



V.E.Q. SARS-CoV-2

	NOME	FUNZIONE	DATA
REDAZIONE	Alessandro Terreni	RESPONSABILE PRODUZIONE	25/02/2021
VERIFICA	Gianfranco Avveduto	RAQ	25/02/2021
APPROVAZIONE	Pezzati Paola	DIRETTORE SOD	25/02/2021

SARS-CoV-2

Descrizione prodotto

Il Materiale di Controllo si presenta in forma liofila. E' preparato da materiale umano con aggiunta di particelle virali inattivate, conservanti e stabilizzanti. E' fornito in tubi in plastica contenenti 1.0mL di materiale liofilizzato. Per ogni campione viene fornito il corrispondente flacone contenente liquido per la ricostituzione.

Si raccomanda di trattare i controlli con le medesime precauzioni usate per i campioni prelevati da pazienti, considerandoli come potenzialmente infetti.

Conservazione

Il Materiale di Controllo è stabile fino alla data di scadenza riportata sulla confezione e sul flacone.

Dopo la ricostituzione gli analiti hanno una stabilità di 2 giorni, conservando il flacone ben chiuso a +2/8°C. Per protrarre la validità del prodotto ricostituito, si può aliquotarlo e congelarlo, una sola volta, a -20°C e conservarlo per un massimo di 1 mese.

Si sconsiglia di conservare il prodotto, una volta ricostituito, a temperatura ambiente.

Trattamento materiali

Prima dell'apertura del flacone contenete il liofilo, centrifugare brevemente (ad esempio per 30" a 14.000 rpm) per assicurarsi che tutto il contenuto si trovi sul fondo del tubo.

Ricostituire il contenuto di ogni flacone con 1,0mL di Soluzione di Ricostituzione, fornita, utilizzando una pipetta tarata. Una volta aggiunto il liquido, lasciare il flacone chiuso per circa 10 – 15 minuti, quindi agitare delicatamente per inversione, per omogeneizzare il tutto.

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



Stabilità dopo ricostituzione

Temperatura ambiente	Vedi sopra
+2/+8 C°	48h
-20 C°	1 mese