

**BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE**

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Czas oczekiwania
1	Mocz - badanie ogólne (ICD-9: A01)	17,55	1
2	OB (ICD-9: C59)	13,50	1
5	Rozmaz krwi (manualnie) (ICD-9: C32)	26,55	1
6	PT (INR) (ICD-9: G21)	15,30	1
7	APTT (ICD-9: G11)	20,70	1
8	Fibrynogen (ICD-9: G53)	30,60	1
9	D-dimer, ilościowo (ICD-9: G49)	56,70	1
10	Glukoza (ICD-9: L43)	14,40	1
11	Elektrolity (Na, K) (ICD-9: )	23,85	1
12	Sód (ICD-9: O35)	14,40	1
13	Potas (ICD-9: N45)	14,40	1
14	Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL, TG) (ICD-9: M71)	49,50	1
15	Cholesterol całkowity (ICD-9: I99)	14,85	1
16	Cholesterol HDL (ICD-9: K01)	16,20	1
17	Cholesterol LDL met. bezpośrednią (ICD-9: K03)	26,55	1
18	Triglicerydy (ICD-9: O49)	15,30	1
19	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	61,20	1
20	ALT (ICD-9: I17)	14,85	1
21	AST (ICD-9: I19)	14,85	1
22	Fosfataza zasadowa (ALP) (ICD-9: L11)	16,20	1
23	Bilirubina całkowita (ICD-9: I89)	14,40	1
24	Bilirubina związana (bezpośrednia) (ICD-9: I87)	22,05	1
25	Bilirubina wolna (pośrednia) (ICD-9: I91)	28,35	1
26	GGTP (ICD-9: L31)	16,20	1
27	Cholinoesteraza (ICD-9: K95)	30,15	1
28	Dehydrogenaza mleczanowa (ICD-9: K33)	22,05	1
29	Amoniak (ICD-9: I23)	107,00	1
30	Lipaza (ICD-9: M67)	37,80	1
31	Amylaza (ICD-9: I25)	19,80	1
32	Mocznik (ICD-9: N13)	15,30	1
33	Kreatynina (ICD-9: M37)	15,75	1
34	Klirens kreatyniny (ICD-9: M37)	26,55	1
35	Cystatyna C (ICD-9: K16)	135,00	5
36	Kwas moczowy (ICD-9: M45)	16,20	1
37	Białko całkowite (ICD-9: I77)	16,20	1
38	Albumina (ICD-9: I09)	26,55	1
39	Proteinogram (ICD-9: I79)	39,60	1
40	Żelazo (ICD-9: O95)	18,00	1
41	Ferrytyna (ICD-9: L05)	49,05	1
42	Wapń całkowity (ICD-9: O77)	15,30	1
43	Wapń zjonizowany (ICD-9: O75)	19,80	1
44	Chlorki (ICD-9: I97)	19,80	1
45	Fosfor nieorganiczny (ICD-9: L23)	16,20	1
46	Magnez (ICD-9: M87)	16,20	1
98	Gazometria podstawowa (pH, pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> ) (ICD-9: O29)	97,00	1
872	IgE sp. C52 Pyrazolon (ICD-9: L91)	119,00	35
3351	C-peptyd po obciążeniu (ICD-9: N33)	69,00	1
3352	Insulina po obciążeniu (pojedynczy punkt) (ICD-9: L97)	62,00	1
3354	Prolaktyna test czynnościowy (4 pkt.)	148,00	1
3361	Insulina po posiłku (2pkt: 0, 1h) (ICD-9: )	117,00	1
3362	Insulina po posiłku (2pkt: 0, 2h) (ICD-9: )	117,00	1
3363	Insulina po posiłku (3pkt: 0, 1, 2h) (ICD-9: )	175,00	1
3386	Witamina K1 (ICD-9: )	235,50	2
3396	Insulina po posiłku (4pkt: 0, 1, 2, 3h) (ICD-9: )	225,00	1
3397	Insulina po posiłku (5pkt: 0, 1, 2, 3, 4h) (ICD-9: )	280,00	1
3402	Wodorowęglany (HCO <sub>3</sub> ) w surowicy, ilościowo	47,00	1
	Sód met. ISE (ICD-9: O35)	16,00	1
3411	Potas met. ISE (ICD-9: N45)	16,00	1
3425	Bardzo długotańcuchowe kwasy tłuszczowe VLCFA (ICD-9: M82)	554,00	20
3430	Czynnik reumatoidalny RF IgG (ICD-9: )	161,00	17

3432	Czynnik reumatoidalny RF IgA (ICD-9: )	161,00	2
3571	Albumina w PMR (ICD-9: I09)	35,00	1
3582	Dehydrogenaza mleczanowa w płynie z jam ciała	23,00	1
3583	Płyn stawowy - badanie ogólne	93,50	1
3598	Dehydrogenaza glutaminianowa GLDH (ICD-9: K31)	103,50	18
3640	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL)	54,00	1
	Glutation (ICD-9: )	365,00	1
3696	Glutation zredukowany/utleniony (ICD-9: )	365,00	1
3707	Wskaźnik aldosteron/renina (ARR) (ICD-9: )	149,50	7
3714	Apolipoproteina E (ICD-9: )	169,00	10

#### BADANIA KAŁU

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Czas oczekiwania
50	Kał - badanie ogólne (ICD-9: A23)	49,50	1
	Kał - resztki pokarmowe (ICD-9: A23)	46,35	2
52	Kał - pasożyty (1 ozn.) (ICD-9: A21)	46,35	2
53	Owsiki (wymaz parazytologiczny) (ICD-9: A21)	44,10	1
54	Kał - G. lamblia met. ELISA (ICD-9: X13)	55,80	4
55	Kał - krew utajona (bez diety) (ICD-9: A17)	44,10	1
56	Kał - krew utajona met. ilościową (FIT-OC) (ICD-9: A17)	89,10	6
57	Posiew kału w kierunku Salmonella/Shigella (1 próbka) (ICD-9: 91.831)	154,00	3
58	Kał - rota i adenowirusy (ICD-9: F37)	55,80	2
59	Kał - norowirusy	101,00	2
255	Alfa-1-antytrypsyna w kale (ICD-9: I65)	109,00	13
580	pH kału	29,00	1
582	Elastaza trzustkowa w kale (ICD-9: K83)	247,00	1
583	Cryptosporidium parvum, Giardia lamblia, antygen w kale met.	185,00	5
590	Laktoferyna w kale met. ELISA	236,00	28
696	Tasiemiec - identyfikacja gatunku	95,00	10
1270	Clostridioides difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale (ICD-9: S81)	187,50	1
3147	Giardia lamblia w kale, met. immunochromatograficzną	51,50	1
3194	Norowirusy, rotawirusy i adenowirusy w kale (ICD-9: )	123,50	4
3221	KyberKompakt PRO, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału (ICD-9: )	773,50	15
3222	Clostridioides difficile w kale, met. Real-Time PCR (ICD-9: )	470,50	1
3234	Badanie kału - pasożyty jelitowe – Parasep SF (ICD-9: A21)	51,50	4
3763	Zonulina	396,50	28

#### MARKERY ODCZYNÓW ZAPALNYCH I CHORÓB REUMATOLOGICZNYCH

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Czas oczekiwania
	hs CRP (ICD-9: I81)	40,50	4
61	CRP, ilościowo (ICD-9: I81)	30,60	1
63	Prokalcytonina, ilościowo (ICD-9: N58)	123,30	1
65	ASO, ilościowo (ICD-9: U75)	34,20	1
67	RF, ilościowo (ICD-9: K21)	34,20	1
69	Odczyn Waalera-Rosego (ICD-9: K21)	33,30	2
	anty-CCP (ICD-9: N66)	108,45	1
76	CK-MB, aktywność (ICD-9: M19)	39,60	1
584	Kalprotektyna w kale	155,00	1
3282	Panel RHEUMA (autoimmunologiczny) (ICD-9: )	220,00	1
3446	Interleukina 6 (ICD-9: M05)	130,00	1
4219	EPX - Eozynofilowe białko X (ICD-9: )	249,00	12

#### DIAGNOSTYKA CHOROBY WIEŃCOWEJ I CHORÓB SERCA

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Czas oczekiwania
74	hs Troponina I (ICD-9: O59)	46,35	1
75	CK (ICD-9: M18)	22,05	1
77	CK-MB, mass (ICD-9: M19)	62,00	1
79	hs Troponina T (ICD-9: O61)	49,50	1
	Mioglobina	51,75	1
81	NT pro-BNP (ICD-9: N24)	144,90	1
82	BNP (ICD-9: N34)	144,90	5
83	Homocysteina (ICD-9: L62)	96,00	1
188	Renina (ICD-9: O27)	78,50	7
272	Apo B (ICD-9: I67)	94,00	2
273	Lipoproteina Lp(a) (ICD-9: M69)	106,00	2
274	Lipoproteina, rozdział elektroforetyczny (ICD-9: M71)	177,00	7
3493	Oksydowane LDL (oxLDL) (ICD-9: )	317,00	15

3494	Witamina K2 MK7 (ICD-9: )	215,00	12
11091	Kopeptyna (ICD-9: )	577,00	10

#### HEMATOLOGIA

	Nazwa badania	Cena	Czas oczekiwania
3	Morfologia krwi (pełna) (ICD-9: C55)	17,10	1
87	Płytki krwi met. automatyczną (ICD-9: C66)	18,90	1
88	Retikulocyty - analiza parametrów metodą automatyczną (ICD-9: C69)	18,90	1
243	Inhibitor czynnika IX met. Bethesda (ICD-9: G69)	191,00	5
585	Leukocytoza (ICD-9: C30)	20,00	1
592	Mielogram (ICD-9: C51)	101,00	5
701	Eozynofilia bezwzględna (ICD-9: C55)	21,00	1
702	Eozynofilia/ocena ilościowa komórek z wymazu ze śluzówki nosa (ICD-9: )	26,00	1
3248	Profil limfocytarnv podstawowv (T. B. NK. T pom.. T supr.)	362,00	5
3249	Markery aktywacji limfocyta T	384,00	5
3371	Białko S, aktywność (ICD-9: G07)	146,50	20
3372	Aktywność anty-Xa (ICD-9: G63)	225,00	5
3461	Komórki NK	327,50	10
4978	Czynnik krzepnięcia VIII, antygen (ICD-9: )	349,00	15

#### SEROLOGIA

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Czas oczekiwania
90	Grupa krwi (ICD-9: E65)	59,00	1
91	Gruba krwi z karta identyfikacvina (2 oznaczenia) (ICD-9: E65)	123,50	2
92	Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (1 oznaczenie) (ICD-9: E65)	78,50	14
93	Karta identyfikacyjna grupy krwi	22,00	14
94	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa) (ICD-9: E05)	50,50	3
95	Bezpośredni test antyglobulinowy (ICD-9: E21)	50,50	1

#### DIAGNOSTYKA CHOROÓB TARCZYCY

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Czas oczekiwania
100	TSH (ICD-9: L69)	33,30	1
101	FT4 (ICD-9: O69)	33,30	1
102	FT3 (ICD-9: O55)	33,30	1
103	T4 (ICD-9: O67)	35,10	1
104	T3 (ICD-9: O51)	35,10	1
105	anty-TPO (ICD-9: O09)	49,50	1
106	anty-TG (ICD-9: O18)	50,85	1
107	P/c. p. receptorom TSH (TRAb) (ICD-9: O15)	129,00	1
108	Tyreoglobulina (ICD-9: O65)	93,50	1
3345	Odwrotna trójiodotyronina (rT3)	208,00	4
3482	Przeciwciała anty T3 (ICD-9: )	288,00	25

#### HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Czas oczekiwania
110	FSH (ICD-9: L65)	40,50	1
111	LH (ICD-9: L67)	38,70	1
112	Estradiol (ICD-9: K99)	39,60	1
113	Progesteron (ICD-9: N55)	38,70	1
114	Prolaktyna (ICD-9: N59)	41,00	1
116	Beta-HCG (ICD-9: L46)	46,00	1
	HCG wolna podjednostka beta (ICD-9: L46)	92,00	7
118	Estriol wolny (ICD-9: L01)	49,00	6
119	PAPP-A (ICD-9: I84)	92,00	6
120	Prisca - raport	127,00	7
121	DHEA-SO4 (ICD-9: K27)	53,10	1
122	DHEA (ICD-9: K25)	65,25	9
123	Androstendion (ICD-9: I31)	68,40	1
124	Testosteron (ICD-9: O41)	41,40	1
125	Testosteron wolny (ICD-9: O41)	81,00	1
126	SHBG (ICD-9: I83)	65,25	1
127	17-hydroksyprogesteron (ICD-9: L79)	65,25	1
130	Kariotyp z limfocytów krwi obwodowej - badanie cytogenetyczne	549,00	14
131	Cytologia ginekologiczna (ICD-9: 91.447)	56,50	2
132	Biocenoza pochwy (ICD-9: 91.891)	69,00	2
136	Cytologia cienkwarstwowa (LBC) (ICD-9: 91.891)	112,00	21
137	AMH (ICD-9: L68)	236,00	1
138	Inhibina B	236,00	1

139	Makroprolaktyna (ICD-9: N59)	158,00	2
3321	HCG wolna podjednostka beta (standard wg FMF) (ICD-9: L46)	125,00	1
3322	PAPP-A (standard wg FMF) (ICD-9: I84)	125,00	1
3323	Test oceny ryzyka wad chromosomalnych wg FMF	179,00	12
3329	Inhibina A	261,50	40
3340	PAPP-A (Roche) (ICD-9: I84)	137,00	7
3341	HCG wolna podjednostka beta (Roche) (ICD-9: L46)	137,00	7
3342	Dihydrotestosteron (DHT) (ICD-9: K55)	149,00	7
3374	PAPP-A + HCG wolna podjednostka beta (DELFLIA) (ICD-9: )	223,00	2
3403	PAPP-A + HCG wolna podjednostka beta (Kryptor) (ICD-9: )	393,00	1
3456	FAI - współczynnik wolnych androgenów (Testosteron/SHBG) (ICD-9: )	108,00	5
5042	LBC + HPV HR DNA (14 typów) (ICD-9: )	310,50	1
5043	Cytologia cienkoinnowa LBC + Chlamydia trachomatis met. PCR (ICD-9: )	297,00	1
5044	LBC + HPV HR DNA (14 typów) + Chlamydia trachomatis (ICD-9: )	486,00	1
16080	Ludzki laktogen łożyskowy (HPL) (ICD-9: )	260,50	11

#### DIAGNOSTYKA ANEMII

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Czas oczekiwania
140	Transferyna (ICD-9: O43)	55,80	1
141	Witamina B12 (ICD-9: O83)	49,05	1
142	Kwas foliowy (ICD-9: M41)	79,00	1
143	Erytrocytopenia (ICD-9: K91)	74,50	5
144	TIBC (ICD-9: O93)	28,00	1
145	UIBC (ICD-9: O93)	26,50	1
147	Test obciążenia żelazem (ICD-9: O95)	62,00	1
3184	Witamina B3	293,00	17
3429	Wysycenie transferyny (ICD-9: O45)	63,00	1

#### DIAGNOSTYKA CUKRZYCY

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Czas oczekiwania
149	Wskaźnik insulinooporności HOMA-IR (ICD-9: )	75,50	1
150	Hemoglobina glikowana met. HPLC (ICD-9: L55)	46,00	1
151	Hemoglobina glikowana (ICD-9: L55)	44,00	1
152	Fruktozamina (ICD-9: L27)	78,00	20
153	Insulina (ICD-9: L97)	58,00	1
154	C-peptyd (ICD-9: N33)	69,00	1
156	P/c. p. fosfatazie tvroznowei (IA2)	124,50	1
157	P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD) IgG -ilościowo	124,50	5
889	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 4pkt: 0, 1, 2, 3h) (ICD-9: L97)	225,00	1
890	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 2pkt: 0, 1h) (ICD-9: L97)	122,50	1
891	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 2pkt: 0, 2h) (ICD-9: L97)	122,50	1
957	Test obciążenia glukozą (75g, 4pkt: 0, 1, 2, 3h) (ICD-9: L43)	62,00	1
958	OGTT w ciąży (75g, 3 pkt: 0, 1, 2h) (ICD-9: L43)	48,50	1
959	Test obciążenia glukozą (pojedynczy punkt) (ICD-9: L43)	22,00	1
3083	Chrom w moczu (ICD-9: P19)	187,00	14
3436	Proinsulina (ICD-9: )	225,00	3

#### DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Czas oczekiwania
161	Parathormon (intact) (ICD-9: N30)	62,00	1
162	Kalcytonina (ICD-9: M11)	79,50	1
162	Osteokalcyna (ICD-9: N27)	86,00	1
163	Fosfataza kwaśna (ICD-9: L15)	29,00	1
164	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny (ICD-9: L13)	48,50	1
165	C-telopeptyd kolagenu typu I (ICTP)	259,00	10
166	Pyrylinki D w moczu (ICD-9: K53)	124,50	3
167	Witamina D3 metabolit 1.25(OH)2 (ICD-9: O87)	247,00	1
168	Witamina D metabolit 25(OH) (ICD-9: O91)	79,00	1
3447	Beta-Crosslaps (beta-CTX)	137,00	1
3463	P1NP całkowity (ICD-9: )	90,00	1

#### INNE HORMONY I METABOLITY

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Czas oczekiwania
146	Rozpuszczalny receptor transferyny (ICD-9: O28)	107,00	23
170	ACTH (ICD-9: L63)	62,00	1
171	Kortyzol (ICD-9: M31)	56,50	1
172	Kortyzol w DZM (ICD-9: M31)	69,00	1
173	17-hydroksykortykosteroidy w DZM (ICD-9: L73)	137,00	10

174	17-ketosteroidy w DZM (ICD-9: M17)	137,00	10
175	Aldosteron (ICD-9: I15)	82,00	1
176	Aldosteron w DZM (ICD-9: I15)	82,00	17
177	Aktywność reninowa osocza (ICD-9: I07)	124,50	12
178	Enzym konwertujący angiotensynę (ICD-9: K89)	208,00	7
180	Katecholaminy (ICD-9: M15)	249,00	20
181	Katecholaminy (A, NA, D) w DZM met. HPLC (ICD-9: M15)	293,00	1
182	Metoksykatecholaminy (ICD-9: M99)	310,50	16
183	Metoksykatecholaminy w DZM (M, N, 3-Mt) (ICD-9: M99)	274,00	1
184	Kwas 5-hydroksvindolooctowy (5-HIAA) w DZM (ICD-9: M39)	158,00	1
185	Kwas wanilinomigdałowy (VMA) w DZM (ICD-9: M47)	163,00	1
190	Hormon wzrostu (ICD-9: L71)	62,00	1
	IGF-BP3 (ICD-9: O32)	125,00	1
192	IGF-1 (ICD-9: O32)	160,00	1
193	Gastryna (ICD-9: L33)	110,00	1
194	Leptyna (ICD-9: M62)	131,00	1
196	Serotonina w DZM (ICD-9: O33)	117,00	1
880	Prolaktyna test czynnościowy (3 pkt.) (ICD-9: N59)	120,50	1
881	Kortyzol – rytm dobowy (ICD-9: M31)	54,00	10
886	Insulina po obciążeniu (50 g glukozy 0,1,2) (ICD-9: L97)	168,50	1
887	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 3pkt: 0, 1, 2h) (ICD-9: L97)	168,50	1
3326	sFlt – 1 rozpuszczalna fms-podobna kinaza tyrozynowa 1	226,00	1
3327	PIGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu	189,00	1
3328	Indeks sFlt-1/PIGF	322,00	1
3336	Profil steroidów w DZM met. GC/MS	579,00	60
3343	Alfa podjednostka hormonów glikoproteinowych (ICD-9: N40)	154,00	24
3346	Witamina C (Kwas askorbinowy) (ICD-9: O85)	219,00	1
3349	Glukagon	274,00	20
3350	Wazopresyna (ICD-9: O79)	236,00	16
3353	Prolaktyna test czynnościowy (2 pkt.) (ICD-9: N59)	79,50	1
3355	Kortyzol - test stymulacji synacthenem (ICD-9: M31)	54,00	1
3356	Kortyzol - test hamowania dexametazonem (ICD-9: M31)	56,50	1
3419	CDT - ubogowęglowodanowe izoformy transferyny (ICD-9: )	179,00	10
3427	Cystyna w DZM, ilościowo (ICD-9: K19)	175,00	15
3469	Metabolity katecholamin (VMA,HVA,5-HIAA) w DZM (ICD-9: )	248,00	1
3905	Porfobilinogen w DZM (ICD-9: N43)	155,00	3
4249	Adiponektyna/leptyna (wskaźnik) (ICD-9: )	313,50	10
4926	Wazoaktywny polipeptyd jelitowy (VIP) (ICD-9: )	344,00	12
11041	Kwas fitanowy (ICD-9: )	248,00	20
11069	17-hydroksypregnenolon (ICD-9: L81)	238,00	21

#### DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Czas oczekiwania
179	Dopamina w DZM (ICD-9: M15)	168,50	10
195	Serotonina (ICD-9: O33)	122,50	1
198	ROMA (Ca125+HE4+ROMA)	191,00	1
199	HE4 (ICD-9: I52)	135,00	1
200	PSA całkowity (ICD-9: I61)	45,00	1
201	PSA wolny (ICD-9: I63)	67,95	1
203	Fosfataza kwaśna sterczowa (ICD-9: L17)	28,80	3
204	CEA (ICD-9: I53)	49,50	1
205	AFP (ICD-9: L07)	48,60	1
206	CA 125 (ICD-9: I41)	49,50	1
207	CA 15-3 (ICD-9: I43)	49,50	1
208	CA 19-9 (ICD-9: I45)	49,50	1
209	TPS (ICD-9: I57)	99,90	7
210	SCC - Ag (ICD-9: I59)	110,25	5
211	CYFRA 21-1 (ICD-9: I51)	140,00	1
212	CA 72-4 (ICD-9: I49)	139,00	1
213	Beta-2-mikroglobulina (ICD-9: M92)	86,00	1
214	Beta-2-mikroglobulina w moczu (ICD-9: M92)	75,00	10
215	Rak piersi i/lub jajnika – badanie podstawowe 16 mutacji w genie BRCA1	425,00	6
217	Panel przeciwciał onko- i anty-neuralnych met. IIF, Immunoblot (ICD-9: O03)	415,00	1
218	S100 (ICD-9: I82)	161,00	9
219	NSE (Neuro swoista enolaza) (ICD-9: K85)	138,00	1
589	M2-PK w kale met. ELISA	285,00	18
893	Rak piersi - analiza patogenicznej mutacji w genie PALB2 (ICD-9: )	313,00	2
896	Rak piersi i/lub jajnika - badanie podstawowe 3 mutacji w genie BRCA2	345,00	16
3196	p16 i Ki67 - ekspresja białek	333,00	18

