

Kod	Nazwa badania	Cena jednostkowa SGZOZ	Materiał do badań	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)
1	Mocz - badanie ogólne (ICD-9: A01)	10,00	MOCZ	1
2	OB (ICD-9: C59)	8,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) / KREW ŻYLNĄ (CYTRYNIAN)	1
3	Morfologia krwi (pełna) (ICD-9: C55)	12,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	1
4	Morfologia krwi (ICD-9: C53)	12,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	1
5	Rozmaz krwi (manualnie) (ICD-9: C32)	8,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	1
6	PT (INR) czas protrombinowy (ICD-9: G21)	10,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)	1
7	APTT (ICD-9: G11)	9,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)	1
8	Fibrynogen (ICD-9: G53)	13,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)	1
9	D-dimer, ilościowo (ICD-9: G49)	39,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / OSOCZE (CYTRYNIAN)	1
10	Glukoza (ICD-9: L43)	10,00	OSOCZE (FLUOREK) / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
11	Elektrolity (Na, K)-	18,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
12	Sód (ICD-9: O35)	12,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
13	Potas (ICD-9: N45)	9,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
14	Lipidogram (CHOL, HDL, LDL-wyliczalny, TG)-	30,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
15	Cholesterol całkowity (ICD-9: I99)	10,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
16	Cholesterol HDL (ICD-9: K01)	10,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
17	Cholesterol LDL met. bezpośrednią (ICD-9: K03)	32,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
18	Trójglicerydy (ICD-9: O49)	10,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
19	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL)-	36,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
20	ALT (ICD-9: I17)	9,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
21	AST (ICD-9: I19)	9,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
22	Fosfataza zasadowa(fosfataza alkaliczna, ALP) (ICD-9: L11)	9,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
23	Bilirubina całkowita (ICD-9: I89)	9,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
24	Bilirubina związana (bezpośrednia) (ICD-9: I87)	20,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
25	Bilirubina wolna (pośrednia) (ICD-9: I91)	12,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
26	GGTP (ICD-9: L31)	12,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
27	Cholinoesteraza (ICD-9: K95)	45,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	2
28	Dehydrogenaza mleczanowa (ICD-9: K33) LDH	17,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
29	Lipaza (ICD-9: M67)	30,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	2
30	Amylaza (ICD-9: I25)	10,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
31	Mocznik (ICD-9: N13)	9,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
32	Kreatynina (ICD-9: M37)	9,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
33	Klirens kreatyniny (ICD-9: M37)	12,00	DZM + SUROWICA	1
34	Cystatyna C (ICD-9: K16)	90,00	SUROWICA	10
35	Kwas moczowy (ICD-9: M45)	9,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
36	Białko całkowite (ICD-9: I77)	8,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1

37	Albumina (ICD-9: I09)	6,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
38	Proteinogram (ICD-9: I79)	28,00	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	3
39	Żelazo (ICD-9: O95)	12,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
40	Ferrytyna (ICD-9: L05)	46,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
41	Wapń całkowity (ICD-9: O77)	10,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
42	Wapń zjonizowany (ICD-9: O75)	12,00	SUROWICA + KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA)	1
43	Chlorki (ICD-9: I97)	9,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
44	Fosfor nieorganiczny (ICD-9: L23)	9,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
45	Magnez (ICD-9: M87)	9,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
46	Kał - resztki pokarmowe (ICD-9: A23)	26,00	KAŁ	2
47	Kał - G. lamblia met. ELISA (ICD-9: X13)	33,00	KAŁ	3
48	Kał - krew utajona (bez diety) (ICD-9: A17)	17,00	KAŁ	2
49	Kał - rota i adenowirusy (ICD-9: F37)	50,00	KAŁ	4
50	hs CRP (ICD-9: I81)	28,00	SUROWICA	2
51	CRP, ilościowo (ICD-9: I81)	12,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
52	Prokalcytonina, ilościowo (ICD-9: N58)	148,00	SUROWICA	3
53	ASO, ilościowo (ICD-9: U75)	11,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
54	RF, ilościowo (ICD-9: K21) Czynniki reumatoidalny	11,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
55	Odczyn Waalera-Rosego (ICD-9: K21)	22,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA	1
56	anty-CCP (ICD-9: N66)Anty cykliczny cytrulinowy peptyd	66,00	SUROWICA	1
57	CK (ICD-9: M18)	13,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
58	CK-MB, aktywność (ICD-9: M19)	50,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
59	CK-MB, mass (ICD-9: M19)	52,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
60	Troponina I (ICD-9: O59)	50,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
61	Mioglobina-	44,00	SUROWICA	2
62	NT pro-BNP (ICD-9: N24)	126,00	OSOCZE (EDTA) / SUROWICA	8
63	BNP	121,00	KREW ŻYLNĄ EDTA	4
64	Homocysteina (ICD-9: L62)	73,00	OSOCZE (EDTA) / SUROWICA bez śladu hemolizy	2
65	Retikulocyty (ICD-9: C69)	10,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	1
66	Płytki krwi (manualnie) (ICD-9: C66)	24,00	KREW WŁOŚNICZKOWA (POLOKAINA) / KREW ŻYLNĄ (EDTA)	1
67	Grupa krwi - jedno oznaczenie (ICD-9: E65) Uwaga: Podstawą otrzymania wyniku potwierdzonej grupy krwi są dwa oznaczenia wykonane z dwóch próbek krwi pobranych od tego samego pacjenta w różnym czasie	60,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) / KREW ŻYLNĄ	4
68	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa) (ICD-9: E05)	38,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) / KREW ŻYLNĄ	4
69	TSH (ICD-9: L69)	19,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
70	FT4 (ICD-9: O69)	19,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
71	FT3 (ICD-9: O55)	19,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
72	T4 (ICD-9: O67)	36,00	SUROWICA	1
73	T3 (ICD-9: O51)	36,00	SUROWICA	1
74	anty-TPO (ICD-9: O09)	39,00	SUROWICA	1
75	anty-TG (ICD-9: O18)	39,00	SUROWICA	1
76	P/c. p. receptorom TSH (TRAb) (ICD-9: O15)	72,00	SUROWICA	2

77	Tyreoglobulina (ICD-9: O65)	75,00	SUROWICA	16
78	FSH (ICD-9: L65)	28,00	SUROWICA	1
79	LH (ICD-9: L67)	28,00	SUROWICA	1
80	Estradiol (ICD-9: K99)	28,00	SUROWICA	1
81	Progesteron (ICD-9: N55)	28,00	SUROWICA	1
82	Prolaktyna (ICD-9: N59)	28,00	SUROWICA	1
83	Beta-HCG (ICD-9: L47)	28,00	SUROWICA	1
84	HCG wolna podjednostka beta (ICD-9: L46) stabilizacja do 24 godz	55,00	SUROWICA *	1
85	Estriol wolny (ICD-9: L01)	39,00	SUROWICA	2
86	PAPP-A (ICD-9: I84) stabilizacja do 24 godz	55,00	SUROWICA *	2
87	Prisca – raport - (zlecenie raportu + surowice)	198,00	SUROWICA	7
88	DHEA-SO4 (ICD-9: K27)	33,00	SUROWICA	1
89	DHEA (ICD-9: K25) stabilizacja do 24 godz	60,00	SUROWICA	4
90	Androstendion (ICD-9: I31)	65,00	SUROWICA	1
91	Testosteron (ICD-9: O41)	28,00	SUROWICA	1
92	Testosteron wolny (ICD-9: O41) stabilizacja do 24 godz.	55,00	SUROWICA	8
93	SHBG (ICD-9: I83)	35,00	SUROWICA	2
94	17-hydroksyprogesteron (ICD-9: L79) stabilizacja do 24 godz.	44,00	SUROWICA	8
95	Kariotyp, badanie cytogenetyczne-	616,00	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA)	37
96	AMH - Anty Muller Hormon	240,00	SUROWICA / ZAMROŻONA*	2
97	Inhibina B - stabilizacja 48h	230,00	SUROWICA	16
98	Makroprolaktyna (ICD-9: N59)	158,00	SUROWICA	16
99	Transferyna (ICD-9: O43)	44,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	2
100	Witamina B12 (ICD-9: O83)	39,00	SUROWICA	3
101	Kwas foliowy (ICD-9: M41) - stabilizacja do 2 godz.	52,00	SUROWICA (ZAMROZIĆ PO 24*)	2
102	Erytropoetyna (ICD-9: K91)	92,00	SUROWICA	9
103	TIBC (ICD-9: O93)	15,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
104	UIBC (ICD-9: O93)	17,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
105	Rozpuszczalny receptor transferyny	143,00	SUROWICA	6
106	Test obciążenia żelazem (5p) (ICD-9: O95)	33,00	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 4 + MATERIAŁ 1 + MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 3 + MATERIAŁ 5	1
107	Hemoglobina glikowana met. HPLC (ICD-9: L55)	44,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	2
108	Hemoglobina glikowana (ICD-9: L55)	33,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	1
109	Fruktozamina (ICD-9: L27)	66,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) / SUROWICA	16
110	Insulina (ICD-9: L97) - stabilizacja do 24 godz.	39,00	SUROWICA*	1
111	C-peptyd (ICD-9: N33) - stabilizacja do 24 godz.	55,00	SUROWICA / ZAMROŻONA*	2
112	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	94,00	SUROWICA	27
113	P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD) IgG - ilościowo	128,00	OSOCZE (EDTA) / SUROWICA	23
114	Parathormon (intact) (ICD-9: N30)	39,00	OSOCZE (EDTA) / ZAMROŻONA*	2
115	Kalcytonina (ICD-9: M11)	70,00	SUROWICA(ZAMROŻONA NIEZWŁOCZNIE PO ODIROWANIU*)	2
116	Osteokalcyna (ICD-9: N27)	50,00	KREW PEŁNA HEPARYNA (OSOCZE ZAMROZIĆ*)	2
117	Fosfataza kwaśna (ICD-9: L15) (ACP) - całkowita	12,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1

