

## CENNIK

Lp.	Nazwa	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania (dni)	Cena PLN	Stabilność materiału/ uwagi
1	Amoniak	AMONIAK	osocze na amoniak	1	26,00	Do 2 h w temperaturze 2-8°C. Materiał należy natychmiast dostarczyć do laboratorium.
2	Alfa – fotoproteina (AFP)	AFP	krew żylna, surowica	1	32,00	
3	Alfa 1 - antytrypsyna	ANTYTRP	krew żylna, surowica; kał	11	55,00	
4	Alfa 1 - antytrypsyna Genotyp	ANTYTRG	krew żylna pełna (EDTA)	10	224,00	
5	Alfa-1 antytrypsyna w kale	ANTYKAL	kał	10	56,00	
6	Albumina w surowicy	ALB	krew żylna, surowica	1	8,00	
7	Amylaza trzustkowa w surowicy	AMYTR	krew żylna, surowica	1	8,00	
8	Amylaza w surowicy	AMYL	krew żylna, surowica	1	8,00	
9	Antygen karcinoembrionalny (CEA)	CEA	krew żylna, surowica	1	32,00	
10	ASO (test ilościowy)	ASO-IL	krew żylna, surowica	1	20,00	
11	Badanie ogólne moczu	MOCZ	mocz	1	8,00	Temp. pokojowa 12h.
12	Bąblowica (Echinococcus granulosus) – p/c met ELISA	PCBABLO	krew żylna, surowica	13	108,00	
13	Bąblowica (Echinococcus multilocularis) – p/c EM2	PCBABEM	krew żylna, surowica	13	260,00	
14	Bąblowica (Echinococcus) – p/c IgG met. Western-Blot	PCBABG	krew żylna, surowica	13	280,00	
15	Beta- defensyny	B-DEFEN	kał	10	114,00	Próbka kału wielkości śliwki.
16	Białko całkowite	TP	krew żylna, surowica	1	8,00	
17	Białko C-reaktywne (CRP) – ilościowe	CRP-IL	krew żylna, surowica	1	16,00	
18	Białko wiążący Witaminę D (VDBP) w moczu	VDBPM	mocz	10	130,00	
19	Białko wiążący Witaminę D (VDBP) w surowicy	VDBPS	krew żylna, surowica	10	130,00	
20	Bilans tłuszczowy w kale	BILTLU	kał	10	105,00	Wykonać zbiórkę kału z 3 kolejnych dób. Po zakończeniu zbiórki kał zważyć, wymieszać i do badania dostarczyć 1 g kału. Podać całkowitą wagę zbiórki kału.
21	Bilirubina całkowita	BIL-T	krew żylna, surowica	1	6,00	Materiał chronić przed światłem.
22	Borelioza CD57	CD3/57	krew żylna pełna (EDTA), (heparyna)	2	280,00	Do 24 h w temperaturze 2-8°C.
23	Borelioza – p/c IgG met. Western-Blot	BORWB-G	krew żylna, surowica	6	140,00	
24	Borelioza – p/c IgM	BOREL-M	krew żylna, surowica	3	42,00	
25	Borelioza – p/c IgM met. Western-Blot	BORWB-M	krew żylna, surowica	6	140,00	