3246	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda	187,50	1
3247	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu	179,00	1
3330	Adrenalina (ICD-9: I05)	123,50	1
3332	Noradrenalina (ICD-9: N21)	123,50	1
3337	Kwas homowanilinowy (HVA) w DZM	196,00	1
3375	CA-50 (ICD-9: )	274,00	6
3457	Aktywność L-asparaginazy (ICD-9: )	201,00	10
3464	ProGRP (ICD-9: )	102,50	1
3479	Polipeptyd trzustkowy (PP) (ICD-9: )	235,50	31
3927	Nowotwory u mężczyzn - panel rozszerzony (BRCA1, BRCA2, HOXB13, CHEK2,	1898,00	25
	Nowotwory u kobiet - panel rozszerzony (BRCA1, BRCA2, PALB2, CHEK2, NBN,	1898,00	25
3935	Nowotwory u mężczyzn - panel podstawowy (BRCA1, BRCA2, HOXB13, CHEK2,	1379,00	25
3936	Nowotwory u kobiet - panel podstawowy (BRCA1, BRCA2, PALB2, CHEK2,	1379,50	25
4538	NBN)	850,00	24
4564	Rak jelita grubego - panel dla zmian umiarkowanego ryzyka NOD2 (3020insC),	578,00	24
4565	Rak piersi - analiza 2 patogennych mutacji w genie PALB2 (ICD-9: )	297,00	18
4576	Panel badań przesiewowych dla osób z rodzinie uwarunkowanymi	3350,00	40
4577	Siatkówczak (Retinoblastoma). Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu	2888,00	40
4582	Rak piersi i/lub jajnika – badanie 14 mutacji w genie BRCA1 (ICD-9: )	357,00	5
4583	Rak piersi i/lub jajnika - panel BRCA1 (14 mutacji) oraz BRCA2 (ICD-9: )	493,50	14
4587	Rak prostaty panel: CHEK2 (1100delC, IVS2+1G>A, del5395, I157T), NBS1(NBN)	1090,00	14
4925	Metylotransferaza tiopurynowa (TPMT) (ICD-9: )	357,00	14
5126	Czerniak, postać rodzinna. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów	2888,00	40
5420	Dziedziczny rak piersi. Analiza sekwencji kodującej genów ATM, BRCA1,	2400,00	40

#### UKŁAD KRZEPNIĘCIA

Nazwa badania	Cena	Czasoczekiwania
222	Czas trombinowy (ICD-9: G25)	35,00 1
224	Czynnik krzepnięcia II, aktywność (ICD-9: G26)	123,50 7
225	Czynnik krzepnięcia V, aktywność (ICD-9: G29)	118,00 7
226	Czynnik krzepnięcia VII, aktywność (ICD-9: G31)	118,00 7
227	Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność (ICD-9: G33)	169,00 7
228	Czynnik krzepnięcia IX, aktywność (ICD-9: G70)	145,50 7
229	Czynnik krzepnięcia X, aktywność (ICD-9: G37)	169,00 7
230	Czynnik krzepnięcia XI, aktywność (ICD-9: G39)	177,00 18
231	Czynnik krzepnięcia XII, aktywność (ICD-9: G41)	145,50 7
233	Czynnik von Willebranda - stężenie (ICD-9: G47)	125,00 6
235	Antytrombina III, aktywność (ICD-9: G03)	74,50 1
236	Inhibitory czynnika VIII met. Bethesda (ICD-9: G69)	146,00 1
237	Białko C, aktywność (ICD-9: G05)	129,00 1
238	Białko S wolne (ICD-9: G07)	136,00 1
239	Czynnik V Leiden	335,50 5
240	Mutacja 20210 G-A genu protrombin	295,00 5
241	Termolabilny wariant MTHFR - analiza wariantów A1298C oraz C677T	339,00 5
3373	Czynnik von Willebranda - aktywność (ICD-9: G47)	118,00 1
3486	Plazminogen (ICD-9: )	309,50 10
3649	Czynnik krzepnięcia XIII, antygen (ICD-9: )	118,00 5

#### IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Czas oczekiwania
245	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	122,50	2
246	IgG (ICD-9: L93)	48,50	2
247	IgM (ICD-9: L95)	48,50	2
248	IgA (ICD-9: L85)	48,50	2
249	Dopełniacz, składowa C-3c (ICD-9: K75)	82,00	1
250	Dopełniacz, składowa C-4 (ICD-9: K77)	82,00	1
251	Dopełniacz, całkowita aktywność CH50 (ICD-9: K58)	124,50	2
252	HLA-B27	211,50	3
254	Alfa-1-antytrypsyna (ICD-9: I65)	122,50	1
256	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid) (ICD-9: N26)	86,00	1
257	Ceruloplazmina (ICD-9: I95)	75,50	1
258	Haptoglobina	74,50	1
259	C1 inhibitor, aktywność (ICD-9: L96)	168,50	24
260	C1 inhibitor, stężenie (ICD-9: L96)	175,00	1
261	Łańcuch lekkie kappa (ICD-9: M83)	99,00	1
262	Łańcuchy lekkie kappa w moczu (ICD-9: M83)	110,00	1
263	Łańcuchy lekkie lambda (ICD-9: M85)	91,00	1
264	Łańcuchy lekkie lambda w moczu (ICD-9: M85)	110,00	1
265	Białko Bence'a-Jonesa w moczu	40,00	1

266	Immunofiksacja (A, G, M, kap, lam) (ICD-9: I86)	313,00	1
267	Immunofiksacja (A, G, M, kap, lam) w moczu (ICD-9: I86)	291,00	1
268	Proteinogram białek moczu (ICD-9: I79)	118,00	1
475	Błonica (Corynebacterium diphtheriae) IgG (ICD-9: S87)	299,00	20
576	Aldolaza (ICD-9: I13)	55,50	10
3241	IgG1, podklasa (ICD-9: L93)	236,50	8
3242	IgG2, podklasa (ICD-9: L93)	236,50	8
3243	IgG3, podklasa (ICD-9: L93)	236,50	8
3244	IgG4, podklasa (ICD-9: L93)	236,50	2
3245	IgG1-4, zestaw podklas (ICD-9: L93)	578,00	8
3271	IgA met. nefelometrii	69,00	5
3272	IgG met. nefelometrii	69,00	7
3273	IgM met. nefelometrii	59,00	5
3431	Czynnik reumatoidalny RF IgM (ICD-9: )	154,00	2
3573	IgG w PMR (ICD-9: L93)	140,00	1
3577	IgA w PMR	107,00	1
3578	IgM w PMR	107,00	1
4991	Dopełniacz składowa C2 (ICD-9: )	237,00	10
4992	Dopełniacz składowa C1q (ICD-9: )	249,00	10
4993	Przeciwciała anty-C1q (ICD-9: )	357,00	10

#### BADANIA Z MOCZU

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Czas oczekiwania
275	Białko w DZM (ICD-9: A07)	20,00	1
276	Glukoza w DZM (ICD-9: L43)	20,00	1
277	Wapń w DZM (ICD-9: O77)	20,00	1
278	Fosfor nieorganiczny w DZM (ICD-9: L23)	20,00	1
279	Magnez w DZM (ICD-9: M87)	20,00	1
280	Mocznik w DZM (ICD-9: N13)	20,00	1
281	Kreatynina w DZM (ICD-9: M37)	20,00	1
282	Kwas moczowy w DZM (ICD-9: M45)	20,00	1
283	Sód i potas w DZM	23,00	1
284	Chlorki w DZM (ICD-9: I97)	20,00	1
285	Białko w moczu (ICD-9: A07)	20,00	1
286	Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	20,00	0
287	Wapń w moczu (ICD-9: O77)	20,00	1
288	Fosfor nieorganiczny w moczu (ICD-9: L23)	20,00	1
289	Magnez w moczu (ICD-9: M87)	20,00	1
290	Mocznik w moczu (ICD-9: N13)	20,00	1
291	Kreatynina w moczu (ICD-9: M37)	20,00	1
292	Kwas moczowy w moczu (ICD-9: M45)	20,00	1
293	Sód i potas w moczu	23,00	1
294	Chlorki w moczu (ICD-9: I97)	19,00	1
295	Amylaza w moczu (ICD-9: I25)	20,00	1
296	Albumina w DZM (ICD-9: I09)	39,00	1
299	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR) (ICD-9: I09)	38,00	1
577	Kwasy organiczne w moczu met. GC-MS	417,00	17
3270	Albumina w moczu (ICD-9: I09)	28,00	1
3331	Adrenalina w DZM (ICD-9: I05)	161,00	18
3333	Noradrenalina w DZM (ICD-9: I05)	168,50	18
3334	Metanefryna w DZM (ICD-9: M97)	96,00	2
3335	Normetanefryna w DZM (ICD-9: N01)	85,00	18
3663	Potas w DZM (ICD-9: N45)	17,00	1

#### INFEKcje

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Czas oczekiwania
300	HBs antygen (ICD-9: V39)	35,00	1
301	HBs przeciwciała (ICD-9: V42)	49,50	1
302	HBe antygen (ICD-9: V35)	74,50	1
303	HBe przeciwciała (ICD-9: V38)	93,50	1
304	HBc przeciwciała całkowite (ICD-9: V31)	70,50	1
305	HBc przeciwciała IgM (ICD-9: V33)	86,00	1
306	HBV DNA met. real time PCR, ilościowo (ICD-9: V47)	351,00	2
307	HBV DNA met. real time PCR, jakościowo (ICD-9: V47)	236,50	2
308	HBV DNA met. PCR, genotypowanie A - H	572,00	20
309	HBV DNA met. PCR, lekooporność na lamiwudynę	683,00	20
310	HCV przeciwciała (ICD-9: V48)	54,00	1
311	HCV RNA met. real time RT- PCR, ilościowo (ICD-9: V56)	367,00	2
312	HCV RNA met. real time RT- PCR, jakościowo (ICD-9: V55)	247,00	2

313	HCV RNA met. real time RT- PCR, genotypowanie	427,00	20
314	HCV, przeciwciała, test potwierdzenia met. ImmunoBlot (ICD-9: V49)	268,00	10
317	HAV przeciwciała całkowite (ICD-9: V27)	106,00	1
318	HAV przeciwciała IgM (ICD-9: V30)	98,50	1
320	HIV Ag/Ab (Combo) (ICD-9: F91)	60,00	1
322	HIV-1 RNA met. real time RT-PCR, ilościowo (ICD-9: F92)	360,00	15
324	HTLV I/II, przeciwciała (ICD-9: F32)	176,00	7
330	Kiła (Treponema pallidum), test przesiewowy RPR/VDRL (ICD-9: U79)	42,00	1
331	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA,TPHA,VDRL,FTA ABS)	135,00	1
332	Kiła (Treponema pallidum), FTA	92,00	6
334	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgM (ICD-9: U83)	90,00	18
335	Kiła (Treponema pallidum), TPHA	69,00	6
336	Kiła (Treponema pallidum), VDRL, monitorowanie leczenia (ICD-9: U79)	29,00	6
337	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS	89,00	6
338	Kiła (Treponema pallidum), przeciwciała IgG/IgM (ICD-9: U84)	44,00	1
339	Toksokaroza (Toxocara spp.) IgG, met. Western Blot	418,50	3
340	Toxoplasma gondii IgG (ICD-9: X41)	52,00	1
341	Toxoplasma gondii IgM (ICD-9: X45)	52,00	1
342	Toxoplasma gondii IgA (ICD-9: X37)	111,00	15
343	Toxoplasma gondii IgG awidność (ICD-9: X49)	115,00	1
344	Toxoplasma gondii DNA met. real time PCR, jakościowo	233,50	5
345	Różyczka (Rubella virus) IgG (ICD-9: V21)	72,50	1
346	Różyczka (Rubella virus) IgM (ICD-9: V24)	72,50	1
347	Różyczka (Rubella virus) IgG awidność	224,00	20
350	CMV (Cytomegalovirus) IgG (ICD-9: F19)	62,00	1
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM (ICD-9: F23)	62,00	1
352	CMV (Cytomegalovirus) IgG, awidność (ICD-9: F22)	112,00	1
353	CMV DNA (Cytomegalovirus) met. real time PCR, ilościowo (ICD-9: F26)	310,50	1
354	CMV DNA (Cytomegalovirus) met. real time PCR, jakościowo (ICD-9: F26)	279,00	1
355	Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgG (ICD-9: F64)	86,00	1
356	Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgM (ICD-9: F65)	86,00	1
358	HSV DNA (Herpes simplex virus) typ 1 i 2 różnicowanie met. real time PCR,	262,00	5
360	EBV (Epstein-Barr virus) IgG (ICD-9: F49)	103,50	1
361	EBV (Epstein-Barr virus) IgM (ICD-9: F50)	62,00	1
362	Mononukleozę zakaźną, jakościowo (ICD-9: F55)	44,00	1
363	EBV DNA (Epstein-Barr virus) met. real time PCR, ilościowo	520,00	1
364	EBV DNA (Epstein-Barr virus) met. real time PCR, jakościowo	250,00	1
365	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EBNA (ICD-9: F45)	114,00	1
366	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EA (ICD-9: F42)	114,00	1
367	Mycoplasma hominis DNA, met. real time PCR, jakościowo	247,00	5
370	Mycoplasma pneumoniae IgG (ICD-9: U41)	86,00	1
371	Mycoplasma pneumoniae IgM (ICD-9: U43)	86,00	1
373	Mycoplasma pneumoniae DNA met. real time PCR, jakościowo	229,00	1
379	Mycoplasma genitalium DNA met. real time PCR, jakościowo	217,50	5
380	Chlamydia pneumoniae IgG (ICD-9: S67)	72,50	1
381	Chlamydia pneumoniae IgM (ICD-9: S65)	72,50	1
382	Chlamydia pneumoniae IgA (ICD-9: S63)	72,50	1
384	Chlamydia pneumoniae DNA met. real time PCR, jakościowo	259,50	1
386	Chlamydia trachomatis IgG (ICD-9: S73)	78,00	1
387	Chlamydia trachomatis IgM (ICD-9: S75)	78,00	1
388	Chlamydia trachomatis IgA (ICD-9: S71)	72,50	7
391	Chlamydia trachomatis DNA met. real time PCR, jakościowo (ICD-9: S79)	236,50	2
	Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka) DNA, met. real time PCR, jakościowo (ICD-9:	256,00	2
393	Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum DNA met. real time PCR,	247,00	5
394	HPV DNA 30 typów genotypowanie:6,11,16,18,	361,00	7
396	HPV DNA HR, 14 typów, 16, 18, 45, inne HPV	244,00	3
398	Helicobacter pylori - test oddechowy	310,00	1
399	Helicobacter pylori - jakościowo (ICD-9: U06)	49,50	1
400	Helicobacter pylori IgG (ICD-9: U12)	55,50	1
401	Helicobacter pylori IgA (ICD-9: U07)	60,00	1
402	Helicobacter pylori w kale (ICD-9: U15)	56,50	1
403	Helicobacter pylori IgM (ICD-9: U13)	75,50	1
404	Helicobacter pylori w kale (antygen met. CLIA) (ICD-9: )	106,00	1
405	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG (ICD-9: S07)	82,00	1
406	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM (ICD-9: S09)	82,00	1
407	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA (ICD-9: S05)	78,00	1
409	Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG +IgM met. IIF	210,50	1
413	Pneumocystis jiroveci - wymaz (ICD-9: W35)	59,00	5
414	Grypa typ A IgG (ICD-9: F75)	137,00	10
415	Grypa typ A IgM (ICD-9: F76)	131,00	13



416	Grypa typ B IgG (ICD-9: F80)	137,00	13
417	Grypa typ B IgM (ICD-9: F81)	131,00	13
420	Odra (Morbilli virus) IgG (ICD-9: F96)	98,50	5
421	Odra (Morbilli virus) IgM (ICD-9: F97)	94,00	5
422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG (ICD-9: V68)	123,50	1
423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM (ICD-9: V69)	123,50	1
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG (ICD-9: F93)	79,00	1
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM (ICD-9: F94)	75,50	1
426	Paragrypa typ 3 IgG (ICD-9: V04)	107,00	10
427	Grypa typ A i B antygeny (ICD-9: F73,F78)	85,00	1
430	Borelioza IgG (ICD-9: S21)	70,50	1
431	Borelioza IgM (ICD-9: S25)	70,50	1
432	Borelioza IgG met. Immunoblot (ICD-9: S23)	183,00	1
433	Borelioza IgM met. Immunoblot (ICD-9: S27)	183,00	1
434	Borrelia burgdorferi DNA met. real time PCR, jakościowo	281,50	5
435	Bruceloza IgG (ICD-9: S41)	114,00	10
436	Bruceloza IgM (ICD-9: S43)	109,00	1
438	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgM met. ELISA (ICD-9: F85)	185,00	1
443	Leptospiroza (ICD-9: )	277,00	7
444	Leptospiroza p.ciała IgG (ICD-9: U24)	119,00	9
449	Choroba kociego pazura (Bartonella henselae, Bartonella quintana), IgG, IgM	236,50	7
454	Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	310,50	1
455	Enterowirusy met. ELISA	237,00	10
459	Parwovirus B19 IgG i IgM (ICD-9: F35)	169,00	1
460	Parwovirus B19 DNA met. real time PCR, ilościowo	428,00	2
461	Adenowirus (ADV) DNA met. real time PCR, jakościowo	296,00	10
462	Poliomawirus (BKV) DNA met. real time PCR, jakościowo	191,00	2
463	Poliomawirus (JCV) DNA met. real time PCR, jakościowo	356,00	2
464	Coxsackie wirus typ B2, B3, B4 przeciwciała neutralizujące	225,00	13
466	RSV (Respiratorny syncytial virus). IgG (ICD-9: V16)	84,00	14
467	RSV (Respiratorny syncytial virus), IgM (ICD-9: V17)	84,00	14
468	P/c. p. Coxsackie, IgG (ICD-9: V71)	147,50	12
469	P/c. p. Coxsackie, IgM (ICD-9: V72)	186,00	12
470	Gruźlica, badanie genetyczne, met. PCR (ICD-9: U37)	495,00	2
472	Gruźlica (Mycobacterium tuberculosis complex) DNA, z określi. wrażliwości na	435,00	10
476	Tężec (Clostridium tetanii) IgG (ICD-9: S85)	247,00	10
477	Panel TORCH 10 patogenów IgG (ICD-9: )	224,00	10
478	Rubella virus (Różyczka) RNA met. real time PCR, jakościowo (ICD-9: )	357,00	10
480	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG (ICD-9: X33)	122,50	1
481	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG (ICD-9: X53)	210,50	16
482	Bąblowica (Echinococcus spp.) IgG (ICD-9: X05)	162,00	1
483	Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. Western Blot	400,00	3
484	Czerwonka pełzakowata (Entamoeba histolytica) (ICD-9: X11)	209,00	10
485	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, met IIF (ICD-9: X13)	162,00	1
487	Bąblowica (Echinococcus multilocularis), met. Western Blot (ICD-9: X05)	418,50	3
488	Cryptococcus neoformans – antygen krążący, jakościowo (ICD-9: W31)	191,00	9
489	Candida - antygen krążący (ICD-9: W17)	238,00	1
490	Candida albicans IgG	111,00	20
491	Candida albicans IgM	111,00	20
492	Candida albicans IgA	111,00	15
493	Aspergillus fumigatus IgG	107,00	25
494	Aspergillus fumigatus IgM	112,00	25
495	Aspergillus fumigatus IgA	107,00	25
496	Aspergillus – antygen krążący (ICD-9: W01)	226,00	7
497	Toxoplazma gondi, przeciwciała IgG, IgM (ICD-9: X47)	71,50	1
697	Wągrzyca (Taenia solium) IgG met. Western Blot (ICD-9: X31)	400,00	3
698	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA (ICD-9: X31)	75,00	1
913	HSV (Herpes simplex virus) IgG w PMR (ICD-9: F64)	262,00	15
914	HSV (Herpes simplex virus) IgM w PMR (ICD-9: F65)	262,00	15
916	Borelioza IgG w PMR (ICD-9: S21)	89,00	10
917	Borelioza IgM w PMR (ICD-9: S25)	89,00	10
918	CMV (Cytomegalovirus) IgG w PMR (ICD-9: F19)	189,00	14
919	CMV (Cytomegalovirus) IgM w PMR (ICD-9: F23)	189,00	14
935	VDRL w PMR (ICD-9: U79)	48,00	5
1260	Campylobacter antygen w kale (ICD-9: S49)	128,00	1
1262	Toksyna Shiga w kale (ICD-9: )	119,00	10
1273	Clostridioides difficile-toksyna B,toksyna binarna,obecność szczepu	398,00	2
3101	Babesia spp. parazytemia, badanie mikroskopowe krwi	99,50	7
3102	Filarioza, badanie mikroskopowe	157,00	3
3109	Panel koinfekcji w boreliozie met. ELISA, IIF	722,50	21

	Panel urogenitalny 7 patogenów: Ch. Trachomatis, N.gonorrhoeae, M.	407,00	7
3120	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgG met. IIF	175,00	10
3121	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgM met. IIF	175,00	10
3127	Panel urogenitalny: HPV HR DNA 14 typów, Ch. trachomatis, M. genitalium,U.	396,50	7
3128	Panel urogenitalny: Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum/U. parvum,	298,00	5
3129	Malaria, antygen, test jakościowy (ICD-9: X23)	112,00	5
3130	Legionella pneumophila, antygen (ICD-9: U18)	155,00	15
3134	Legionella pneumophila, przeciwciała całkowite (legionelloza) (ICD-9: U19)	156,00	6
3139	Listeria monocytogenes, IgG met. IIF	169,00	19
3141	Borelioza - Ocena subpopulacji komórek NK CD57	287,50	8
3142	Mycoplasma pneumoniae IgA (ICD-9: U40)	83,00	1
3143	Anaplasma phagocytophilum IgG met. IIF (ICD-9: S47)	199,00	18
3145	Babesia microti IgG met. IIF	198,00	16
3146	Babesia microti IgM met. IIF	236,50	16
3148	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG, IgM, IgA met. ELISA	236,50	9
3150	P/c. p. gliście ludzkiej IgG (ICD-9: X01)	75,00	1
	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG met. ELISA (ICD-9: U87)	112,00	1
3152	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgM met. ELISA (ICD-9: U88)	112,00	1
3153	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgA met. ELISA (ICD-9: U89)	112,00	1
3156	Coxiella burnetii IgM (Gorączka Q)	286,50	8
3157	Coxiella burnetii IgG (Gorączka Q)	261,50	8
3158	Panel urogenitalny: Ch.trachomatis, M.hominis, M.genitalium,U.	291,00	5
3159	Schistosomoza IgG, met. Western Blot	418,50	3
3161	HPV DNA 18 typów, genotypowanie: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58,	321,00	7
3162	HPV LR DNA, 4 typy , genotypowanie: 6/11, 42, 43, 44 met. PCR, jakościowo	248,00	7
3165	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG, met. Western Blot (ICD-9: B75)	418,50	3
3168	Hantavirus IgM, met. ELISA	117,00	12
3169	Hantavirus IgG, met. ELISA	117,00	12
3170	HBV DNA met. PCR, lekooporność na entekawir	577,00	13
3171	Parvovirus B19 IgG met. ELISA (ICD-9: F33)	125,00	9
3172	Parvovirus B19 IgM met. ELISA (ICD-9: F34)	122,50	9
3173	EBV (Epstein-Barr virus) IgG, IgM, profil	131,00	1
3174	Tularemia (Francisella tularensis) IgA, IgG, IgM, met. ELISA (ICD-9: U02)	328,50	13
3175	Bruceloza odczyn aglutynacyjny Wrighta (OA)	99,00	12
3180	CMV (Cytomegalovirus) DNA w moczu met. PCR, jakościowo (ICD-9: F26)	230,00	2
3182	Poliomawirus (BKV) DNA met. real time PCR, ilościowo	321,00	1
3188	Parvovirus B19 DNA met. real time PCR, jakościowo	280,00	1
3190	Zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych w PMR, 18 patogenów (wirusy,	689,00	7
3191	Kiła (Treponema pallidum), FTA w PMR	69,00	3
3192	Poliomawirus (JCV) DNA met. real time PCR, ilościowo	323,00	1
3195	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG, awidność	357,00	10
3199	Wirus Zika IgM i IgG met. CLIA	361,00	1
3200	EBV (Epstein-Barr virus) IgG, awidność (ICD-9: )	191,00	5
3201	Grypa A, B oraz RSV met. Real Time RT-PCR, szybki test molekularny (ICD-9: )	447,50	3
3203	Infekcje układu oddechowego, 26 patogenów (wirusy, bakterie), met. Real-	751,00	7
3204	Monitorowanie odpowiedzi immunologicznej po szczepieniu przeciwko KZM	155,00	16
3205	Borrelia burgdorferi-rozbić krążących kompleksów immunologicznych (KKI)	489,00	12
3206	Toksokaroza canis i cati IgG (ELISA) (ICD-9: )	254,00	10
3211	Motylica wątrobowa (Fasciola hepatica) przeciwciała całkowite (ICD-9: )	348,00	2
3212	Panel infekcji odkleszczowych: TBEV, B.burgdorferi sensu lato,	300,00	5
3215	Leiszmanioza trzewna (Leishmania spp.) IgG, met. Western Blot	400,00	3
3217	Kał w kierunku pasożytów rodzimych (WCMP)	90,00	3
3223	Krzusiec (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), różnicowanie met.	249,00	3
3224	Toksokaroza canis i cati IgA (ELISA) (ICD-9: )	249,00	10
3231	Pneumocystoza (Pneumocystis jiroveci), oocysty w płwocinie met. DIF (ICD-9:	300,00	3
3233	Pneumocystis jiroveci DNA met. PCR, jakościowo	357,00	10
3235	Kał, hodowla w kierunku nicieni (Strongyloides, Ancylostoma, Necator)	94,50	3
3237	Rodzaj pasożyta w materiale biologicznym	104,50	3
3239	Kryptosporidioza (Cryptosporidium spp.) oocysty w kale	94,50	3
3387	Poliovirus Typ 1 i 3 przeciwciała całkowite (ICD-9: )	966,00	15
3435	Coxsackie IgA (ICD-9: )	226,00	10
3454	Enterowirusy IgA met. ELISA (ICD-9: )	177,00	8
3472	Listeria monocytogenes, IgA met. IIF (ICD-9: )	118,00	22
3473	Listeria monocytogenes, IgM met. IIF (ICD-9: )	123,50	22
3477	Adenowirusy IgG (ICD-9: )	139,00	7
3478	Adenowirusy IgM (ICD-9: )	139,00	15
3480	Leptospiroza p.ciała IgM (ICD-9: )	172,00	15
3487	Herpes simplex virus 1 (HSV-1) IgG (ICD-9: )	111,00	10
3534	HCV RNA met. real time RT- PCR, ilościowo + genotypowanie (ICD-9: )	373,50	1
3562	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgG met. ELISA w PMR (ICD-9: F84)	167,00	12