118	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny (ICD-9: L13) test cieplny	40,00	SUROWICA / ZAMROŻONA*	16
119	C-telopeptyd kolagenu typu I	149,00	SUROWICA	20
120	Pyrylinks D w moczu (ICD-9: K53)	77,00	MOCZ	3
121	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2 (ICD-9: O87)	220,00	SUROWICA / ZAMROŻONA*	8
122	Witamina D metabolit 25(OH) (ICD-9: O91)	50,00	SUROWICA / ZAMROŻONA*	3
123	ACTH (ICD-9: L63)	40,00	OSOCZE (EDTA)	2
124	Kortyzol (ICD-9: M31)	33,00	SUROWICA	2
125	Kortyzol w DZM (ICD-9: M31)	50,00	DZM + MOCZ	2
126	Aldosteron (ICD-9: I15)	55,00	OSOCZE (EDTA) / SUROWICA	2
127	Aldosteron w DZM (ICD-9: I15)	66,00	DZM	15
128	Enzym konwertujący angiotensynę	198,00	SUROWICA	11
129	Chromogranina A	149,00	SUROWICA/OSOCZE EDTA	15
130	Wolne kortykoidy w DZM (ICD-9: M34)	132,00	DZM	16
131	Hormon wzrostu (ICD-9: L71) - stabilizacja 8h	53,00	SUROWICA / ZAMROŻONA*	2
132	IGF-BP3 (ICD-9: O32)	99,00	SUROWICA	22
133	IGF-1 (ICD-9: O32) - stabilizacja 12h	140,00	SUROWICA / ZAMROŻONA*	2
134	Gastryna (ICD-9: L33) - stabilizacja 4h	100,00	SUROWICA (ZAMROŻONA NIEZWŁOCZNIE PO ODWIROWANIU*)	8
135	Leptyna (ICD-9: M62)	155,00	SUROWICA	91
136	Serotonina - stabilizacja 6h	88,00	SUROWICA / ZAMROŻONA*	15
137	Serotonina w DZM - wymagany stabilizator HCL	88,00	DZM+ 6N HCL	17
138	ROMA (Ca125+HE4+ROMA)-	143,00	SUROWICA	2
139	HE4 - stabilizacja do 5 godz	130,00	SUROWICA	2
140	PSA całkowity (ICD-9: I61)	28,00	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
141	PSA wolny (ICD-9: I63)	28,00	SUROWICA	2
142	Fosfataza kwaśna sterczowa (ICD-9: L17) - surowicę dostarczyć w trybie cito	17,00	SUROWICA	2
143	CEA (ICD-9: I53)	33,00	SUROWICA	2
144	AFP alfa-fetoproteina(ICD-9: L07)	22,00	SUROWICA	2
145	CA 125 jajnik (ICD-9: I41)	40,00	SUROWICA	2
146	CA 15-3 piersi (ICD-9: I43)	43,00	SUROWICA	2
147	CA 19-9 (ICD-9: I45) - trzustka, dróg wątrobowo - żółciowych oraz jelito grube i odbytnicy	33,00	SUROWICA	2
148	TPS (ICD-9: I57)	55,00	SUROWICA	8
149	SCC – Ag antygen raka płasko – nabłonkowego (ICD-9: I59)	143,00	SUROWICA	4
150	CYFRA 21-1 (ICD-9: I51)	143,00	SUROWICA	8
151	CA 72-4 (ICD-9: I49)	143,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) + SUROWICA	8
152	Beta-2-mikroglobulina (ICD-9: M92)	80,00	SUROWICA	2
153	Beta-2-mikroglobulina w moczu (ICD-9: M92)	80,00	MOCZ	Informacja w laboratorium
154	P/c. onkoneuralne met. IIF (ICD-9: O03)	242,00	SUROWICA	15
155	S100 – czerniak (ICD-9: I82)	149,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) / SUROWICA	8
156	NSE (Neurosoista enolaza) (ICD-9: K85)	149,00	SUROWICA	8
157	Czas trombinowy stabilność do 2 godz.	50,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)/ZAMROŻONA	1
158	Czynnik krzepnięcia II, aktywność (ICD-9: G29)	99,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)/ ZAMROŻONA*	do 31

159	Czynnik krzepnięcia V, aktywność (ICD-9: G29)	99,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)/ ZAMROŻONA*	do 31
160	Czynnik krzepnięcia VII, aktywność (ICD-9: G31)	99,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)/ ZAMROŻONA*	do 31
161	Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność (ICD-9: G33)	99,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)/ ZAMROŻONA*	do 31
162	Czynnik krzepnięcia IX, aktywność (ICD-9: G70)	99,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)/ ZAMROŻONA*	do 31
163	Czynnik krzepnięcia XI, aktywność (ICD-9: G39)	99,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)/ ZAMROŻONA*	do 31
164	Czynnik krzepnięcia XII, aktywność (ICD-9: G41)	99,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)/ ZAMROŻONA*	do 31
165	Czynnik von Willebranda (ICD-9: G47)	88,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)/ ZAMROŻONA*	9
166	Antytrombina III, aktywność (ICD-9: G03)	61,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)/ ZAMROŻONA*	3
167	Białko C, aktywność (ICD-9: G05)	88,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)/ ZAMROŻONA*	3
168	Białko S wolne (ICD-9: G07)	88,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)/ ZAMROŻONA*	6
169	Czynnik V Leiden - formularz świadomej zgody na wykon.badań genetycznych	220,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) / KREW ŻYLNĄ (MATRIX) / WYMAZ	13
170	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	125,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	2
171	IgG (ICD-9: L93)	48,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	2
172	IgM (ICD-9: L95)	48,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	2
173	IgA (ICD-9: L85)	48,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	2
174	Dopełniacz, składowa C-3c (ICD-9: K75)	80,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	2
175	Dopełniacz, składowa C-4 (ICD-9: K77)	80,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	2
176	HLA-B27 - formularz świadomej zgody na wykon.badań genetycznych	230,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) 2 próbek / OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / OSOCZE (CYTRYNIAN)	9
177	Alfa-1-antytrypsyna (ICD-9: I65)	190,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	15
178	Alfa-1-kwasna glikoproteina (Orozomukoid) (ICD-9: N26)	39,00	SUROWICA + KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA)	7
179	Ceruloplazmina (ICD-9: I95)	60,00	KREW ŻYLNĄ (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	4
180	Haptoglobina-	66,00	SUROWICA	5
181	Łańcuchy lekkie kappa (ICD-9: M83)	99,00	SUROWICA	8
182	Łańcuchy lekkie kappa w moczu (ICD-9: M83)	99,00	MOCZ	8
183	Łańcuchy lekkie lambda (ICD-9: M85)	99,00	SUROWICA	8
184	Łańcuchy lekkie lambda w moczu (ICD-9: M85)	99,00	MOCZ	8
185	Białko Bence'a-Jonesa w moczu	17,00	MOCZ	2
186	Immunofiksacja (A, G, M, kap, lam) (ICD-9: I86)	225,00	SUROWICA	9
187	Immunofiksacja (A, G, M, kap, lam) w moczu (ICD-9: I86)	171,00	MOCZ	9
188	Proteinogram białek w moczu (ICD-9: I79)	77,00	MOCZ DZM	11
189	Wolne kwasy tłuszczowe	121,00	SUROWICA	31
190	Białko w DZM (ICD-9: A07)	11,00	DZM	1
191	Glukoza w DZM (ICD-9: L43)	11,00	DZM	1
192	Wapń w DZM (ICD-9: O77)	12,00	DZM	1
193	Fosfor nieorganiczny w DZM (ICD-9: L23)	11,00	DZM	1
194	Magnez w DZM (ICD-9: M87)	11,00	DZM	1
195	Mocznik w DZM (ICD-9: N13)	12,00	DZM	1
196	Kreatynina w DZM (ICD-9: M37)	12,00	DZM	1
197	Kwas moczowy w DZM (ICD-9: M45)	11,00	DZM	1
198	Sód i potas w DZM-	11,00	DZM	1
199	Chlorki w DZM (ICD-9: I97)	11,00	DZM	1

