PARAMETRII DE TESTARE VivaDiag POCT					
GRUPE DE INVESTIGAȚII	ANALIZELE	TIPUL MOSTREI	DURATA TESTĂRII	INTERVALUL DE TESTARE	AMBALAJ
INFECȚII	CRP+hsCRP	Sânge integral / plasma / ser	3 min.	0.5-200 mg/L	25T/cutie
	PCT	Sânge integral / plasma / ser	10 min.	0.05-100 ng/mL	25T/cutie
	SAA	Sånge integral / plasma / ser	10 min.	10-200 mg/L	25T/cutie
	IL-6	Sânge integral / plasma / ser	10 min.	3-4,000 pg/ml	25T/cutie
FUNCȚIILE RENALE	CYS (Cystatin C)	Sânge integral / plasma / ser	3 min.	0.5-10 mg/L	25T/cutie
	MAU (Microalbumin)	Urină	3 min.	10-200 mg/L	25T/cutie
	β2-MG	Sânge integral / plasma / ser	3 min.	0.1-20 mg/L	25T/cutie
	NGAL	Sânge integral / ser / plasmă / urină	3 min.	10-1,600 ng/mL	25T/cutie
MARKERII CARDIACI	CTN-I	Sânge integral / plasma / ser	10 min.	0.1-50 ng/mL	25T/cutie
	CK-MB	Sånge integral / plasma / ser	10 min.	0.5-200 ng/mL	25T/cutie
	D-Dimer	Sânge integral / plasma	10 min.	0.1-50 mg/L	25T/cutie
	MYO (Myoglobin)	Sânge integral / plasma / ser	10 min.	10-1,000 ng/mL	25T/cutie
	H-FABP	Sânge integral / plasma / ser	10 min.	1-500 ng/mL	25T/cutie
	NT-ProBNP	Sânge integral / plasma / ser	10 min.	18-35,000 pg/mL	25T/cutie
	Combo(CTN-I/CK- MB/Myo)	Sânge integral / plasma / ser	10 min.	La fel cu un singur element	25T/cutie
DIABET	HBA1C	Sânge integral	10 min.	4.0-14.5%	25T/cutie
	C-P (C-Peptide)	Sânge integral / plasma / ser	10 min.	0.4-20 ng/ml	25T/cutie
	INS	Sânge integral / plasma / ser	10 min.	0.5-100 mIU/l	25T/cutie
HORMONI	β-hCG	Sânge integral / plasma / ser	5 min.	5-200,000 mIU/ml	25T/cutie
	TSH	Sânge integral / plasma / ser	15 min.	0.1-100 mIU/L	25T/cutie
	T3	Sânge integral / plasma / ser	15 min.	0.61-9.22 nmol/L	25T/cutie
	T4	Sânge integral / plasma / ser	15 min.	12.87-300 nmol/L	25T/cutie
	LH	Sânge integral / plasma / ser	5 min.	1-100 mIU/mL	25T/cutie
MARKERII TUMORALI	PSA	Plasma / ser	10 min.	2-100 ng/mL	25T/cutie
	AFP	Plasma / ser	10 min.	5-400 ng/mL	25T/cutie
	CEA	Plasma / ser	10 min.	1-500 ng/mL	25T/cutie
	iFOB	Fecale	10 min.	25-1,000 ng/mL	25T/cutie
Altele	FER	Sânge integral / plasma / ser	10 min.	10-1,000 ng/ml	25T/cutie
	VD (Vitamina D)	Sânge integral / plasma / ser	15 min.	8-70 ng/ml	25T/cutie





mun. Chişinău, str. Grenoble 149/A, MD2019, Republica Moldova tel.:+373 22 944 958, fax: +373 22 944 968,

VivaDiag™ POCT Analyzer VIM01

Imunocromatografie Fluorescentă Cantitativă







WivaDiag POCT Analyzer

REZULTATE RAPIDE ȘI SIGURE În doar 3-15 minute, analizorul oferă rezultate veridice **DETECTAREA MAI MULTOR PARAMETRI** Analizorul poate efectua peste 30 de analize VivaDiag" **CAPACITATE EXTINSĂ DE MEMORIE POCT** Stocare până la 50 000 **Analyzer** rezultate **CONEXIUNE LA COMPUTER** Descărcarea și transmiterea rapidă a datelor ÎNTREȚINERE SIMPLĂ Doar curățare externă

PAȘI PENTRU UN TEST SIMPLU 01 02 03 03 Obținerea rezultatului testului testului testului

DOMENII DE UTILIZARE: UPU | ATI | STATIONAR | AMBULATOR | MEDICINA DE FAMILIE | AMBULANTA | PARAMEDICINA | FARMACIE

CARACTERISTICI TEHNICE AVANSATE



AUTO CALIBRARE



TOUCH-SCREEN



BARCODE READER



VOLUM MIC AL PROBEI



OPERAȚII

SIMPLE

IMPRIMANTĂ TERMICĂ ÎNCORPORATĂ



Specificații

Tipul mostrei	Sânge integral / ser / plasmă / urină
Volumul mostrei	60μL
Durata testării	3-15 minute
Temperatura de lucru	15°C-25°C
Regim de păstrare a testelor	2-30°C
Umiditate	10%-70%
Tip	Portabil/Staționar
Greutate	1,5 kg
Dimensiune (L*l*D)	17,3*21*7,58 cm
Ecran	3,5 LCD, TouchScreen
Elemente de testare	30+
Memorie	50 000 rezultate
Alimentare	DC 12V, 4A / 220V