



3 x 1 mL • [REF] B47182278

INFORMAZIONE PER L'ORDINE

Formato (Test/kit)	Codice	Composizione
-	[REF] B47182278	3 flaconi x 1 ml

Introduzione

I sieri di controllo sono materiali di riferimento da utilizzarsi per determinare l'accuratezza e la precisione nelle determinazioni della proteina specifica. L'utilizzo di materiali di controllo rientra nella normale attività di laboratorio come specificato nelle "Good Laboratory Practice". ASO CRP RF High Control Sclavo Diagnostics è un siero di controllo contenente livelli bassi di anticorpi contro la streptolisina-O, la proteina C-reattiva e il fattore reumatoide.

Uso Consigliato

Siero da utilizzare per il controllo delle determinazioni degli anticorpi anti Streptolisina-O, della Proteina C Reattiva e del Fattore Reumatoide nel siero e nel plasma umano, in associazione con i calibratori Sclavo Diagnostics CRP cat. B47182290, ASO-TAS cat. B47182291 e RF cat. B47182292 e i kit immunoturbidimetrici e le applicazioni strumentali suggerite da Sclavo Diagnostics International. SOLO PER USO PROFESSIONALE.

Caratteristiche del siero di controllo

I sieri di controllo sono prodotti da un pool di sieri umani, delipidati e stabilizzati contenenti alte concentrazioni di analiti.

Composizione del kit

Il set dei controlli ASO-PCR-FR è composto da tre flaconi da 1ml contenenti un livello basso di concentrazione degli analiti. I controlli sono liquidi e pronti all'uso.

Assegnazione dei valori e tracciabilità

I valori teorici sono stati calcolati sulla base di risultati ottenuti su analizzatori biochimici automatici Sclavo Diagnostics con reagenti Sclavo Diagnostics. I risultati delle concentrazioni ottenute sono da riferirsi all'uso di Standard internazionali di riferimento. I valori assegnati sono riferibili a:

- Per il Titolo Antistreptolisinico all' ASO International Reference Preparation.
- Per la Proteina C Reattiva allo standard internazionale IRMM "CRM No 470".
- Per il Fattore Reumatoide all'RF International Reference Preparation WHO 1970.

La concentrazione degli analiti è stata determinata con metodi immunoturbidimetrici utilizzando reagenti e calibratori Sclavo Diagnostics Int. Le concentrazioni indicate sono lotto dipendenti ed i loro valori e gli intervalli di accettabilità sono specificati nella sottostante tabella.

Preparazione, conservazione e stabilità

I sieri sono liquidi, pronti all'uso e sono stabili fino alla data di scadenza riportata sui singoli flaconi se conservati ad una temperatura compresa tra 2 e 8°C.

PRECAUZIONI ED AVVERTENZE

1. I reagenti e i materiali di rifiuto sono smaltiti conformemente alle disposizioni comunitarie in materia di rifiuti o alle disposizioni nazionali o regionali.
2. Oltre alle indicazioni sui rischi relative ai componenti attivi, i reagenti possono contenere componenti non attivi quali conservanti e detergenti. La concentrazione totale di questi componenti è inferiore ai limiti stabiliti dalla Regolamento 1272/2008 CE e successive modifiche e aggiunte.
3. Si raccomanda di manipolare il reagente conformemente alle norme di buona prassi di laboratorio e di utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale.
4. Non usi il reagente se è visibilmente degradato (ad es. presenza di corpuscoli) dopo ricostituzione

Valori assegnati

Sistemi KONELAB – INDIKO – OPEN		Controllo BASSO		
Analita	Unità	Media	Range	
TAS-ASO-ASLO	UI/ml	102	76 - 127	
PROTEINA C REATTIVA	mg/L	63	47 - 79	
FATTORI REUMATOIDI	UI/ml	20	15 - 25	

LOT

25/002



25/06/2027