200	Białko w moczu (ICD-9: A07)	11,00	MOCZ	1
201	Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	11,00	MOCZ	1
202	Wapń w moczu (ICD-9: O77)	12,00	MOCZ	1
203	Fosfor nieorganiczny w moczu (ICD-9: L23)	11,00	MOCZ	1
204	Magnez w moczu (ICD-9: M87)	11,00	MOCZ	1
205	Mocznik w moczu (ICD-9: N13)	12,00	MOCZ	1
206	Kreatynina w moczu (ICD-9: M37)	12,00	MOCZ	1
207	Kwas moczowy w moczu (ICD-9: M45)	11,00	MOCZ	1
208	Sód i potas w moczu	11,00	MOCZ	1
209	Chlorki w moczu (ICD-9: I97)	11,00	MOCZ	1
210	Amylaza w moczu (ICD-9: I25)	12,00	MOCZ	1
211	Albumina w DZM (ICD-9: I09)	28,00	DZM / _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01	1
212	Liczba Addisa	22,00	MOCZ DZM + Tymol	2
213	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	32,00	MOCZ	1
214	HBs antygen (ICD-9: V39)	17,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA	2
215	HBs przeciwciała (ICD-9: V42)	28,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	2
216	HBe antygen (ICD-9: V35)	58,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	3
217	HBe przeciwciała (ICD-9: V38)	58,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	3
218	HBc przeciwciała całkowite (ICD-9: V31)	62,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	3
219	HBc przeciwciała IgM (ICD-9: V33)	62,00	SUROWICA	4
220	HCV przeciwciała (ICD-9: V48)	30,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	2
221	HAV przeciwciała całkowite (ICD-9: V27)	68,00	SUROWICA	6
222	HAV przeciwciała IgM (ICD-9: V30)	68,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	2
223	HIV Ag/Ab (Combo) (ICD-9: F91)	38,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	2
224	HIV test potwierdzenia met. western-blot (ICD-9: F90)	281,00	SUROWICA	8
225	USR (ICD-9: U79)	15,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	1
226	USR - testy potwierdzenia-(VDRL,FTA,FTA-ABS,TPHA-obligatoryjnie)	110,00	SUROWICA	8
227	Kiła (Treponema pallidum) TPHA przeciwciała IgG/IgM (ICD-9: U84)	28,00	SUROWICA	2
228	Toksoplazmoza IgG (ICD-9: X41)	25,00	SUROWICA	2
229	Toksoplazmoza IgM (ICD-9: X45)	25,00	KREW ŻYŁNA (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	2
230	Toksoplazmoza IgA	88,00	SUROWICA	17
231	Toksoplazmoza IgG, awidność (ICD-9: X49)	118,00	SUROWICA	3
232	Różyczka (Rubella virus) IgG (ICD-9: V21)	46,00	SUROWICA	2
233	Różyczka (Rubella virus) IgM (ICD-9: V24)	46,00	SUROWICA	2
234	CMV (Cytomegalovirus) IgG (ICD-9: F19)	53	SUROWICA	2
235	CMV (Cytomegalovirus) IgM (ICD-9: F23)	53	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / SUROWICA	2
236	CMV (Cytomegalovirus) IgG, awidność (ICD-9: F22)	130,00	SUROWICA	15
237	HSV (Herpes simplex virus) IgG, jakościowo (ICD-9: F64)	68,00	SUROWICA	3
238	HSV (Herpes simplex virus) IgM, jakościowo (ICD-9: F65)	68,00	SUROWICA	3
239	EBV (Epstein-Barr virus) IgG (ICD-9: F49)	100,00	SUROWICA	2

240	EBV (Epstein-Barr virus) IgM (ICD-9: F50)	100,00	SUROWICA	2
241	Mononukleozę zakaźną, jakościowo (ICD-9: F55)	58,00	SUROWICA	2
242	Mycoplasma pneumoniae IgG (ICD-9: U41)	93,00	SUROWICA	3
243	Mycoplasma pneumoniae IgM (ICD-9: U43)	93,00	SUROWICA	3
244	Chlamydia pneumoniae IgG (ICD-9: S67)	70,00	SUROWICA	5
245	Chlamydia pneumoniae IgM (ICD-9: S65)	70,00	SUROWICA	5
246	Chlamydia pneumoniae IgA (ICD-9: S63)	70,00	SUROWICA	7
247	Chlamydia trachomatis IgG (ICD-9: S73)	70,00	SUROWICA	11
248	Chlamydia trachomatis IgM (ICD-9: S75)	70,00	SUROWICA	11
249	Chlamydia trachomatis IgA (ICD-9: S71)	70,00	SUROWICA	11
250	Helicobacter pylori IgG (ICD-9: U12)	33,00	SUROWICA	2
251	Helicobacter pylori IgA	55,00	SUROWICA	15
252	Helicobacter pylori w kale (ICD-9: U10)	33,00	KAŁ	3
253	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG (ICD-9: S07)	75,00	SUROWICA	6
254	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM (ICD-9: S09)	75,00	SUROWICA	6
255	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA (ICD-9: S05)	75,00	SUROWICA	6
256	Pneumocystis carinii IgG +IgM met. IIF-	171,00	SUROWICA	10
257	Grypa typ A IgG (ICD-9: F75)	171,00	SUROWICA	16
258	Grypa typ A IgM (ICD-9: F76)	171,00	SUROWICA	16
259	Grypa typ B IgG (ICD-9: F80)	171,00	SUROWICA	16
260	Grypa typ B IgM (ICD-9: F81)	171,00	SUROWICA	16
261	Paragrypa typ 1-4 IgG (ICD-9: V09)	171,00	SUROWICA	16
262	Paragrypa typ 1-4 IgM (ICD-9: V10)	171,00	SUROWICA	16
263	Odra (Morbilli virus) IgG (ICD-9: F96)	61,00	SUROWICA	3
264	Odra (Morbilli virus) IgM (ICD-9: F97)	61,00	SUROWICA	3
265	Ospa (Varicella zoster virus) IgG (ICD-9: V68)	120	SUROWICA	15
266	Ospa (Varicella zoster virus) IgM (ICD-9: V69)	120	SUROWICA	15
267	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG (ICD-9: F93)	77,00	SUROWICA	15
268	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM (ICD-9: F94)	77,00	SUROWICA	15
269	Grypa typ A i B antygeny	77,00	WYMAZ	2
270	Borelioza IgG (ICD-9: S21)	39,00	SUROWICA	2
271	Borelioza IgM (ICD-9: S25)	39,00	SUROWICA	2
272	Borelioza IgG met. western-blot (ICD-9: S23)	127,00	SUROWICA	do 6
273	Borelioza IgM met. western-blot (ICD-9: S27)	127,00	SUROWICA	do 6
274	Borrelia burgdorferii met. PCR, jakościowo - formularz świadomej zgody pacjenta	171,00	MIN. 2ML KREW ŻYLNĄ (EDTA) / PMR	13
275	Bruceleza IgG (ICD-9: S41)	77,00	SUROWICA	do 22
276	Bruceleza IgM (ICD-9: S43)	77,00	SUROWICA	do 22
277	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgM met. ELISA	99,00	SUROWICA	10
278	Listerioza, jakościowo (ICD-9: U26)	61,00	SUROWICA	8
279	Yersinia spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	264,00	SUROWICA	15

