

**Analizador Automático
de Química Clínica**



**Alto rendimiento
190 pruebas por hora**

28 parámetros de colorimetría.
3 parámetros de electrolitos.
8 parámetros calculados.

NUEVO

DRI-CHEM NX700i

- Procesa múltiples pacientes simultáneamente.
- Tecnología de química seca y potenciométrica.
- Solo 10 μ L de muestra por prueba.
- Gráficas de control de calidad.
- No requiere agua.
- Función de prueba emergente.
- Rápida calibración con tarjeta QC.

Analizador Automático de Química Clínica

Parámetros

Clasificación	FUJI DRI-CHEM SLIDE	Parámetro	Rango de medición			Medición	
			Unidad (A)	Unidad (B)	Tiempo (min.)		
Análisis Bioquímicos (enzimas)	ALP-PIII	Fosfatasa Alcalina	50-3500	U/L	0.84-58.45	µkat/L	4
	AMYL-PIII	Amilasa	10-1800	U/L	0.17-30.06	µkat/L	5
	CHE-P	Colinesterasa	5-500	U/L	0.08-8.35	µkat/L	4.5
	CKMB-P	Isoenzima MB de la Creatina Fosfoquinasa	1-300	U/L	0.02-5.01	µkat/L	5
	CPK-PIII	Creatina Fosfoquinasa	10.0 - 2000	U/L	0.17-33.40	µkat/L	4
	GGT-PIII	Gamma Glutamil Transpeptidasa	10-1200	U/L	0.17-20.04	µkat/L	5
	GOT/AST-PIII	Glutámico Oxalacético Transaminasa (Aspartato Aminotransferasa)	10-1000	U/L	0.17-16.70	µkat/L	4
	GPT/ALT-PIII	Glutámico Pirúvico Transaminasa (Alanina Aminotransferasa)	10-1000	U/L	0.17-16.70	µkat/L	4
	LAP-P	Leucina Aminopeptidasa	10-500	U/L	0.17-8.35	µkat/L	4
	LDH-PIII	Lactato Deshidrogenasa	50-900	U/L	0.84-15.03	µkat/L	2
	LIP-P	Lipasa	20 - 1000	U/L	0.33 - 16.7	µkat/L	5
	Análisis Bioquímicos (química general)	ALB-P	Albúmina	1.0-6.0	g/dL	10.0 - 60	g/L
BUN-PIII		Nitrógeno Ureico	5.0-14.0	mg/dL	1.79-49.98	mmol/L	4
Ca-PIII		Calcio	4.0-16.0	mg/dL	1.00-4.00	mmol/L	4
CRE-PIII		Creatinina	0.2-24.0	mg/dL	18-2122	µmol/L	5
DBIL-P		Bilirrubina Directa	0.1-16.0	mg/dL	2-274	µmol/L	5
GLU-PIII		Glucosa	10-600	mg/dL	0.6-33.3	mmol/L	6
HDL-C-PIIID		Colesterol Lipoproteína de Alta Densidad	10-110	mg/dL	0.26-2.84	mmol/L	6
IP-P		Fósforo Inorgánico	0.5-15.0	mg/dL	0.16-4.84	mmol/L	5
Mg-PIII		Magnesio	0.2-7.0	mg/dL	0.08-2.88	mmol/L	4.5
NH ₃ -PII / NH ₃ -VII		Amoniaco	10-500	µg/dL	7-357	µmol/L	2
TBIL-PIII		Bilirrubina total	0.2-30.0	mg/dL	3-513	µmol/L	6
TCHO-PIII		Colesterol total	50-450	mg/dL	1.29-11.64	mmol/L	6
TCO ₂ -P		Dióxido de Carbono total	5.0 - 40.0	mmol/L	5.0 - 40.0	mmol/L	5
TG-PIII		Triglicéridos	10-500	mg/dL	0.11-5.65	mmol/L	4
TP-PIII		Proteína total	2.0-11.0	g/dL	20-110	g/L	6
UA-PIII		Ácido Úrico	0.5-18.0	mg/dL	30-1071	µmol/L	4
Análisis Bioquímicos (electrolitos)		Na	Sodio	75-250	mEq/L	75-250	mmol/L
	K	Potasio	1.0-14.0	mEq/L	1.0-14.0	mmol/L	
	Cl	Cloro	50-175	mEq/L	50-175	mmol/L	
Prueba Inmunológica	CRP-SIII	Proteína C Reactiva	0.3-7.0	mg/dL	3.0 - 70	mg/L	5
Calculados	LDL Colesterol, NON-HDL Colesterol, Globulina, ALB/GLOB, BUN/CRE, Anión GAP, GOT/GPT						

Características FUJI DRI-CHEM NX700i

MODELO	FDC NX700i
Capacidad de incubación	Colorimetría 13, electrolitos 1
Rendimiento	Colorimetría 180/hr. Electrolitos:90/hr. Combinadas 190/hr.
Capacidad de pacientes abordó	5
Pruebas de medición	Colorimetría: 28 Electrolitos: 3 Calculados: 8
Tiempo de incubación	2 a 6 min. / Colorimetría 1 min. / Electrolitos
Tipo de muestra	Plasma, Suero, Sangre entera
Volumen de la muestra	10 µL-50 µL
Transmisión de datos a PC	RS-232C; USB; LAN
Datos de impresión	Impresora térmica
Dimensiones	An 50 x P 38 x Al 41 cm
Peso	33 kg.
Requisitos eléctricos	100-240 VCA +- 10%, 50 a 60 Hz
Temperatura de funcionamiento	15 a 32°C
Tolerancia de humedad operativa	30 a 80 % RH



Ventas Diagnóstico In Vitro
(55) 2565 1153

Oficinas
(55) 56748819 y (55)56090134

ventas@corporativofluidovital.com