



	NOME	FUNZIONE	DATA
REDAZIONE	Alessandro Terreni	RESPONSABILE PRODUZIONE	03/01/2022
VERIFICA	Gianfranco Avveduto	RAQ	03/01/2022
APPROVAZIONE	Pezzati Paola	DIRETTORE SOD	03/01/2022

VES
(VELOCITÀ DI ERITROSEDIMENTAZIONE)

Descrizione prodotto

Il materiale di controllo si presenta in forma liquida è preparato da eritrociti umani stabilizzati in un mezzo conservante.

La Ditta fornitrice attesta che i materiali sono negativi ai test di ultima generazione per la ricerca dell'HBsAg, dell'Ab anti-HCV, dell'Ab anti-HIV, Ab anti Treponema, PCR HIV-RNA e HCV- RNA.

Si raccomanda tuttavia di trattare i controlli con le medesime modalità e precauzioni usate per i campioni prelevati da pazienti.

Conservazione

Conservare in posizione verticale fino al momento dell'uso a 2-8 C°.

Il materiale nella confezione integra è stabile fino alla data di scadenza riportata sull'etichetta. I campioni devono essere conservati al riparo della luce.

Non congelare.

Trattamento materiali

Capovolgere il flacone fino a che tutte le cellule risultino risospese, evitando la formazione di schiuma **NON USARE IL VORTEX**.

Utilizzare la tipologia di provetta prevista dal protocollo del laboratorio partecipante per eseguire la misurazione. In caso di utilizzo di provette VES con anticoagulante liquido, eseguire il test mantenendo l'anticoagulante.

Utilizzare il controllo seguendo le indicazioni del produttore relative allo strumento in uso.

Nel caso di procedura manuale seguire le indicazioni del produttore.

Il materiale non è compatibile con strumenti Test 1 Alifax (SIRE Analytical Systems).

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



Stabilità dopo apertura del flacone

temperatura ambiente	/
2-8 C°	5 giorni
-20 C°	/