



# Automatyczny analizator immunochemiczny

## ACESO 80A



### **Specyfikacja:**

**Typ próbki:** surowica, osocze, krew pełna

**Czas badania:** 20 min

**Przepustowość:** 8 kanałów

**Forma testu:** cartridge

**Drukarka:** wbudowana (lub zewnętrzna)

**Transmisja LIS/HIS:** Dwukierunkowa

**Wymiary:** 400 x 610 x 645mm

**Waga:** 35 kg



Producent: Rm 301, Block 19A, 8# Liangshuihe 2nd Street, Beijing  
ETDZ, 100176, Beijing, China  
Tel: 0086-010-67898607  
www.sophonix.net

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

## Lista oferowanych testów

Nazwa	Opis	Stan	Nazwa	Opis	Stan
			Cukrzyca		
<b>Covid-19</b>			HbA1c	Hemoglobin A1c	√
SARS-CoV-2 IgM	Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 IgM	√	C-Peptide	C-Peptide	√
SARS-CoV-2 IgG	Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 IgG	√	IAA	Insulin Autoantibodies	√
SARS-CoV-2 N	Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 N Protein	√	Insulin	Insulin	*
SARS-CoV-2 IgG CLIA	Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 IgG CLIA	√	<b>Funkcjonowanie tarczycy</b>		
SARS-CoV-2 Nab	Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 Neutralization Antibody CLIA	√	TSH	Thyroid Stimulating Hormone	√
<b>Urazowe uszkodzenie mózgu</b>			TT3	Total Triiodothyronine	√
GFAP	Glial fibrillary acidic protein	√	FT3	Free Triiodothyronine	√
UCH-L1 (PGP9.5)	Recombinant Human Ubiquitin Carboxyl-Terminal Hydrolase Isozyme L1 (Protein gene Product 9.5)	√	TT4	Total Thyroxine	√
S100β	S100β Protein	√	FT4	Free Thyroxine	√
NSE	Neuron-specific Enolase	√	TGAB	Anti-thyroglobulin antibodies	√
<b>Choroby sercowo-naczyniowe/ mózgowo-naczyniowe</b>			TPOAB	Anti-thyroid peroxidase antibody	√
CKMB	Creatine kinase isoenzymes(MB)	√	<b>Burza cytokinowa</b>		
cTnI	Cardiac troponin I	√	IL-2	Interleukin-2	*
D-Dimer	D-Dimer	√	IL-6	Interleukin-6	√
Myo	Myoglobin	√	IL-8	Interleukin-8	√
LP-PLA2	Lipoprotein-associated Phospholipase A2	√	IL-10	Interleukin-10	*
NT-proBNP	N-terminal proBNP	√	IL-18	Interleukin-18	√
ST2	Growth STimulation expressed gene 2	*	INF-γ	Interferon-γ	√
<b>Stan zapalny</b>			TNF-α	Tumor Necrosis Factor-α	√
Hs-CRP	Hypersensitive C-reactive protein	√	MCP-1	Monocyte chemotactic protein-1	√
CRP	C-reactive protein	√	<b>Matka &amp; Dziecko</b>		
PCT	Procalcitonin	√	25-OH-VD	25 hydroxyvitamin D	√
SAA	Serum amyloid A	√	Ferritin	Ferritin	*
IL-6	Interleukin-6	√	VB12	Vitamin B12	*
<b>Hormony płciowe</b>			FA	Folic acid	*
AMH	Anti-Mullerian hormone	√	<b>Choroby metaboliczne kości</b>		
E2	Estradiol	√	25-OH-VD	25 hydroxyvitamin D	√
β-HCG	β-subunit of human chorionic gonadotropin	√	PTH	Parathyroid Hormone	√
FSH	Follicle stimulating hormone	√	<b>Układ pokarmowy</b>		
LH	Luteinizing hormone	√	PG I	PGA Antigen -pepsinogen I	√
Progesterone	Progesterone	√	PG II	PGA Antigen -pepsinogen II	√
PRL	Prolactin	√	G17	Gastrin 17	√
Testosterone	Testosterone	√	* Testy w czasie wdrażania		

Zestawy dostępne w konfiguracji: 10/40/60 testów/opakowanie