3564	EBV (Epstein-Barr virus) IgG w PMR (ICD-9: F49)	200,00	5
3565	EBV (Epstein-Barr virus) IgM w PMR (ICD-9: F50)	200,00	5
3568	Ospa (Varicella zoster virus) IgG w PMR (ICD-9: V68)	215,00	5
3569	Ospa (Varicella zoster virus) IgM w PMR (ICD-9: V69)	226,00	5
3574	Borelioza IgM w PMR met. Immunoblot (ICD-9: S27)	145,00	14
3575	Borelioza IgG w PMR met. Immunoblot (ICD-9: S23)	145,00	14
3576	Borelioza IgG, wskaźnik PMR/surowica (ICD-9: S21)	129,00	14
3579	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgM met. ELISA w PMR	319,00	15
3584	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgG met. ELISA (ICD-9: F84)	179,00	1
3591	Odra (Morbilli virus) IgG w PMR (ICD-9: F96)	194,00	7
3596	Kleszczowe zapalenie mózgu, TBEV RNA met. real time RT-PCR, jakościowo	226,00	5
3742	Borelioza - test LymeDetect (odp. humoralna i komórkowa) (ICD-9: )	395,00	5
3744	HEV IgM (ICD-9: )	199,00	10
3749	P/ciała anty-HDV (anty-delta) (ICD-9: V59)	191,00	15
4061	Koronawirus SARS-CoV-2 -monitorowanie odporności p.ciałami	299,00	1
4586	Clostridioides difficile oznaczenie genu GDH, toksyna A, toksyny B oraz	281,50	3
4678	Panel infekcji układu pokarmowego, 6 patogenów (pierwotniaki), met. real-	365,00	7
4850	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała neutralizujące anty-S, ilościowo (ICD-9:	115,00	1
4854	Koronawirus SARS-CoV-2, antygen, test jakościowy (ICD-9: )	71,50	1
4861	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgM (ICD-9: V98)	125,50	1
4865	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM (ICD-9: V98)	240,00	1
4866	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM, test	103,50	1
4868	SARS-CoV-2 (COVID-19) met. Real Time RT-PCR (ICD-9: V99)	249,00	1
4898	Panel wirusowy w materiale poronnym: wirus cytomegalii HCMV, wirus	249,00	65
4902	Panel urogenitalny: Ch. trachomatis, N. gonorrhoeae met. real time PCR,	236,00	2
4940	HHV6 DNA (Herpeswirus typu 6) met. real time PCR (ICD-9: )	274,00	10
5017	HPV DNA 2 typy niskoonkogenne, genotypowanie: 6/11 (ICD-9: )	362,00	7
	Varicella zoster virus (Ospa) DNA met.real time PCR, jakościowo (ICD-9: )	309,00	1
5046	HPV HR DNA (14 typów) + p16 i Ki67 ekspresja białek (ICD-9: )	474,00	17
5213	Paragrypa typ 1 IgG (ICD-9: )	177,00	10
5214	Paragrypa typ 2 IgG (ICD-9: )	177,00	10
5226	HAV przeciwciała IgG (ICD-9: )	186,50	10
5354	Grypa A, B oraz RSV met. Real Time RT-PCR (ICD-9: )	300,00	1
5355	e-Pakiet wirusowy - SARS CoV-2, grypa typ A, typ B oraz RSV met. Real Time RT-	523,00	1
5359	HEV, RNA (ICD-9: )	619,00	4
5412	Koronawirus SARS-CoV-2, szybki test antygenowy, jakościowy (ICD-9: )	71,50	1
	Panel met. PCR infekcje układu pokarmowego - 22 patogeny (bakterie, wirusy,	1099,00	1
5459	Panel Pneumonia met. PCR, infekcje dolnych dróg oddechowych) - 34	1499,00	1
5460	Panel Respiratory met. PCR, infekcje górnych dróg oddechowych - 23 patogeny	1099,00	1
5468	CMV DNA (Cytomegalovirus) w moczu i ślinie met. real time PCR, jakościowo,	259,00	1

#### TOKSYKOLOGIA- LEKI

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Czas oczekiwania
	Lit, ilościowo (ICD-9: M73)	44,00	1
501	Karbamazepina, ilościowo (ICD-9: T33)	86,00	1
502	Kwas walproinowy, ilościowo (ICD-9: T59)	69,00	1
503	Fenytoina, ilościowo (ICD-9: T27)	86,00	1
504	Fenobarbital, ilościowo (ICD-9: T25)	106,00	1
505	Digoksyna, ilościowo (ICD-9: T17)	86,00	1
506	Propafenon, ilościowo (ICD-9: T51)	286,00	20
508	Paracetamol, ilościowo (ICD-9: P75)	143,00	1
509	Salicylany, ilościowo (ICD-9: P91)	79,00	1
510	Teofilina, ilościowo (ICD-9: T55)	132,00	1
511	Cyklosporyna A, ilościowo (ICD-9: T11)	168,50	1
512	Metotreksat, ilościowo (ICD-9: T41)	118,00	1
513	Takrolimus, ilościowo (ICD-9: T56)	219,00	1
514	Mykofenolan mofetilu (MPA), ilościowo	216,00	5
515	Amiodaron, ilościowo (ICD-9: T03)	237,00	8
516	Trójcykliczne antydepresanty w surowicy, ilościowo (ICD-9: R05)	113,00	1
517	Wankomycyna, ilościowo (ICD-9: T61)	131,00	1
518	Gentamycyna, ilościowo (ICD-9: T30)	84,00	1
519	Sirolimus (Rapamycyna), ilościowo (ICD-9: T54)	250,00	15
525	Kokaina w moczu, jakościowo (ICD-9: P45)	49,00	1
527	Morfina w moczu, jakościowo (ICD-9: P68)	49,00	4
3000	Barbiturany w surowicy, ilościowo (ICD-9: P13)	112,00	4
3001	Barbiturany w moczu, ilościowo (ICD-9: P13)	149,50	1
3004	Benzodiazepiny w moczu, ilościowo (ICD-9: P21)	111,00	1
3010	Fenotiazyny w moczu, jakościowo (ICD-9: P81)	59,00	1
3027	Trójcykliczne antydepresanty w moczu, jakościowo (ICD-9: R05)	82,00	1
3065	Opiaty w moczu jakościowo (ICD-9: P05)	62,00	1

3076	Benzodiazepiny w moczu, jakościowo (ICD-9: P79)	62,00	1
3077	Barbiturany w moczu - jakościowo (ICD-9: P13)	59,00	1
3092	Salicylany w moczu, ilościowo (ICD-9: P91)	71,00	1
3096	Fentanyl w moczu, jakościowo (ICD-9: P49)	50,00	1
3097	Propoksyfen w moczu, jakościowo (ICD-9: P49)	50,00	1
3364	Dabigatran, stężenie	297,00	13
3365	Rywaroksaban, stężenie	237,00	13
3434	Tiopental w surowicy (ICD-9: )	201,00	3
3474	Klozapina, ilościowo (ICD-9: )	309,50	6
3593	Oksykodon w moczu, jakościowo (ICD-9: )	86,00	1
	6-metylmerkaptopuryna i 6-tioguanina, ilościowo (ICD-9: )	315,00	14
3726	Okskarbazepina (ICD-9: )	210,50	6
4905	Profil leków beta-adrenolityków we krwi	297,00	1
4906	Profil leków beta-adrenolityków w moczu	297,00	1
4907	Profil leków uspokajająco-nasennych we krwi	297,00	1
4908	Profil leków uspokajająco-nasennych w moczu	297,00	1
4909	Profil leków psychotropowych we krwi	297,00	1
4910	Profil leków psychotropowych w moczu	310,50	1
4911	Profil leków przeciwdrgawkowych we krwi	297,00	1
4912	Profil leków przeciwdrgawkowych w moczu	297,00	1
4913	Profil leków antypsychotycznych we krwi	297,00	1
4914	Profil leków antypsychotycznych w moczu	297,00	1
4915	Profil inhibitorów kanałów wapniowych we krwi	297,00	1
4916	Profil inhibitorów kanałów wapniowych w moczu	297,00	1
4919	Lewetyracetam, ilościowo (ICD-9: )	354,50	10
4920	Lamotrygina, ilościowo	224,00	1
4921	Tioguanina we krwi, ilościowo	270,00	10
4972	Kwetiapina, ilościowo (ICD-9: )	154,00	1
4973	Wenlafaksyna, ilościowo (ICD-9: )	177,00	7
11071	Topiramam (ICD-9: )	215,50	21
16032	Klobazam (ICD-9: )	199,00	25

#### TOKSYKOLOGIA-NARKOTYKI

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Czas oczekiwania
520	Narkotyki panel w moczu, jakościowo	199,00	1
521	Amfetamina w moczu, jakościowo (ICD-9: P07)	62,00	1
522	Metamfetamina w moczu, jakościowo (ICD-9: P60)	62,00	4
523	Ecstasy w moczu, jakościowo	49,00	1
526	Kanabinoidy w moczu, jakościowo (ICD-9: P44)	51,50	1
528	Marihuana (kanabinoidy/THC) w moczu, jakościowo (ICD-9: P44)	51,50	2
3079	Kanabinoidy w moczu, półilościowo (ICD-9: P99)	71,00	1
3080	Kokaina w moczu, półilościowo (ICD-9: P45)	71,00	1
3081	Opiaty w moczu, półilościowo (ICD-9: P05)	106,00	1
3082	Amfetamina/Metamfetamina w moczu, półilościowo (ICD-9: P60,P07)	71,00	1
3093	Amfetamina i pochodne we krwi, jakościowo	406,00	1
3094	Delta-9-tetrahydrokanabinol (delta-9-THC) i metabolity we krwi, jakościowo	394,00	1
4918	PRZESIEWOWY TEST W KIERUNKU NOWYCH SUBSTANCJI	225,00	1

#### TOKSYKOLOGIA-ALKOHOLE I INNE SUBSTANCJE

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Czas oczekiwania
530	Etanol, ilościowo (ICD-9: P31)	112,00	1
532	Metanol, ilościowo (ICD-9: P65)	297,00	4
533	Glikol etylenowy, ilościowo (ICD-9: P27)	297,00	4
534	Glikol etylenowy w moczu, ilościowo (ICD-9: P27)	297,00	4
535	Fenol w moczu, ilościowo (ICD-9: P33)	271,00	9
3084	Amanityna w moczu, ilościowo	650,00	1
3085	Glikole – badanie wstępne, ilościowo (ICD-9: P27)	84,00	1
3086	Glikole: etylenow. propylenow. – badanie potwierdzające, ilościowo (ICD-9: )	117,00	1
3087	Glikole – badanie wstępne w moczu, ilościowo (ICD-9: P27)	84,00	1
3088	Glikole: etylenowy, propylenowy – badanie potwierdzające w moczu, ilościowo	117,00	1
3089	Profil alkoholowy: Alkohol etylowy, metylowy, izopropylowy, aceton, ilościowo	185,00	1
3090	Profil alkoholowy: Alkohol etylowy, metylowy, izopropylowy, aceton w moczu,	122,50	1
4200	Kwas mrówkowy we krwi	117,00	1
11092	Glifosat w moczu (ICD-9: )	603,00	45

#### TOKSYKOLOGIA- METABOLITY

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Czas oczekiwania
539	Kwas trójchlorooctowy w moczu, ilościowo (ICD-9: R03)	127,00	16

544	Karboksyhemoglobina, ilościowo (ICD-9: P41)	82,00	1
545	Methemoglobina, ilościowo (ICD-9: P61)	85,00	1
546	Mleczany, ilościowo (ICD-9: N11)	62,00	1
548	Szczawiany w DZM (ICD-9: O39)	149,00	17
549	Cytryniany w moczu	119,00	16
551	Cynkoproporfiryny w erytrocytach (ICD-9: N60)	59,00	9
553	Kwas hipurowy	208,00	15
560	Rtęć w moczu, ilościowo (ICD-9: P89)	236,50	20
567	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo (ICD-9: M53)	111,00	1
573	Porfiryny całkowite w porcji moczu/DZM (ICD-9: N41)	149,50	10
3091	Acetylocholinesteraza krwinkowa (ICD-9: K93)	98,00	1
3586	Mleczany w PMR, ilościowo (ICD-9: N11)	47,00	10
4201	Kwas mrówkowy w moczu	117,00	1

#### TOKSYKOLOGIA-METALE

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Czas oczekiwania
555	Cynk, ilościowo (ICD-9: K15)	112,00	1
556	Miedź, ilościowo (ICD-9: G68)	86,00	1
557	Miedź w DZM, ilościowo (ICD-9: G68)	74,50	6
558	Ołów we krwi, ilościowo (ICD-9: P71)	122,50	6
559	Ołów w moczu, wskaźnik wydalania (ICD-9: P71)	117,00	6
561	Kadm we krwi, ilościowo (ICD-9: P43)	110,00	10
562	Kadm w moczu, wskaźnik wydalania (ICD-9: P43)	95,00	6
563	Arsen we krwi (ICD-9: P11)	149,50	1
572	Kwas deltaaminolewulinowy w moczu (ICD-9: M51)	139,00	3
575	Koproporfiryna (ICD-9: M27)	189,00	22
3095	Selen, ilościowo (ICD-9: O31)	162,00	21
3098	Chrom (ICD-9: P19)	195,50	4
3099	Nikiel (ICD-9: P69)	211,50	4
3264	Rtęć we krwi (ICD-9: P89)	224,00	8
3376	Bizmut (ICD-9: )	259,00	21
3377	Bar (ICD-9: )	262,00	15
3433	Wolfram (ICD-9: )	154,00	15
3492	Bor we krwi (ICD-9: )	123,50	14
3495	Onkopakiet 3 pierwiastków w surowicy Se, Zn, Cu (selen, cynk, miedź) (ICD-9: )	235,00	2
3496	Onkopakiet do 3 wybranych pierwiastków we krwi - Se, As, Zn, Cd, Pb, Cu	255,00	15
3497	Onkopakiet 6 pierwiastków we krwi - Se,As, Zn, Cd, Pb, Cu (selen, arsen, cynk,	465,00	15
3918	Tytan w surowicy (ICD-9: )	166,00	6
3922	Metale - panel 6 metali (ICD-9: )	448,50	15
11072	Molibden (ICD-9: )	177,00	25

#### AUTOIMMUNOLOGIA

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Czas oczekiwania
158	P/c. p. transporterowi cynku ( ZnT8Ab) (ICD-9: )	352,00	5
253	Krążące kompleksy immunologiczne C1q (ICD-9: K67)	140,00	1
600	PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy (ICD-9: O21)	89,00	1
601	PPJ (ANA2) met. IIF typ świecenia miasto (dsDNA, AMA) (ICD-9: O21)	131,00	1
602	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów) (ICD-9: O21)	176,00	1
603	PPJ dsDNA met. IIF (ICD-9: N75)	92,00	1
604	SLE, półilościowo (ICD-9: O21)	50,50	1
605	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów) (ICD-9: O21)	181,00	1
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	122,50	1
607	P/c. p. aktynie met. IIF (ICD-9: N91)	82,00	1
608	PPJ panel Myositis met. immunoblot (ICD-9: O21)	262,00	1
609	PPJ panel sklerodermia met. immunoblot (ICD-9: O21)	265,00	1
610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF (ICD-9: O05)	87,00	1
611	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF (ICD-9: O05)	89,00	1
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF (ICD-9: N91)	89,00	1
613	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF (ICD-9: O21)	86,00	1
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF (ICD-9: O21)	82,00	1
615	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met.	143,00	1
616	Panel wątrobowy pełny (ANA9, AMA, ASMA, LKM, SLA/LP) (ICD-9: O21)	183,00	1
617	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LC-1, anty-LKM-1, anty-SLA/LP,	155,00	1
618	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-SLA/LP) met. IIF (ICD-9: O21)	111,00	1
619	PPJ (ANA5): ANA2 i immunoblot ENA (7 antygenów) (ICD-9: O21)	161,00	1
620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF (ICD-9: N79)	111,00	1
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF (ICD-9: N79)	111,00	1
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG i IgA (łącznie) met. IIF (ICD-9: N79)	149,50	1
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF (ICD-9: N83)	111,00	1

624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF (ICD-9: N81)	111,00	1
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG i IgA (łącznie) met. IIF	153,00	1
626	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	124,50	1
627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	119,00	1
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	208,00	1
629	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF (ICD-9: O17)	82,00	1
630	P/c. p. retikulinie w kl. IgG met. IIF (ICD-9: O17)	82,00	1
631	P/c. p. retikulinie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF (ICD-9: O17)	131,00	1
632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgA met. ELISA (ICD-9:	118,50	1
633	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG met. ELISA (ICD-9:	112,00	1
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG i IgA met. ELISA (ICD-	236,00	1
635	P/c. przeciw mieloperoksydazie w kl. IgG met. Elisa (ICD-9: N69)	117,00	1
636	P/c. przeciw proteinazie 3 w kl. IgG met. Elisa (ICD-9: N69)	117,00	1
637	P/c. p. mieloperoksydazie (MPO) (pANCA) i proteinazie 3 (PR-3) (cANCA) met.	143,00	1
638	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgA met. ELISA (ICD-9: N83)	122,50	1
639	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgG met. ELISA (ICD-9: N81)	122,50	1
640	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N89)	111,00	1
641	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA (ICD-9: N89)	106,00	1
642	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	155,00	1
643	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N89)	140,00	5
644	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA (ICD-9: N89)	140,00	5
645	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	247,00	1
646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N89)	118,00	1
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA (ICD-9: N89)	118,00	1
648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	167,00	1
652	P/c. p. fosfatydylinozitolowi w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N89)	109,00	12
653	P/c. p. fosfatydylinozitolowi w kl. IgM met. ELISA (ICD-9: N89)	109,00	12
654	P/c. p. fosfatydylinozitolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	199,00	10
655	Antykoagulant toczniowy (ICD-9: N89)	169,00	1
656	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG	119,00	1
657	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgM	119,00	1
658	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG i IgM	204,00	1
659	Przeciwciała przeciw płytkowe w surowicy – test immunoenzymatyczny MAIPA	798,00	12
660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	185,00	10
662	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	172,00	10
663	P/c. p. plemnikom met. IIF	139,00	6
665	P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK)	295,00	20
666	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgA met. ELISA	226,00	8
667	P/c. p. nabłonkowi przewodów ślinowych (SDEA), met. IIF	149,00	10
668	P/c. przeciwko titinie (ICD-9: n93)	298,00	1
669	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF (ICD-9: N93)	103,00	7
670	P/c. p. receptorom acetylocholiny (anty-ACHR) met. RIA (ICD-9: N93)	200,00	10
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF (ICD-9: N97)	120,50	1
673	P/c. p. czynnikowi wew. Castle'a i p. kom. okładzinowym żołądka (APCA) met.	122,50	1
675	IIF	117,00	1
676	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF (ICD-9: N95)	122,50	7
677	P/c. p. wyspom trzust., kom. zewnątrzwydzielniczym trzust. i kom.	169,00	1
678	Panel jelitowy (p/c. p.kom. zewnątrzwydziel. trzustki i kom. kubk.	236,50	1
679	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	123,50	1
680	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF (ICD-9: N63)	123,50	1
681	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met. IIF	84,00	9
682	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met. IIF	75,00	9
683	p/c p. komórkom śródbłonna met. IIF	145,00	1
684	P/c. p. wyspom trzustki met. IIF (ICA) (ICD-9: N99)	199,00	1
685	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgA met. ELISA (ICD-9: )	145,50	8
686	P/c. p. keratynie (AKA) met. IIF	149,00	7
687	Badanie tkankowe (IgG, IgA, IgM, a-C3) (ICD-9: 91.891)	120,00	14
688	P/c. p. pemphigus i pemphigoid IgG, met. IIF (ICD-9: N73)	131,00	1
689	P/c. antygenom błony podstawnej (BMZ) badanie na spłisce skóry met. IIF (ICD-	97,00	1
690	Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met. IIF (ICD-9: 91.891)	118,00	7
693	P/c. p. pemphigus i pemphigoid IgA, met. IIF	117,00	1
694	P/c. p. pemphigus IgG, IgA i p/c. p pemphigoid IgG, IgA, met. IIF	149,00	7
3240	Autoimmunologiczne zapalenia mózgu, panel przeciwciał, met IIF	635,50	1
3254	P/c. p. gangliozdom (GM1, GDb, GQ1b), IgM	296,00	1
3255	P/c. p. gangliozdom (GM1, GDb, GQ1b), IgG	296,00	1
3257	P/c. p. receptorowi fosfolipazy A2 (PLA2R) met. IIF - miano	282,00	15
3260	P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA (ICD-9: N75)	77,00	1
3276	Antykoagulant toczniowy (LA) - test przesiewowy (aPTT, dRVVt)	54,00	5
3277	Antykoagulant toczniowy (LA) – test przesiewowy/potwierdzający (aPTT)	149,50	5
3278	Antykoagulant toczniowy (LA) - test przesiewowy/potwierdzający (dRVVt)	90,00	5

