



**V.E.Q. RETICOLOCITI**

	NOME	FUNZIONE	DATA
<b>REDAZIONE</b>	Del Bravo/Pieraccini	TSLB	25/01/2021
<b>VERIFICA</b>	Gianfranco Avveduto	RAQ	25/01/2021
<b>APPROVAZIONE</b>	Pezzati Paola	DIRETTORE SOD	25/01/2021

## **RETICOLOCITI**

### **Descrizione prodotto**

Il sangue di controllo contiene eritrociti umani.

Le cellule, opportunamente stabilizzate e conservate, sono sospese in una matrice liquida simile al 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 precauzioni usate per i campioni prelevati da pazienti.

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

Ciascuna fiala contiene 3.0 mL di prodotto.

Il sangue è confezionato in fiale con tappo perforabile.

### **Conservazione**

Il materiale nella confezione integra, se conservato a +2/+8 C°, è stabile fino alla data di scadenza riportata sull'etichetta.

#### Non congelare.

Lievi colorazioni rosate del sopranatante sono normali e non devono essere confuse con emolisi o deterioramento del prodotto.

### **Trattamento materiali**

Al momento dell'uso, prelevare la fiala di sangue di controllo dal frigorifero e mantenerla a temperatura ambiente per almeno 15 – 20 minuti (non agitare il prodotto in questa fase).

Miscelare per inversione capovolgendo delicatamente il flacone più volte per circa 15 minuti, evitando di produrre schiuma, verificando che sul fondo del flacone non rimanga sedimento cellulare.



**V.E.Q. RETICOLOCITI**

**Non agitare vigorosamente e non usare agitatori meccanici**

Inserire la provetta tappata direttamente sul campionatore automatico dello strumento.  
Per chi esegue l'esame con modalità manuale, stappare la provetta e procedere con l'aspirazione del campione.

***Stabilità dopo apertura del flacone***

temperatura ambiente	/
+2/+8 C°	8 gg
-20 C°	/