



**V.E.Q. ORMONI E MARCATORI
TUMORALI**

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

VEQ ORMONI E MARCATORI TUMORALI

Descrizione prodotto

Il materiale di controllo, in forma liofila, è preparato a partire da siero umano con aggiunta di costituenti di origine umana.

La Ditta fornitrice attesta che i materiali sono stati controllati con metodi autorizzati dal Ministero della Salute e che sono risultati negativi i seguenti marcatori:

Antigene di Superficie dell'Epatite B (HbsAg), Anticorpi anti Epatite C (anti-HCV), Anticorpi anti HIV di tipo 1, 2 e 0, Ricerca in PCR di HIV-RNA, Ricerca in PCR di HCV-RNA, Saggio per la ricerca di Anticorpi anti-Treponema (LUE), Saggio per la determinazione dell'alaninaamminotransferasi (il valore risulta entro 1,5 volte il range di normalità secondo il DMS 21/07/90).

Nessun metodo di analisi, tuttavia, può essere in grado di fornire la certezza che in materiali di origine umana, o prodotti che li contengono, non siano presenti questi o altri agenti infettivi. Si raccomanda quindi di trattare i materiali VEQ 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

Portare i flaconcini a temperatura ambiente.

Aggiungere 5.0 mL di acqua distillata.

Lasciare riposare per 15 - 20 minuti.

Miscelare per inversione capovolgendo delicatamente il flacone più volte per omogeneizzare il tutto.

Dopo l'uso riporre immediatamente i campioni alla temperatura di conservazione.

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

Stabilità dopo ricostituzione

Gli analiti CA15-3, C-peptide, PTH devono essere tassativamente analizzati entro un'ora dalla ricostituzione.

Per tutti gli altri analiti vige la tabella sottostante:



tabella stabilità ad esclusione di CA15-3, C-Peptide, PTH

temperatura ambiente	2 h
+2/+8 C°	48 h
-20 C°	1 mese*

*Stabilità garantita solo per aliquote scongelate 1 sola volta.