280	Enterowirusy met. ELISA	231,00	SUROWICA	15
281	Parwovirus B19 IgG i IgM (ICD-9: F35)	128,00	SUROWICA	11
282	Coxsackie wirusy przeciwciała	220,00	SUROWICA	17
283	RSV (Respiratory syncytial virus), IgG met. IIF	77,00	SUROWICA	11
284	RSV (Respiratory syncytial virus), IgM met. IIF	77,00	SUROWICA	11
285	Coxsackie typ A i B IgG met.IIF	110,00	surowica/osocze	13
286	Coxsackie typ A i B IgM met.IIF	110,00	surowica/osocze	13
287	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG (ICD-9: X33)	118,00	SUROWICA	5
288	Włośnica IgG	198,00	SUROWICA	15
289	Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG (ICD-9: X05)	171,00	SUROWICA	6
290	Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. western-blot	363,00	SUROWICA	11
291	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, met.IIF	160,00	SUROWICA	do 11
292	Cryptococcus neoformans - antygen krążący, jakościowo	121,00	surowica (zamrozić)	7
293	Candida – antygen krążący (ICD-9: W17)	171,00	SUROWICA	15
294	Aspergillus – antygen krążący (ICD-9: W01)	171,00	SUROWICA	15
295	HBs antygen, test potwierdzenia (ICD-9: V41)	33,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) / OSOCZE (EDTA) / SUROWICA	2
296	Lit, ilościowo (ICD-9: M73)	13,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA) / SUROWICA	2
297	Karbamazepina, ilościowo (ICD-9: T33)	39,00	SUROWICA	2
298	Kwas walproinowy, ilościowo (ICD-9: T59)	58,00	SUROWICA	2
299	Fenytoina, ilościowo (ICD-9: T27)	55,00	SUROWICA	2
300	Fenobarbital, ilościowo (ICD-9: T25)	88,00	SUROWICA	6
301	Digoksyna, ilościowo (ICD-9: T17)	68,00	OSOCZE (HEPARYNA LITOWA) + SUROWICA	do 11
302	Paracetamol, ilościowo (ICD-9: P75)	77,00	SUROWICA	6
303	Salicylany, ilościowo (ICD-9: P91)	50,00	SUROWICA	6
304	Teofilina, ilościowo (ICD-9: T55)	55,00	SUROWICA	do 11
305	Cyklosporyna A, ilościowo (ICD-9: T11)	165,00	SUROWICA + KREW ŻYLNĄ (EDTA)	5
306	Takrolimus, ilościowo (ICD-9: T56)	165,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	5
307	Gentamycyna, ilościowo	110,00	surowica, osocze heparynowe	5
308	Narkotyki panel w moczu, jakościowo - (marihuana, haszysz, morfina, amfetamina, barbiturany)	99,00	MOCZ	3
309	Amfetamina w moczu, jakościowo (ICD-9: P07)	50,00	MOCZ	2
310	Ecstasy w moczu, jakościowo-	50,00	MOCZ	2
311	Kokaina w moczu, jakościowo (ICD-9: P45)	50,00	MOCZ	2
312	Morfina w moczu, jakościowo (ICD-9: P68)	50,00	MOCZ	2
313	Marihuana w moczu, jakościowo (ICD-9: P44)	50,00	MOCZ	2
314	Cynk, ilościowo (ICD-9: K15) data, godz. pobrania, lekarz kierujący os. pobierająca	80,00	osocze heparynowe lub surowica	8
315	Miedź, ilościowo (ICD-9: G68) data, godz. pobrania, lekarz kierujący os. pobierająca	110,00	pierwiastki śladowe	8
316	Miedź w moczu, ilościowo (ICD-9: G68)	110,00	D.Z.M. [5 ml]	8
317	Ołów we krwi, ilościowo (ICD-9: P71)	88,00	EDTA	8
318	Ołów w moczu, ilościowo	88,00	mocz	11
319	Rtęć w moczu, ilościowo (ICD-9: P89)	149,00	mocz min. 40 ml	15

320	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo (ICD-9: M53)	61,00	SUROWICA	4
321	Aldolaza	44,00	SUROWICA	15
322	Elastaza trzustkowa w kale	171,00	KAŁ	11
323	Elestaza trzustkowa w kale	209,00	KAŁ	11
324	Kalprotektyna w kale met. ELISA (od pon-śr)	165,00	KAŁ	10
325	M2-PK w kale met. ELISA - Ilościowe oznaczenie w kale metodą ELISA kinazy pirogronianowej M2 nowotworu- M2-PK (od pon-śr)	242,00	KAŁ przyjmowany do środy do 24 h od pobrania	5
326	Laktoferyna w kale met. ELISA (od pon-śr)	187,00	KAŁ przyjmowany do środy do 24 h od pobrania	5
327	P/c. p. jądrowe i p.cytoplazmatyczne (ANA 1), test przesiewowy met. IIF (ICD-9: O21)	55,00	SUROWICA	8
328	P/c. p. jądrowe i p. cytoplazmatyczne (ANA 2) met. IIF, DID-	110,00	SUROWICA	do 15
329	P/c. p. jądrowe (m.in. histonowe, Ku, rib-P-Protein) (ANA3) met. immunoblotingu (ICD-9: O21)	115,00	SUROWICA	8
330	P/c. p. dsDNA met. IIF (ICD-9: N75)	98,00	SUROWICA	do 15
331	SLE, półilościowo	44,00	SUROWICA	4
332	PPJ (ANA4) met. IIF immunoblot (16 antygenów)	200,00	SUROWICA	5
333	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF (ICD-9: N69)	128,00	SUROWICA	5
334	PPJ panel Myositis met. immunoblot	242,00	SUROWICA	8
335	PPJ panel sklerodermia met. immunoblot	264,00	SUROWICA	13
336	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF (ICD-9: O05)	100,00	SUROWICA	5
337	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF (ICD-9: O05)	100,00	SUROWICA	16
338	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF (ICD-9: N91)	108,00	SUROWICA	do 15
339	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	108,00	SUROWICA	do 15
340	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	77,00	SUROWICA	do 22
341	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting (ICD-9: O21)	121,00	SUROWICA	15
342	Panel wątrobowy pełny (ANA2,AMA,ASMA,anty-LKM,anty-LSP,anty-SLA, anty-LC-1) met. IIF,DID-	220,00	SUROWICA	16
343	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2,anty-LC-1) met. immunobloting (ICD-9: O21)	138,00	SUROWICA + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01	15
344	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF (ICD-9: O21)	88,00	SUROWICA	16
345	PPJ (ANA5) met. IIF immunoblot ENA (7 antygenów)	149,00	SUROWICA	5
346	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF (ICD-9: N79)	90,00	SUROWICA	6
347	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF (ICD-9: N79)	90,00	SUROWICA	6
348	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG i IgA (łącznie) met. IIF (ICD-9: N79)	170,00	SUROWICA	6
349	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF (ICD-9: N83)	99,00	SUROWICA	6
350	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF (ICD-9: N81)	99,00	SUROWICA	6
351	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG i IgA (łącznie) met. IIF-	121,00	SUROWICA	6
352	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	88,00	SUROWICA	6
353	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF-	88,00	SUROWICA	6
354	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF-	110,00	SUROWICA	6
355	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF (ICD-9: O17)	79,00	SUROWICA	8
356	P/c. p. retikulinie w kl. IgG met. IIF (ICD-9: O17)	79,00	SUROWICA	8
357	P/c. p. retikulinie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF (ICD-9: O17)	110,00	SUROWICA	8
358	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA (ICD-9: N79)	112,00	SUROWICA	do 15

