



**V.E.Q. HbA1c POCT
(Emoglobina Glicata)**

	NOME	FUNZIONE	DATA e FIRMA
REDAZIONE	Gianfranco Avveduto	RAQ	
VERIFICA	Alessandro Terreni	RP	
APPROVAZIONE	Pezzati Paola	DIRETTORE SOD	

HbA1c POCT
(EMOGLOBINA GLICATA)

Descrizione prodotto

I materiali di controllo, in forma liofila, sono ottenuti da emolisati di origine umana. Il contenuto di ogni flaconcino è equivalente a 0.25 mL di sangue intero con emoglobina totale di circa 12 g/dL.
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 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 0.25 mL di acqua distillata
Miscelare per inversione capovolgendo delicatamente il flacone più volte per circa 15 minuti, evitando di produrre schiuma.
Lasciare riposare 15 minuti.
Miscelare nuovamente per inversione capovolgendo delicatamente il flacone più volte per circa 10 minuti evitando di produrre schiuma.
Il prodotto deve essere smaltito secondo le normative vigenti riguardanti i rifiuti ospedalieri potenzialmente infetti.



**V.E.Q. HbA1c POCT
(Emoglobina Glicata)**

Stabilità dopo ricostituzione

temperatura ambiente	/
+2/+8 C°	3 gg
-20 C°	1 mesi