## CENNIK

Lp.	Nazwa	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania (dni)	Cena PLN	Stabilność materiału/ uwagi
26	Borrelia met. Elispot (test transformacji limfocytów LTT)	BOR-ES	krew pełna CPDA sugerowany kontakt z działem CS	10	790,00	Pobranie do specjalnej probówki.
27	C – peptyd	C_PEP	krew żylna, surowica	1	35,00	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy laboratorium.
28	CA-125	CA-12	krew żylna, surowica	10	32,00	
29	Candida – antygen	CAND-AT	krew żylna, surowica	10	100,00	
30	Candida mannan – test Platelia	CAN-MAN	krew żylna, surowica	10	82,00	
31	Ceruloplazmina	CERULOP	krew żylna, surowica	11	60,00	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy laboratorium.
32	Cholesterol całkowity	CHOL	krew żylna, surowica	1	8,00	
33	Cholesterol HDL w surowicy	HDL	krew żylna, surowica	1	8,00	
34	Cholesterol LDL – wyliczony	LDL-WYL	krew żylna, surowica	1	8,00	
35	Cholesterol LDL bezpośredni zmierzony	LDL	krew żylna, surowica	1	11,00	
36	Cholinoesteraza	CHOLIN	krew żylna, surowica	7	30,00	
37	Clostridium difficile – test przesiewowy GDH	CLOSGDH	kał	1-2	65,00	Wykrywanie enzymu GDH Clostridium difficile.
38	Clostridium difficile - Toksyny A i B	CLOS-AB	kał	1-2	80,00	Wykrywanie toksyn A i B Clostridium difficile.
39	CMV – wirus cytomegalii p/c IgG	CMV-G	krew żylna, surowica	1	40,00	
40	CMV – wirus cytomegalii p/c IgM	CMV-M	krew żylna, surowica	1	40,00	
41	Cynk w moczu	ZN-M	dobowa zbiórka moczu	10	64,00	
42	Cynk w surowicy	ZN	krew żylna, surowica	10	64,00	
43	Cystatyna C	CYST-C	krew żylna, surowica	10	60,00	
44	Czas kaolinowo-kefalinowy (APTT)	APTT	krew żylna, osocze (cytrynian)	1	8,00	Do 4 h w temp. 20-25 °C. Powyżej 4 h w temp. – 20 °C.
45	Czas potrombinowy (PT), INR	PT	krew żylna, osocze (cytrynian)	1	8,00	Do 24 h w temp. 2-8 °C.
46	D-dimery	D-DIMER	krew żylna, osocze (cytrynian)	1	35,00	
47	Deficyt Alfa1- antytrypsyny – analiza sekwencji całego regionu kodującego serpina1	AAT-2	krew żylna pełna (EDTA)	21	600,00	

## CENNIK

Lp.	Nazwa	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania (dni)	Cena PLN	Stabilność materiału/ uwagi
48	Diagnostyka Clostridium difficile ozn. GDH oraz toksyny A+B	CLOSGAB	kał	1-2	105	Wykrywanie enzymu GDH i toksyn A i B Clostridium difficile.
49	Diaminooksydazy (surowica)	DIAMIN	krew żylna, surowica	10	182,00	Minimum 2 ml surowicy.
50	EBV – wirus Epsteina Barr antygen wczesny EA p/c IgG (mononukleozą)	EBV-EA	krew żylna, surowica	11	90,00	
51	EBV – wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgG (mononukleozą)	EBV-G	krew żylna, surowica	3	65,00	
52	EBV – wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgM (mononukleozą)	EBV-M	krew żylna, surowica	3	65,00	
53	EPX Eozynofilowe białko X	EPX	kał		114,00	Próbka kału wielkości śliwki.
54	Ferrytyna	FERR	krew żylna, surowica	1	30,00	2 °C – 8 °C 2 dni, > zamrożone.
55	Fibrynogen	FIBR	krew żylna, osocze (cytrynianowe)	1	15,00	Do 4 h w temp. 20-25 °C. Powyżej 4 h w temp. -20 °C.
56	Flora bakteryjna jelit	FLORBAK	kał	10	418,00	
57	FoodProfil 268 IgG	AL261GG	krew żylna, surowica	12	1550,00	
58	FoodProfil 268 IgG4	AL261G4	krew żylna, surowica	12	1550,00	
59	Fosfataza alkaliczna (ALP)	ALP	krew żylna, surowica	1	8,00	
60	Fosfor nieorganiczny w surowicy	P	krew żylna, surowica	1	8,00	
61	Gamma-glutamylotranspeptydaza (GGTP)	GGTP	krew żylna, surowica	1	8,00	
62	Gastryna	GASTRYN	krew żylna, surowica	10	100,00	Przechowywać w temp. 2-8°C do czasu odbioru przez kuriera (max. 1h). Następnie przechowywać w -20°C.
63	Glukoza	GLU	krew żylna, osocze (fluorek)	1	6,00	
64	HAV – p/c przeciw HAV IgM (WZW typu A)	AHAVM	krew żylna, surowica	6	50,00	
65	HAV – p/c przeciw HAV total (WZW typu A)	AHAV	krew żylna, surowica	6	65,00	
66	HBc – p/c przeciw HBc IgM (WZW typu B)	AHBC-M	krew żylna, surowica	10	52,00	
67	HBc – p/c przeciw HBc total (WZW typu B)	AHBC-T	krew żylna, surowica	1	50,00	
68	HBe – antygen HBe (WZW typu B)	HBE-AG	krew żylna, surowica	9	50,00	2-8°C 6h
69	HBe – p/c przeciw HBe (WZW typu B)	AHBE	krew żylna, surowica	1	50,00	
70	HBs – antygen HBs (WZW typu B)	HBSAG	krew żylna, surowica	1	20,00	
71	HBs – p/c przeciw HBs (WZW typu B)	AHBS	krew żylna, surowica	1	25,00	
72	HCV – p/c przeciw HCV (WZW typu C)	AHCV	krew żylna, surowica	1	35,00	
73	HDV – p/c przeciw HDV (WZW typu D)	PCWZWD	krew żylna, surowica	10	95,00	
74	Helicobacter pylori w kale – antygen	HEL-KAL	kał (próbka wielkości	1	30,00	