3279	PPJ SES (SES-ANA) met. IIF (ICD-9: O21)	82,00	7
3280	PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano (ICD-9: O21)	86,00	1
3284	Pc. p. mitochondrialne (AMA) typ M2, M4, M9 met. Immunoblot	167,00	12
3285	Panel nerkowo-naczyniowy (antv-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. Immunoblot	123,00	7
3286	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. IIF	155,00	7
3287	Panel żółdkowo-jelitowy (APCA, ACINTI, GAB, ANCA) IgG, met. IIF	220,00	7
3288	Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. wew. Castle'a) met. blot	163,00	1
3289	Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA, całkowite IgA) met. BLOT	165,00	1
3290	Panel autoprzeciwciał (ch. tk. łącznej, vasculitis, ch. autoimmunologiczne	226,00	1
3293	Panel wątrobowy AIH/PBC (AMA M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LC-1, LKM-	271,00	1
3294	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	96,00	1
3295	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. ELISA	96,00	1
3296	Panel wątrobowy (AMA, LKM) met. IIF	88,00	9
3297	PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antwzzeńów) (ICD-9: O21)	175,00	1
3298	PPJ anty-SS-B (La) met. ELISA	90,00	2
3299	PPJ anty-SS-A (Ro) met. ELISA	90,00	2
3300	PPJ przeciw centromerom (ACA) met. ELISA	119,00	1
3301	PPJ anty-Jo-1 met. ELISA	113,00	1
3302	PPJ anty-Scl-70 met. ELISA	112,00	1
3303	PPJ anty-Sm met. ELISA	113,00	1
3304	P/c. przeciwjądrowe anty-Sm/RNP met. ELISA	113,00	1
3305	PPJ przeciw histonom met. ELISA	106,00	1
3306	PPJ (ANA7) met. ELISA (ICD-9: O21)	102,00	1
3307	P/c. przeciwjądrowe ANA, AMA, ASMA met. IIF	165,00	1
3308	P/c. p. 21-hydroksylazie	333,50	15
3309	P/c p. mózgowie (neuronalne, ABA) (ICD-9: )	271,00	1
3310	P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	155,00	1
3311	P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	162,00	1
3312	P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA+ IgG (łącznie)	236,50	1
3313	P/c. p. Endomysium i retikulinie IgA	97,00	10
3314	P/c. p. endomysium i retikulinie IgG	95,00	1
3315	P/c. p. endomysium i retikulinie IgA+ IgG (łącznie)	155,00	1
3317	P/c. p. Komórkom wątroby – badanie kompleksowe (LSPA, LMA, LKMA, SLA,	179,00	12
3318	Przeciwciała przeciw błonie podstawnej nabłonka	154,00	17
3348	P/c. p. insulinie, met. ELISA	212,00	1
3388	ANCA 6 - identyfikacja 6 antygenów cytoplazmatycznych neutrofilów ludzkich	288,00	1
3389	PPJ (ANA23) met. immunoblot - 23 antygeny (ICD-9: O21)	274,00	1
3465	P/c. przeciw MOG i akwaporynie-4 met. IIF (ICD-9: )	214,00	10
3597	Przeciwciała przeciw receptorowi NMDA (ICD-9: )	277,00	15
3694	PPJ panel rozszerzony Dermatomyositis met. Immunoblot (ICD-9: )	365,00	12
4050	IMMUNODIAGDIETA, 28 IgG (ICD-9: )	381,50	10
4051	IMMUNODIAGDIETA, 28 IgG4 (ICD-9: )	398,00	10
4052	IMMUNODIAGDIETA, 44 IgG (ICD-9: )	543,50	10
4053	IMMUNODIAGDIETA, 44 IgG4 (ICD-9: )	570,00	10
4054	IMMUNODIAGDIETA, 88 IgG (ICD-9: )	1087,00	10
4055	IMMUNODIAGDIETA, 88 IgG4 (ICD-9: )	1135,00	10
4056	IMMUNODIAGDIETA, 280 IgG (ICD-9: )	1872,00	10
4057	IMMUNODIAGDIETA, 280 IgG4 (ICD-9: )	1920,00	10
4923	Przeciwciała przeciwko Infliximab (ICD-9: )	1155,00	14
4924	Przeciwciała p/wirusowi wścieklizny (ICD-9: )	255,00	5
5050	Panel watrobowy z zespołem nakładania (AMA-M2. M2-3E. Sp100. PML.	323,00	5
5326	P/c. p. Desmogleinie 1 i Desmogleinie 3 IgG met. ELISA - ilościowo (ICD-9: )	239,50	10

#### ALERGOLOGIA

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Czas oczekiwania
700	IgE całkowite (ICD-9: L89)	54,50	1
704	Panel alergenów - mieszany (pediatryczny), 20 alergenów (ICD-9: L91)	248,00	1
705	Panel alergenów pokarmowych (20 alergenów) (ICD-9: L91)	242,50	1
706	Panel alergenów oddechowych (20 alergenów) (ICD-9: L91)	248,00	1
707	Panel oddechowy III (10 alergenów) (ICD-9: L91)	187,50	3
708	Panel pokarmowy III (10 alergenów) (ICD-9: L91)	179,00	3
709	Panel pokarmowy IV (10 alergenów) (ICD-9: L91)	179,00	1
710	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych (ICD-9: L91)	59,00	1
711	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew (ICD-9: L91)	62,00	1
712	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów (ICD-9: L91)	59,00	1
713	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni (ICD-9: L91)	62,00	1
714	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza (ICD-9: L91)	62,00	1
715	IgE sp. EP71 - mieszanka pierza (ICD-9: L91)	62,00	1
716	IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków (ICD-9: L91)	59,00	1

717	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych (ICD-9: L91)	59,00	1
718	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecieca) (ICD-9: L91)	59,00	1
719	IgE sp. TP5 - mieszanka drzew wczesnych (ICD-9: L91)	66,00	1
720	IgE sp. TP6 - mieszanka drzew późnych (ICD-9: L91)	66,00	1
721	IgE sp. FP3 mieszanka zbóż (ICD-9: L91)	62,00	1
722	IgE sp. GP3 - mieszanka traw 3 (ICD-9: L91)	59,00	1
723	Panel atopowy ( 30 alergenów) (ICD-9: L91)	242,50	7
724	Panel - jady owadów (pszczoła, osa, szerszeń, komar, meszka) (ICD-9: L91)	156,00	3
725	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus (ICD-9: L91)	62,00	1
726	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae (ICD-9: L91)	62,00	1
727	IgE sp. D70 - Acarus siro (ICD-9: L91)	59,00	1
728	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor (ICD-9: L91)	59,00	1
729	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae (ICD-9: L91)	59,00	1
730	IgE sp. E7 - odchody gołębia (ICD-9: L91)	59,00	1
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak (ICD-9: L91)	59,00	1
733	IgE sp. H1 - mieszanka kurzu domowego (Greer) (ICD-9: L91)	62,00	1
734	IgE sp. E200 odchody kanarka (ICD-9: L91)	106,00	5
735	IgE sp. E1 naskórek i łupież kota (ICD-9: L91)	62,00	1
736	IgE sp. E2 naskórek psa (ICD-9: L91)	62,00	1
737	IgE sp. E3 łupież konia (ICD-9: L91)	62,00	1
738	IgE sp. E201 - pióra kanarka (ICD-9: L91)	62,00	1
739	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi) (ICD-9: L91)	59,00	1
740	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej (ICD-9: L91)	62,00	1
741	IgE sp. E86 - pióra kaczki (ICD-9: L91)	59,00	1
742	IgE sp. E84 - naskórek chomika (ICD-9: L91)	62,00	1
743	IgE sp. E82 - naskórek królika (ICD-9: L91)	62,00	1
744	IgE sp. E81 - naskórek owcy (ICD-9: L91)	59,00	1
745	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej (ICD-9: L91)	62,00	1
746	IgE sp. E5 łupież psa (ICD-9: L91)	62,00	1
747	IgE sp. E208 naskórek, włos szynszyla (ICD-9: L91)	95,00	5
748	IgE sp. G5 Życica trwała (ICD-9: L91)	59,00	1
749	IgE sp. G8 - Wiechlina łąkowa (ICD-9: L91)	59,00	1
750	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita (ICD-9: L91)	59,00	1
751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa (ICD-9: L91)	59,00	1
752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa (ICD-9: L91)	59,00	1
753	IgE sp. G12 - żyto (pyłki) (ICD-9: L91)	59,00	1
754	Panel oddechowy, alergeny domowe (10 alergenów) (ICD-9: L91)	124,50	5
755	Panel oddechowy, trawy, chwasty (10 alergenów) (ICD-9: L91)	124,50	1
756	Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów) (ICD-9: L91)	124,50	1
757	Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów) (ICD-9: L91)	124,50	1
758	Panel atopowy ( 20 parametrów) (ICD-9: L91)	220,00	5
759	IgE sp. T208 - Lipa (ICD-9: L91)	95,00	5
760	IgE sp. T3 - brzoza (ICD-9: L91)	62,00	1
761	IgE sp. T4 - leszczyna (ICD-9: L91)	62,00	1
762	IgE sp. T2 - olcha (ICD-9: L91)	62,00	1
763	IgE sp. T14 - topola (ICD-9: L91)	59,00	1
764	IgE sp. T12 - wierzba (ICD-9: L91)	59,00	1
765	Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów) (ICD-9: L91)	124,50	1
766	Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów) (ICD-9: L91)	124,50	1
767	Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów) (ICD-9: L91)	158,00	1
768	Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów) (ICD-9: L91)	158,00	1
769	Panel mleko krowie plus gluten (ICD-9: L91)	129,00	1
770	IgE sp. W9 - babka lancetowata (ICD-9: L91)	59,00	1
771	IgE sp. W6 - bylica pospolita (ICD-9: L91)	59,00	1
772	IgE sp. W10 - komosa biała (ICD-9: L91)	59,00	1
773	Panel pyłki DPA-Dx, 11 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza) (ICD-9: L91)	206,00	1
774	Panel alergenów – oddechowy (30 alergenów) (ICD-9: L91)	248,00	1
775	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis (ICD-9: L91)	62,00	1
776	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus (ICD-9: L91)	62,00	1
777	IgE sp. M5 - Candida albicans (ICD-9: L91)	62,00	1
778	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum (ICD-9: L91)	62,00	1
779	IgE sp. M4 - Mucor racemosus (ICD-9: L91)	62,00	1
780	IgE sp. M1 - Penicillium notatum (ICD-9: L91)	62,00	1
781	Panel pediatryczny DPA-Dx, 14 alergenów (mleko, jajo kurze, orzeszki ziemne,	237,50	1
782	Panel białka mleka DPA-Dx (5 alergenów) (ICD-9: L91)	169,00	1
783	IgE sp. E204 - albumina surowicy bydłowej (BSA) (ICD-9: L91)	99,50	1
784	IgE sp. F231 - mleko gotowane (ICD-9: L91)	99,50	5
785	IgE sp. F1 - białko jajka (ICD-9: L91)	62,00	1
786	IgE sp. F245 - jajo całe (ICD-9: L91)	62,00	1
787	IgE sp. F75 - żółtko jajka (ICD-9: L91)	62,00	1



788	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina (ICD-9: L91)	62,00	1
789	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina (ICD-9: L91)	62,00	1
790	IgE sp. F78 - kazeina (ICD-9: L91)	62,00	1
791	IgE sp. F2 - mleko krowie (ICD-9: L91)	62,00	1
792	IgE sp. F81 - ser cheddar (ICD-9: L91)	59,00	1
793	IgE sp. alfa-amylaza (ICD-9: L91)	82,00	1
794	IgE sp. F236 - serwatka (ICD-9: L91)	99,50	5
795	IgE sp. F360 - jogurt (ICD-9: L91)	62,00	1
796	IgE sp. F79 - gluten (glądwna) (ICD-9: L91)	62,00	1
797	IgE sp. F11 - gryka (ICD-9: L91)	59,00	1
798	IgE sp. F6 - jęczmień (ICD-9: L91)	62,00	1
799	IgE sp. F8 - kukurydza (ICD-9: L91)	62,00	1
800	IgE sp. F7 - owies (ICD-9: L91)	62,00	1
801	IgE sp. F4 - pszenica (ICD-9: L91)	62,00	1
802	IgE sp. F9 - ryż (ICD-9: L91)	59,00	1
803	IgE sp. F14 - soja (ICD-9: L91)	62,00	1
804	IgE sp. F5 - żyto (ICD-9: L91)	62,00	1
805	Panel pediatriczny (28 alergenów) (ICD-9: L91)	248,00	1
806	Panel pokarmowv ( 21 alergenów) (ICD-9: L91)	236.50	1
807	Panel oddechowy (21 alergenów) (ICD-9: L91)	236,50	1
808	IgE sp. F88 - baranina (ICD-9: L91)	59,00	1
809	IgE sp. F284 - indyk (ICD-9: L91)	59,00	1
810	IgE sp. F83 - kurczak (ICD-9: L91)	62,00	1
811	IgE sp. F26 - wieprzowina (ICD-9: L91)	62,00	1
812	IgE sp. F27 - wołowina (ICD-9: L91)	62,00	1
813	IgE sp. F3 - dorsz (ICD-9: L91)	59,00	1
814	IgE sp. F40 - tuńczyk (ICD-9: L91)	59,00	1
815	IgE sp. F205 śledź (ICD-9: L91)	59,00	1
816	IgE sp. F 24 Krewetka (ICD-9: L91)	62,00	1
817	IgE sp. F41 - łosoś (ICD-9: )	95,00	5
818	IgE sp. F15 - fasola (ICD-9: L91)	62,00	1
819	IgE sp. F12 - groch (ICD-9: L91)	62,00	1
820	IgE sp. F31 - marchew (ICD-9: L91)	62,00	1
821	IgE sp. F244 - ogórek (ICD-9: L91)	59,00	1
822	IgE sp. F86 - pietruszka (ICD-9: L91)	62,00	1
823	IgE sp. F25 - pomidor (ICD-9: L91)	62,00	1
824	IgE sp. F85 - seler (ICD-9: L91)	62,00	1
825	IgE sp. F35 - ziemniak (ICD-9: L91)	62,00	1
826	IgE sp. F48 - cebula (ICD-9: L91)	62,00	1
830	IgE sp. F92 - banan (ICD-9: L91)	62,00	1
831	IgE sp. F94 - gruszka (ICD-9: L91)	59,00	1
832	IgE sp. F49 - jabłko (ICD-9: L91)	62,00	1
833	IgE sp. F84 - kiwi (ICD-9: L91)	59,00	1
834	IgE sp. F33 - pomarańcza (ICD-9: L91)	62,00	1
835	IgE sp. F44 - truskawka (ICD-9: L91)	62,00	1
836	IgE sp. F237 - morela (ICD-9: L91)	59,00	1
837	IgE sp. F 259 winogrona (ICD-9: L91)	59,00	1
839	IgE sp. F105 - czekolada (ICD-9: L91)	62,00	1
840	IgE sp. F93 - kakao (ICD-9: L91)	62,00	1
841	IgE sp. F221 - kawa (ICD-9: L91)	62,00	1
842	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze (ICD-9: L91)	62,00	1
843	IgE sp. F89 - gorczyca (biała i czarna) (ICD-9: L91)	59,00	1
844	IgE sp. F277 - koperek (ICD-9: L91)	59,00	1
845	IgE sp. F280 - pieprz czarny (ICD-9: L91)	59,00	1
846	IgE sp. F17 - orzech leszczyny (ICD-9: L91)	62,00	1
847	IgE sp. F256 - orzech włoski (ICD-9: L91)	62,00	1
848	IgE sp. F13 - orzech ziemny (ICD-9: L91)	62,00	1
849	IgE sp. F20 - migdały (ICD-9: L91)	62,00	1
851	IgE sp. F 343 - malina (ICD-9: L91)	99,50	1
852	IgE sp. F208 - cytryna (ICD-9: L91)	99,50	1
853	Panel alergenów – pokarmowv (30 alergenów) (ICD-9: L91)	242.50	1
854	Panel jady owadów DPA-Dx (osa, pszczoła, szerszeń) (ICD-9: L91)	166,00	1
855	IgE sp. I3 - jad osy (ICD-9: L91)	62,00	1
856	IgE sp. I1 - jad pszczoły (ICD-9: L91)	62,00	1
857	IgE sp. I75 - jad szerszenia europejskiego (ICD-9: L91)	59,00	1
858	IgE sp. I71 - jad komara (ICD-9: L91)	62,00	1
859	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa) (ICD-9: L91)	59,00	1
860	IgE sp. I205 - jad trzmieła (ICD-9: L91)	106,00	5
861	Panel Oddechowy I (10 alergenów) (ICD-9: L91)	124,50	1
863	IgE sp. C223 - sulfamethoxazol (ICD-9: I91)	119,00	12

864	IgE sp. C91 - metamizol (ICD-9: L91)	119,00	15
865	IgE sp. O1 - bawełna (ICD-9: L91)	59,00	1
866	IgE sp. K20 - wełna (ICD-9: L91)	59,00	1
867	IgE sp. K82 - latex (ICD-9: L91)	62,00	1
868	IgE sp. K 74 jedwab (ICD-9: L91)	59,00	1
869	IgE sp. K80 formaldehyd (ICD-9: L91)	62,00	1
870	IgE sp. C204 - amoxicylina (ICD-9: L91)	62,00	1
871	IgE sp. C216 - doksycyklina (ICD-9: L91)	119,00	12
873	IgE sp. U209 - paracetamol (ICD-9: L91)	119,00	12
874	IgE sp. C212 - erytromycyna (ICD-9: L91)	119,00	12
875	IgE sp. P1 - ęlista ludzka (ICD-9: L91)	62,00	1
876	Badania serologiczne w kierunku choroby „ptuco farmera”	189,00	20
877	Tryptaza	175,00	1
878	ISAC test, panel alergenów	1721,00	2
879	Badania serologiczne w kierunku choroby „hodowców ptaków”	208,00	20
3466	Panel pediatriczny (mieszany) z anty-CCD Absorbentem - 28 alergenów (ICD-9:	236,00	1
3467	Panel pokarmowy z Anty-CCD Absorbentem - 21 alergenów (ICD-9: L91)	236,50	1
3468	Panel oddechowy z anty-CCD absorbentem - 21 alergenów (ICD-9: L91)	236,50	1
3485	Panel alergenów - mieszany (pediatriczny) (30 alergenów) (ICD-9: L91)	236,00	1
3743	Panel rekombinanty roztocze (ICD-9: L91)	223,00	1
3894	Diaminooksydaza (DAO) (ICD-9: )	356,00	14
3895	Histamina (ICD-9: )	260,00	17
3948	Panel pyłki, ekstrakty i komponenty (tymotka łąkowa, brzoza, bylica) (ICD-9:	185,00	1
3949	IgE sp. E85 - pióra kury (ICD-9: L91)	118,00	10
3950	IgE sp. nBet v 1, brzoza (ICD-9: L91)	78,00	1
3951	IgE sp. rBet v 2, brzoza (ICD-9: L91)	107,00	1
3952	IgE sp. nDer f 1, roztocze (ICD-9: L91)	98,00	1
3953	IgE sp. nDer f 2, roztocze (ICD-9: L91)	78,00	1
3954	IgE sp. nDer p 1, roztocze (ICD-9: L91)	164,50	1
3955	IgE sp. nDer p 2, roztocze (ICD-9: L91)	98,00	1
3956	IgE sp. rMal d 1, jabłko (ICD-9: L91)	78,00	1
3957	IgE sp. rMal d 4, jabłko (ICD-9: L91)	78,00	1
3958	IgE sp. rTri a 19, Omega-5 gliadyna (ICD-9: L91)	111,00	5
3959	Panel orzeszki ziemne DPA-Dx, 8 alergenów (ICD-9: L91)	203,00	1
3960	IgE sp. F302 - mandarynka (ICD-9: )	102,00	7
3961	IgE sp. F95 - brzoskwinia (ICD-9: )	96,00	7
3962	Panel Oddechowy II (10 alergenów) (ICD-9: )	172,00	7
3963	Panel orzeszki ziemne, 6 alergenów (ICD-9: )	205,00	1
3964	Panel komponenty jaja kurzego (ICD-9: L91)	196,00	1
3965	Panel alergenów molekularnych (296 parametrów) - ALEX (ICD-9: )	1379,50	10
3967	IgE sp. C1 - Penicylina G (ICD-9: C1)	111,00	1
3968	IgE sp. epitop Pru p 3, brzoskwinia (ICD-9: L91)	100,50	7
3969	IgE sp. F220 - Cynamon (ICD-9: )	100,50	7
3970	IgE sp. T16 - Sosna zwyczajna (ICD-9: )	96,00	7
3984	IgE sp. B312 - Laktoza (ICD-9: )	164,50	6
3992	IgE sp. T7 - Dąb (ICD-9: )	96,00	7
3995	IgE sp. F203 - Pistacja (ICD-9: )	96,00	15
4049	Panel oleśnie - ekstraktv i komponentv (ICD-9: L91)	249,00	5
4985	IgE sp. C286 - Ibuprofen (ICD-9: )	112,00	7
4987	IgE sp. nGal d 2, Owoalbumina (ICD-9: )	124,50	2
4988	IgE sp. nGal d 1, Owomukoid (ICD-9: )	124,50	2
5153	IgE sp. rTri a 14, pszenica (ICD-9: )	126,50	2
5154	IgE sp. rAra h 1, orzech ziem. (ICD-9: )	121,00	2
5155	IgE sp. rAra h 2, orzech ziem. (ICD-9: )	121,00	2
5156	IgE sp. rAra h 3, orzech ziem. (ICD-9: )	121,00	2
5157	IgE sp. rAra h 8, orzech ziem. (ICD-9: )	121,00	2
5158	IgE sp. rAra h 9, orzech ziem. (ICD-9: )	121,00	2
5159	IgE sp. rCor a 8, orzech lask. (ICD-9: )	126,50	2
5160	IgE sp. rCor a 1, orzech lask. (ICD-9: )	121,00	2
5161	IgE sp. nCor a 9, orzech lask. (ICD-9: )	121,00	2
5162	IgE sp. rCor a 14, orzech lask. (ICD-9: )	121,00	2
5163	IgE sp. rJug r 1, orzech włoski (ICD-9: )	121,00	2
5164	IgE sp. rJug r 3, orzech włoski (ICD-9: )	121,00	2
5165	IgE sp. rMal d 3, jabłko (ICD-9: )	121,00	2
5166	IgE sp. rAct d 8, kiwi (ICD-9: )	121,00	2
5167	IgE sp. rPru p 4, brzoskwinia (ICD-9: )	121,00	2
5168	IgE sp. rGly m 4, soja (ICD-9: )	121,00	2
5169	IgE sp. nGlv m 5, soja (ICD-9: )	121,00	2
5170	IgE sp. nGly m 6, soja (ICD-9: )	121,00	2
5171	IgE sp. rApi g 1.01, seler (ICD-9: )	121,00	2

