimide, Lamotrigina, Primidone, Levetiracetam.

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, 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 dei materiali

Mantenere i flaconcini a temperatura ambiente per 30 minuti.

Aggiungere 2.5 mL di acqua distillata a temperatura ambiente.

Lasciare riposare 10 minuti.

Miscelare per inversione capovolgendo delicatamente il flacone più volte per circa 15 minuti, evitando di produrre schiuma.

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

Stabilità dopo ricostituzione

Temperatura ambiente	/
+2/+8 C°	30 gg
-20 C°	/