## CENNIK

Lp.	Nazwa	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania (dni)	Cena PLN	Stabilność materiału/ uwagi
			orzecha laskowego)			
75	Helicobacter pylori – p/c IgA	HELI-A	krew żylna, surowica	8	74,00	
76	Helicobacter pylori – p/c IgG	HELI-G	krew żylna, surowica	1	35,00	
77	HEV - p/c IgG met. Western-Blot	HEVWB-G	krew żylna, surowica	10	210,00	
78	HEV – p/c IgM met. Western-Blot	HEVWB-M	krew żylna, surowica	10	210,00	
79	Histamina w kale	HIST-K	kał	10	380,00	Po pobraniu kału do specjalnego zestawu jak najszybciej odesłać materiał do Laboratorium Centralnego.
80	Histamina w moczu	HIST-M	mocz	10	395,00	Po pobraniu kału do specjalnego zestawu jak najszybciej odesłać materiał do Laboratorium Centralnego.
81	Histamina w osoczu	HISTAMI	krew żylna, osocze (heparyna); Krew żylna, osocze (EDTA)	10	174,00	
82	HIV – wirus HIV test przesiewowy (p/c anty-HIV 1/2, antygen p24)	AHIV	krew żylna, surowica	1	35,00	
83	Homocysteina	HOMOCYS	krew żylna, surowica; parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs. W razie konieczności transportować jak najszybciej w lodzie	1	70,00	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy laboratorium.
84	Immunoglobulina IgG podklasa IgG-4	IGG-4	krew żylna, surowica	10	120,00	
85	Immunoglobulina Ig A w surowicy	IGA	krew żylna, surowica	1	25,00	
86	Immunoglobulina Ig E w surowicy (całk)	IGE	krew żylna, surowica	1	25,00	
87	Immunoglobulina Ig G w surowicy	IGG	krew żylna, surowica	1	25,00	
88	Immunoglobulina Ig M w surowicy	IGM	krew żylna, surowica	1	25,00	
89	Kalprotektyna w kale (ilościowo)	KALP-IL	kał	10	95,00	Próbka wielkości śliwki lub materiał pobrany do specjalnego zestawu.
90	Kał badanie ogólne i ocena resztek pokarmowych	KAL-BO	kał (próbka wielkości orzecha laskowego)	4	14,00	
91	Kinaza kreatynowa (CK)	CK	krew żylna, surowica	1	10,00	
92	Koenzym Q10	KOQ10	surowica i krew EDTA	10	150,00	