5172	IgE sp. rGad c 1, dorsz (ICD-9: )	121,00	2
5173	IgE sp. rCyp c 1, karp (ICD-9: )	121,00	2
5174	IgE sp. rPen a 1, krewetka (ICD-9: )	121,00	2
5175	IgE sp. rBet V 4, brzoza (ICD-9: )	121,00	2
5176	IgE sp. rPhl p 1, tymotka łąk. (ICD-9: )	121,00	2
5177	IgE sp. rPhl p 2, tymotka łąk. (ICD-9: )	121,00	2
5178	IgE sp. nPhl p 4, tymotka łąk. (ICD-9: )	121,00	2
5179	IgE sp. rPhl p 5, tymotka łąk. (ICD-9: )	121,00	2
5180	IgE sp. rPhl p 6, tymotka łąk. (ICD-9: )	121,00	2
5181	IgE sp. rPhl p 7, tymotka łąk. (ICD-9: )	121,00	2
5182	IgE sp. rPhl p 11, tymotka łąk. (ICD-9: )	121,00	2
5183	IgE sp. rPhl p 12, tymotka łąk. (ICD-9: )	121,00	2
5184	IgE sp. nCyn d 1, trawa bermudzka (ICD-9: )	121,00	2
5185	IgE sp. nArt v 3, byllica pospolita (ICD-9: )	126,50	2
5186	IgE sp. rPar j 2, pomurnik lekarski (ICD-9: )	121,00	2
5187	IgE sp. nSal k 1, solanka kolczysta (ICD-9: )	121,00	2
5188	IgE sp. rAlt a 1, Alternaria (ICD-9: )	126,50	2
5189	IgE sp. rAsp f 3, Aspergillus (ICD-9: )	121,00	2
5190	IgE sp. rAsp f 4, Aspergillus (ICD-9: )	121,00	2
5191	IgE sp. rAsp f 6, Aspergillus (ICD-9: )	121,00	2
5192	IgE sp. rApi m 1, jad pszczoły (ICD-9: )	121,00	2
5193	IgE sp. rApi m 2, jad pszczoły (ICD-9: )	121,00	2
5194	IgE sp. rApi m 3, jad pszczoły (ICD-9: )	121,00	2
5195	IgE sp. rApi m 5, jad pszczoły (ICD-9: )	121,00	2
5196	IgE sp. rApi m 10, jad pszczoły (ICD-9: )	121,00	2
5197	IgE sp. rVes v 1, jad osy (ICD-9: )	121,00	2
5198	IgE sp. rVes v 5, jad osy (ICD-9: )	121,00	2
5199	IgE sp. rFel d 1, kot (ICD-9: )	126,50	1
5200	IgE sp. rFel d 4, kot (ICD-9: )	126,50	1
5201	IgE sp. rCan f 1, pies (ICD-9: )	126,50	1
5202	IgE sp. rCan f 2, pies (ICD-9: )	126,50	1
5203	IgE sp. rCan f 5, pies (ICD-9: )	126,50	1
5204	IgE sp. rEqu c 1, koń (ICD-9: )	121,00	2
5205	IgE sp. rHev b 1, latex (ICD-9: )	121,00	10
5206	IgE sp. rHev b 3, latex (ICD-9: )	121,00	2
5207	IgE sp. rHev b 5, latex (ICD-9: )	121,00	2
5208	IgE sp. rHev b 6.02, latex (ICD-9: )	121,00	10
5209	IgE sp. rHev b 8, latex (ICD-9: )	121,00	2
5210	IgE sp. rHev b 11, latex (ICD-9: )	121,00	2
5220	IgE sp. nArt v 1, byllica pospolita (ICD-9: )	126,50	2
5221	IgE sp. epitop rDer p 23, roztocze (ICD-9: )	126,50	2
5222	IgE sp. rBet v 6, brzoza (ICD-9: )	121,00	2
5224	Panel Alveolitis allergica dla dorosłych (ICD-9: )	439,00	30
5225	Panel Alveolitis allergica dla dzieci (ICD-9: )	439,00	30
5228	IgE sp. nCan f 3, pies (ICD-9: )	121,00	10
5229	IgE sp. F356 - Porzeczka czarna (ICD-9: )	106,00	10
5231	IgE sp. T10 - Orzech kalifornijski, pyłek (ICD-9: )	106,00	2
5232	IgE sp. F36 - Kokos (ICD-9: )	111,00	2
5233	IgG4 sp. F1 - białko jajka (ICD-9: )	171,00	10
5234	IgE sp. K75 - Izocyanian TDI (ICD-9: )	96,00	1
5235	IgE sp. K76 - Izocyanian MDI (ICD-9: )	100,50	1
5236	IgE sp. E4 - łupież krowy (ICD-9: )	100,50	1
11028	IgE sp. C217 - Kwas acetylosalicylowy (ICD-9: )	118,50	20
11127	IgE sp. F288 - Borówka amerykańska (ICD-9: )	106,00	2
11128	IgE sp. F255 - Śliwka (ICD-9: )	106,00	2

**USTALENIE OJCOSTWA ORAZ DIAGNOSTYKA CHOROÓB GENETYCZNYCH MET.**

**PCR**

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Czasoczekiwania
899	Niepłodność męska - badanie genu CFTR (badanie 7 mutacji + polimorfizm	565,00	21
900	Test na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 2 osoby, 2 x	850,00	2
902	Test na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby, 3 x	1200,00	2
903	Test DNA na ojcostwo do celów sądowych 24 markery genetyczne, 3 osoby	1017,00	2
906	Hemochromatoza – mutacje C282Y, H63D oraz S65C w genie HFE	665,00	5
908	Niepłodność męska, azoospermia, oligozoospermia (badanie regionu AZF)	519,50	10
909	APOE. genotypowanie (ocena predyspozycji do wystąpienia ch. Alzheimerera.	392,00	12
910	Choroba Huntingtona (gen HTT (IT15,HD) - mutacja dynamiczna	598,00	42
3645	Antygen HLA-B57 (ICD-9: )	439,00	2

3648	Typowanie molekularne KIR (ICD-9: )	614,50	5
3651	Fibrotest - raport	497,50	14
3652	Fibromax - raport	682,00	7
3660	Sód w moczu (ICD-9: O35)	17,00	1
3661	Sód w DZM (ICD-9: O35)	16,00	1
3662	Potas w moczu (ICD-9: N45)	16,00	1
3666	Cytologia ogólna (nieginekologiczna) met. LBC	137,00	7
3668	APC - podstawowe badanie mutacji związanych z rodzinną polipowatością	543,50	2
3669	MUTYH – podstawowe badanie mutacji związanych z polipowatością jelita	428,00	2
3670	NOD2 - badanie wariantów genetycznych związanych z predyspozycją do	497,00	2
3671	Zapalenia trzustki - badanie mutacji w genach SPINK1, PRSS1, CTRC, CFTR (ICD-	1159,00	2
3673	9: Chlamydia psittaci. przeciwciała klasv IgG. IgM (ICD-9: )	526,00	2
		692,00	21
3675	Borelioza - test transformacji limfocytów (ICD-9: )	893,00	17
3682	Cytologia płynów z jam ciała	64,00	8
3683	Barwienie immunohistochemiczne (1 odczyn)	280,00	16
3692	Przeciwciała p. Coxsackie A7 (ICD-9: )	430,00	17
3697	PICP (C-końcówki propeptydu kolagenu typu I)	137,00	17
3700	PSA panel (PSA, FPSA, wskaźnik FPSA/PSA)	118,50	1
	Wskaźnik wapń * fosfor	29,00	1
3703	Wskaźnik wapń / kreatynina	29,00	1
3722	Amyloid A	198,00	2
3723	Alfa-2 makroglobulina	123,50	9
3724	Przeciwciała przeciwplytkowe met. BIFT (ICD-9: )	488,00	10
3725	Analiza hemoglobiny (HbA2, HbF, HbS, HbC) met. HPLC (ICD-9: )	457,00	25
3746	Yersinia spp. IgG met. Western blot (ICD-9: )	304,50	6
3747	Yersinia spp. IgM met. Western blot (ICD-9: )	296,00	6
3748	Yersinia spp. IgA met. Western blot (ICD-9: )	296,00	10
3750	HIV1/2, HCV, HBV badanie przesiewowe metodą analizy kwasów	373,50	4
3751	Fibrotest - badania	179,00	10
3752	Fibromax - badania	179,00	10
3753	Koenzym Q10 (Ubichinon)	218,00	1
3754	Kwas metylomalony (MMA)	361,00	5
3756	Kał - badanie ogólne + ciała redukujące	34,00	4
3757	Glukoza w moczu (ICD-9: A15)	20,00	1
3759	Amylaza trzustkowa w moczu (ICD-9: I27)	25,00	5
3760	Amylaza trzustkowa (ICD-9: I27)	26,50	5
3773	1p/19q – badanie kodelekcji ramion chromosomów 1p/19q (FISH) (ICD-9: )	1271,00	10
3776	BRCA-NGS – badanie mutacji germinalnych w genach BRCA1 i BRCA2 techniką	2294,00	10
3777	CHEK2 - badanie mutacji w genie CHEK2 (ICD-9: )	543,50	15
3781	MSI – badanie niestabilności mikrosatelitarnej DNA (ICD-9: )	1049,00	10
3785	Rdzeniasty rak tarczycy, zespoły MEN2A, MEN2B - analiza genu RET (ICD-9: )	751,00	30
3791	TP53 - badanie mutacji germinalnych w genie TP53 (ICD-9: )	682,00	18
3792	CDKN2A - badanie mutacji genu CDKN2A (ICD-9: )	713,00	18
3809	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa (gen CACNA1A - mutacja dynamiczna) (ICD-9: )	655,00	10
3810	Nerwiakowłókniakowatość typu 1, neurofibromatoza typ 1, choroba von	1144,00	5
3811	Mutacje w genie CYP1B1 (C142G, G355T, C1294G)	313,00	10
3812	Mukowiscydoza (gen CFTR - 36 mutacji)	856,00	5
3814	Mukowiscydoza, mutacje genu CFTR (1779 mutacji), badanie wszystkich	3561,50	10
3816	eksonów Badanie materiału z poronienia- określenie płci płodu metodą QF-	416,00	15
3819	Niedosłuch wrodzony DFNB1 (gen GJB2 – cały)	472,00	14
3820	Czerwieńca prawdziwa i inne choroby mieloproliferacyjne - badanie mutacji	465,50	3
3821	Nadkrzepliwość (trombofilia), panel podstawowy	486,00	5
3822	Zespół Gilberta (gen UGT1A1 - najczęstsza mutacja)	275,00	7
3824	Nietolerancja laktozy typu dorosłego - analiza polimorfizmu 13910 genu LCT	413,00	7
3825	Mukowiscydoza (gen CFTR - mutacja F508del)	348,00	5
3826	Dystrofia miotoniczna typu 1 (gen DMPK – mutacja dynamiczna)	693,00	20
3827	Zespół CADASIL, analiza mutacji w eksonach 4 i 5 genu NOTCH3	439,00	26
3830	IgD (ICD-9: L87)	144,50	8
3831	Dystrofia mięśniowa Duchenne'a (badanie obecności delekcji/duplikacji w genie	1144,00	5
3832	Neuropatia Lebera, zanik nerwów wzrokowych (LHON) - badanie 3 mutacji	1098,00	5
3833	Dystonia torsyjna typu I (badanie najczęstszej mutacji w genie TOR1A)	431,00	5
3835	Badanie polimorfizmu Apol w genie IGF-2	431,00	5
	Mitochondrialna choroba MERRF – padaczka miokloniczna z czerwonymi	486,00	5
3837	Mitochondrialna choroba MELAS-miopia	509,00	5
3839	Łuszczyca (HLA-Cw6)	345,00	7
3840	Zespół Retta (gen MECP2 - cały)	692,00	5
3841	Zespół łamliwego chromosomu X - prescreening (badanie regionu	465,00	5
3843	Ceroidolipofuscynoza typu 2 (gen TPP1) - badanie podstawowe	797,00	5
3845	Test limfocytotoksyczny (LCT) - crossmatch (FCXM) - CD3+/IgG+	617,00	10

3848	Choroba Wilsona, Analiza sekwencji kodującej genu ATP7B met. NGS	2599,00	10
3850	Badanie molekularne BCR/ABL transkrypt p210 - ilościowo	826,00	14
	Badanie molekularne BCR/ABL transkrypt p 190, p210/230- jakościowo	631,50	14
3853	Hemochromatoza - określenie rzadkich mutacji: E168* oraz Q283P w genie Metaloproteinaza ADAMTS 13, aktywność	451,00	5
		549,00	33
3855	Metaloproteinaza ADAMTS 13, przeciwciała	549,00	33
3856	Badanie materiału z poronienia - badanie aneuploidii chromosomowych (X, Y,	961,50	5
3857	Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji w genach BRCA1 oraz	599,00	16
3858	Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji BRCA1, BRCA2, PALB2	785,00	5
3859	Nadkrzepliwość (trombofilia). panel rozszerzony (ICD-9: )	614,50	7
3860	Badanie mutacji w eksonie 9 genu CALR (ICD-9: )	471,50	14
3861	Rearanżacja genu TCRG (ICD-9: )	588,00	14
3863	Badanie mutacji W515K/L w genie MPL (ICD-9: )	471,50	10
3866	Polimorfizm w genie CYP1A2 - metabolizm kofeiny - badanie genetyczne (ICD-	161,00	12
3867	Fruktozemia wrodzona - mutacje A150P i A175D w genie ALDOB (ICD-9: )	206,00	12
3868	Polimorfizm - 675 4G/5G w genie PAI-1 (SERPINE1) (ICD-9: )	251,00	7
3869	CDH1, e-kadheryna, met. biologii molekularnej (ICD-9: )	2310,00	5
3870	Deficyt alfa 1- antytrypsyny, mutacje w genie SERPINA1 (AAT)	515,00	26
3872	MODY 2 , cukrzyca- badanie wybranych fragmentów genu GCK1 (ICD-9: )	959,00	1
3873	MODY 3, cukrzyca - badanie wybranych fragmentów genu HNF1A (ICD-9: )	959,00	1
3874	Choroba Charcot-Marie-tooth typu 2 (CMT2) - test MLPA (ICD-9: )	1144,00	5
3875	Zespół łamiwego chromosomu X - analiza w kierunku obecności premutacji i	729,50	20
3876	Białko 14-3-3 w PMR (ICD-9: )	771,00	3
3877	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa 1, SCA1 (gen ATXN1 - mutacja dynamiczna)	572,00	21
3878	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa 2, SCA2 (gen ATXN2 - mutacja dynamiczna)	601,00	21
3884	Mutacja w eksonie 12 genu JAK2 (ICD-9: )	447,50	1
3898	TPA - Tkankowy antygen polipeptydowy	179,00	6
3900	Harmony Test (trisomia 21, 18, 13, płeć płodu, analiza XY)	1990,00	5
3901	Dehydrogenaza glukozo-6-fosforanowa w krwince czerwonej ( G-6-PD) (ICD-9:	435,00	16
3902	Heksokinaza w krwince czerwonej (HK)	431,00	10
3903	Kinaza Pirogronianowa w krwince czerwonej (PK)	153,00	21
3904	Test EMA	444,00	19
3909	Krwinki płodowe (HbF+) ilościowo met.cytometrii przepływowej	524,00	6
3910	Kobalt (ICD-9: M25)	191,00	4
3911	HPA-1, konflikt płytkowy, badanie przesiewowe	179,00	4
3912	Aluminium (Glin) (ICD-9: P39)	136,00	4
3913	Mangan we krwi (ICD-9: M93)	166,00	4
3914	Ataksja Friedreicha (gen FXN - mutacja dynamiczna)	572,00	5
3919	Omega Test (ICD-9: )	604,50	31
3920	Harmony Test (trisomia 21, 18, 13)	2080,00	5
3921	Harmony Test (trisomia 21, 18, 13, płeć płodu)	1990,00	5
3923	Zdrowa antykoncepcja - panel badań genetycznych (ICD-9: )	867,00	5
3925	Ryzyko poronień, rozszerzony panel badań genetycznych (czynnik V Leiden,	833,00	7
	Ryzyko zawału serca - panel badań genetycznych (ICD-9: )	543,50	7
3929	Przeciwciała przeciwko kompleksowi heparyna-PF4 (HIT II) (ICD-9: )	645,00	6
3930	MTHFR - badanie wariantów 677C>T i 1298A>C MTHFR met.	415,00	17
3931	F5 - badanie mutacji czynnika V Leiden met. sekwencjonowania (ICD-9: )	357,00	15
3932	F2 - badanie mutacji genu protrombiny met. sekwencjonowania (ICD-9: )	357,00	15
3933	Badanie pojedynczej mutacji BRCA1/2 – met. sekwencjonowania (ICD-9: )	555,00	15
3945	SUBPOPULACJE LIMFOCYTÓW (ICD-9: )	438,00	5
3978	Bilans tłuszczowy w kale (ICD-9: ) Kwas hydroksymaśłowy (ICD-9: )	238,00	20
3980	Badanie molekularne BCR/ABL transkrypt p190 - ilościowo (ICD-9: )	165,00	4
3994	Polimorfizm R2 genu czynnika V (ICD-9: )	1144,00	14
3998	Analiza aberracji (liczby i struktury) oraz mikroaberracji chromosomowych w	255,00	7
4251		2040,00	10
4252	Achondroplazja (gen FGFR3 - najczęstsze mutacje) (ICD-9: )	345,00	10
4253	Choroba Alzheimera (gen APP - ekson 17) (ICD-9: )	386,00	10
4254	Choroba Alzheimera (gen PSEN1 - wybrane fragmenty - eksony 5-8) (ICD-9: )	869,50	10
4255	Zespół Aperta (gen FGFR2 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9: )	549,00	10
4256	Atopowe zapalenie skóry, rybia łuska, astma - filagryna (gen FLG/filagryna -	699,00	10
4258	Dystrofia mięśniowa Beckera (gen DMD - delecje/duplikacje) – test MLPA (ICD-	1144,00	10
4259	Zespół Beckwitha-Wiedemannna (BWS) – test MLPA (ICD-9: )	1144,00	10
4260	Zespół Crouzona (FGFR2 – wybrany fragment/najczęstsze mutacje) (ICD-9: )	549,00	10
4261	Dziedziczna neuropatia z nadwrażliwości na ucisk, HNPP – test MLPA (ICD-9: )	1144,00	10
4262	Galaktozemia typu 2 (gen GALT - badanie najczęstszych mutacji Q188R i	497,00	14
4263	Hemofilia A (badanie inwersji intronu 22 w genie F8) (ICD-9: )	740,00	14
4264	Hipochondroplazja (HCH) (gen FGFR3 - badanie sześciu najczęstszych mutacji)	803,00	14
4265	Choroba Leśniowskiego-Crohna (gen NOD2 - najczęstsze mutacje) (ICD-9: )	497,00	14
4266	Zespół Muenkego (gen FGFR3 - fragment/najczęstsza mutacja) (ICD-9: )	369,00	14
4267	Oporność na zakażenie wirusem HIV-1 (polimorfizm genu CCR5) (ICD-9: )	454,00	14

4268	Zespół Pfeiffera (gen FGFR2 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:	549,00	14
4269	Zespół Pfeiffera (gen FGFR1 - fragment) (ICD-9: )	369,00	14
4270	Zespół Prader-Willi (PWS) (test metylacji DNA – analiza locus SNRPN) (ICD-9: )	745,00	5
4271	Rdzeniowy zanik mięśni SMA, identyfikacja delecji eksonów 7 i 8 genu SMN1	785,00	5
4272	Zespół Silvera-Russella (RSS) – test MLPA (ICD-9: )	1144,00	5
4273	Badanie mutacji markerowej – potwierdzenie zmiany w rodzinie (wybrany gen	369,00	5
4274	Badanie mutacji markerowej – potwierdzenie zmiany w rodzinie (wybrany gen	520,00	60
4275	Choroba Cowdena, syndrom Bannayan-Riley-Ruvalcaba (gen PTEN - analiza	1606,00	14
4276	Hipercholesterolemia rodzinna autosomalna dominująca-analiza	1144,00	5
4277	Hipercholesterolemia rodzinna autosomalna dominująca (sekwencjonowanie	4851,00	10
4278	Zespół Leriigo-Weilla, dyschondrosteoza (analiza delecji/duplikacji w regionie	1144,00	5
4281	Zespół Angelmana (AS, test metylacji DNA – analiza locus SNRPN) (ICD-9: )	745,00	10
4282	Zespół CHARGE (asocjacje CHARGE) – test MLPA (ICD-9: )	1144,00	10
4283	Mikrodelecje (zespoły najczęściej występujących mikrodelecji	665,00	10
4284	Hipercholesterolemia rodzinna autosomalna dominująca: gen ApoB100	706,50	10
4285	Mikrodelecje - analiza delecji/duplikacji w regionach: 1q21,1, 3q29, 7q36,1,	722,00	10
4286	Panel kardiologiczny CardioN+ diagnozujący predyspozycje do udaru i zawału	4043,00	60
4287	Homocystynuria (gen CBS – ekson 8) (ICD-9: )	538,00	10
4288	Achromatopsja/monochromatyzm pręcikowy (gen CNGA3 - 4 najczęstsze	549,00	10
4289	Achromatopsja/monochromatyzm pręcikowy (gen CNGB3 - najczęstsza	369,00	10
4290	Zespół ADULT (gen TP63 - cały) (ICD-9: )	2414,00	10
4291	Zespół ADULT (gen TP63 - eksony 5-8,13,14 - wybrane fragmenty/najczęstsze	1121,00	10
4292	Zespół ADULT (gen TP63 - ekson 5-8) (ICD-9: )	751,00	10
4293	Zespół ADULT (gen TP63 - ekson 13,14) (ICD-9: )	428,00	10
4294	Zespół Al-Awadi/Raas-Rothschild (gen WNT7a - cały) (ICD-9: )	878,00	10
4295	Albinizm oczny (gen GPR143 - eksony 3, 6 i 7) (ICD-9: )	786,00	10
4296	McCune-Albright, (gen GNAS1 - najczęstsze mutacje somatyczne) (ICD-9: )	369,00	10
4297	Zespół Alstroma (gen ALMS1 - najczęstsze mutacje/wybrane fragmenty) (ICD-	1259,00	10
4298	Anemia sierpowatokrwinkowa (gen HBB - cały) (ICD-9: )	1236,00	10
4299	Anemia sierpowatokrwinkowa (gen HBB - eksony 1,3) (ICD-9: )	751,00	10
4300	Anemia sierpowatokrwinkowa (gen HBB - ekson 2) (ICD-9: )	486,00	10
4301	Aniria - mikrodelekcje regionu 11p13 – test MLPA (ICD-9: )	1144,00	24
4302	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa 3, SCA3 (gen ATXN3 - mutacja dynamiczna)	572,00	24
4303	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa 7, SCA7 (gen ATXN7 - mutacja dynamiczna)	572,00	24
4304	Zespół Axenfelda-Riegera (gen PITX2 - cały) (ICD-9: )	1098,00	10
4305	Zespół Axenfelda-Riegera (gen PITX2 - eksony 2,3) (ICD-9: )	549,00	10
4306	Zespół Axenfelda-Riegera (gen PITX2 - ekson 4) (ICD-9: )	549,00	10
4307	Zespół Bardeta-Biedla - (gen BBS10 - cały) (ICD-9: )	1173,00	10
4308	Zespół Bardeta-Biedla (gen BBS10 - ekson 1) (ICD-9: )	369,00	10
4309	Zespół Bardeta-Biedla (gen BBS10 - ekson 2) (ICD-9: )	821,00	10
4310	Zespół BOR (gen EYA1 - cały) (ICD-9: )	2033,00	10
4311	Brachydaktylia typu A2 (gen GDF5 - cały) (ICD-9: )	919,00	10
4312	Brachydaktylia typu B - postać atypowa (gen NOG - cały) (ICD-9: )	699,00	10
4313	Brachydaktylia typu B (gen ROR2 - eksony 8 i 9) (ICD-9: )	919,00	10
4314	Brachydaktylia typu B (geny ROR2 - eksony 8 i 9, NOG - cały) (ICD-9: )	1490,00	10
4315	Brachydaktylia typu C (gen GDF5 - cały) (ICD-9: )	919,00	10
4316	Brachydaktylia typu D (gen HOXD13 - cały) (ICD-9: )	878,00	10
4317	Brachydaktylia typu E (gen HOXD13 - cały) (ICD-9: )	878,00	10
4318	Brachydaktylia typu E2 (gen PTHLH - cały) (ICD-9: )	751,00	10
4319	Choroba Canavana (gen ASPA – eksony 4 i 5) (ICD-9: )	497,00	10
4320	Centralna, otoczkowa dystrofia naczyniówkowa (areolarna) - (gen	919,00	10
4321	Cherubizm (gen SH3BP2 - fragment/najczęstsze mutacje) (ICD-9: )	467,00	10
4322	Choroideremia (gen CHM - cały) (ICD-9: )	2299,00	10
4323	Zespół Denysa-Drasha (gen WT1 - eksony 5-10) (ICD-9: )	1144,00	10
4324	Dłoni – stopa – narządy płciowe, zespół (hand-foot-genital s.) (gen HOXA13 –	740,00	10
4326	Dysgeneza gonad – badanie całego genu SRY (ICD-9: )	613,00	10
4327	Dysgeneza gonad – wykrycie obecności SRY (ICD-9: )	381,00	10
4328	Dysplazja czaszkowo-czołowo-nosowa (gen EFN1 – cały) (ICD-9: )	1225,00	10
4329	Dysplazja czaszkowo-czołowo-nosowa (gen EFN1 - eksony 1-2) (ICD-9: )	520,00	10
4330	Dysplazja czaszkowo-czołowo-nosowa (gen EFN1 - eksony 3-5) (ICD-9: )	751,00	10
4331	Dysplazja ektodermalna hipohydrotyczna (gen EDAR – cały) (ICD-9: )	1756,00	10
4332	Dysplazja kampomeliczna (gen SOX9 - cały) (ICD-9: )	1225,00	10
4333	Dysplazja kampomeliczna (gen SOX9 - ekson 1) (ICD-9: )	428,00	10
4334	Dysplazja kampomeliczna (gen SOX9 - eksony 2-3) (ICD-9: )	809,00	10
4335	Dysplazja kostna kręgosłupowo-żebrowa (ang. spondylocostal dysplasia) - (gen	1641,00	10
4336	Dysplazja obojczykowo-czaszkowa (gen RUNX2 – cały) (ICD-9: )	1589,00	10
4337	Dysplazja tanatoforyczna (gen FGFR3 – fragment E7/najczęstsze mutacje) (ICD-	392,00	10
4338	Dysplazja tanatoforyczna (gen FGFR3 – fragment E8/dodatkowe mutacje) (ICD-	392,00	10
4339	Dysplazja wielonasadowa (gen COMP - eksony 10-16) (ICD-9: )	1225,00	10
4340	Dysplazja wielonasadowa (gen COMP - eksony 10-12) (ICD-9: )	497,00	10

