



UNICELL-S, Compact Immunofluorescence Reader

Katalog-Nummer: AMP 300-E UNICELL-S



Messmethode	Quantitative Bestimmung
Testmodus	Serum, Plasma, Vollblut
Ergebnisse	< 5 sec. (Für Einzeltest)
Probenvolumen	100 µl
Inkubationszeit	3-15 Minuten
Result Transmission	LIS/USB/RS232
Memory	>10000 Tests
Drucker	Thermoprinter
Display	7" Touch Screen
Spannung [V]	100 - 240
Frequenz [Hz]	50/60
Abmessungen (B x H x T) [cm]	30,6 x 21,5 x 16,0
Gewicht [kg]	2,4

UNICELL-S Produktübersicht

Testpanel	Produktbezeichnung	Proben	Format	Tests
Kardiovaskuläre Erkrankung	cTnl/CK-MB/Myo	WB / S / P	Kassette	20 Test / Kit
	cTnl	WB / S / P	Kassette	20 Test / Kit
	CK-MB	WB / S / P	Kassette	20 Test / Kit
	Myo	WB / S / P	Kassette	20 Test / Kit
	NT-proBNP	WB / S / P	Kassette	20 Test / Kit
	ST2*	WB / S / P	Kassette	20 Test / Kit
	D-Dimer	WB / P	Kassette	20 Test / Kit
	H-FABP	WB / S / P	Kassette	20 Test / Kit
	cTnl / H-FABP	WB / S / P	Kassette	20 Test / Kit
	LP-PLA2	WB / S / P	Kassette	20 Test / Kit
PAPP-A	WB / S / P	Kassette	20 Test / Kit	
Niere	NGAL	WB / S / P	Kassette	20 Test / Kit
Diabetes	HbA1c	WB	Kassette	20 Test / Kit
Hormone	AMH	WB / S / P	Kassette	20 Test / Kit
	Inhibin B	WB / S / P	Kassette	20 Test / Kit
	FSH	WB / S / P	Kassette	20 Test / Kit
Inflammation	PCT/CRP	WB / S / P	Kassette	20 Test / Kit
	PCT	WB / S / P	Kassette	20 Test / Kit
	CRP	WB / S / P	Kassette	20 Test / Kit
Knochenstoffwechsel	Vitamin D	WB / S / P	Kassette	20 Test / Kit

WB: Vollblut S: Serum P: Plasma