



	NOME	FUNZIONE	DATA
REDAZIONE	Del Bravo/Pieraccini	TSLB	25/11/2020
VERIFICA	Gianfranco Avveduto	RAQ	25/11/2020
APPROVAZIONE	Pezzati Paola	DIRETTORE SOD	25/11/2020

BIOCHIMICA URINA

Descrizione prodotto

Il materiale di controllo, in forma liofila, è preparato a partire da un pool di urine di origine umana.

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 materiali

Portare i flaconcini a temperatura ambiente.

Aggiungere 10 mL di acqua distillata a temperatura di 20-25°C.

Lasciare riposare 30 minuti al riparo dalla luce intensa prima dell'uso.

Assicurarsi che tutto il materiale liofilo sia disciolto completamente facendo ruotare delicatamente. NON SCUOTERE la fiala.

Dopo l'uso l'eventuale prodotto rimasto non deve essere rimesso nella fiala di origine e può essere conservato come in tabella.

Il materiale deve essere analizzato in accordo con le procedure adottate dal laboratorio per i campioni di origine umana.

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

Stabilità dopo ricostituzione

temperatura ambiente	8 h
+2/+8 C°	5 gg
-20 C°	14 gg