## CENNIK

Lp.	Nazwa	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania (dni)	Cena PLN	Stabilność materiału/ uwagi
			/Stabilność: 2-8° C do 6 dni przechowywane w ciemności lub zamrożone w temperaturze -20°C przechowywane w ciemności			
93	Koproporfiryny w moczu ze zbiórki dobowej	KORP-DM	dobowa zbiórka moczu	3	75,00	
94	Kreatynina w surowicy	LREA	krew żylna, surowica	1	8,00	
95	Krew utajona (wykrywanie krwi utaj. w kale met. immunochemiczną)		kał	1	20,00	Materiał powinien trafić do docelowego laboratorium w ciągu 72h. temp. 2-8°C.
96	Krótkołańcuchowe kwasy tłuszczowe (SCFA) w kale	KWTLU	kał	10	105,00	
97	Kwas foliowy	KWFOL	krew żylna, surowica	1	35,00	
98	Kwas moczowy w surowicy	USIC	krew żylna, surowica	1	8,00	
99	Kwas masłowy w kale	KWMASK	kał – specjalny pojemnik na kał (taki jak do T-JELIT)	10	150,00	
100	Kwasy żółciowe	KWZOLC	krew żylna, surowica	6	35,00	
101	Kwasy żółciowe w kale	KWZO-K	kał	10	68,00	
102	Laktoferyna	LF	kał	10	215,00	
103	Leptyna	LEPTYNA	krew żylna, surowica	10	243,00	
104	Lipaza	LIPAZA	krew żylna, surowica	1	28,00	
105	Lipoproteina a- Lp(a)	LP-A	krew żylna, surowica	10	63,00	
106	Magnez w surowicy	MG	krew żylna, surowica	1	8,00	
107	Marker M2-PK	M2-PK	krew żylna, osocze (EDTA)	10	320,00	
108	Marker M2-PK w kale	M2-PK-K	kał	10	320,00	
109	Miedź w DZM	CU-DM	dobowa zbiórka moczu	10	54,00	2°C - 8°C 2 dni, > zamrożone
110	Miedź w moczu	CU-M	mocz	10	54,00	2°C - 8°C 2 dni, > zamrożone
111	Miedź w surowicy	CU	krew żylna, surowica	10	40,00	Parametr wysoce niestabilny, wskazane pobranie w PP przy Laboratorium
112	Mocznik	UREA	krew żylna, surowica	1	8,00	