359	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N79)	112,00	SUROWICA	do 15
360	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG i IgA met. ELISA (ICD-9: N79)	230,00	SUROWICA	15
361	P/c. przeciw mieloperoksydazie w kl. IgG met. Elisa (ICD-9: N69)	99,00	SUROWICA	8
362	P/c. przeciw proteinazie 3 w kl. IgG met. Elisa (ICD-9: N69)	99,00	SUROWICA	8
363	P/c. p. deamidowanej gliadynie (DGP) IgA met. ELISA	99,00	SUROWICA	11
364	P/c. p. deamidowanej gliadynie (DGP) IgG met. ELISA	99,00	SUROWICA	11
365	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N89)	110,00	SUROWICA	5
366	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA (ICD-9: N89)	110,00	SUROWICA	5
367	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	216,00	SUROWICA	5
368	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N89)	128,00	SUROWICA	8
369	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA (ICD-9: N89)	128,00	SUROWICA	8
370	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	255,00	SUROWICA	do 22
371	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N89)	72,00	SUROWICA	21
372	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA (ICD-9: N89)	72,00	SUROWICA	21
373	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	121,00	SUROWICA	21
374	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N89)	61,00	SUROWICA	21
375	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgM met. ELISA (ICD-9: N89)	61,00	SUROWICA	21
376	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	61,00	SUROWICA	21
377	P/c. p. fosfatydyloinozitolowi w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N89)	61,00	SUROWICA	21
378	P/c. p. fosfatydyloinozitolowi w kl. IgM met. ELISA (ICD-9: N89)	61,00	SUROWICA	21
379	P/c. p. fosfatydyloinozitolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	88,00	SUROWICA	21
380	Antykoagulant toczniowy (ICD-9: N89)	140,00	OSOCZE (CYTRYNIAN) 4 próbówki/ZAMROZONA*	4
381	Autoprzeciwciała przeciwplytkowe	660,00	surowica	15
382	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	149,00	SUROWICA	16
383	P/c. p. antygenom łożyska met. IIF	110,00	SUROWICA	16
384	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	110,00	SUROWICA	16
385	P/c. p. plemnikom met. IIF	128,00	SUROWICA	5
386	P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met. RIA	319,00	SUROWICA	do 22
387	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	88,00	SUROWICA	22
388	P/c. p. receptorom acetylocholiny (anty-ACHR) met. RIA (ICD-9: N93)	132,00	SUROWICA	11
389	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF (ICD-9: N97)	66,00	SUROWICA	do 22
390	P/c. p. czynnikowi wew. Castle'a i p. kom. okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF-	90,00	SUROWICA	15
391	P/c. p. błonie podst. kłęb. nerk. (anty-GMB) i błonie pęch. płucnych met. IIF (ICD-9: N67)	110,00	SUROWICA	16
392	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GMB) met. IIF (ICD-9: N67)	99,00	SUROWICA	do 16
393	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF (ICD-9: N95)	145,00	SUROWICA	22
394	P/c. p. wyspom trzust., kom. zewnątrzwydzielniczym trzust. i kom. kubkowatym jelit met. IIF (ICD-9: N99)	132,00	SUROWICA	15
395	Panel jelitowy (p/c. p. kom. zewnątrzwydziel. trzustki i kom. kubk. jelit, ASCA, ANCA) met. IIF (ICD-9: N79)	171,00	SUROWICA	do 22
396	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF (ICD-9: N79)	79,00	SUROWICA	do 22
397	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF (ICD-9: N63)	105,00	SUROWICA	22
398	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met. IIF (ICD-9: N79)	68,00	SUROWICA	8

399	P/c. p. <i>Saccharomyces cerevisiae</i> IgA(ASCA) met. IIF (ICD-9: N79)	68,00	SUROWICA	8
400	P/c p. komórkom śródbłonka met.IIF	143,00	SUROWICA	16
401	Panel neuroimm. (a-Ri,a-Hu,a-Yo,a-GAD,a-MAG,p/c. p. mielinie) met. IIF, immunobloting (ICD-9: O03)	275,00	SUROWICA	22
402	P/c. p. keratynie (AKA) met. IIF	154,00	SUROWICA	Informacja w laboratorium
403	P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid met. IIF (ICD-9: N73)	160,00	SUROWICA	22
404	Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met. IIF	110,00	SUROWICA	11
405	PPJ (ANA10) met. IIF i DID (6 ANTYPGENÓW)	99,00	SUROWICA	13
406	Tasiemiec (<i>Taenia solium</i>) IgG met. ELISA	66,00	SUROWICA	11
407	IgE całkowite (ICD-9: L89)	28,00	SUROWICA	2
408	Eozynofilia bezwzględna (manualnie) (ICD-9: 91.891)	11,00	KREW ŻYLNĄ (EDTA)	3
409	Eozynofilia, wymaz z nosa (ICD-9: 91.891)	28,00	WYMAZ- SUCHA ROZMAZAĆ NA SZKIEŁKU	3
410	Panel alergenów - mieszany (ICD-9: L91) (PolyCheck-p. mieszany (PPC) orzech ziemny, mleko, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, ziemniak, marchew, dorsz, jabłko, soja, mąka pszenna, pyłek: brzozy brodawkowej, traw (mix), bylicy sp., D. Farinae, D. Pteronyssinus naskórek: psa, kota, konia,)	230,00	SUROWICA + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY01	6
411	Panel alergenów pokarmowych (ICD-9: L91) (PolyCheck-p. pokarmowy (FPC) orzech laskowy, orzech ziemny, orzech włoski, migdał, mleko, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, kazeina, ziemniak, seler, marchew, pomidor, dorsz, krewetka, brzoskwinia, jabłko, soja, mąka pszenna, sezam, mąka żytnia)	230,00	SUROWICA + _MATERIAŁ NIEAKTYWNY02	6
412	Panel alergenów oddechowych (ICD-9: L91) (Polycheck-p. oddechowy (IPC) pyłek: brzozy brodawkowej, olszyny szarej, leszczyny, dębu, traw (mix), żyta, bylicy sp., babki lancetowatej, D. Farinae, D. Pteronyssinus naskórek: psa, kota, konia, chomika <i>Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum, Penicillium</i>)	230,00	SUROWICA	6
413	Panel oddechowy III (10 alergenów)	178,00	SUROWICA	5
414	Panel pokarmowy III (10 alergenów)	149,00	SUROWICA	5
415	Panel pokarmowy IV (10 alergenów)	149,00	SUROWICA	5
416	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
417	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
418	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
419	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
420	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
421	IgE sp. EP71 - mieszanka pierza (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
422	IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków (ICD-9: L91)	53,00	SUROWICA	2
423	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
424	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca) (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
425	IgE sp. GP3 mieszanka traw 3	33,00	SUROWICA	2
426	Panel atopowe (30 alergenów)	171,00	SUROWICA	8
427	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
428	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae (ICD-9: L91)	53,00	SUROWICA	2
429	IgE sp. D70 - Acarus siro (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
430	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
431	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
432	IgE sp. E7 - odchody gołębia (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
433	IgE sp. H3 - mieszanka kurzu domowego (Bencard) (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2