4341	Dysplazja wielonasadowa (gen COMP - eksony 13-16) (ICD-9: )	728,00	10
4342	Dystonia typu 5 - wrażliwa na lewodopę (gen GCH1 - sekwencja kodująca) (ICD-9: )	1144,00	10
4343	Dystonia typu 6 (gen THAP1 - sekwencja kodująca) (ICD-9: )	786,00	10
4344	Dystrofia czopkowo-precikowa (gen GUCY2D – jedna, najczestsza mutacja)	369,00	10
4345	Dystrofia dołkowo-plamkowa (gen RDS/periferyna – cały) (ICD-9: )	919,00	10
4346	Dystrofia motylokształtna plamki Deutmanna (gen RDS/periferyna – cały) (ICD-9: )	919,00	10
4347	Dystrofia obręczowo-kończynowa typu 1 A/LGMD1A (gen TTID - wybrany)	445,00	10
4348	Dystrofia obręczowo-kończynowa typu 2 A/LGMD2A (gen CAPN3 - wybrane)	486,00	10
4349	Dystrofia plamki typu „plastra miodu” Doyne’a – rodzinne druzdy plamki (gen)	369,00	10
4350	Dystrofie rogówki (gen TGFB1 – wybrane fragmenty/najczestsze mutacje) (ICD-9: )	1394,50	10
4351	Dystrofie wzorzyste plamki typu „pattern” (doroslých) – (gen RDS/periferyna –)	919,00	10
4352	Zespół EEC (gen TP63 – cały) (ICD-9: )	2414,00	10
4353	Zespół EEC (gen TP63 - eksony 5-8,13,14 – wybrane fragmenty/najczestsze)	1121,00	10
4354	Zespół EEC (gen TP63 - eksony 5-8) (ICD-9: )	751,00	10
4355	Zespół EEC (gen TP63 - eksony 13, 14) (ICD-9: )	520,00	10
4357	Fenylketonuria klasyczna (gen PAH – wybrane fragmenty/najczestsze)	919,00	10
4358	Fenylketonuria łagodna (gen PAH - wybrane fragmenty/najczestsze mutacje)	960,50	10
4359	Zespół Floating-Habor (gen SRCAP- ekson 34) (ICD-9: )	786,00	10
4360	Zespół Frasera (gen FREM2 – wybrany fragment) (ICD-9: )	369,00	10
4361	Zespół Fuhrmanna (Gen WNT7A – cały) (ICD-9: )	919,00	10
4362	Niedobór alfa1-antytrypsyny (gen PI - cały) (ICD-9: )	1225,00	10
4363	Autyzm (badanie trzech regionów chromosomowych: 15q11-q13, 16p11, gen)	751,00	24
4364	Zespół Cohena (gen COH1 – wybrany fragment) (ICD-9: )	381,00	10
4365	Głuchota po aminoglikozydach (badanie najczestszych mutacji w genie 12S)	699,00	24
4366	Głuchota wrodzona DFNA3 (gen GJB6 – cały) (ICD-9: )	422,00	10
4367	Głuchota wrodzona DFNA9 (gen COCH – ekson 3) (ICD-9: )	422,00	10
4368	Głuchota wrodzona DFNB1 (gen GJB2 – mutacja 310del14) (ICD-9: )	303,00	10
4369	Głuchota wrodzona, DFNB1 (gen GJB2 – badanie mutacji 35delG) (ICD-9: )	422,00	1
4370	Chondrodysplazja Grebego/ zespół Du Pan (gen GDF5 – cały) (ICD-9: )	919,00	24
4371	Hemochromatoza młodzieńcza typu 2A – mutacje w genie HFE2 (HJV) (ICD-9: )	867,00	24
4372	Hemochromatoza młodzieńcza typu 2B – mutacje w genie HAMP (ICD-9: )	462,00	10
4373	Hemochromatoza młodzieńcza: typy 2A i 2B (badanie mutacji w genach HFE2 i)	1144,00	24
4374	Hemochromatoza wrodzona – badanie sekwencji kodującej genu HFE (ICD-9: )	994,00	24
4375	Hemofilia A (badanie obecności poszczególnych eksonów w genie F8) – test	1144,00	24
4376	Hermansky-Pudlak, zespół Hermanskyego-Pudlaka (gen HPS1 – najczestsza)	422,00	10
4377	Hiperferyloalaninemia łagodna (gen PAH – wybrane fragmenty/najczestsze)	688,00	10
4378	Hipofosfataza (gen ALPL - cały ekson 10, w tym mutacja c.1042G>A (p.A348T))	520,00	10
4379	Hipoplazja lewego serca, zespół hipoplazji lewego serca (gen GJA1 - cały) (ICD-9: )	538,00	10
4380	Hipoplazja mostowo-mózdkowa typu 2 (PCH2) (gen TSEN54 - najczestsza)	520,00	10
4381	Zespół Holt-Orama (gen TBX5 – cały) (ICD-9: )	1716,00	24
4382	Jaskra pierwotna otwartego kąta (geny MYOC/TIGR - cały i OPTN) -	1450,00	24
4383	Jaskra pierwotna otwartego kąta (gen MYOC/TIGR - cały) (ICD-9: )	1225,00	24
4384	Jaskra pierwotna otwartego kąta (gen OPTN - fragment/najczestsza mutacja)	369,00	10
4385	Jaskra wrodzona i dziecięca (gen CYP1B1 - cały) (ICD-9: )	1259,00	24
4386	Zespół Jouberta (gen TMEM67 - eksony 5 i 24) (ICD-9: )	670,00	10
4387	Karłowatość diastroficzna (diastrophic dwarfism)/Dysplazja wielonasadowa	1225,00	24
4388	Karłowatość diastroficzna (diastrophic dwarfism) (gen SLC26A2 - eksony 2a,	751,00	10
4389	Karłowatość diastroficzna (diastrophic dwarfism) (gen SLC26A2 - eksony 3a,	520,00	10
4390	Zespół Kearnsa – Sayrea (KSS) i postępująca ośrołmoplegia zewnętrzna – test	1144,00	24
4391	Choroba Kennedyeego - opuszkowo-rdzeniowy zanik mięśni (gen AR - mutacja)	572,00	24
4392	Zanik nerwów wzrokowych typu Kjera (ADOA) – gen OPA1 – test MLPA (ICD-9: )	1144,00	24
4393	Kośćciorost promieniowo-łokciowy (gen HOXA11 - cały) (ICD-9: )	878,00	24
4394	Zespół kończynowo-sutkowy (Limb-mammary s.) (gen TP63 - cały) (ICD-9: )	2414,00	24
4395	Zespół kończynowo-sutkowy (Limb-mammary s.) (gen TP63 - eksony 5-)	1121,00	24
4396	Zespół kończynowo-sutkowy (Limb-mammary s.) (gen TP63 - eksony 5-8) (ICD-9: )	751,00	24
4397	Zespół kończynowo-sutkowy (Limb-mammary s.) (gen TP63 - eksony 13, 14)	520,00	10
4398	Krzywica hipofosfatemiczna autosomalna dominująca (gen FGF23 - wybrane)	520,00	10
4399	Deficyt LCHAD - niedobór dehydrogenazy długołańcuchowych kwasów	369,00	10
4400	Neuropatia Lebera, zanik nerwów wzrokowych (gen LHON - jedna mutacja)	434,00	10
4401	Neuropatia Lebera, zanik nerwów wzrokowych (gen LHON - dwie mutacje)	751,00	10
4402	Zespół Loeysa-Dietza (geny TGFB1 i TGFB2 - wybrane)	2414,00	24
4403	Zespół Loeysa-Dietza (gen TGFB1 – wybrane fragmenty/najczestsze mutacje)	1265,00	24
4404	Zespół Loeysa-Dietza (gen TGFB1 – wybrane fragmenty/najczestsze mutacje -)	763,00	10
4405	Zespół Loeysa-Dietza (gen TGFB1 – wybrane fragmenty/najczestsze mutacje -)	509,00	10
4406	Zespół Loeysa-Dietza (gen TGFB2 – wybrane fragmenty/najczestsze mutacje)	1265,00	24
4407	Zespół Loeysa-Dietza (gen TGFB2 – wybrane fragmenty/najczestsze mutacje -)	763,00	10
4408	Zespół Loeysa-Dietza (gen TGFB2 – wybrane fragmenty/najczestsze mutacje -)	509,00	10
4409	Zespół łokciowo-sutkowy (Ulnar-mammary syndrome) (gen TBX3 - cały) (ICD-9: )	2062,00	24
4410	Zespół Marfana (gen FBN1 – wybrane fragmenty/najczestsze mutacje - eksony)	577,00	10
4411	Zespół Marfana (gen FBN1 – wybrane fragmenty/najczestsze mutacje - eksony)	751,00	24

4412	Zespół Marfana (gen FBN1 – eksony 1-23) (ICD-9: )	3419,00	24
4413	Zespół Marfana (gen FBN1 – eksony 31-50) (ICD-9: )	2865,00	24
4414	Zespół Marfana (gen FBN1 – eksony 51-65) (ICD-9: )	2241,00	24
4416	Mitochondrialna choroba NARP – neurogenna miopatia z ataksją i	486,00	10
4417	Zespół mnogich kościorostów - symfalangizm (gen GDF5 - cały) (ICD-9: )	919,00	24
4418	Zespół mnogich kościorostów - symfalangizm (gen GDF5, NOG - całe) (ICD-9: )	1462,00	24
4419	Zespół mnogich kościorostów - symfalangizm (gen NOG - cały) (ICD-9: )	699,00	24
4420	Mnogie wyrośla kostne typ I (gen EXT1 - cały) (ICD-9: )	2062,00	24
4421	Mnogie wyrośla kostne typ I (analiza eksonów 1-5) (ICD-9: )	1040,00	24
4422	Mnogie wyrośla kostne typ I (analiza eksonów 6-11) (ICD-9: )	1023,00	24
4423	Moczówka prosta nerkowa (gen AQP2 - cały) (ICD-9: )	919,00	24
4424	Zespół Moya-Moya (gen RNF213 – najczęstsza mutacja p.R4810K) (ICD-9: )	369,00	10
4426	Hipoplazja nadnerczy (gen DAX1 - cały - badanie uzupełniające po teście	919,00	24
4427	Nerwiakowłókniakowatość typu 2, neurofibromatoza typ 2 (gen NF2) – test	1144,00	24
4428	Niedobór alfa1-antytrypsyny (badany gen PI - eksony 2, 3) (ICD-9: )	566,00	10
4429	Niedobór alfa1-antytrypsyny (badany gen PI - eksony 4, 5) (ICD-9: )	566,00	10
4430	Niedobór palmitylotransferazy karnitynowej typu 2 - postać dorosłych (gen	369,00	10
4431	Niedobór palmitylotransferazy karnitynowej typu 2 - postać dorosłych (gen	786,00	10
4432	Niedosłuch autosomalny dominujący, DFNA2B (gen GJB3 - sekwencja	670,00	10
4433	Niedosłuch autosomalny dominujący, DFNA6, zespół Wolframa (gen WFS1 -	670,00	10
4434	Choroba Niemann-Picka typ A/B (gen SMPD1 - cały) (ICD-9: )	982,00	24
4435	Niepełnosprawność intelektualna, opóźnienie rozwoju (gen ARX - cały) (ICD-9:	1259,00	24
4436	Niepełnosprawność intelektualna, opóźnienie rozwoju (gen ARX - obecność	303,00	10
4437	Nieplodność - badanie genu CFTR (1 mutacja F508del) (ICD-9: )	321,00	10
4438	Zespół Nijmegen (gen NBN - najczęstsza mutacja) (ICD-9: )	333,00	10
4439	Zespół Noonan (gen PTPN11 - eksony 3, 8, 9, 13) (ICD-9: )	919,00	24
4440	Choroba Norrie'go (gen NDP - cały) (ICD-9: )	549,00	24
4441	Oboinactwo rzekome żeńskie/niedobór aromatazy (gen CYP19 - fragment)	549,00	10
4442	Zespół oczno-zębowo-palcowy (Oculo-dento-digital dysplasia) (gen GJA1 - cały)	538,00	10
4443	Zespół Touraine-Solente-Gole'a (Pachydermoperiostosis) (gen HPGD - cały)	1490,00	24
4444	Paznokcie-rzepka, zespół (nail-patella syndrome) (gen LMX1B - cały) (ICD-9: )	1490,00	24
4445	Polidaktylia trójpaliczkiowego kciuka/typ 2 polidaktylii przedosiowej (region	665,00	10
4446	Porfiria skórna późna (gen UROD - cały) (ICD-9: )	1490,00	24
4447	Porfiria wrodzona erytropoetyczna (gen UROS - najczęstsza mutacja p.C73R)	369,00	10
4448	Przerost nadnerczy, wrodzony (gen CYP21A2 - najczęstsze mutacje) – test	1144,00	24
4449	Pseudoachondroplazja (gen COMP - eksony 10-16) (ICD-9: )	1225,00	24
4450	Pseudoachondroplazja (gen COMP - eksony 10-12) (ICD-9: )	566,00	10
4451	Pseudoachondroplazja (gen COMP - eksony 13-16) (ICD-9: )	751,00	10
4453	Zespół Retta (badanie sekwencji kodującej genu MECP2 - ekson 4) (ICD-9: )	751,00	10
4454	Zespół Retta (badanie sekwencji kodującej genu MECP2 - ekson 2-3) (ICD-9: )	497,00	10
4455	Zespół Retta – postać atypowa (najczęstsze mutacje w genie CDKL5) (ICD-9: )	982,00	24
4456	Zespół Robinowa (gen ROR2 - cały gen) (ICD-9: )	2276,00	24
4458	Rozszczep dłoni i/lub stóp (gen TP63 - cały) (ICD-9: )	2414,00	24
4459	Rozszczep dłoni i/lub stóp (gen TP63 - eksony 5-8,13,14) (ICD-9: )	1121,00	24
4460	Rozszczep dłoni i/lub stóp (gen TP63 - eksony 5-8) (ICD-9: )	751,00	24
4461	Rozszczep dłoni i/lub stóp (gen TP63 - eksony 13, 14) (ICD-9: )	497,00	10
4462	Zespół Rubinstein-Taybi (RTS) - test MLPA (ICD-9: )	1144,00	24
4463	Zespół Saethre-Chatziena (gen FGFR3 - fragment/najczęstsza mutacja) (ICD-9: )	369,00	10
4464	Zespół Saethre-Chatziena (gen TWIST1 - cały) (ICD-9: )	549,00	24
4465	Zespół Smitha, Lemlego i Opitza (DHCR7 - 4 najczęstsze mutacje) (ICD-9: )	520,00	10
4466	Zespół Smitha, Lemlego i Opitza (DHCR7 - cały gen) (ICD-9: )	1334,00	24
4468	Syndaktylia typu III (gen GJA1 - cały) (ICD-9: )	538,00	21
4469	Syndaktylia typu V (gen HOXD13 - cały) (ICD-9: )	878,00	24
4470	Synpolidaktylia/syndaktylia typu II (gen HOXD13 - cały) (ICD-9: )	878,00	24
4471	Talasemia beta (gen HBB - cały) (ICD-9: )	913,00	24
4472	Talasemia beta (gen HBB - eksony 1,3) (ICD-9: )	636,00	10
4473	Talasemia beta (gen HBB - ekson 2) (ICD-9: )	428,00	10
4474	TAR, zespół TAR (trombocytopenia – brak kości promieniowej) – test MLPA	1144,00	24
4475	Telomery (badanie regionów subteleromerycznych) – test MLPA (ICD-9: )	1040,00	24
4476	Tętniak aorty, rozwarstwienie aorty piersiowej i tętniak rozwarstwiający aorty	2414,00	24
4477	Townes-Brocks, zespół Townesa-Brocks (gen SALL1 - mutacja R276Ter) (ICD-	369,00	10
4478	Przewlekłe rodzinne zapalenie trzustki, ostre nawracające zapalenie trzustki	699,00	10
4479	Przewlekłe rodzinne zapalenie trzustki, ostre nawracające zapalenie trzustki	699,00	24
4480	Przewlekłe rodzinne zapalenie trzustki, ostre nawracające zapalenie trzustki	1144,00	24
4481	Przewlekłe rodzinne zapalenie trzustki, ostre nawracające zapalenie trzustki	699,00	10
4482	Choroba Wilsona/zwyrodnienie wątrobowo-soczewkowe - panel 1 (gen ATP7B	321,00	10
4483	Choroba Wilsona - panel 2 (gen ATP7B - 6 dodatkowych eksonów, nieobjętych	919,00	24
4484	Choroba Wilsona - panel 3 (gen ATP7B - wszystkie pozostałe fragmenty genu	2530,00	24
4485	Wydłużonego QT, zespół wydłużonego QT (gen KCNQ1 - cały) (ICD-9: )	2530,00	24
4487	Zwyrodnienie plamki związane z wiekiem (AMD) - (gen ARMS2 - wybrane	549,00	10