## CENNIK

Lp.	Nazwa	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania (dni)	Cena PLN	Stabilność materiału/ uwagi
113	Norovirus - wykrywanie antygenu	NORO-AG	kał	1-2	108	Wykrywanie antygenów norowirusów.
114	Omega 3	OMEGA3	krew żylna pełna (EDTA)	10	175,00	
115	Panel antygenów Mleka – 5 antygenów mleka + gluten metodą Polycheck mleko (f02), alfa-laktoalbumina (f76), beta-laktoglobulina (f77), kazeina (f78), BSA (e204), gluten (f79)	PNMLEK5	krew żylna, surowica	6	105,00	
116	Panel alergenów wziewnych – 20 alergenów metodą Polycheck Pyłek brzozy brodawkowej (t03), Pyłek olszyny szarej (t02), Pyłek leszczyny (t04), Pyłek dębu (t07), Tymotka łąkowa (g06), Pyłek żyta (g12), Płek bylicy (w06). Pyłek babki lancetowatej (w09), D. pteronyssinus (d01), D. farinae (d02), Naskórek psa (e02/e05). Naskórek kota (e01), Naskórek konia (e03), Naskórek świnki morskiej (e06), Naskórek chomika (e84), Naskórek królika (e82), Aspergillus fumigatus (m03), Cladosporium herbarum (m02), Penicillium notatum (m01), Alternaria tenuis (m06)	PNWZ20	krew żylna, surowica	6	165,00	
117	Panel alergenów wziewnych – 30 alergenów metodą Polycheck Pyłek cyprysu (t23), Pyłek leszczyny (t04), Pyłek jesionu (t15), Pyłek dębu (t07), Pyłek oliwki (t09), Pyłek brzozy (t03), Pyłek żyta (g12), Pyłek owsa (g14), Pyłek wiechliny łąkowej (g08), Pyłek tymotki łąkowej (g06), Pyłek pszenicy (g15), Pyłek kupkówki (g03), Pyłek conodonu palczastego (g02), Pyłek babki lancetowatej (w09), Pyłek komosy (w10), Pyłek parietarii (w21). Pyłek ambrozji (w01), Pyłek bylicy (w06), Naskórek kota (e01), Naskórek psa (e02/05), Naskórek konia (e03), Alternaria alternata (m0G), Aspergillus fumigatus (m03), Candida albicans (m05), Blomia tropicalis (d201), Dermatophagoides pteronyssinus (d01), Dermatophagoides farinae (d02), Lateks (k82), Karaluch (i06), CCD (k202)	PNWZ30	krew żylna, surowica	6	200,00	
118	Panel alergenów pokarmowych – 20 alergenów metodą Polycheck Orzech laskowy (f17), Orzech ziemny (f13), Orzech włoski (f16), Migdał (f20), Mleko (f02), Białko jaja kurzego (f01), Żółtko jaja kurzego (f75), Kazeina	PNPOK20	krew żylna, surowica	6	165,00	

## CENNIK

Lp.	Nazwa	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania (dni)	Cena PLN	Stabilność materiału/ uwagi
	(f78), Ziemniak (f35), Seler (f85), Marchew (f31), Pomidor (f25), Dorsz (f03), Krewetka (f24), Brzoskwinia (f95), Jabłko (f49), Soja (f14), Mąka pszenna (f04), Sezam (f10), Mąka żytnia (f05)					
119	Panel alergenów pokarmowych – 30 alergenów metodą Polycheck Pomidor (f25), Awokado (f96), Banan (f92), Owoce cytrusowc-mix (fx29), Kiwi (f84), Orzech ziemny (f13), Orzech laskowy (f17), Groch (f12), Soja (f14), Seler (f85), Wołowina (f27), Kurczak (f83), Wieprzowina (f26), Małż (f207), Krewetka (f24), Krab (f23), Tuńczyk (MO), Dorsz (f03), Czosnek (f47), Cebula (M3), Drożdże (f45), Sezam (f10), Ryż (f09), Kukurydza (f08), Mąka pszenna (f04), a- laktoalbumina (f-76), β- laktoglobulina (f77), Kazeina (f78), Białko jaja kurzego (f01), CCD (k202)	PNPOK30	krew żylna, surowica	6	190,00	
120	Panel Mikroelementów HiTech 1	MIKROE1	krew na heparynę + 2x krew na EDTA	10	450,00	Pobrać WSZYSTKIE materiały.
121	Panel Mikroelementów HiTech 2	MIKROE2	krew na heparynę + 3x krew na EDTA	10	550,00	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu.
122	Panel Mikroelementów HiTech 3	MIKROE3	krew na heparynę + 3x krew na EDTA	10	460,00	Pobrać WSZYSTKIE materiały.
123	P/c antytyreoglobulinowe (ATG)	ATG	krew żylna, surowica	1	35,00	
124	P/ciała Ascaris lumbricoides (Glista ludzka)	AL-G	krew żylna, surowica	6	50,00	
125	P/c przeciw czynnikowi wewnętrznemu Castle'a	PCCAST	krew żylna, surowica	6	100,00	
126	P/c przeciw deamidowanym peptydom gliadyny Ig A	AGLI-A	krew żylna, surowica	10	80,00	
127	P/c przeciw deamidowanym peptydom gliadyny Ig G	AGLI-G	krew żylna, surowica	10	80,00	
128	P/c przeciw drożdżom piekarskim (Saccharomyces cerevisiae, ASCA) (pakiet ASCA w klasie: IgA i IgG)	ASCA-AG	krew żylna, surowica	10	125,00	
129	P/c przeciw endomysium i gliadynie w klasie IgA (screnning)	SC-EMAA	krew żylna, surowica	10	95,00	
130	P/c przeciw endomysium i gliadynie w klasie IgG (screnning)	SC-EMAG	krew żylna, surowica	10	95,00	
131	P/c przeciw endomysium IgA	ENDO-A	krew żylna, surowica	8	70,00	
132	P/c przeciw endomysium IgG	ENDO-G	krew żylna, surowica	8	70,00	
133	P/c przeciw Giardia lamblia IgG	ALAMIGG	krew żylna, surowica	10	60,00	