434	IgE sp. I6 - karaluch - prusak (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
435	IgE sp. H3-mieszanka kurzu domowego (Hollister Sten)	33,00	SUROWICA	2
436	IgE sp. E1 - sierść kota (ICD-9: L91)	53,00	SUROWICA	2
437	IgE sp. E2 - sierść psa (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
438	IgE sp. E3 - sierść konia (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
439	IgE sp. E201 - pióra kanarka (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
440	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi) (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
441	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	12
442	IgE sp. E86 - pióra kaczki (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
443	IgE sp. E84 - naskórek chomika (ICD-9: L91)	53,00	SUROWICA	2
444	IgE sp. E82 - naskórek królika (ICD-9: L91)	53,00	SUROWICA	2
445	IgE sp. E81 - naskórek owcy (ICD-9: L91)	53,00	SUROWICA	2
446	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej (ICD-9: L91)	53,00	SUROWICA	2
447	IgE sp. E5 łupież psa	33,00	SUROWICA	12
448	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
449	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
450	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
451	IgE sp. G12 - żyto (pyłki) (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
452	Panel oddechowy, alergenów domowe (10 alergenów)	178,00	SUROWICA	5
453	Panel oddechowy, trawy , chwasty (10 alergenów) (tomki wonnej; kupkówki pospolitej; tymotki łąkowej; pyłku żyta; ambrozji; bylicy; babki lancetowatej; komosy; pokrzywy; rzepaku)	178,00	SUROWICA	5
454	Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów)(olchy, brzozy, leszczyny, dębu, klonu jesionolistnego, buka, jesionu wyniosłego, wierzyby, topoli, sosny)	178,00	SUROWICA	5
455	Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów) (naskórka, łupieżu, sierści (lub piór): kota, psa, konia, świnki morskiej, myszy, szczura, królika, chomika, mieszaniny sierści (krowy, owcy, kozy), mieszaniny piór (papużki falistej, kanarka, papugi ary, aleksandretty obrożnej, zeberki timorskiej)	178,00	SUROWICA	5
456	Panel atopowe (20 alergenów)	171,00	SUROWICA	3
457	IgE sp. T3 - brzoza (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
458	IgE sp. T4 - leszczyna (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
459	IgE sp. T2 - olcha (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
460	IgE sp. T14 - topola (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
461	IgE sp. T12 - wierzbza (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
462	Panel pokarmowy , mąka i mięso (10 alergenów) (mąki pszennej, mąki żytniej, ryżu, dorsza, mąki owsianej, wieprzowiny, wołowiny, kurczaka, glutenu i krewetki)	105,00	SUROWICA	8
463	Panel pokarmowy „nabiał i orzechy (10 alergenów) (białka jaja kurzego, żółtka jaja kurzego, mleka, orzecha ziemnego, orzecha laskowego, migdała, kazeiny, orzecha włoskiego, kakao, glutamianu)	158,00	SUROWICA	8
464	Panel pokarmowy owoce (10 alergenów) (jabłka, kiwi , moreli, truskawki, banana, brzoskwini, wiśni, oliwki, arbuza, mieszaniny cytrusów – grejpfruta, cytryny, pomarańczy, mandarynki)	105,00	SUROWICA	8
465	Panel pokarmowy warzywa (10 alergenów) (soji, pomidora, marchewki, ziemniaka, selera, sezamu, pietruszki, papryki, ogórka, kukurydzy)	105,00	SUROWICA	8
466	Panel mleko krowie plus gluten	158,00	SUROWICA	11
467	IgE sp. W9 - babka lancetowata (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2

468	IgE sp. W6 - bylica pospolita (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
469	IgE sp. W10 - komosa biała (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
470	Panel pyłki DPA-Dx, 8 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza)	198,00	SUROWICA	5
471	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
472	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
473	IgE sp. M5 - Candida albicans (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
474	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
475	IgE sp. M4 - Mucor racemosus (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
476	IgE sp. M1 - Penicillium notatum (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
477	Panel pediatryczny DPA-Dx, 14 alergenów (mleko, jajo kurze, orzeszki ziemne,, brzoza)	280,00	SUROWICA	5
478	Panel białka mleka DPA-Dx (6 alergenów)	182,00	SUROWICA	8
479	IgE sp. F1 - białko jajka (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
480	IgE sp. F245 - jajko całe (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
481	IgE sp. F75 - żółtko jajka (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
482	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
483	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
484	IgE sp. F78 - kazeina (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
485	IgE sp. F2 - mleko krowie (ICD-9: L91)	53,00	SUROWICA	2
486	IgE sp. F81 - ser cheddar (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
487	IgE sp. alfa-amylaza (ICD-9: L91)	14,00	SUROWICA	2
488	IgE sp. F 360 jogurt	33,00	SUROWICA	12
489	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna) (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
490	IgE sp. F11 - gryka (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
491	IgE sp. F6 - jęczmień (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
492	IgE sp. F8 - kukurydza (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
493	IgE sp. F7 - owies (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
494	IgE sp. F4 - pszenica (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
495	IgE sp. F9 - ryż (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
496	IgE sp. F14 - soja (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
497	IgE sp. F5 - żyto (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
498	Panel pediatryczny (mieszany) EUROLINE – 28 alergenów (pyłki GX-trawy; pyłki: brzozy brodawkowatej, bylicy; D.pteronysinus, D.farinae; naskórki: psza), kota, konia; Cladosporium herbarium, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, mleko, dorsz, alfa-laktoalbumina, beta-laktoglobulina, kazeina, albumina surowicy wołu, mąka pszenna, ryż, soja, orzech ziemny, orzech laskowy, marchew, ziemniak, jabłko, CCD.)		SUROWICA	4
499	Panel pokarmowy) EUROLINE – 21 alergenów (białko jaja kurzego, żółtko jaj kurzego, mleko, drożdże piekarskie, mąka pszenna, mąka żytnia, ryż, soja, orzech ziemny, orzech laskowy, migdał, jabłko, kiwi, morela, pomidor, marchew, ziemniak, seler, dorsz, krab, CCD.	154,00	SUROWICA	4
500	Panel oddechowy EUROLINE – 21 alergenów (tomka wodna, kupkówka pospolita, tymotka łąkowa, pyłek żyta, pyłek olchy szarej, pyłek brzozy, pyłek leszczyny, pyłek dębu, ambrozja, pyłek bylicy, pyłek babki lancetowatej, dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinae, kot pies, koń, pellicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, alternaria alternata marker CCD)	250,00	SUROWICA	4
501	IgE sp. F88 - baranina (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2

502	IgE sp. F284 - indyk (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
503	IgE sp. F83 - kurczak (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
504	IgE sp. F26 - wieprzowina (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
505	IgE sp. F27 - wołowina (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
506	IgE sp. F3 - dorsz (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
507	IgE sp. F40 - tuńczyk (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
508	IgE sp.F 24 Krewetki	33,00	SUROWICA	12
509	IgE sp. F15 - fasola (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
510	IgE sp. F12 - groch (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
511	IgE sp. F31 - marchew (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
512	IgE sp. F244 - ogórek (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
513	IgE sp. F86 - pietruszka (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
514	IgE sp. F25 - pomidor (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
515	IgE sp. F85 - seler (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
516	IgE sp. F35 - ziemniak (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
517	IgE sp. F48 - cebula (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
518	IgE sp. F92 - banan (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
519	IgE sp. F94 - gruszka (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
520	IgE sp. F49 - jabłko (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
521	IgE sp. F84 - kiwi (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
522	IgE sp. F33 - pomarańcza (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
523	IgE sp. F44 - truskawka (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
524	IgE ps. F 237 morela	33,00	SUROWICA	12
525	IgE sp. F 259 winogrona	33,00	SUROWICA	12
526	IgE sp. F105 - czekolada (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
527	IgE sp. F93 - kakao (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
528	IgE sp. F221 - kawa (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
529	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
530	IgE sp. F89 - musztarda (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
531	IgE sp. F277 - koperek (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
532	IgE sp. F280 - pieprz czarny (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
533	IgE sp. F17 - orzech leszczyny (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
534	IgE sp. F256 - orzech włoski (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
535	IgE sp. F13 - orzech ziemny (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
536	IgE sp.F20 migdały	33,00	SUROWICA	12
537	Panel jad owadów DPA-Dx (osa,pszczoła)	160,00	SUROWICA	5
538	IgE sp. I3 - jad osy (ICD-9: L91)	53,00	SUROWICA	2
539	IgE sp. I1 - jad pszczoły (ICD-9: L91)	53,00	SUROWICA	2
540	IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego (ICD-9: L91)	53,00	SUROWICA	2
541	IgE sp. I71 - jad komara (ICD-9: L91)	53,00	SUROWICA	2
542	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa) (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
543	IgE sp. O1 - bawełna (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
544	IgE sp. K20 - wełna (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2

