



**COBAS** MIRA



## Características Técnicas:

Principio del Sistema:	Random access, analizador selectivo por muestra o test.
Rendimiento:	100 test/hora con ISE hasta 204
Capacidad de muestras:	Hasta 90
Capacidad de reactivos:	Hasta 43 con ISE
Capacidad de cubetas:	312
Interfase Host:	Bi-direccional RS 232C
Sistema Óptico:	Fotómetro de filtros
Fuente de luz:	Lámpara flash de xenon
Parámetros máximos en la misma muestra:	104
Métodos programables:	104
Consumo de agua:	1L/2h
Capacidad de autodilución y concentración de muestras	
Sensor de reactivos	

### Dimensiones / Peso

Ancho:	73 cm.
Alto:	64 cm.
Profundidad:	58 cm.
Peso:	80 kg.

---

### Química de rutina y especial

Fosfatasa ácida	CO2	C3
Albumina	Creatinina	C4
Fosfatasa alcalina	Etanol	CRP
ALT/GPT	Fructosamina	IgG
Amonio	GGT	IgA
Amilasa	Glucosa	IgM
AST/GOT	HDL-Colesterol	Transferrina
Bilirrubina Directa	LDL-Colesterol	Aplicaciones para drogas de abuso
Bilirrubina Total	Fósforo	Aplicaciones para drogas terapéuticas
BUN	LDH	
Calcio	Magnesio	
Cloro	Potasio	
Colesterol	Proteínas Totales	
CK	Triglicéridos	
CK-MB	Ácido Úrico	



Tel. 5558199705

excelab2014@hotmail.com