



TECHNOPATH

CLINICAL DIAGNOSTICS

Multichem[®] hsTn

Controllo di Terza Parte per Troponina ad alta Sensibilità, in Formato Liquido Stabile



Caratteristiche

- ◆ Formulazione proprietaria su matrice umana.
- ◆ Simula le prestazioni dei campioni dei pazienti.
- ◆ Valori target mirati ai punti decisionali clinici.
- ◆ Liquido pronto all'uso.

Specifiche

- ◆ Stabilità dei flaconi chiusi 36 mesi a -20°C / -80°C.
- ◆ Stabilità dei flaconi aperti 10 giorni a 2°C / 8°C

Prodotto	Descrizione	Confezione	Codice
Multichem hsTn	Non Dosato Livello Singolo	12 x 3mL	HS301X
	Dosato Livello Singolo	12 x 3mL	HS301A
Multichem hsTn	Non Dosato Livello Singolo Mini Kit	3 x 3mL	HS301MX
	Dosato Livello Singolo Mini Kit	3 x 3mL	HS301MA

Multichem[®] hsTn

Elenco Analiti

Analiti

hs TnI
hs TnT



Progettato per completare e supportare la gamma di prodotti per il Controllo di Qualità Technopath Multichem[®].

Il Software IAMQC fornisce ai responsabili di laboratorio e ai tecnici una serie di strumenti software per il CQ per analizzare i risultati CQ in tempo reale. I prodotti software IAMQC consentono agli utenti di automatizzare, centralizzare e standardizzare i processi CQ in laboratorio. La nostra combinazione di moduli software soddisfa i vari livelli dei requisiti del controllo di qualità nei singoli laboratori e sono facilmente personalizzabili per soddisfare le diverse aspettative di gestione del controllo di qualità

Per ulteriori informazioni, visitate il sito www.technopathcd.com



TECHNOPATH
CLINICAL DIAGNOSTICS

TECHNOPATH CLINICAL DIAGNOSTICS

IRELAND

Technopath Life Sciences Park,
Fort Henry, Ballina, Co. Tipperary, V94 FF1P

USA

99 Lafayette Drive,
Suite 179 Syosset, NY 11791

Per Assistenza Multichem CQ: qcsupport@technopathcd.com
Website: www.technopathcd.com