545	IgE sp. K82 - latex (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
546	IgE sp. K 74 jedwab	33,00	SUROWICA	12
547	IgE sp.K 80 formaldehyd	33,00	SUROWICA	12
548	IgE sp. C204 - amoxycylina (ICD-9: L91)	33,00	SUROWICA	2
549	IgE sp. P1 - gliста ludzka (ICD-9: L91)	53,00	SUROWICA	2
550	Tryptaza	171,00	surowica/krew pełna EDTA	13
551	Insulina po obciążeniu (50 g glukozy 0,1,2) (ICD-9: L97)	128,00	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 1	1
552	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0,1,2) (ICD-9: L97)	128,00	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 2 + MATERIAŁ 1	1
553	Kamienie moczowe, analiza chemiczna	90,00	KAMIENIE MOCZOWE	8
554	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 1h) (ICD-9: L43)	15,00	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 1 GODZ 50 G GLUK	1
555	Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i 2h) (ICD-9: L43)	30,00	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 1 GODZ 75 G GLUK + MATERIAŁ 2 GODZ 75 G GLUK	1
556	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 2h) (ICD-9: L43)	22,00	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 2 GODZ 75 G GLUK	1
557	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 2h) (ICD-9: L43)	15,00	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 2 GODZ 50 G GLUK	1
558	Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 1 i 2h) (ICD-9: L43)	23,00	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 1 GODZ 50 G GLUK + MATERIAŁ 2 GODZ 50 G GLUK	1
559	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 1h) (ICD-9: L43)	15,00	MATERIAŁ 0 + MATERIAŁ 1 GODZ 75 G GLUK	1
560	Wymaz z gardła (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	28,00	WYMAZ	8
561	Wymaz z nosa (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	33,00	WYMAZ	8
562	Wymaz z nosogardzieli (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	33,00	WYMAZ	8
563	Wymaz z jamy ustnej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	33,00	WYMAZ	8
564	Wymaz z języka (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	33,00	WYMAZ	8
565	Wymaz z dziąseł (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	33,00	WYMAZ	8
566	Wymaz z zębodołu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	33,00	WYMAZ	8
567	Wymaz z migdałków (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	33,00	WYMAZ	8
568	Wymaz z krtani (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	33,00	WYMAZ	8
569	Wymaz z ucha prawego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	33,00	WYMAZ	8
570	Wymaz z ucha lewego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	33,00	WYMAZ	8
571	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	33,00	WYMAZ	8
572	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	33,00	WYMAZ	8
573	Wymaz z przelyku (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	33,00	WYMAZ	8
574	Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	33,00	WYMAZ	8
575	Wymaz z pępka (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	33,00	WYMAZ	8
576	Wymaz z rany (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	33,00	WYMAZ	8
577	Wymaz z czyraków (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	33,00	WYMAZ	8
578	Wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	33,00	WYMAZ	8
579	Wymaz ze skóry (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	33,00	WYMAZ	8
580	Wymaz z ujścia cewki moczowej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	33,00	WYMAZ	8
581	Wymaz z cewki moczowej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	33,00	WYMAZ	8
582	Wymaz spod napletka (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	33,00	WYMAZ	8
583	Wymaz z warg sromowych (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	33,00	WYMAZ	8
584	Wymaz z pochwy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	33,00	WYMAZ	8
585	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	33,00	WYMAZ	8

586	Wymaz z prącia (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	33,00	WYMAZ	8
587	Wymaz z okolicy odbytu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	33,00	WYMAZ	8
588	Wymaz z odbytu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	33,00	WYMAZ	8
589	Mocz posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		MOCZ NA POSIEW	8
590	Kał posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	33,00	KAŁ	8
591	Plwocina posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	33,00	PLWOCINA	8
592	Krew posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	55,00	KREW ŻYLNĄ	11
593	Krew posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	55,00	KREW ŻYLNĄ	11
594	Ropa posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	44,00	ROPA	8
595	Inny materiał posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	55,00	INNY MATERIAŁ	8
596	Inny materiał posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	55,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	8
597	Kał – w kierunku Salmonella i Shigella (od pon-czw)	58,00	KAŁ	12
598	Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	61,00	KAŁ	8
599	Posiew kału w kierunku enteropatogennej Escherichia coli (EPEC) (ICD-9: S96)	61,00	KAŁ	8
600	Posiew kału w kierunku Campylobacter (ICD-9: 91.831)	105,00	KAŁ próbówka podłożem transportowym	15
601	Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica	61,00	KAŁ	15
602	Posiew w kierunku Propionibacterium acnes (ICD-9: 91.831)	77,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	11
603	Clostridium difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale (ICD-9: S81)	120,00	KAŁ	4
604	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp. (ICD-9: 91.831)	77,00	WYMAZ	8
605	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp. (ICD-9: 91.831)	77,00	WYMAZ	8
606	Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	61,00	WYMAZ	8
607	Wymaz z pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	61,00	WYMAZ	8
608	Wymaz na nosicielstwo MRSA bad. Bakter.	33,00	WYMAZ	4
609	Wymaz na nosicielstwo MRSA i MRSA bad. Bakter.	33,00	WYMAZ	8
610	Wymaz z gardła (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	39,00	WYMAZ	do 21
611	Wymaz z nosa (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	39,00	WYMAZ	do 21
612	Wymaz z nosogardzieli (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	39,00	WYMAZ	do 21
613	Wymaz z jamy ustnej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	39,00	WYMAZ	do 21
614	Wymaz z języka (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	39,00	WYMAZ	do 21
615	Wymaz z dziąseł (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	39,00	WYMAZ	do 21
616	Wymaz z migdałków (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	39,00	WYMAZ	do 21
617	Wymaz z krtani (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	39,00	WYMAZ	do 21
618	Wymaz z ucha prawego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	39,00	WYMAZ	do 21
619	Wymaz z ucha lewego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	39,00	WYMAZ	do 21
620	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	39,00	WYMAZ	do 21
621	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	39,00	WYMAZ	do 21
622	Wymaz z przelyku (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	39,00	WYMAZ	do 21
623	Wymaz ze zmian skórnych (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	39,00	WYMAZ	do 21
624	Wymaz z rany (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	39,00	WYMAZ	do 21
625	Wymaz z czyraków (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	39,00	WYMAZ	do 21

626	Wymaz z owrzodzenia (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	39,00	WYMAZ	do 21
627	Wymaz z ropnia (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	39,00	WYMAZ	do 21
628	Wymaz ze skóry (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	39,00	WYMAZ	do 21
629	Wymaz z pachwiny (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	39,00	WYMAZ	do 21
630	Wymaz z ujścia cewki moczowej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	39,00	WYMAZ	do 21
631	Wymaz z cewki moczowej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	39,00	WYMAZ	do 21
632	Wymaz spod napletka (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	39,00	WYMAZ	do 21
633	Wymaz z warg sromowych (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	39,00	WYMAZ	do 21
634	Wymaz z pochwy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	39,00	WYMAZ	do 21
635	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	39,00	WYMAZ	do 21
636	Wymaz z prącia (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	39,00	WYMAZ	do 21
637	Wymaz z okolicy odbytu (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	39,00	WYMAZ	do 21
638	Wymaz z odbytu (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	39,00	WYMAZ	do 21
639	Mocz posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	39,00	MOCZ NA POSIEW	do 21
640	Kał posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	39,00	KAŁ	do 21
641	Plwocina posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	39,00	PLWOCINA	do 21
642	Nasienie posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	39,00	NASIE NIE	do 21
643	Wody płodowe posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	39,00	PLYN Z JAMY CIAŁA	do 21
644	Krew posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	39,00	KREW ŻYLN A	do 21
645	Ropa posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	39,00	ROPA	do 21
646	Inny materiał (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	50,00	MATERIAŁ MIKROBIOLOGICZNY	do 21
647	Opiaty w moczu jakościowo	50,00	mocz	2
648	Benzodiazepiny w moczu, jakościowo	50,00	mocz	2
649	Barbiturany w moczu - jakościowo	50,00	mocz	2
650	Selen, ilościowo w surowicy	188,00	surowica (pow. 2 dni od pobrania, zamrozić)	31
651	Panel koinfekcji w boreliozie IgG (B.microti, A.phagocytophilum, B.henselae, B.quintana, E.chaffeensis) met. IIF	385,00	krew pełna probówka PPT K2EDTA biały korek	16
652	Panel koinfekcji w boreliozie (M.pneum. IgM/IgG, Ch.pneum. IgM/IgG, Y.enter.IgA/IgG) met ELISA, IIF	385,00	krew pełna probówka PPT K2EDTA biały korek	16
653	Panel koinfekcji w boreliozie met.Elisa, IIF (Bartoneleza IgG, Babeszjoza IgG, Anaplazmoza IgG, Jersinioza IgG, Chlamydia IgG, Mycoplasma pneum. IgG i IgM)	660,00	SUROWICA	18
654	Legionella pneumophila, antygen	121,00	MOCZ	do 8
655	Legionella pneumophila IgG (legionelloza) (ICD-9: U16)	149,00	SUROWICA	31
656	Legionella pneumophila IgM (legionelloza) (ICD-9: U17)	149,00	SUROWICA	31
657	Legionella pneumophila IgA (legionelloza)-	149,00	SUROWICA	31
658	Legionella pneumophila IgG, IgM, IgA (łącznie) (legionelloza) (ICD-9: U19)	182,00	SUROWICA	8
659	Listeria monocytogenes, IgG met.IIF	149,00	SUROWICA	18
660	Profil reumatyczny (Varicella,Grypa A H1N1, Grypa A H3N3, Grypa B, Yersinia, Toxoplasma, B affzelii, B burgdorferii, B garinii, Chlamydia), IgG met IIF	149,00	SUROWICA	13
661	Borelioza CD57	220,00	Krew pełna EDTA	4
662	Mycoplasma pneumoniae IgA (ICD-9: U41)	77,00	SUROWICA	9
663	Yersinia enterocolitica IgA,IgG,IgM met. ELISA	171,00	SUROWICA	8
664	P/c. p. gliście ludzkiej IgG (ICD-9: X01)	98,00	SUROWICA	8
665	Yersinia enterocolitica IgG met. ELISA	61,00	SUROWICA	do 15

