



V.E.Q. G-6-PDH

	NOME	FUNZIONE	DATA
REDAZIONE	Alessandro Terreni	RESPONSABILE PRODUZIONE	30/03/2022
VERIFICA	Gianfranco Avveduto	RAQ	30/03/2022
APPROVAZIONE	Pezzati Paola	DIRETTORE SOD	30/03/2022

G-6-PDH

Descrizione prodotto

Il materiale di controllo, in forma liofila, è preparato a partire da emolisati di globuli rossi di origine umana.

La Ditta fornitrice attesta che i materiali sono negativi ai test di ultima generazione per la ricerca dell'HBsAg, 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.

Trattamento materiali

Mantenere i flaconcini a temperatura ambiente per 30 minuti.

Aggiungere 0.5 mL di acqua distillata.

Lasciare riposare 15 minuti.

Miscelare per inversione capovolgendo delicatamente il flacone più volte e assicurarsi che tutto il materiale liofilo sia disciolto completamente.

Il materiale deve essere analizzato in accordo con le procedure adottate dal laboratorio per i campioni di sangue intero di origine umana.

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

Per gli **utilizzatori del Kit Nurex** il risultato deve riportato come valore espresso in rapporto all'emoglobina utilizzando il calcolo **(B-A) x 3.3/ Hb** (vedi indicazioni del KIT).

Il valore di Hb da utilizzare nel calcolo è fornito dal Provider ed espresso in g/dl.



Stabilità dopo ricostituzione

temperatura ambiente	/
+2/+8 C°	5 gg
-20 C°	/