

FUJI DRI-CHEM NX600

Parameterübersicht

Klassifizierung	Artikelnummer	Parameter	Messbereich	
			Konventionell	SI
Enzyme	FF-119-15809401	ALP	14 - 1183 U/L	0.23 - 19.76 µkat/L
	FF-119-15827934	AMYL	10 - 1800 U/L	0.17 - 30.06 µkat/L
	FF-119-15809449	CHE	5 - 500 U/L	0.08 - 8.35 µkat/L
	FF-119-15809451	CKMB	1 - 300 U/L	0.02 - 5.01 µkat/L
	FF-119-15809463	CPK	10 - 2000 U/L	0.17 - 33.40 µkat/L
	FF-119-15809516	GGT	10 - 1200 U/L	0.17 - 20.04 µkat/L
	FF-119-15809542	GOT/AST	10 - 1000 U/L	0.17 - 16.70 µkat/L
	FF-119-15809554	GPT/ALT	10 - 1000 U/L	0.17 - 16.70 µkat/L
	FF-119-15809607	LDH	50 - 900 U/L	0.84 - 15.03 µkat/L
	FF-119-16380737	LIP	20 - 1000 U/L	0.33 - 16.70 µkat/L
Allgemeine klinische Chemie	FF-119-15809396	ALB	1.0 - 6.0 g/dL	10 - 60 g/dL
	FF-119-15809425	BUN	5,0 - 140.0 mg/dL	1.79 - 49.98 mmol/L
	FF-119-15809425	Urea (Harnstoff)	10.7 - 299.6 mg/dL	1.79 - 49.98 mmol/L
	FF-119-15809437	Ca (gesamt)	4.0 - 16.0 mg/dL	1.00 - 4.00 mmol/L
	FF-119-15809475	CRE	0.2 - 24.0 mg/dL	18 - 2122 µmol/L
	FF-119-15809504	DBIL (Bilirubin, direktes)	0.1 - 16.0 mg/dL	2 - 274 µmol/L
	FF-119-15809528	GLU	10 - 600 mg/dL	0.6 - 33.3 mmol/L
	FF-119-15809736	HDL-C	10 - 110 mg/dL	0.26 - 2.84 mmol/L
	FF-119-15809580	IP (anorg. Phosphat)	0.5 - 15.0 mg/dL	0.16 - 4.84 mmol/L
	FF-119-15809619	Mg	0.2 - 7.0 mg/dL	0.08 - 2.88 mmol/L

Klassifizierung	Artikelnummer	Parameter	Messbereich	
			Konventionell	SI
Allgemeine klinische Chemie	FF-119-15809633	NH ₃	10 - 500 µg/dL	7 - 357 µmol/L
	FF-119-15809657	TBIL (Bilirubin, gesamt)	0.2 - 30.0 mg/dL	3 - 513 µmol/L
	FF-119-15809669	TCHO (Cholesterin, gesamt)	50 - 450 mg/dL	1.29 - 11.64 mmol/L
	FF-119-15809671	TG	10 - 500 mg/dL	0.11 - 5.65 mmol/L
	FF-119-15809683	TP (Eiweiß, gesamt)	2.0 - 11.0 g/dL	20 - 110 g/L
	FF-119-15809700	UA (Harnsäure)	0.5 - 18.0 mg/dL	30 - 1071 mmol/L
Elektrolyte	FF-119-15809621	Na	75 - 250 mEq/L	75 - 250 mmol/L
	FF-119-15809621	K	1.0 - 14.0 mEq/L	1.0 - 14.0 mmol/L
	FF-119-15809621	Cl	50 - 175 mEq/L	50 - 175 mmol/L
Immunologie	FF-119-15809499	CRP	0.3 - 7.0 mg/dL	3 - 70 mg/L

Der FDC NX600 - Das kompakte Multitalent

Der FUJI DRI-CHEM NX600 ist ein leistungsstarkes POCT-System nicht nur für die Notaufnahme, als Backup-System im Zentrallabor und die Arztpraxis, sondern kann vielfältige Anwendung finden. Zahlreiche Parameter der klinischen Chemie, sowie CRP und die Elektrolyte Natrium, Kalium und Chlorid sind mit dem DRI-CHEM NX600 analysierbar. Zusätzlich können bis zu 8 Parameter berechnet werden. Das System kann ein individuelles, frei wählbares Testprofil bearbeiten oder einzelne Parameter im Rahmen der Verlaufskontrolle oder Notfalldiagnostik messen.

Kurz und knapp im Überblick



Multiparametersystem für die Bestimmung von vielen klinisch-chemischen Parametern, CRP und Elektrolyten. Messbar als Einzelparame-ter oder individuelle Testprofile.



DRI-CHEM NX600 mit integriertem Plasmaseparator zur direkten Messung aus Li-Heparin-Vollblut.



Einfacher und schneller Arbeitsab-lauf mit Vorratsmagazinen für die Verbrauchsmaterialien.



Benutzeroberfläche mit Kontext-Hilfefunktion für eine sichere Bedienung.