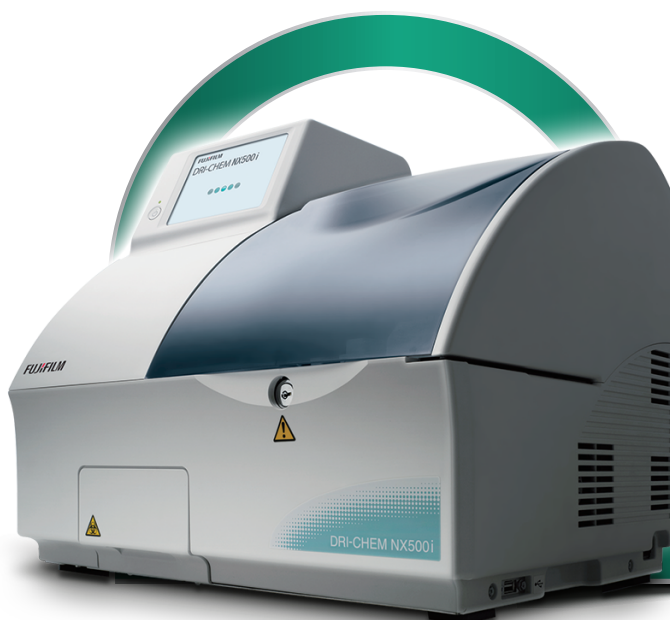


El equipo de química seca más preciso en el mercado*.

- ▶ Múltiples parámetros de química seca.
- ▶ Sólo 10 µL de muestra por prueba.
- ▶ Minimiza el riesgo biológico.
- ▶ Rápida calibración con tarjeta QC.
- ▶ Automático y compacto.
- ▶ Dilución automática.

DRI-CHEM
FDC NX500i



Colorimetría

28
pruebas

+

Electrolitos

3
pruebas

128
pruebas/hora

Clasificación	FUJIFRI-CHEM SLIDE	Parámetro	Rango de medición			Medición tiempo (min.)	
			Unidad (A)		Unidad (B)		
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
Análisis Bioquímicos (química general)	LIP-P	Lipasa	20 - 1000	U/L	0.33 - 16.7	µkat/L	5
	ALB-P	Albumina	1.0-6.0	g/dL	10.0 - 60	g/L	6
	BUN-PIII	Nitrógeno Ureico	5.0-140.0	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-PII	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 -WII	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 Calculados	CRP-SIII	Proteína C Reactiva	0.3-7.0	mg/dL	3.0 - 70	mg/L	5

LDL Colesterol, NON-HDL Colesterol, Globulina, ALB/GLOB, BUN/CRE, Anión GAP

Características principales

MODELO	FDC NX500i
Capacidad de incubación	Colorimetría 12, electrolitos 1
Rendimiento	Colorimetría 120 pruebas/hora Combinado 128 pruebas/hora
Número de muestras en el rack	1
Prueba de medición	Colorimetría 28 pruebas Electrolitos 3 pruebas
Tiempo de medición	Colorimetría de 2 a 6 minutos/prueba Electrolitos 1 minuto/3 pruebas (Na, K, Cl)
Tipo de muestra	Plasma, suero, sangre entera
Volumen de la muestra	Colorimetría 10 µL/prueba Electrolitos 50 µL / 3 Pruebas (Na, K, Cl), CRP 10 µL / prueba
Transmisión de datos a PC	USB 2.0 O RS-232C Serie D-Sub 9 pin - 9 pin cross cable
Datos de impresión	Impresora térmica
Dimensiones	470(W) x 360 (D) x 420 (H) mm
Peso	Aprox. 25 kg
Requisitos eléctricos	AC 100-240 V, 50/60Hz, 2.5 - 1.1A
Temperatura de funcionamiento	15 a 32°C (59 to 89 °F)
Tolerancia de humedad	30 a 80 % RH



Ventas Diagnóstico In Vitro
(55) 2565 1153

Oficinas
(55) 56748819 y (55)56090134

ventas@corporativofluidovital.com

*Dri-Chem de FUJIFILM es el método de química clínica seca con resultados más precisos con base en la última publicación de PACAL, hasta la fecha de impresión de este material.