



TECHNOPATH
CLINICAL DIAGNOSTICS



Multichem[®] ID

Controlli di Qualità Malattie Infettive

Technopath Clinical Diagnostics (Technopath) è uno dei maggiori produttori mondiali di materiali per il controllo di qualità. Con un ampio elenco di analiti inclusi nella gamma dei prodotti Multichem[®], la scelta e la flessibilità sono garantite per tutti i clienti. I controlli liquidi stabili includono prodotti per: Chimica Clinica Generale, Immunoproteine, immunoenzimatica, Diabete, Esoterici e Infettivi.

I controlli di qualità (QC) Multichem Infectious Disease (ID) di Technopath sono specificamente ottimizzati per i test comunemente utilizzati per lo screening e la diagnosi delle malattie infettive e sono progettati per essere utilizzati su una serie di piattaforme strumentali leader di settore.

Se utilizzati insieme al software IAMQC[®] e al sistema QConnect, i materiali Multichem QC di Technopath offrono ai laboratori maggiore efficienza e conformità e maggiore fiducia nei risultati dei pazienti.

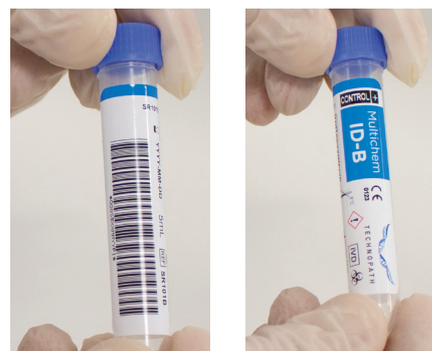
Concetto di Pronto-per-l'uso

Vantaggi:

- Pronto per l'uso liquido stabile
- Nessuna necessità di aliquotazione del campione
- Campionamento diretto dalle provette del controllo
- Posizionamento e conservazione dei campioni del controllo direttamente sui rack portacampioni dello strumento
- Potenziale riduzione degli errori di manipolazione
- Maggiore conformità alle linee guida in materia di salute e sicurezza
- Provette con codici a barre specifici per ogni strumento

"Il laboratorio deve disporre di un sistema di monitoraggio a lungo termine dei risultati del controllo interno di qualità per valutare le prestazioni del metodo."

NATA (National Association of Testing Authorities) AS 4633 (ISO 15189), Australia, 5.6.1 Internal Quality Control



Codici a barre specifici per strumenti diversi stampati sulle etichette delle provette per facilitarne l'uso.

Potenziato da



IAMQC® ha incorporato EDCNet, un programma software basato su Internet specificamente progettato per il monitoraggio dei risultati sierologici. I dati vengono raccolti e valutati in IAMQC Peer e trasmessi senza soluzione di continuità a EDCNet per ulteriori analisi dei dati CQ in tempo reale. IAMQC Peer consente l'inserimento dei dati in diversi modi - sia con inserimento manuale o tramite interfacce automatizzate a vari middleware, LIS o collegamenti diretti agli strumenti. Ciò offre al laboratorio la flessibilità necessaria per poter usufruire dell'automazione dei dati, se lo desiderano.



Selezionando il collegamento EDCnet nel sistema IAMQC Peer, l'utente viene portato direttamente alla sezione report che mostra i dati del laboratorio e che consente loro di usufruire di funzionalità di reporting aggiuntive.

Rapporti CQ personalizzati, che forniscono una revisione in tempo reale dei risultati in grafici di Levey-Jennings o Media / Dispersione in formato tabellare, possono essere inviati direttamente ad ogni utente Multichem ID via e-mail o salvati in formato PDF. Sia IAMQC Peer che EDCnet possono essere programmati per pianificare automaticamente l'invio via e-mail del vostro report personalizzato su base settimanale o mensile.

Ulteriori dettagli sono disponibili sul sito Web di Technopath (www.technopathcd.com/products/quality-control-software) e sul sito Web di NRL (www.nrlquality.org.au/qc-results-reports).

Multichem® ID-B



Specifiche tecniche

- Stabilità 24 mesi* a provetta chiusa conservata tra 2°C e 8°C
- Stabilità 30 giorni a provetta aperta conservata tra 2°C e 8°C.

Prodotto	Descrizione	Confez.	Codice
Multichem ID-B	Controllo Positivo	4 x 5mL	SR101B
Multichem ID-B Mini Kit	Controllo Positivo Mini Kit	1 x 5mL	SR101MB

Per ulteriori informazioni consultare le Istruzioni Per l'Uso.

*Lotto specifica al lancio - stabilità programmata prevista a provetta chiusa 24 mesi.

Elenco Analiti

Anti-HIV IgG
 Anti-HCV IgG
 Anti-HBc IgG
 HBsAg
 Anti-HTLV IgG
 Anti-*Treponema Pallidum* IgG

Sistema Analitico

PRODUTTORE	SISTEMA	NOME TEST
Abbott	ALINITY i	Anti-HBc II
		Anti-HCV
		HBsAg Qualitative II
		HIV Ag/Ab Combo
		rHTLV I/II
		Syphilis TP
Abbott	ALINITY s	Anti-HBc
		Anti-HCV
		HBsAg
		HIV Ag/Ab Combo
		HTLV I/II
Abbott	ARCHITECT	Anti-HBc II CMIA
		Anti-HCV CMIA
		HBsAg Qualitative II CMIA
		HIV Ag/Ab Combo CMIA
		rHTLV-I/II CMIA
		Syphilis TP CMIA
DiaSorin	LIAISON	Anti-HBc CLIA
		Treponema Screen CLIA
DiaSorin	LIAISON XL MUREX	HBsAg Quant CLIA
		HCV Ab CLIA
		HIV Ab/Ag CLIA
		recHTLV-I/II CLIA

Multichem® ID-SeroNeg

Specifiche tecniche

- ◆ Stabilità 36 mesi a provetta chiusa conservata tra 2°C e 8°C.
- ◆ Stabilità 90 giorni a provetta aperta conservata tra 2°C e 8°C.

Prodotto	Descrizione	Confez.	Codice
Multichem ID-SeroNeg	Controllo Negativo	4 x 5mL	SR100N
Multichem ID-SeroNeg Mini Kit	Controllo Negativo Mini Kit	1 x 5mL	SR100MN

Per ulteriori informazioni consultare le Istruzioni Per l'Uso.



Multichem ID-SeroNeg - Elenco Analiti

Anti-HIV
Anti-HCV
Anti-HBc
Anti-HTLV

Anti-Treponema
HBsAg
HIV p24

LA AZIENDA DEL CONTROLLO DI QUALITÀ



TECHNOPATH
CLINICAL DIAGNOSTICS

www.technopathcd.com

info@technopathcd.com | Tel: +353 61 525700 | Fax: +353 61 203034

Technopath Life Sciences Park, Fort Henry, Ballina, Co. Tipperary, Ireland.