666	Yersinia enterocolitica IgM met. ELISA	61,00	SUROWICA	do 15
667	Yersinia enterocolitica IgA met. ELISA	61,00	SUROWICA	do 15
668	Hantavirus IgM, met.ELISA	132,00	SUROWICA	11
669	Hantavirus IgG, met.ELISA	132,00	SUROWICA	11
670	Parvovirus B19 IgG met.ELISA	77,00	surowica/osocze	22
671	Parvovirus B19 IgM met.ELISA	77,00	surowica/osocze	22
672	Enterowirusy, IgM met.IIF	132,00	SUROWICA	17
673	Enterowirusy, IgG met.IIF	132,00	SUROWICA	17
674	Witamina B3	270,00	SUROWICA	15
675	Candida spp. Przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo	237,00	SUROWICA	15
676	Aspergillus spp. IgG, ilościowo	330,00	SUROWICA	15
677	IgG1, podklasa	198,00	SUROWICA	18
678	IgG2, podklasa	198,00	SUROWICA	18
679	IgG3, podklasa	198,00	SUROWICA	18
680	IgG4, podklasa	198,00	SUROWICA	16
681	IgG1-4, zestaw podklas	413,00	SUROWICA	18
682	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda	149,00	SUROWICA	8
683	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu	149,00	MOCZ	8
684	P/c p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b,), IgG	270,00	SUROWICA	11
685	P/c p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b,), IgM	270,00	SUROWICA	11
686	Jod	275,00	Krew pełna + surowica	17
687	PPJ SES (SES-ANA) met. IIF	77,00	SUROWICA	8
688	PPJ (ANA9) met. IIF typ swiecenia, miano	99,00	SUROWICA	5
689	PPJ (ANA8) met. DIT ENA (6 antygenów)	66,00	SUROWICA	9
690	Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG cz. wew. Castlea) met. Blot	138,00	SUROWICA	2
691	Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA) met. Blot	138,00	SUROWICA	2
692	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	108,00	SUROWICA	7
693	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. Elisa	100,00	SUROWICA	7
694	Panel wątrobowy (AMA,LKM-1) met.IIF	77,00	SUROWICA	8
695	PPJ (ANA6) met. IIF immunoblot ENA (7 antygenów)	121,00	SUROWICA	4
696	PPJ anty-SS-B (La) met. ELISA	79,00	SUROWICA	8
697	PPJ anty-SS-A (Ro) met. ELISA	79,00	SUROWICA	8
698	PPJ przeciw centromerom (ACA) met. ELISA	99,00	SUROWICA	8
699	PPJ anty-Jo-1 met. ELISA	99,00	SUROWICA	8
700	PPJ anty-Scl-70 met. ELISA	99,00	SUROWICA	8
701	PPJ anty-Sm met. ELISA	99,00	SUROWICA	8
702	PPJ anty-Sm/RNP met. ELISA	99,00	SUROWICA	8
703	PPJ przeciw histronom met. ELISA	99,00	SUROWICA	8
704	PPJ (ANA7) met. ELISA (9 antygenów)	66,00	SUROWICA	6
705	PPJ test przesiewowy (ANA) met. ELISA	61,00	SUROWICA	3
706	P/c przeciwjondrowe ANA, AMA, ASMA met. IIF	99,00	SUROWICA	do 15
707	P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	94,00	SUROWICA	15

708	P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	94,00	SUROWICA	15
709	P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA +IgG (łącznie)	182,00	SUROWICA	15
710	HCG Wolna podjednostka beta (KRYPTOR) (ICD-9: L46)	143,00	SUROWICA	6
711	PAPP-A (KRYPTOR) (ICD-9: I84)	132,00	SUROWICA	6
712	Adrenalina	127,00	OSOCZE EDTA ZAMROŻONE*	17
713	Adrenalina w DZM - wymagany stabilizator HCL	116,00	DZM+ HCL	17
714	Noradrenalina	143,00	OSOCZE EDTA ZAMROŻONE*	17
715	Noradrenalina w DZM - wymagany stabilizator HCL	110,00	DZM+ HCL	17
716	Metanefryna w DZM - wymagany stabilizator HCL	72,00	DZM+ HCL	17

717	Normetanefryna w DZM - wymagany stabilizator HCL	72,00	DZM+ HCL	17
718	Dihydrotestosteron (DHT)	145,00	SUROWICA	32
719	Alfa podjednostka hormonów glikoproteinowych	176,00	SUROWICA	30
720	Wazopresyna - ADH	248,00	EDTA minimum 4 ml	18
721	Odporność na aktywne białko C	94,00	OSOCZE (CYTRYNIAN)	10
722	Witamina B6	171,00	EDTA	16
723	Witamina H - biotylna	200,00	SUROWICA	16
724	Wapń zjonizowany met. ISE	13,00	krew pełna pobrana do kapilary dostarczyć do 30 minut	
725	Interleukina 6	171,00	SUROWICA	4
726	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgG met. ELISA	99,00	SUROWICA	10
727	PSA panel (PSA, FPSA, wskaźnik FPSA/PSA)	78,00	SUROWICA	2
728	Koenzym Q10 (Ubichinon)-	176,00	SUROWICA	6
729	Kwas metylomalonowy (MMA)	330,00	SUROWICA ZAMROŻONA*	19
730	SEPTYNA	737,00	KREW PEŁNA EDTA (10 ML KRWI)- MAX DO 24H- DO ŚRODY	15
731	Histamina	281,00	2 ml EDTA, 2 ml heparyny	
732	TPA – Tkankowy antygen polipeptydowy	171,00	SUROWICA	61
733	IgE sp. epitop nBet v 1, brzoza	132,00	SUROWICA	2
734	IgE sp. epitop nBet v 2, brzoza	132,00	SUROWICA	2
735	IgE sp. epitop nDer f1, roztocze	132,00	SUROWICA	2
736	IgE sp. epitop nDer f2, roztocze	132,00	SUROWICA	2
737	IgE sp. epitop nDer p1, roztocze	149,00	SUROWICA	2
738	IgE sp. epitop nDer p2, roztocze	132,00	SUROWICA	2
739	IgE sp. epitop rMal d1, jabłko	33,00	SUROWICA	2
740	IgE sp. epitop rMal d4, jabłko	33,00	SUROWICA	2
741	IgE sp. B312 – Laktoza	99,00	SUROWICA	22
742	Borelia burdoferii met. PCR, jakościowo (Badanie kleszcza)	182,00	kleszcz	13
743	Kał - pasożyty (1 ozn.) (ICD-9: A21)	15,00	szkiełko+kał	3
744	Wymaz okołoodbytniczy w kierunku owsików - kontakt z laboratorium	20,00	szkiełko+kał	2
745	Kreatynina+eGFR	18,00	SUROWICA	1
746	M2-PK w kale met. ELISA - Jakościowe oznaczenie w kale metodą ELISA kinazy pirogronianowej M2 nowotworu- M2-PK	176,00	KAŁ	7
747	Grupa krwi z wpisem do dokumentu (ICD-9: E65) Uwaga: Wymaga wyniku potwierdzonego grupy krwi	33,00	-	5
748	17-Hydroksykortykosteroidy	88,00		
749	SARS-CoV-2 w klasie IgG	132,00	KREW ŻYŁNA (EDTA)	2
750	SARS-CoV-2 w klasie IgM	132,00	KREW ŻYŁNA (EDTA)	2
751	Pakiet przeciwciał SARS-CoV-2 IgM oraz SARS-CoV-2 IgG	209,00	KREW ŻYŁNA (EDTA)	2
752	Pobranie materiału do badań (badania prywatne)	11,00	-	-