## CENNIK

Lp.	Nazwa	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania (dni)	Cena PLN	Stabilność materiału/ uwagi
134	P/c przeciw Giardia lamblia IgM	ALAMIGM	krew żylna, surowica	10	60,00	
135	P/c przeciw gliadynie i transglutaminazie tkankowej w klasach IgA i IgG	AGL-A-G	kał	10	220,00	
136	P/c przeciw HEV IgG	HEV-G	krew żylna, surowica	10	90,00	
137	P/c przeciw HEV IgM	HEV-M	krew żylna, surowica	10	100,00	
138	P/c przeciw mieloperoksydazie (p-ANCA, MPO)	PANCA	krew żylna, surowica	5	40,00	
139	P/c przeciw mięśniom gładkim (ASMA)	PCMG	krew żylna, surowica	7	70,00	
140	P/c przeciw mikrosomom nerki i wątroby (LKM-1)	LKM	krew żylna, surowica	6	80,00	
141	P/c przeciw mitochondrialne AMA	AMA	krew żylna, surowica	8	62,00	
142	P/c przeciw mitochondrialne AMA-M2	AMA-M2	krew żylna, surowica	7	53,00	
143	P/c przeciw nabłonkowi kanalików żółciowych (BDA)	A-KANZ	krew żylna, surowica	10	85,00	
144	P/c przeciw peroksydazie tarczycowej (ATPO)	ATPO	krew żylna, surowica	1	35,00	
145	P/c przeciw płytkowe	PC-PLYT	krew żylna, surowica	10	84,00	
146	P/c przeciw HEV IgG	HEV-G	krew żylna, surowica	10	88,00	
147	P/c przeciw HEV IgM	HEV-M	krew żylna, surowica	10	94,00	
148	P/c przeciw receptorowi TSH (TRAb)	TRAB	krew żylna, surowica	1	120,00	
149	P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgA (tTG IgA)	PC-TGAA	krew żylna, surowica	5	70,00	
150	P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgG (tTG IgG)	PC-TGAG	krew żylna, surowica	5	70,00	
151	P/c przeciw wyspom trzustkowym	PCWTRZ	krew żylna, surowica	10	140,00	
152	Pakiet alergiczny pokarmowy (Morfologia, IgE całk, 20 alergenów pokarmowych)		krew żylna, surowica	5	200,00	
153	Pakiet metabolitów witamin B	METWITB	mocz	10	360,00	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu.
154	Pakiet witamin met HPLC- kwas foliowy, wit B6, wit B12	WITAMIN	materiały: surowica, krew EDTA	10	260,00	Pobrać WSZYSTKIE materiały.
155	Pakiet zdrowe jelita (kalprotektyna, zonulina, badanie ogólne kału+resztki pokarmowe)		kał		300,00	Do badania potrzebne są 3 pojemniki.
156	Panel alergenów pokarmowych- 20 alergenów metodą Polycheck	PNPOK20	krew żylna, surowica	6	165,00	
157	Parathormon PTH	PTH	krew żylna, osocze EDTA; ze względu na rytm dobowy wskazane pobranie	1	40,00	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy laboratorium. Materiał pobrać w godzinach porannych, na czczo.



