



	NOME	FUNZIONE	DATA
REDAZIONE	Del Bravo/Pieraccini	TSLB	04/12/2020
VERIFICA	Gianfranco Avveduto	RAQ	04/12/2020
APPROVAZIONE	Pezzati Paola	DIRETTORE SOD	04/12/2020

IMMUNOEMATOLOGIA

Descrizione prodotto

Il materiale di controllo è prodotto a partire da una sospensione di emazie umane in soluzione isotonica con aggiunta di conservanti e stabilizzanti miscelato con plasma 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.

Una possibile leggera colorazione ambrata dei flaconi, causata dal processo di sterilizzazione, non è influente per i dosaggi.

Trattamento materiali

Il campione è pronto all'uso. Portare i campioni a temperatura ambiente per 15 minuti prima dell'utilizzo.

Agitare per inversione delicatamente, per 30 secondi.

Trattare quindi il materiale come i campioni dei pazienti.

Stabilità dopo apertura

temperatura ambiente	3 h
+2/+8 C°	30 gg
-20 C°	/