4488	Zwyrodnienie plamki związane z wiekiem (AMD) - (gen C2 - wybrane	549,00	10
4489	Zwyrodnienie plamki związane z wiekiem (AMD) - (gen CFB - wybrane	369,00	10
4490	Zwyrodnienie plamki związane z wiekiem (AMD) - (gen CFH - wybrane	369,00	10
4491	Zwyrodnienie plamki żółtej związane z wiekiem/AMD (geny ARMS2, C2, CFB,	1681,00	24
4492	Rozwarstwienie siatkówki młodzieńcze – retinoschisis (gen RS1 – cały) (ICD-9: )	948,00	24
4493	Choroba von Hippel – Lindau (badanie sekwencji kodującej genu VHL) (ICD-9: )	555,00	24
4494	Choroba von Hippel – Lindau (gen VHL, deleccje/duplikacje, test MLPA) (ICD-9: )	1144,00	24
4495	Siatkóweczak - retinoblastoma (gen RB1) – test MLPA (ICD-9: )	1144,00	24
4496	Choroba Battena (gen CLN2 - analiza najczęstszych mutacji c.509-1G>C,	369,00	10
4497	Zespół Bealsa (gen FBN2 - analiza mutacji w eksonach: 17, 27, 28, 31 i 35)	1098,00	24
4498	Zespół Bealsa (gen FBN2 - analiza mutacji w eksonach: 25, 26, 29, 32 i 33)	1098,00	24
4499	Dysplazja przegrodowo-ocznna (gen HESX1 - sekwencja kodująca) (ICD-9: )	555,00	24
4500	Dystrofia obręczowo-kończynowa typu IC/Limb-girdle muscular dystrophy type	682,00	10
4501	Zespół Freemana-Sheldona (gen MYH3 - analiza wybranych mutacji w	1490,00	24
4502	Zespół Freemana-Sheldona (gen MYH3 - ekson 18, analiza najczęstszych	381,00	10
4503	Hipofosfataza (gen ALPL - cały gen) (ICD-9: )	3696,00	24
4504	Hipoplazja nadnerczy (gen DAX1 (NROB1 - analiza deleccji/duplikacji - test	1375,00	24
4505	Zespół Kabuki typ 1 (gen MLL2 - analiza deleccji/duplikacji) - test MLPA (ICD-9: )	1144,00	24
4506	Zespół Kabuki typ 2 (gen KDM6A - analiza deleccji/duplikacji) - test MLPA (ICD-	1144,00	24
4507	Zespół Larsena (gen FLNB - analiza mutacji w eksonach 2, 4, 28 i 29) (ICD-9: )	682,00	10
4509	Nefronoftyza, młodzieńcza rodzinna (gen NPHP1 - analiza deleccji/duplikacji) -	1375,00	24
4510	Niedobór palmitylotransferazy karnitynowej typu 2 - postać dorosłych (gen	751,00	10
4511	Zespół Retta (analiza deleccji/duplikacji w regionie Xq28 i genie MECP2 ) - test	1375,00	24
4512	Zespół Schinzel – Giedion (gen SETBP1 – analiza wybranych mutacji) (ICD-9: )	404,00	10
4513	Choroba Stargardta (gen ABCA4 (ABCR) - analiza deleccji/duplikacji) - test MLPA	1144,00	24
4514	Zespół ustno-twarzowo-palcowy typu I (ang. oral-facial-digital syndrome 1)	566,00	10
4515	Zespół Waardenburga (gen PAX3 - analiza sekwencji eksonów 5-8) (ICD-9: )	682,00	10
4516	Zespół Waardenburga (gen PAX3 - analiza sekwencji eksonów 1-4) (ICD-9: )	659,00	10
4517	Zespół Waardenburga (gen PAX3 - sekwencja kodująca) (ICD-9: )	1213,00	24
4518	Witroreiniopatia wysiekowa rodzinna sorzeżona z chromosomem X (XL-FEVR)	549,00	24
4519	Zespół Zellwegera (geny PEX1 i PEX6 - wybrane najczęstsze mutacje ) (ICD-9: )	1098,00	24
4520	Krzywica hipofosfatemiczna (badanie najczęstszych mutacji w genie PHEX) (ICD-	751,00	10
4521	Sercowo-twarzowo-skórny, zespół (badanie najczęstszych mutacji w genie	797,00	10
4522	Sercowo-twarzowo-skórny, zespół (kontynuacja diagnostyki w kierunku	878,00	10
4523	Sercowo-twarzowo-skórny, zespół (badanie mutacji w genach MAP2K1 i	797,00	10
4524	Hipoplazja nerwu wzrokowego z wadami układu nerwowego oraz małocze	797,00	10
4525	BPES zespół, Blepharophimosis, ptosis, epicanthus inversus syndrome (analiza	566,00	10
4526	Zespół Gauchera - badanie najczęstszych mutacji (N370S i L444P) w genie GBA	428,00	10
4527	Dysplazja torbielowata nerek (analiza deleccji/duplikacji w genie HNF1B metodą	797,00	24
4528	Paraplegia spastyczna typu 4 (analiza deleccji/duplikacji w genie SPAST metoda	1144,00	24
4529	Obrzęk limfatyczny-podwójny rząd rzęs, zespół (gen FOXC2 - analiza sekwencji	867,00	10
4530	MC4R - badanie sekwencji kodującej genu MC4R związanego z otyłością (ICD-	682,00	10
4531	Zespół Ehlersa-Danlosa typu I i II (analiza wybranych eksonów genu COL5A1 - I	763,00	10
4532	Zespół Ehlersa-Danlosa typu I i II (analiza wybranych eksonów genu COL5A1 - II	763,00	10
4533	Neowaskularna witroreiniopatia zapalna, VRNI (gen CAPN5) (ICD-9: )	451,00	10
4534	Syndrom LADD (eng. Lacrimo-auriculo-dento-digital) - badanie najczęstszych	693,00	10
4535	Ehlers-Danlos typu VI, zespół Ehlersa-Danlosa (wybrane mutacje w genie	751,00	10
4536	Zespół Hiper-IgE (Zespół Hioba) - zakres podstawowy - etap 1 (badanie	1098,00	10
4537	Zespół Hiper-IgE (Zespół Hioba) - zakres podstawowy - etap 2 (badanie	751,00	10
4539	Zespół paznokieć-rzeńka - badanie deleccji i/lub duplikacji w genie LMX1B	1144,00	24
4540	Choroba Fahra - analiza wybranych mutacji w genie SLC20A2 (ICD-9: )	982,00	10
4541	Choroba Albersa-Schonberga (osteopetroza) - analiza wybranych mutacji w	867,00	10
4542	Zespół Weavera, analiza wybranych fragmentów genu EZH2 (ICD-9: )	867,00	10
4543	Predyspozycja do zawału mięśnia sercowego, analiza wybranych mutacji w	381,00	10
4544	Hipokaliemiczne porażenie okresowe (badanie najczęstszych mutacji w genach	722,00	10
4545	Pęcherzykowe oddzielanie naskórka (Epidermolysis bullosa) - wybrane eksony	416,00	10
4546	Zespół Okihiro - badanie sekwencji kodującej genu SALL4 (ICD-9: )	1063,00	24
4547	Zespół Okihiro-badanie deleccji/duplikacji w genie SALL4 metodą MLPA (ICD-9:	1144,00	24
4548	Prionowe choroby dziedziczne - analiza sekwencji kodującej genu PRNP (ICD-9:	693,00	10
4550	)	520,00	10
	Dyskineza nieaktywowana ruchem - najczęstsze mutacje w genie MR1 (PNKD)	693,00	10
4552	Ataksja z niedoboru witaminy E - najczęstsza mutacja w genie TTPA (ICD-9: )	520,00	10
4553	Zespół Myhre-częsta mutacja w genie SMAD4 (ICD-9: )	520,00	10
4554	Wrodzony deficyt białka C - analiza eksonów 4, 5, 6, 7 i 9 genu PROC - etap I	1040,00	24
4555	Wrodzony deficyt białka C - etap II - badanie uzupełniające (ICD-9: )	1617,00	10
4556	Zespół Ehlersa-Danlosa typu VI - analiza deleccji/duplikacji w genie PLOD1	751,00	24
4557	Padaczka Janza - badanie mutacji w eksonach 2 i 4 genu EFHC1 (ICD-9: )	751,00	10
4558	Dysplazja tanatoforyczna typu II (badanie najczęstszej mutacji p.K650E w genie	369,00	10
4559	Polineuropatia dziedziczna Charcot-Marie-Tooth, postać pośrednia - analiza	636,00	10
4560	Choroba Fabryego - etap I - analiza eksonów 2, 5 i 6 genu GLA (ICD-9: )	555,00	10

4561	Choroba Fabryego - etap II - analiza eksonów 1, 3, 4 i 7 genu GLA (ICD-9: )	693,00	10
4563	Dyskineza indukowana ruchem - analiza mutacji c.649dupC w genie PRRT2	520,00	10
4566	PALB2/CHEK2 - badanie 2 mutacji PALB2 i 3 mutacji CHEK2 skracających białko	471,50	21
4569	Dystrofia miotoniczna (DM) typu 1 i 2 – mutacje dynamiczne (ICD-9: )	1155,00	50
4570	Zespół Peutz-Jaghersa - analiza wybranych regionów genu STK11 (ICD-9: )	693,00	15
4571	Badanie mutacji w genach związanych z predyspozycją do raka jelita grubego –	2484,00	30
4573	test	2079,00	20
	Mnoga gruczolakowatość wewnątrzwydzielnicza typu 1 (MEN1) i typu 2	2888,00	40
4575	Neurofibromatoza typu I, II i zespół Legiusa. Analiza sekwencji kodującej	2888,00	5
4578	Zespół Blooma. Analiza sekwencji kodującej genu BLM z wykorzystaniem	2475,00	40
4579	MODY, cukrzyca MODY - badanie delekcji/duplikacji w genach HNF1A, HNF1B,	1486,00	10
4580	Zespół Lvncha. dziedziczny rak jelita grubego niezwiązany z polipowatością	2888,00	40
4581	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa typu 17 (SCA17) (ICD-9: )	745,00	30
4584	Infano, badanie przesiewowe noworodków w kierunku genetycznie	3253,00	42
4588	Amyloidoza transtyretynowa (TTR) (ICD-9: )	750,00	40
4589	Charcot-Marie-Tooth choroba, CMT1A, CMT1B oraz X-CMT – test MLPA (ICD-	1144,00	5
4591	NOD2 - badanie pojedynczej mutacji 3020insC genu NOD2 (ICD-9: )	226,00	15
4592	Polimorfizm rs188140481 A/T - badanie genetyczne (ICD-9: )	226,00	15
4595	Diagnostyczna analiza eksomu (WES). Sekwencjonowanie eksomu z zakresem	4490,00	65
4597	Ocena aktywności cytochromu P450 2D6. Identyfikacja allela* 4 genu CYP2D6	486,00	20
4601	Diagnostyczna analiza genomu (WGS). Sekwencjonowanie całogenomowe z	12000,00	10
4611	Zwyrodnienie barwnikowe siatkówki dziedziczone autosomalnie recesywnie	640,00	17
4612	Leukodystrofia ADLD oraz choroba Pelizaeus-Merzbacher i zespołu CADASIL -	640,00	17
4614	Pląsawica łagodna, dziedziczna, zespół mózgowo-płucno-tarczycowy,	599,00	30
4619	Dystrofia mięśniowa Duchenne'a/Beckera-weryfikacja nosicielstwa	640,00	10
4620	Dystrofia mięśniowa Duchenne'a/Beckera-weryfikacja nosicielstwa	640,00	10
4622	delekcji/duplikacji	599,00	10
4623	BOR, zespół BOR (gen EYA1 - eksony 8-12) - 2 etap (ICD-9: )	699,00	10
4624	BOR, zespół BOR (gen EYA1 - eksony 13-18) - 3 etap (ICD-9: )	599,00	10
4625	Zespół wydłużonego QT (gen KCNQ1 eksony 1-8) - etap 1 (ICD-9: )	799,00	10
4626	Zespół wydłużonego QT (gen KCNQ1 eksony 9-16) - etap 2 (ICD-9: )	799,00	10
4632	Neuropatia dziedziczna z nadwrażliwością na ucisk. HNPP (gen PMP22 - analiza	599,00	28
4633	Albright, dziedziczna osteodystrofia Albrighta, rzekoma niedoczynność	699,00	28
4634	Albright, Dziedziczna osteodystrofia Albrighta, rzekoma niedoczynność	599,00	28
4635	Hemochromatoza dziedziczna (geny HFE, TFR2, HFE2, HAMP, SLC40A1 -	640,00	28
4636	Niepełnosprawność intelektualna sprzężona z chromosomem X - metodą	640,00	28
4637	Zespół Gorlina, mnoga gruczolakowatość wewnątrzwydzielnicza typu 2B (gen	729,00	28
4638	Zespół Gorlina, mnoga gruczolakowatość wewnątrzwydzielnicza typu 2B (gen	729,00	28
4651	Sekwencjonowanie całogenomowe (WGS). Profilaktyczna analiza genomu z	20000,00	180
4658	Grzybica skóry, skóry głowy i paznokci - genetyczna diagnostyka	465,00	10
4867	dermatomykoz	976,00	10
4876	Zespół Cornelia de Lange- wybrane zmiany w genie NIPBL (ICD-9: )	829,00	25
4878	Zespół nietrzymania barwnika – badanie rozległej delekcji w genie NEMO, met.	599,00	28
4883	Analiza wybranych regionów genu FLCN - I etap diagnostyki (ICD-9: )	901,00	20
4899	Badanie materiału z poronienia - analiza aberracji (liczby i struktury) oraz	1766,50	14
4947	HOXB13 – podstawowe badanie mutacji (ICD-9: )	357,00	21
4949	NBN – podstawowe badanie mutacji (ICD-9: )	357,00	21
4956	DPYD - niedobór dehydrogenazy dihydropyrimidynowej (badanie genetyczne)	543,50	24
4958	Zespół niewrażliwości na androgeny (AR). Analiza sekwencji całego regionu	1747,00	20
4967	Rodzinna gorączka śródziemnomorska - analiza eksonu 10 genu MERFV -	416,00	25
4970	Rodzinna gorączka śródziemnomorska - analiza eksonów 2 i 3 genu MEFV -	497,00	25
4971	Zanik czerwienno-zębaty/DRPLA (gen ATN1 - mutacja dynamiczna) (ICD-9:	572,00	10
5019	Test DNA pokrewieństwo w linii żeńskiej, chromosom X, 2 osoby (ICD-9: )	1783,00	2
5020	Test DNA pokrewieństwa w linii męskiej, chromosom Y, 2 osoby (ICD-9: )	773,00	2
5021	Test DNA na ojcostwo dla celów sądowych dodatkowa osoba (ICD-9: )	264,00	2
5022	Test DNA pokrewieństwa w linii męskiej dla celów sądowych, chromosom Y, 2	887,00	2
5023	Test na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 2 osoby, wymaz +	680,50	10
5024	Test na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 2 osoby, 2 x	748,50	10
5025	Test na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby, wymaz +	960,00	10
5027	Test genologiczny haplotyp Y (linia męska) (ICD-9: )	990,00	12
5028	Test na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby, 3 x	1088,00	5
5052	Hemochromatoza. Analiza sekwencji kodującej genów HFE, HJV, HAMP, TFR2,	3003,00	40
5053	Homocystynuria. Analiza sekwencji kodującej genu CBS z wykorzystaniem	2599,00	40
5054	Niedosłuch wrodzony - analiza sekwencji kodującej ponad 60 genów	4158,00	70
5055	Choroba Pompego. Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu GAA z	2655,50	40
5056	Mukopolisacharydoza typu I, II, IIIA-D, IVA, IVB, VI i VII. Analiza sekwencji	3003,00	40
5057	Wrodzone zaburzenia metabolizmu. Analiza sekwencji kodującej ponad 150	4158,00	70
5059	genów	2888,00	40
5060	Zespół Nethertona. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu SPINK5 z	2599,00	40
5061	Polipowatość jelita grubego (FAP, MAP i polipowatość młodzieńcza). Analiza	2888,00	40

5062	Nowotwór żołądka - postać rozlana. Analiza sekwencji kodującej genu CDH1 z	2599,00	40
5063	Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe). Analiza sekwencji kodującej genów	2888,00	40
5065	Choroby małych naczyń mózgowych (CSVD). Analiza sekwencji kodującej 7	3003,00	40
5066	Hipercholesterolemia. Analiza sekwencji kodującej genów LDLR, APOB, PCSK9 i	2888,00	40
5067	Tętniaki i rozwarstwienia aorty piersiowej (TAAD). Analiza przesiewowa	3200,00	40
5068	Zespół Kabuki. Analiza sekwencji kodującej genów KMT2D i KDM6A z	2888,00	40
5070	Zespół wydłużonego QT typu 1-3 (LQTS 1-3). Analiza sekwencji kodującej	2888,00	40
5071	Mukowiscydoza (CF). Analiza 27 eksonów genu CFTR oraz identyfikacja	2657,00	40
5072	Aceruloplazminemia. Analiza sekwencji kodującej genu CP z wykorzystaniem	2599,00	40
5073	Adrenoleukodystrofia. Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu	2599,00	40
5074	Choroba Alzheimera. Choroba o wczesnym początku lub późnym początku	3234,00	40
5075	Choroba Krabbego. Analiza sekwencji kodującej genu GALC z wykorzystaniem	2599,00	40
5076	Choroba Niemann-Picka, typ A, B i C . Analiza sekwencji całego regionu	3234,00	40
5077	Choroba Parkinsona/dystonia. Analiza sekwencji całego regionu kodującego	4158,00	70
5079	Dystrofia kończynowo-obręczowa typu 2A (LGMD2A), kalpainopatia. Analiza	2599,00	40
5080	Dystrofia mięśniowa Duchenne/Beckera (DMD/BMD). Analiza sekwencji	2599,00	40
5084	Dystrofia kończynowo-obręczowa (LGMD). Analiza sekwencji kodującej 22	3465,00	40
5088	Dziedziczna paraplegia spastyczna. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej	3327,00	40
5089	Dziedziczna paraplegia spastyczna wieku dziecięcego. Analiza z	3290,00	70
5090	CADASIL - mózgowa arteriopatia z podkorowymi zawałami i	2599,00	40
5091	Neurodegeneracja z akumulacją żelaza (NBIA). Analiza sekwencji kodującej	3003,00	40
5092	Neuropatie dziedziczne. Analiza sekwencji kodującej ponad 80 genów (panel	4158,00	70
5093	Otępienie czołowo-skroniowe (FTD). Analiza sekwencji kodującej 11 genów:	3200,00	40
5094	Dziecięca padaczka napadów nieświadomości (CAE). Analiza sekwencji	2772,00	40
5095	Zespół Dravet. Analiza sekwencji kodującej 7 genów: SCN1A, GABRG2, SCN2A,	3003,00	40
5096	Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z	4158,00	70
5098	Stwardnienie guzowate. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów TSC1	2888,00	40
5099	Stwardnienie zanikowe boczne (ALS). Analiza sekwencji kodującej 30 genów,	3119,00	40
5100	Choroba Refsuma. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów PEX7 i	2888,00	40
5101	Choroby mitochondrialne. Analiza sekwencji genomu mitochondrialnego z	1155,00	40
5103	Zespół Alagille (ALGS). Analiza sekwencji kodującej genów JAG1 i NOTCH2,	2888,00	40
	Zespół Alporta. Analiza sekwencji kodującej genów COL4A3, COL4A4 i COL4A5	2888,00	40
5105	Zespół Marfana. Analiza sekwencji kodującej genu FBN1 z wykorzystaniem	2599,00	40
5106	Wrodzona łamliwość kości/ Osteogenesis imperfecta. Analiza sekwencji	2888,00	40
5107	Zespół Klippel-Feila. Analiza sekwencji kodującej genów GDF6, GDF3 i MEOX1 z	2888,00	40
5109	Choroby nerwowo-mięśniowe. Analiza sekwencji kodującej ponad 550 genów	4158,00	70
5110	Dystonia wrażliwa na dopaminę, Zespół Segawy. Analiza sekwencji kodującej	2888,00	40
5111	Leukodystrofia metachromatyczna. Analiza sekwencji kodującej genów ARSA i	2888,00	40
5112	Niedobór surfaktantu. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów SFTPB,	2888,00	40
5113	Zespół Sotosa. Analiza sekwencji kodującej genu NSD1 z wykorzystaniem	2541,00	40
5118	Zespół Ushera typ 2, analiza wybranych regionów genu USH2A (ICD-9: )	867,00	35
5119	Ceroidolipofuscynoza typu 1 (analiza mutacji p.Thr75Pro oraz p.Arg151T w	692,00	16
5120	Ceroidolipofuscynoza typu 2 (gen TPP1) - badanie uzupełniające (ICD-9: )	797,00	30
5121	Ceroidolipofuscynoza typu 3 (analiza w kierunku najczęstszej delecji w obrębie	751,00	16
5122	Stwardnienie zanikowe boczne, mutacja w genie SOD1 (ICD-9: )	1155,00	10
5123	Stwardnienie guzowate - badanie duplikacji/ delecji w genie TSC2 metodą	689,00	14
5124	Badanie 2 mutacji markerowych (2 amplikony) - wybrany gen/geny i wybrane	740,00	20
5125	Badanie 3 mutacji markerowych (3 amplikony) - wybrany gen/geny i wybrane	945,00	20
5127	Choroba Parkinsona - postać dominująca, analiza całego regionu kodującego	1186,00	25
5134	Leber, wrodzona ślepotą Lebera (LCA) (ICD-9: )	2300,00	30
5135	Kjer, zanik nerwów wzrokowych typu Kjera (ADOA), met. NGS (ICD-9: )	2342,00	60
5256	Test na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby, 2 x	879,00	5
5257	Test na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, do 3 osób,	1377,50	3
5280	Przewlekła postępująca oftalmoplegia zewnętrzna (CPEO) o początku w wieku	1721,00	25
5281	Zespół Peutz-Jeghersa. Analiza sekwencji kodującej genu STK11, met. NGS (ICD-	2310,00	40
5282	Zespół Li-Fraumeni. Analiza całej sekwencji kodującej genu TP53, met. NGS	2310,00	40
5283	Dziedziczne guzy chromochłonne (paraganglioma/pheochromocytoma).	3003,00	40
5284	Dziedziczny rak trzustki. Analiza sekwencji kodującej genów	3003,00	40
5285	Dziedziczny rak płuca. Analiza sekwencji kodującej genów TP53, EGFR,	2888,00	40
5286	Dziedziczny rak trzonu macicy (endometrium). Analiza sekwencji kodującej	2888,00	40
5287	Dziedziczny rak nerki. Analiza sekwencji kodującej genów	3003,00	40
5288	Dziedziczny rak jajnika. Analiza sekwencji kodującej genów BRCA1,	3003,00	40
5289	Schwannomatoza. Analiza sekwencji kodującej genów LZTR1, SMARCB1 i NF2,	2888,00	40
5290	Dziedziczne nowotwory układu krwiotwórczego (białaczkii). Analiza sekwencji	3234,00	40
5292	Nagły zgon sercowy. Analiza sekwencji 20 genów, związanych z predyspozycją	3003,00	40
5293	Kardiomiopatia przerostowa, rozstrzeniowa oraz kardiomiopatia z niescalenia	4158,00	70
5294	Choroba Stargardta, typ 1. Analiza sekwencji kodującej genu ABCA4, z	2772,00	40
5295	Dystrofia siatkówki, panel podstawowy. Analiza sekwencji 27 genów met. NGS	3061,00	40
5296	Dystrofia siatkówki i rogówki. Analiza przesiewowa w obrębie 300 genów	3465,00	60
5297	Ceroidolipofuscynoza. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej 13 genów:	4158,00	70

