



# TECHNOPATH

CLINICAL DIAGNOSTICS

## Multichem<sup>®</sup> S

Controllo di Qualità di Terza Parte per consolidare i test per la Chimica del Siero e la Immunologia, 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 S	Non Dosato Livello Singolo (Livello 1)	15 × 10mL	CH101X
	Non Dosato Livello Singolo (Livello 2)	15 × 10mL	CH102X
	Non Dosato Livello Singolo (Livello 3)	15 × 10mL	CH103X
	Dosato Livello Singolo (Livello 1)	15 × 10mL	CH101A
	Dosato Livello Singolo (Livello 2)	15 × 10mL	CH102A
	Dosato Livello Singolo (Livello 3)	15 × 10mL	CH103A

## Elenco Analiti

### Chimica

Albumina  
Bilirubina, Diretta  
Bilirubina, Totale  
Calcio  
Anidride Carbonica (Bicarbonato)  
Cloro  
Creatinina  
Glucosio  
Ferro  
Lattato (acido Lattico)  
Magnesio  
Fosforo  
Potassio  
Proteine, Totali  
Sodio  
Capacità Ferro Legante Totale (TIBC)  
Capacità Ferro Legante Insatura (UIBC)  
Urea  
Acido Urico

### Esoterici

ACE\*  
Acidi Biliari  
Bilirubina, Indiretta\*  
Caffeina\*  
Calcio Ionizzato\*  
Rame\*  
Cortisolo  
Etanolo  
Fruttosamina\*  
NT-Pro BNP\*  
Osmolalità \*  
Elettroforesi Proteine\*  
Triiodotironina, (Totale T3) \*  
Tiroxina, (Totale T4)  
Troponina T\*  
Zinco \*

### Immunoproteine

Alfa-1 Glicoproteina Acida  
Alfa-1 Antitripsina  
Alfa-2 Macroglobulina\*  
Antistreptolisina O (ASO)\*  
A-DNasi B (DNasi B Anti-Streptococco)\*  
Antitrombina III\*  
Apolipoproteina A1 (APO A1)  
Apolipoproteina B (APO B)  
Beta-2 Microglobulina  
C1 Inhibitor\*  
CH50 (Complemento Emolitico Totale)\*  
Cistatina C\*  
Complemento C3  
Complemento C4  
Ceruloplasmina  
Ferritina\*  
Aptoglobina  
Emopexina\*  
Immunoglobulina A  
Immunoglobulina G  
Immunoglobulina M  
IgE\*  
IgG1, Subclasse \*  
IgG3, Subclasse \*  
IgG4, Subclasse \*  
Catene Leggere Kappa \*  
Catene Leggere Lambda \*  
Lipoproteina (a)\*  
Prealbumina  
Properdina Fattore B\*  
Retinol Binding Protein\*  
Transferrina  
sTfR (Recettore Solubile della Transferrina)\*

### Enzimi

Fosfatasi Acida  
Alanina Aminotransferasi (ALT)  
Fosfatasi Alcalina (ALP)  
Amilasi (Pancreatica)  
Amilasi (Totale)  
Aspartato Aminotransferasi (AST)  
Alfa Idrossibutirrato Deidrogenasi\*  
Beta Idrossibutirrato Deidrogenasi\*  
Colinesterasi  
Creatina Chinasi (CK)  
CKMB\*  
Gamma Glutamilttransferasi  
Lattico Deidrogenasi (LDH)  
Lipasi  
Fosfatasi Acida Prostatica \*

### Lipidi

Colesterolo, HDL  
Colesterolo, LDL  
Colesterolo, Totale  
Fosfolipidi \*  
Trigliceridi

### Farmaci

Acetaminofene  
Amikacina  
Carbamazepina  
Digossina  
Gentamicina  
Litio  
Fenobarbital  
Fenitoina  
Salicilati  
Teofillina  
Tobramicina  
Acido Valproico  
Vancomicina

\* Si prega di fare riferimento ai foglietti illustrativi specifici del lotto per le informazioni sulla stabilità e sulle prestazioni.



**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](mailto:qcsupport@technopathcd.com)  
Website: [www.technopathcd.com](http://www.technopathcd.com)