



TECHNOPATH

CLINICAL DIAGNOSTICS

Multichem[®] S Plus

Assicura il Consolidamento dei Test per il Controllo di Qualità di Terza Parte di Chimica Clinica e Immunologia in un Formato Liquido Stabile



Caratteristiche

- ◆ Formulazione esclusiva a matrice umana.
- ◆ Simula le prestazioni dei campioni dei pazienti.
- ◆ Mirato ai livelli decisionali clinici.
- ◆ Liquido per facilità d'uso.

Specifiche

- ◆ Stabile 36 mesi a flacone chiuso conservato a -20°C / -80°C.
- ◆ Stabile 10 giorni dopo apertura conservato a 2°C / 8°C.

Prodotto	Descrizione	Confezione	Codice
Multichem S Plus	Non Dosato Singolo Livello (Livello 1)	15 × 10mL	CH101CRP
	Non Dosato Singolo Livello (Livello 2)	15 × 10mL	CH102CRP
	Non Dosato Singolo Livello (Livello 3)	15 × 10mL	CH103CRP
Multichem S Plus	Dosato Singolo Livello (Livello 1)	15 × 10mL	CH101PLA
	Dosato Singolo Livello (Livello 2)	15 × 10mL	CH102PLA
	Dosato Singolo Livello (Livello 3)	15 × 10mL	CH103PLA

Multichem® S Plus Chemistry

Elenco Analiti

Chimica

Albumina
Bilirubina, Diretta
Bilirubina, Totale
Calcio
CO₂ (Bicarbonato)
Cloro
Creatinina
Glucosio
Ferro
Lattato (acido Lattico)
Magnesio
Fosforo
Potassio
Proteine, Totali
Sodio
TIBC (Total Iron Binding Capacity)
UIBC (Unsaturated Iron Binding Capacity)
Urea
Acido Urico

Esoterici

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

Immunoproteine

Alfa-1 Glicoproteina Acida
Alfa-1 Antitripsina
Alfa-2 Macroglobulina*
Antistreptolisina O (ASO)*
ADNase B (Anti DNasi B Streptococco)*
Antitrombina III*
Apolipoproteina A1 (APO A1)
Apolipoproteina B (APO B)
Beta-2 Microglobulina
C1 Inibitore*
CH50 (Complemento Emolitico Totale)*
Cistatina C*
Complemento C3
Complemento C4
Ceruloplasmina

Proteina C-Reattiva
Ferritina*
Aptoglobina
Emopexina*
Immunoglobulina A
Immunoglobulina G
Immunoglobulina M
IgE*
IgG1, Sottoclasse*
IgG2, Sottoclasse*
IgG3, Sottoclasse*
IgG4, Sottoclasse*
Catene Leggere Kappa*
Catene Leggere Lambda*
Lipoproteina (a)*
Prealbumina
Properdina Fattore B*
Retinol Binding Protein*
Fattore Reumatoide
Transferrina
sTfR (Recettore Solubile 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)
CK-MB*
Gamma Glutamilttransferasi
Lattato 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 dichiarazioni di stabilità e 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
Website: www.technopathcd.com