

CENNIK BADAŃ MARTMEDICA dla MIĘDZYCHÓD /SIERAKÓW WLKP
 Laboratorium: MEDYCZNE LABORATORIUM DIAGNOSTYKA Sp. z o.o. Gorzów
 Wielkopolski Piłsudskiego 15

Kod cennika : 1		
Kod badania	Nazwa badania	Cena
1	Mocz - badanie ogólne (ICD-9: A01)	14,00
2	OB (ICD-9: C59)	9,00
5	Rozmaz krwi (manualnie) (ICD-9: C32)	10,00
6	PT (INR) (ICD-9: G21)	13,00
7	APTT (ICD-9: G11)	13,00
8	Fibrynogen (ICD-9: G53)	19,00
9	D-dimer, ilościowo (ICD-9: G49)	58,00
10	Glukoza (ICD-9: L43)	10,00
11	Elektrolity (Na, K) (ICD-9:)	18,00
12	Sód (ICD-9: O35)	9,00
13	Potas (ICD-9: N45)	9,00
14	Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL, TG) (ICD-9: M71)	35,00
15	Cholesterol całkowity (ICD-9: I99)	10,00
16	Cholesterol HDL (ICD-9: K01)	10,00
17	Cholesterol LDL met. bezpośrednią (ICD-9: K03)	19,00
18	Triglicerydy (ICD-9: O49)	10,00
19	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	40,00
20	ALT (ICD-9: I17)	10,00
21	AST (ICD-9: I19)	10,00
22	Fosfataza zasadowa (ALP) (ICD-9: L11)	10,00
23	Bilirubina całkowita (ICD-9: I89)	10,00
24	Bilirubina związana (bezpośrednia) (ICD-9: I87)	15,00
25	Bilirubina wolna (pośrednia) (ICD-9: I91)	19,00
26	GGTP (ICD-9: L31)	12,00
27	Cholinoesteraza (ICD-9: K95)	16,00
28	Dehydrogenaza mleczanowa (ICD-9: K33)	15,00
29	Amoniak (ICD-9: I23)	55,00
30	Lipaza (ICD-9: M67)	36,00
31	Amylaza (ICD-9: I25)	13,00
32	Mocznik (ICD-9: N13)	10,00
33	Kreatynina (ICD-9: M37)	12,00
34	Klirens kreatyniny (ICD-9: M37)	19,00
35	Cystatyna C (ICD-9: K16)	72,00
36	Kwas moczowy (ICD-9: M45)	11,00
37	Białko całkowite (ICD-9: I77)	10,00
38	Albumina (ICD-9: I09)	13,00
39	Proteinogram (ICD-9: I79)	34,00
40	Żelazo (ICD-9: O95)	11,00
41	Ferrytyna (ICD-9: L05)	51,00
42	Wapń całkowity (ICD-9: O77)	10,00
43	Wapń zjonizowany (ICD-9: O75)	20,00
44	Chlorki (ICD-9: I97)	9,00
45	Fosfor nieorganiczny (ICD-9: L23)	13,00
46	Magnez (ICD-9: M87)	12,00
98	Gazometria podstawowa (pH, pCO ₂ , pO ₂) (ICD-9: O29)	53,00
872	IgE sp. C52 Pyrazolon (ICD-9: L91)	107,00

892	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 5pkt: 0, 1, 2, 3, 4h) (ICD-9:)	209,00
3351	C-peptyd po obciążeniu (ICD-9: N33)	43,00
3352	Insulina po obciążeniu (pojedynczy punkt) (ICD-9: L97)	52,00
3354	Prolaktyna test czynnościowy (4 pkt.)	132,00
3360	Insulina po posiłku (ICD-9:)	52,00
3361	Insulina po posiłku (2pkt: 0, 1h) (ICD-9:)	98,00
3362	Insulina po posiłku (2pkt: 0, 2h) (ICD-9:)	98,00
3363	Insulina po posiłku (3pkt: 0, 1, 2h) (ICD-9:)	149,00
3386	Witamina K1 (ICD-9:)	225,00
3396	Insulina po posiłku (4pkt: 0, 1, 2, 3h) (ICD-9:)	188,00
3402	Wodorowęglany (HCO3) w surowicy, ilościowo	43,00
3410	Sód met. ISE (ICD-9: O35)	11,00
3411	Potas met. ISE (ICD-9: N45)	11,00
3425	Bardzo długołańcuchowe kwasy tłuszczowe VLCFA (ICD-9: M82)	577,00
3430	Czynnik reumatoidalny RF IgG (ICD-9:)	142,00
3432	Czynnik reumatoidalny RF IgA (ICD-9:)	142,00
3583	Płyn stawowy - badanie ogólne	57,00
3598	Dehydrogenaza glutaminianowa GLDH (ICD-9: K31)	99,00
3640	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL)	34,00
3695	Glutation (ICD-9:)	399,00
3707	Wskaźnik aldosteron/renina (ARR) (ICD-9:)	120,00

