



V.E.Q. EMATOLOGIA

	NOME	FUNZIONE	DATA
REDAZIONE	Del Bravo/Pieraccini	TSLB	24/12/2020
VERIFICA	Gianfranco Avveduto	RAQ	24/12/2020
APPROVAZIONE	Pezzati Paola	DIRETTORE SOD	24/12/2020

EMATOLOGIA

Descrizione prodotto

Il sangue di controllo contiene leucociti di mammifero, eritrociti umani e piastrine di mammifero.

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 2.5 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).



V.E.Q. EMATOLOGIA

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.

Non agitare vigorosamente e non usare agitatori meccanici

Gli utilizzatori dello strumento Sismex XN il valore inviato dei Globuli Bianchi (White Blood Cells –WBC) dovrà essere quello della conta totale delle cellule nucleate (the Total Nucleated Cell-TNC, cioè Eritroblasti-NRBC più WBC)

Gli utilizzatori di strumenti ADVIA-120 e ADVIA-2120 devono fornire, per i controlli VEQ Ematologia, i valori di conteggio dei Globuli Bianchi ottenuti nel canale “WBC Baso” anziché il valore “WBC Perox”.

Gli utilizzatori dello strumento SAPPHIRE Abbott devono fornire, per il conteggio delle Piastrine, il valore della lettura ottica “PLTo”.

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°	7 gg
-20 C°	/