5298	Dziedziczna paraplegia spastyczna dorosłych. Analiza z wykorzystaniem metod	3465,00	70
5299	Choroba Fabry'ego. Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu GLA,	2541,00	40
5300	Cukrzyca insulinoniezależna dorosłych i cukrzyca typu II. Analiza sekwencji 22	3003,00	40
5301	Cukrzyce typu MODY. Analiza sekwencji kodującej genów	3003,00	40
5302	Wrodzone zaburzenia metabolizmu. Analiza sekwencji kodującej 34 genów,	3003,00	40
5303	Kraniosynostozv. Analiza przesiewowa 74 genów. met. NGS (ICD-9: )	3119,00	40
5304	Krzywice fosfatemiczne. Analiza sekwencji kodującej 16 genów powiązanych z	3003,00	40
5305	Zespół Ehlersa-Danlosa i choroby tkanki łącznej. Analiza przesiewowa	3100,00	40
5306	Artrogrypoza. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z	3600,00	70
5307	Niedobory odporności, w tym SCID. Analiza sekwencji kodującej 26 genów	3234,00	40
5308	Wrodzone niedobory odporności, deficyty immunologiczne. Analiza sekwencji	4158,00	70
5309	Zespół Retta. Analiza sekwencji kodującej genów MECP2, CDKL5, GNB1,	2772,00	40
5310	Rzekoma niedoczynność przysadczyc, zespół Albright (PHP) - typ 1a i 1c. Analiza	3250,00	40
5311	RASopatie, w tym zespół Noonan. Analiza sekwencji kodującej 19 genów, met.	2888,00	40
5312	Genodermatozy. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów związanych	4158,00	70
5313	Przedwczesne wyciszenie funkcji jajników (POF). Analiza sekwencji kodującej 27	3234,00	70
5316	Hipogonadyzm hipogonadotropowy. Analiza sekwencji kodującej 32 genów	3350,00	70
5318	Zaburzenia rozwoju i różnicowania płci. Analiza sekwencji 19 genów,	3200,00	40
5346	Stwardnienie zanikowe boczne (ALS) analiza w kierunku obecności ekspansji	900,00	16
5348	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa 8, SCA8 (genATXN8 - mutacja dynamiczna)	599,00	20
5349	Niedobór dehydrogenazy glukozo-6-fosforanowej, analiza eksonów 6-10 genu	1109,00	30
5350	Dziedziczna paraplegia spastyczna. Analiza rozległych delecji i duplikacji w	980,00	45
5351	CYP2C9 - badanie wariantów genu CYP2C9 (farmakogenetyka) (ICD-9: )	395,50	10
5390	Infano badanie uzupełniające - Dystrofia mięśniowa Duchenne'a/Beckera	1680,00	35
	Charcot-Marie-Tooth choroba typ1 (CMT1), analiza regionu kodującego genu	980,00	40
5393	Zespół Loeys-Dietz'a, Analiza mutacji w eksonach 7, 6, 5, fragmencie eksonu 4	1109,00	30
5395	Choroba syropu klonowego, badanie mutacji w genie BCKDHA - 1 etap (ICD-9:	1549,00	30
5396	Zespół Aarskoga-Scotta, analiza wybranych regionów genu FGD1 - I etap	1139,00	30
5397	Niedoczynność przysadczyc izolowana pierwotna, analiza wybranych regionów	729,00	30
5398	Zespół SilveraRussela (RSS) analiza UPD7mat, met. MS-MLPA (ICD-9: )	799,00	50
5421	Parento Optimum - badanie dla par planujących ciążę (kobieta) (ICD-9: )	3600,00	30
	Parento Optimum - badanie dla par planujących ciążę (mężczyzna) (ICD-9: )	3400,00	30
5423	Parento Maksimum - badanie dla par planujących ciążę (kobieta) (ICD-9: )	5100,00	60
5424	Parento Maksimum - badanie dla par planujących ciążę (mężczyzna) (ICD-9: )	4900,00	60
5425	Zespół Ellisa-van Crevelda (EVCS). Analiza sekwencji kodującej genów EVC i	2250,00	40
5426	Zespół Treachera-Collinsa/ Dvzostoza żuchwowo-twarzowa (TCS). Analiza	2500,00	40
5427	Zespół Sensenbrenner/ Dysplazja czaszkowo-ektodermalna (CED). Analiza	2500,00	40
5428	Najczęstsze dysplazje szkieletowe ze skróceniem kończyn w okresie	2500,00	40
5429	Dysplazja czolowo-nosowa (FND). Analiza sekwencji kodującej genów ALX1,	2400,00	40
5430	Zespół Cornelia de Lange (CDLS). Analiza sekwencji kodującej genów HDAC8,	2400,00	40
5431	Wielotorbielowatość nerek. Analiza sekwencji kodującej genów COL4A3,	2500,00	40
5432	Albinizmy i hipopigmentacje. Analiza sekwencji kodującej genów, met. NGS	2400,00	40
5433	Zespół Coffina-Lowry'ego. Analiza sekwencji kodującej genu RPS6KA3, met.	2100,00	40
5434	Niedokrwiistość hemolityczna/ niedobór dehydrogenazy glukozo-6-	2100,00	40
5435	Choroba Aleksandra. Analiza sekwencji kodującej genu GFAP, met. NGS (ICD-9:	2100,00	40
5436	Choroba Canavan. Analiza sekwencji kodującej genu ASPA, met. NGS (ICD-9: )	2100,00	40
5437	Anemia Fanconiego (FA). Analiza sekwencji kodującej genów BLM, BRCA1,	2400,00	40
5438	Zespół Sticklera/Dziedziczna postępująca arthroftalmopatia. Analiza sekwencji	2300,00	40
5439	Małogłowie/mikrocefalia. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów,	3600,00	70
5440	Niskorosłość/niedobór wzrostu. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej	3600,00	70
5441	Ataksje wieku dziecięcego. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów,	3600,00	70
5442	Ataksje dorosłych. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów,	3600,00	70
5443	Leukodystrofie wieku dziecięcego. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej	3600,00	70
5444	Leukodystrofie dorosłych. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów,	3600,00	70
5445	Dysplazje szkieletowe. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów,	4000,00	70
5446	Niepełnosprawność intelektualna. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej	4000,00	70
5447	Wady rozwojowe oczu. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej 78 genów,	2600,00	40
5449	met.	2400,00	40
10059	Typowanie tkankowe molekularne HLA C (ICD-9: )	548,00	20
<b>INNE</b>			
<b>Kod badania</b>	<b>Nazwa badania</b>	<b>Cena</b>	<b>Czas oczekiwania</b>
	Seminogram (ICD-9: 91.891)	149,00	2
186	Chromogranina A (ICD-9: K08)	203,00	1
270	Apo A1 (ICD-9: I71)	56,50	5
540	Zarodniki grzybów (ICD-9: 91.891)	149,00	4
542	Osmolalność surowicy (ICD-9: N25)	64,00	1
543	Osmolalność moczu (ICD-9: N25)	67,00	1
554	Cynk w moczu, ilościowo (ICD-9: K15)	89,00	6
897	Celiakia (DQ2.2/DQ2.5/DQ8) met. PCR	319,00	5

912	Białko oligoklonalne w PMR	345,00	4
920	Płyn mózgowo-rdzeniowy - badanie ogólne (ICD-9: A03)	60,00	1
921	Płyn z jamy ciała - badanie ogólne (ICD-9: A05)	60,00	3
923	Cytologia ogólna (nieginekologiczna) met. klasyczną (ICD-9: 91.891)	86,00	10
924	Komórki NEO	113,00	9
948	Kamienie moczowe, analiza chemiczna	86,00	7
	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 1h) (ICD-9: L43)	30,00	1
951	Test obciążenia glukozą (75g, 3 pkt: 0, 1, 2h) (ICD-9: L43)	48,50	1
952	Test tolerancji glukozy ciężarnych (1pkt, 50g 1h) (ICD-9: L43)	15,00	1
953	Test obciążenia glukozą (75g, 2 pkt: 0, 2h) (ICD-9: L43)	31,50	1
954	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 2h) (ICD-9: L43)	30,00	1
955	Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 1 i 2h) (ICD-9: L43)	46,00	1
956	Test obciążenia glukozą (75g, 2 pkt: 0, 1h) (ICD-9: L43)	31,50	3
960	Glukoza po posiłku (2 pkt: 0, 1h) (ICD-9: L43)	30,00	1
961	Glukoza po posiłku (3 pkt: 0, 1, 2h) (ICD-9: L43)	46,00	1
962	Glukoza po posiłku (2 pkt: 0, 2h) (ICD-9: L43)	31,50	1
3210	Giardia lamblia IgA (ICD-9: )	131,00	7
	Candida spp. Przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo (ICD-9: W19)	328,00	20
3219	Aspergillus spp. IgG, ilościowo (ICD-9: W05)	451,00	16
3250	Stosunek wolnych łańcuchów lekkich kappa/lambda (ICD-9: M83/M85)	297,00	1
3251	ImuPro SCREEN + (44 alergenów)	590,00	15
3252	ImuPro BASIC (90 alergenów)	1150,00	15
3253	ImuPro COMPLETE (270 alergenów)	2190,00	15
3258	Wolne lekkie łańcuchy kappa w surowicy (ICD-9: M83)	147,00	1
3259	Wolne lekkie łańcuchy lambda w surowicy (ICD-9: M85)	147,00	1
3261	Jod, ilościowo	335,50	12
3262	Jod w moczu	335,00	12
3263	Brom w surowicy	165,00	10
3265	FoodScreen IgG 96 składników pokarmowych	1386,00	21
3266	FoodScreen IgG 144 składniki pokarmowe	1733,00	21
3267	FoodScreen IgG, IgA 96 składników pokarmowych	2079,00	21
3268	FoodScreen IgG, IgA 144 składniki pokarmowe	2888,00	21
3269	Przeciwciała przeciw kanałom potasowym (VGKC)	578,00	10
3275	P/c przeciw akwaporynie 4 met. IIF	247,00	1
3325	Seminogram - wspomagany komputerową analizą danych (ICD-9: 91.891)	246,00	10
3344	Witamina E	211,00	1
3347	Beta karoten	199,00	5
3368	Oporność na aktywne białko C	137,00	10
3378	Krzem (ICD-9: )	248,00	25
3379	Fluor (ICD-9: L09)	369,00	21
3380	Witamina A (ICD-9: O81)	169,00	1
3381	Witamina B1	219,00	1
3382	Witamina B2	230,00	1
3383	Witamina B5	224,00	2
3384	Witamina B6	215,00	1
3385	Witamina H	260,50	24
3390	Marker uszkodzenia DNA, 8-hydroksy-2-deoksyguanozyna (ICD-9: )	415,00	14
3391	Peroksydacja lipidów, wolny dialdehyd malonowy (MDA) (ICD-9: )	200,00	14
3392	Potencjał antyoksydacyjny - Dysmutaza ponadtlenkowa (SOD) (ICD-9: )	149,50	14
3393	Peroksydaza glutationowa (GPX), enzym antyoksydacyjny (ICD-9: N35)	143,00	14
3394	Panel witamin A, C, E (ICD-9: )	459,00	1
3399	Panel witamin A i E (ICD-9: )	249,00	5
3423	Izoformy transferryny (ICD-9: O48)	297,00	9
3426	Kwas homogentyzynowy w DZM	297,00	12
3428	Profil aminokwasów	447,50	7
3440	Adiponektyna	240,50	3
3458	Ocena równowagi cytokin Th1/Th2 - test CBA (ICD-9: )	585,00	15
3459	Ocena ekspresji limfocytów regulatorowych o fenotypie CD4+/CD25+ (ICD-9: )	224,00	10
3471	Select MDx – płynna biopsja prostaty (ICD-9: )	1964,00	5
3476	P/c. p. amfifizynie (ICD-9: )	264,00	10
3483	Kalprotektyna we krwi (ICD-9: )	149,00	20
3490	VEGF (ICD-9: )	323,00	30
3587	Amyloid Beta w PMR	399,00	15
3588	Białko TAU i pTAU w PMR, met. ELISA	636,00	10
3882	Niepłodność męska-delecja sekwencji SRY w chromosomie Y met. FISH (ICD-9: )	583,00	10
3888	Geno Diag Dieta- geny nietolerancji pokarmowych (ICD-9: )	1026,50	15
3889	Geno Diag Dieta-geny metabolizmu witamin i antyoksydantów (ICD-9: )	914,00	15
3890	FTO - mutacja w genie otyłości met. PCR - jakościowo (ICD-9: )	255,00	15
3891	Geno Diag Dieta - Geny metabolizmu i otyłości (ICD-9: )	906,50	15
3892	Geno Diag Dieta-geny metabolizmu (ICD-9: )	809,00	15

3893	Geno Diag Dieta - pełny profil nutrigenetyczny (ICD-9: )	2318,00	20
4922	Infliximab - stężenie leku oraz poziom przeciwciał (ICD-9: )	478,00	14
4957	SANCO Rhd Test (ICD-9: )	402,50	20
4959	SANCO Test Prenatalny (ICD-9: )	2150,00	6
4965	SANCO Test prenatalny oraz czynnik Rhd płodu (ICD-9: )	2651,00	5
8520	Pobranie materiału (ICD-9: )	9,00	1
10208	Zaświadczenie w j. angielskim do wymazowego testu antygenowego	45,00	1

#### MIKROBIOLOGIA

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Czas oczekiwania
703	Eozynofilia, wymaz z gardła (ICD-9: 91.891)	23,00	10
1000	Wymaz z gardła/migdałków w kierunku Streptococcus pyogenes i	75,00	5
1001	Wymaz z nosa (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	75,00	5
1002	Wymaz z nosogardzieli (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	75,00	5
1003	Wymaz z jamy ustnej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	75,00	5
1004	Wymaz z języka (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	75,00	5
1005	Wymaz z dziąseł (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	75,00	5
1006	Wymaz z zębodołu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	64,00	5
1008	Wymaz z migdałków (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	75,00	5
1009	Wymaz z krtani (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	75,00	5
1010	Wymaz z ucha prawego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	75,00	5
1011	Wymaz z ucha lewego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	75,00	5
1014	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	75,00	5
1015	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	75,00	5
1018	Wymaz z przetyku (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	64,00	5
1020	Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	85,00	5
1021	Wymaz z pępka (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	85,00	5
1022	Wymaz z rany (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	85,00	5
1024	Wymaz z czyraków (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	85,00	5
1025	Wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	80,50	5
1027	Wymaz ze stopy cukrzycowej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	85,00	5
1028	Wymaz z przetoki (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	85,00	5
1031	Posiew beztlenowy z ropnia (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00	10
1032	Posiew z odleżyny (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	85,00	5
1033	Wymaz ze skóry (badanie przesiewowe) (ICD-9: 91.831)	85,00	5
1034	Wymaz z pachwiny (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	85,00	5
1041	Wymaz z cewki moczowej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	75,00	5
1042	Wymaz spod napletka (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	75,00	5
1043	Wymaz z warg sromowych (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	75,00	5
1045	Wymaz z pochwy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	75,00	5
1046	Wymaz z pochwy beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	85,00	10
1047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	75,00	5
1050	Wymaz z prącia (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	67,00	5
1051	Wymaz z okolicy odbytu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	80,50	5
1052	Wymaz z odbytu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	67,00	5
1100	Mocz posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.33)	75,00	5
1101	Kał posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	85,00	5
1103	Plwocina posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	85,00	5
1104	Aspirat z oskrzeli posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00	5
1108	Podłuczyn oskrzelowo-płucny BAL (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00	5
1109	Materiał śródoperacyjny (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00	5
1110	Nasienie posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	85,00	5
1111	Nasienie posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	85,00	14
1112	Płyn mózgowo-rdzeniowy posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	64,00	5
1114	Poptuczyny żółdkowe posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00	10
1115	Punktat posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00	5
1117	Treść jelitowa posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00	5
1118	Żółć posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00	5
1119	Treść z przetoki posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00	5
1121	Treść żółdkowa posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00	5
1122	Wody płodowe posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00	10
1123	Wydzielina z dróg oddechowych posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00	5
1125	Pokarm z piersi prawej posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	85,00	5
1126	Pokarm z piersi lewej posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	85,00	5
1127	Krew pediatryczna posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00	3
1128	Krew posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	85,00	7
1129	Krew posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	88,00	7
1130	Ropa posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	85,00	5
1131	Ropa posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	85,00	10

1132	Płyn z jamy ciała posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00	5
1133	Płyn z jamy ciała posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00	10
1142	Krew posiew na podłożu z inhibitorem	77,00	1
1143	Krew posiew na podłożu z inhibitorem beztlenowy	77,00	1
1144	Płyn z jamy ciała posiew na podłożu z inhibitorem	77,00	1
1145	Płyn z jamy ciała posiew beztlenowy na podłożu z inhibitorem	77,00	1
1146	Posiew PMR met. manualną	64,00	1
1147	PMR posiew na podłożu z inhibitorem	64,00	1
1151	Wydzielina z gruczołu krokowego posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9:	77,00	10
1159	Popłuczny oskrzelowo-pęcherzykowe BAL beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9:	77,00	14
1200	Inny materiał posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	85,00	5
1201	Inny materiał posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	85,00	10
1248	Wymaz z gardła w kierunku antygenu Streptococcus pyogenes	65,00	1
1249	RSV (Respiratory syncytial virus), antygen	79,00	2
1252	Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.) (ICD-9: 90.92)	75,00	5
1254	Posiew kału w kierunku enteropatogennej Escherichia coli (EPEC) (ICD-9: S96)	75,00	11
1256	Posiew kału w kierunku Campylobacter (ICD-9: 91.831)	135,00	8
1258	Wymaz z odbytu w kierunku Salmonella / Shigella (ICD-9: 91.831)	85,00	3
1264	Wymaz w kierunku Listeria monocytogenes	77,00	5
1265	Posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae (ICD-9: 91.831)	75,00	5
1266	Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica (ICD-9: 91.831)	67,00	5
1267	Posiew w kierunku Cutibacterium acnes (ICD-9: 91.831)	85,00	10
1279	Badanie nasienia w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp. (bad.	85,00	1
1280	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp.	85,00	3
1281	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma	85,00	3
1310	Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	67,00	5
1311	Wymaz z przedsionka pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9:	69,00	5
1316	Inny materiał w kierunku paciorkowca grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	64,00	3
1320	Posiew w kierunku M. tuberculosis – met. konwencjonalna(Gruźlica)(bad.	97,00	56
1327	Quantiferon TB Gold Plus, test IGRA (ICD-9: L99)	377,00	1
1332	Identyfikacja prątków metodą ACCU-PROBE	286,00	72
1335	Gruźlica, T-SPOT TB (test IGRA)	356,00	4
1355	Posiew ilościowy wymazu z ran- metoda Levina	119,00	3
1356	Posiew ilościowy- bioptat/ wycinek tkanki	119,00	3
1357	Badanie przesiewowe w kierunku bakterii wytwarzających karbapenemazy	124,50	4
1360	Badanie w kierunku ESBL (ICD-9: )	64,00	1
1361	Badanie w kierunku MBL (ICD-9: )	64,00	1
1400	Badanie w kierunku Mycobacterium sp. met. konwencjonalną	86,00	10
1401	Badanie w kierunku Mycobacterium sp. met. automatyczną	193,50	10
1402	Badanie w kierunku Mycobacterium sp. met. automatyczną (krew) Preparat	185,00	72
1405	AFB met. Fluorescencyjną	78,00	5
1410	Identyfikacja Mycobacterium sp. met. immunochromatograficzną (etap)	95,00	72
	Identyfikacja Mycobacterium sp. test niacynowy (etap)	82,00	100
1412	Identyfikacja szczepów atypowych (MOTT) do grup Runyona (etap)	94,00	100
1420	Lekowrażliwość podstawowa na podłożu Middlebrooka (SM, INH, EMB, RMP,	296,00	87
1421	Lekowrażliwość podstawowa na podłożu Lowenstein-Jensena	226,00	91
1422	Lekowrażliwość rozszerzona na podłożu Lowenstein-Jensena (OFL, CS, CAP,	377,00	100
1424	Lekowrażliwość na wysokie stężenie streptomycyny, podłożu Middlebrooka	182,00	100
1425	Lekowrażliwość na wysokie stężenie izoniazydu na podłożu Middlebrooka	182,00	100
1426	Lekowrażliwość na PZA na podłożu Middlebrooka	182,00	100
1603	Streptococcus pneumoniae, antygen w moczu	143,00	3
1750	Posiew końcówki cewnika moczowego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00	5
1751	Wymaz z okolic wężynki (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00	5
1752	Wymaz z rurki intubacyjnej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00	5
1753	Wymaz z rurki intubacyjnej beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00	7
1754	Wymaz z rurki tracheotomijnej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	85,00	5
1762	Seton z ucha prawego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	64,00	5
1763	Seton z ucha lewego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	64,00	5
1777	Sporal A (4 krążki)	121,50	7
2000	Wymaz z gardła/migdałków (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	75,00	7
2001	Wymaz z nosa (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	67,00	7
2002	Wymaz z nosogardzieli (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	75,00	7
2003	Wymaz z jamy ustnej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	75,00	7
2004	Wymaz z języka (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	75,00	7
2005	Wymaz z dziąseł (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00	7
2006	Wymaz z zębodołu (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00	7
2009	Wymaz z krtani (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00	7
2010	Wymaz z ucha prawego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	75,00	7
2011	Wymaz z ucha lewego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	67,00	7
2014	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	75,00	7

2015	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	75,00	7
2018	Wymaz z przetyku (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00	7
2020	Wymaz ze zmian skórnych (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	75,00	7
2021	Wymaz z pępka (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00	7
2022	Wymaz z rany (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	75,00	7
2024	Wymaz z czyraków (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00	7
2025	Wymaz z owrzodzenia (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00	7
2027	Wymaz ze stopy cukrzycowej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00	7
2028	Wymaz z przetoki (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00	7
2030	Wymaz z rodnia (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00	7
2033	Wymaz ze skóry (badanie przesiewowe mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00	7
2034	Wymaz z pachwiny (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	75,00	7
2040	Wymaz z ujścia cewki moczowej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00	7
2041	Wymaz z cewki moczowej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	75,00	7
2042	Wymaz spod napletka (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	75,00	7
2043	Wymaz z warg sromowych (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	75,00	7
2045	Wymaz z pochwy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	75,00	7
2047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	75,00	7
2050	Wymaz z prącia (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	75,00	7
2051	Wymaz z okolicy odbytu (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	75,00	7
2052	Wymaz z odbytu (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	75,00	7
2100	Mocz posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	75,00	7
2101	Kał posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,00	7
2102	Smółka posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00	7
2103	Plwocina posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	67,00	7
2104	Aspirat z oskrzeli posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00	7
2109	Materiał śródoperacyjny (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00	7
2110	Nasienie posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	75,00	14
2112	Płyn mózgowo-rdzeniowy posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	77,00	7
2114	Podłuczyn żołądkowy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00	7
2115	Punktat posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00	7
2117	Treść jelitowa posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00	7
2118	Żółć posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00	7
2119	Treść z przetoki posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00	7
2121	Treść żołądkowa posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00	7
2122	Wody płodowe posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00	7
2123	Wydzielina z dróg oddechowych posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00	7
2126	Pokarm z piersi prawej posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00	7
2127	Pokarm z piersi lewej posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00	7
2128	Krew posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	89,00	7
2130	Ropa posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	77,00	7
2132	Płyn z jamy ciała posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00	7
2200	Inny materiał (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	75,00	7
2250	Posiew kału w kierunku grzybów pleśniowych (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00	7
2251	Badanie w kierunku Malassezia furfur (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	67,00	10
2500	Paznokcie rąk (bad. w kierunku dermatofitów) (ICD-9: 91.831)	80,50	30
2501	Paznokcie stóp (bad. w kierunku dermatofitów) (ICD-9: 91.831)	85,00	30
2502	Naskórek dłoni (bad. w kierunku dermatofitów) (ICD-9: 91.831)	85,00	30
2504	Skóra gładka (bad. w kierunku dermatofitów) (ICD-9: 91.831)	85,00	30
2505	Skóra owłosiona głowy (bad. w kierunku dermatofitów) (ICD-9: 91.831)	85,00	30
2506	Włosy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,00	15
2509	Zeskrobiny inny materiał (bad. w kierunku dermatofitów) (ICD-9: 91.831)	85,00	30
2510	Dermatofity - preparat bezpośredni	77,00	2
2700	Nużyca, demodekoza (ICD-9: 91.831)	62,00	1
2752	Wymaz z rurki intubacyjnej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00	7
2754	Wymaz z rurki tracheotomijnej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00	7
2755	Wymaz z okolicy miejsca wprowadzenia cewnika naczyniowego (bad. mykol.)	64,00	1
2756	Posiew końcówki cewnika naczyniowego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00	7
2762	Seton z ucha prawego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00	7
2763	Seton z ucha lewego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00	7
3232	KyberKompakt, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału	542,00	15
	X_Wymaz z migdałków (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	53,90	7
	X_Wymaz z przedsonka pochwy w kierunku paciorkowca grupy B (GBS) (ICD-	53,90	5
	X_Wymaz z ujścia cewki moczowej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	53,90	5

#### BADANIA NAUKOWE

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Czas oczekiwania
3449	Prealbumina (ICD-9: N47)	123,50	3

#### INFEKcje TROPIKALNE



Kod badania	Nazwa badania	Cena	Czas oczekiwania
3155	Malaria (Plasmodium spp.) parazytemia, badanie mikroskopowe krwi.	135,00	3
3163	Malaria - Plasmodium falciparum, przeciwciała IgG (ICD-9: X25)	118,00	15
3166	Wirus dengi IgM	191,50	10
3167	Wirus dengi IgG (ICD-9: F39)	191,50	10
3236	Kał - pasożyty tropikalne	198,00	3
3238	Pasożyty tropikalne w moczu	198,00	3
5211	Chikungunya IgG (ICD-9: )	185,00	10
5212	Chikungunya IgM (ICD-9: )	185,00	10
5215	HEV IgG (ICD-9: )	161,00	10
5219	Leishmania infantum IgG+IgM (ICD-9: )	216,00	10
11048	WCMP - Bruceloza IgG, IgM met. ELISA (ICD-9: )	204,00	10
11049	WCMP - Schistosomoza IgG, met. ELISA (ICD-9: )	200,00	10
11059	WCMP - Leiszmanioza trzewna (Leishmania spp.) IgG, met. ELISA (ICD-9: )	200,00	10

#### DIETETYKA, SUPLEMENTACJA

Kod badania	Nazwa badania	Cena	Czas oczekiwania
3491	Holotranskobalamina (ICD-9: )	296,00	2
11073	Magnez w erytrocytach (ICD-9: )	95,50	5
11074	Kwas foliowy w erytrocytach (ICD-9: )	125,50	10