## CENNIK

Lp.	Nazwa	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania (dni)	Cena PLN	Stabilność materiału/ uwagi
			rano			
158	Porfiryny metoda ilościową	PORF-IL	dobowa zbiórka moczu	10	325,00	
159	Porfiryny w erytrocytach	PORF-ER	krew żylna pełna (EDTA)	10	350,00	
160	Porfiryny w osoczu	PORF-OS	krew żylna, osocze (heparyna); parametr niestabilny - wskazane pobranie w pp przy Laboratorium	2	80,00	Przechowywać i transportować w warunkach zabezpieczających od światła.
161	Posiew kału w kierunku Clostridium difficile	PB-CLOS	kał, wymaz z odbytu	2-4	45,00	Posiew kału beztlenowo w kierunku Clostridium difficile.
162	Posiew ogólny kału	P-KAL-O oraz P-GRZYK	kał, wymaz z odbytu	2-4	50,00	Posiew kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych.
163	Posiew w kierunku enteropatogennych szczepów E. coli	P-ECOLI	kał, wymaz z odbytu	2-4	52,00	posiew w kierunku pałeczek Escherichia coli EPEC, identyfikacja grup serologicznych.
164	Posiew w kierunku pałeczek Campylobacter spp.	P-CAMP	kał, wymaz z odbytu	3-6	100,00	Posiew w kierunku bakterii tlenowych z rodzaju Campylobacter.
165	Posiew w kierunku pałeczek Salmonella spp., Shigella spp.	P-SS	kał, wymaz z odbytu	2-4	40,00	Posiew w kierunku bakterii tlenowych z rodzaju Salmonella spp. i Shigella spp.
166	Posiew w kierunku pałeczek Yersinia spp.	P-YERS	kał, wymaz z odbytu	2-4	52,00	Posiew w kierunku bakterii tlenowych z rodzaju Yersinia.
167	Posiew w kierunku werotoksycznych szczepów Escherichia coli (+PCR)	P-EHEC	kał, wymaz z odbytu	do 10	245,00	Posiew i diagnostyka genetyczna werotoksycznych szczepów Escherichia coli (wysyłka do PZH).
168	Potas w surowicy	K	krew żylna, surowica	1	6,00	
169	Pozostałości trawienia	POZTRAW	kał	10	138,00	Specjalny pojemnik.
170	Prokalcytonina PCT	PCT	krew żylna, surowica	1	160,00	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy laboratorium.
171	PSA całkowity	TPSA	krew żylna, surowica	1	30,00	Nie zaleca się wykonania badania w okresie 3 tyg. po zabiegu na gruczole.

