



Automatyczny Analizator Immunologiczny

PROSTA OBSŁUGA

Pojedyncze, ilościowe wyniki



1. Pobierz próbkę do kapilary



2. Włóż kapilarę do kuwety



3. Wprowadź kuwetę do kanału pomiarowego

- Wynik przy pacjencie (bez odsyłania)
- Parametry ważne diagnostycznie
- Intuicyjna obsługa
- Niewielkie wymiary

Producent:
R&D: 3938 Trust Way, Hayward, CA 94545, USA
REP: Lotus Global Co, Ltd
15 Alexandra Road, Londyn, NW8 0DP, UK
Website: www.hipro.us



Importer:

ALPHA DIAGNOSTICS Sp. z o.o.,
02-677 Warszawa, ul. Taśmowa 1
Diagnostyka - obsługa klienta - tel. (22) 6327513;
Centrala - tel. (22) 6314013; faks (22) 6324211;
e-mail: ad@alphadiag.com.pl

Dostępne testy

Numer kat.	Opis produktu
PAR001	α 1-MG (Alpha-1-microglobulin)
PAR002	β 2-MG (Beta-2-microglobulin)
PAR003	RBP (Retinol binding protein)
PAR004	PA (Prealbumin)
PAR005	CysC (Cystatin C)
PAR006	mALB (Microalbumin)
PAR007	HbA1c (Glycated hemoglobin)
PAR008	NGAL (Neutrophil Gelatinase-Associated Lipocalin)
PAR009	LP(a) (Lipoprotein(a))
PAR010	IgA (Immunoglobulin A)
PAR011	IgM (Immunoglobulin M)
PAR012	TRF (Transferrin)
PAR013	Hs-CRP (High sensitivity C-reactive protein)
PAR014	ADA (Adenosine deaminase)
PAR015	CRP (C-reactive protein)
PAR016	D-Dimer (D-Dimer)
PAR017	HCY (Homocysteine)
PAR018	PCT (Procalcitonin)
PAR019	H-FABP (Heart Fatty Acid binding Protein)
PAR020	CKMB (Creatine Kinase Isoenzyme MB)
PAR021	cTnI (Cardiac Troponin I)
PAR022	Myo (Myohemoglobin)
PAR023	LP-PLA2 (Lipoprotein Phospholipase A2)
PAR024	NT-proBNP (Amino-terminal pro-brain natriuretic peptide)
PAR025	SAA (Serum amyloid protein)
PAR026	RF (Rheumatoid Factor)
PAR027	ASO (Antistreptolysin O)
PAR028	Anti-CCP (Anti-Cyclic Peptide Containing Citrulline Antibody)
PAR029	AFP (Alpha fetoprotein)
PAR030	IgG (Immunoglobulin G)
PAR031	IgE (Immunoglobulin E)
PAR032	HCG (Human chorionic gonadotropin)
PAR033	PG I (Pepsinogen I)
PAR034	PG II (Pepsinogen II)
PAR035	Vit. D (25-OH-VD)
PAR036	FER (Ferritin)
PAR037	CEA (Carcinoembryonic antigen) *
PAR038	2019-nCoV IgM/IgG Antibody Test Kit