## CENNIK

Lp.	Nazwa	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania (dni)	Cena PLN	Stabilność materiału/ uwagi
172	PSA wolny	FPSA	krew żylna, surowica	1	40,00	2 °C - 8°C 2 dni, > zamrożone.
173	Rotawirusy i Adenowirusy - wykrywanie antygeny	AROTA	kał	1-2	33,00	Wykrywanie antygenów rotawirusów i adenowirusów.
174	Selen	SE	krew żylna, surowica	10	110,00	
175	Test kiłowy – przesiewowy (WR)	WR	krew żylna, surowica	1	10,00	
176	Test kompleksowy stanu funkcjonalności jelit	T-JELIT	kał	10	1000,00	Wymaga pobrania do specjalnego zestawu.
177	Test Roma	TESTROM	krew żylna, surowica	1	125,00	
178	Transferyna	TRANSF	krew żylna, surowica	1	36,00	
179	Triglicerydy	TG	krew żylna, surowica	1	8,00	
180	Toxocara canis – IgA	TOXOKAA	krew żylna, surowica; osocze (EDTA)	10	100,00	
181	Toxocara canis IgG	TOXOKAR	krew żylna, surowica	6	90,00	
182	Toxoplazma gondi – p/c IgA	TOX-A	krew żylna, surowica	10	156,00	
183	Toxoplazma gondi – p/c IgG	TOX-G	krew żylna, surowica	1	36,00	
184	Toxoplazma gondi – p/c IgM	TOX-M	krew żylna, surowica	1	36,00	
185	Trzustkowa elastaza 1 w kale	ELASTAK	kał	10	142,00	Materiał dostarczyć jak najszybciej do Laboratorium. Po dostarczeniu do Laboratorium - materiał zamrozić. Kał bardzo płynny i miękki nie nadaje się do badania.
186	Trzustkowa elastaza 1 w surowicy	ELASTAS	krew żylna, surowica	10	115,00	
187	Varicella Zoster – p/c IgG w surowicy (ospa i półpasiec)	VZV-IGG	krew żylna, surowica	7	130,00	
188	Varicella Zoster – p/c IgM w surowicy (ospa i półpasiec)	VZV-IGM	krew żylna, surowica	7	130,00	
189	Wapń całkowity w surowicy	CA	krew żylna, surowica	1	6,00	
190	Witamina 25(OH)D Total	WIT-DTO	krew żylna, surowica	1	58,00	
191	Witamina A	WIT-A	krew żylna, surowica	10	92,00	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium. Materiał chronić przed światłem.
192	Witamina B1	WIT-B1	krew żylna pełna (EDTA)	10	130,00	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy Laboratorium. Materiał chronić przed światłem. Badanie to jest wykonywane obecnie na Pracowni Toksykologii

## CENNIK

Lp.	Nazwa	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania (dni)	Cena PLN	Stabilność materiału/ uwagi
						Laboratorium Centralnego na ul. Stępińskiej w Warszawie.
193	Witamina B12	WIT-B12	krew żylna, surowica	1	32,00	
194	Witamina B2 (ryboflawina)	WIT-B2	krew żylna pełna (EDTA)	10	131,00	Chronić przed światłem (owinąć folią aluminiową) -20°C.
195	Witamina B3 (PP, Niacyna, kwas nikotynowy)	WIT-B3	krew żylna, osocze (EDTA)	10	180,00	Materiał chronić od światła, surowice i osocze przechowywać w zamrożeniu.
196	Witamina B5 (kwas pantotenowy)	WIT-B5	krew żylna, osocze (EDTA)	10	225,00	Materiał chronić od światła, surowice i osocze przechowywać w zamrożeniu.
197	Witamina B6	WIT-B6	krew żylna, osocze (EDTA) - mat. w lodzie	10	175,00	Chronić przed światłem (owinąć folią aluminiową) -20°C. Badanie to jest wykonywane obecnie na Pracowni Toksykologii Laboratorium Centralnego na ul. Stępińskiej w Warszawie.
198	Witamina C	WIT-C	krew żylna, osocze (heparyna)	5	125,00	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy laboratorium. Materiał przechowywać w chłodzie.
199	Witamina D3 (1,25(OH)2D3)	WIT-D3	krew żylna, surowica	6	160,00	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy laboratorium. Materiał chronić przed światłem.
200	Witamina E	WIT-E	krew żylna, surowica	10	106,00	Parametr wysoce niestabilny. Wskazane pobranie w PP przy laboratorium. Materiał chronić przed światłem.
201	Witamina H (biotyna)	WIT-H	krew żylna, surowica	10	104,00	
202	Wskaźniki detoksykacji organizmu	WSKDET	mocz	10	405,00	
203	Wydzielnicza sIgA w kale	IGAKAL	kał	10	80,00	
204	Zonulina w kale	ZON-KAL	kał	10	250,00	Kał jest stabilny przez 5 dni temp. 2- 8 st. C, nie wolno mrozić.
205	Zonulina w osoczu	ZONULIN	krew żylna, surowica	10	245,00	Surowica jest stabilna przez 24h temp. 2- 8 st. C, powyżej 24 h w zamrożeniu.
206	Żelazo w surowicy	FR	krew żylna, surowica	1	8,00	Na kilka dni przed badaniem nie przyjmować preparatów żelaza.



# CENNIK