BADANIA KAŁU

Kod	Nazwa badania	Cena
50	Kał - badanie ogólne (ICD-9: A23)	32,00
51	Kał - resztki pokarmowe (ICD-9: A23)	32,00
52	Kał - pasożyty (1 ozn.) (ICD-9: A21)	39,00
53	Owsiki (wymaz parazytologiczny) (ICD-9: A21)	35,00
54	Kał - G. lamblia met. ELISA (ICD-9: X13)	55,00
55	Kał - krew utajona (bez diety) (ICD-9: A17)	35,00
56	Kał - krew utajona met. Ilościową (FIT-OC) (ICD-9: A17)	99,00
57	Posiew kału w kierunku Salmonella/Shigella (1 próbka) (ICD-9: 91.831)	164,00
58	Kał - rota i adenowirusy (ICD-9: F37)	57,00
59	Kał - norowirusy	96,00
255	Alfa-1-antytrypsyna w kale (ICD-9: I65)	61,00
582	Elastaza trzustkowa w kale (ICD-9: K83)	250,00
583	Cryptosporidium parvum, Giardia lamblia, antygen w kale met. immunochromatograficzną (ICD-9: X15)	121,00
590	Laktoferyna w kale met. ELISA	261,00
696	Tasiemiec - identyfikacja gatunku	110,00
1270	Clostridioides difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale (ICD-9: S81)	159,00
3147	Giardia lamblia w kale, met. immunochromatograficzną	49,00
3194	Norowirusy, rotawirusy i adenowirusy w kale (ICD-9:)	101,00
3221	KyberKompakt PRO, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału (ICD-9:)	772,00
3222	Clostridioides difficile w kale, met. Real-Time PCR (ICD-9:)	370,00
3234	Badanie kału - pasożyty jelitowe – Parasep SF (ICD-9: A21)	39,00
3763	Zonulina	415,00

MARKERY ODCZYNÓW ZAPALNYCH I CHOROÓB REUMATOLOGICZNYCH

Kod	Nazwa badania	Cena
60	hs CRP (ICD-9: I81)	32,00

61	CRP, ilościowo (ICD-9: I81)	23,00
63	Prokalcytonina, ilościowo (ICD-9: N58)	130,00
64	Prokalcytonina, półilościowo (ICD-9: N58)	97,00
65	ASO, ilościowo (ICD-9: U75)	32,00
67	RF, ilościowo (ICD-9: K21)	24,00
69	Odczyn Waalera-Rosego (ICD-9: K21)	24,00
70	anty-CCP (ICD-9: N66)	93,00
76	CK-MB, aktywność (ICD-9: M19)	48,00
584	Kalprotektyna w kale	185,00
3282	Panel RHEUMA (autoimmunologiczny) (ICD-9:)	194,00
3446	Interleukina 6 (ICD-9: M05)	114,00

DIAGNOSTYKA CHOROBY WIĘCOWEJ I CHORÓB SERCA

Kod	Nazwa badania	Cena
74	hs Troponina I (ICD-9: O59)	48,00
75	CK (ICD-9: M18)	21,00
77	CK-MB, mass (ICD-9: M19)	54,00
79	hs Troponina T (ICD-9: O61)	51,00
80	Mioglobina	48,00
81	NT pro-BNP (ICD-9: N24)	138,00
82	BNP (ICD-9: N34)	140,00
83	Homocysteina (ICD-9: L62)	74,00
188	Renina (ICD-9: O27)	95,00
272	Apo B (ICD-9: I67)	78,00
273	Lipoproteina Lp(a) (ICD-9: M69)	83,00
274	Lipoproteina, rozdział elektroforetyczny (ICD-9: M71)	143,00
3493	Oksydowane LDL (oxLDL) (ICD-9:)	303,00
3494	Witamina K2 MK7 (ICD-9:)	243,00

HEMATOLOGIA

Kod	Nazwa badania	Cena
3	Morfologia krwi (pełna) (ICD-9: C55)	16,00
85	Retikulocyty (ICD-9: C69)	14,00
86	Płytki krwi (manualnie) (ICD-9: C66)	19,00
87	Płytki krwi (ICD-9: C66)	10,00
585	Leukocytoza (ICD-9: C30)	13,00
701	Eozynofilia bezwzględna (ICD-9: C55)	16,00
702	Eozynofilia/ocena półilościowa komórek z wymazu ze śluzówki nosa (ICD-9: 91.891)	10,00
3248	Profil limfocytarny podstawowy (T, B, NK, T pom., T supr.)	295,00
3249	Markery aktywacji limfocyta T	315,00
3371	Białko S, aktywność (ICD-9: G07)	130,00
3372	Aktywność anty-Xa (ICD-9: G63)	179,00
3461	Komórki NK	313,00

SEROLOGIA

Kod	Nazwa badania	Cena
90	Grupa krwi (ICD-9: E65)	43,00
91	Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (2 oznaczenia) (ICD-9: E65)	87,00
92	Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (1 oznaczenie) (ICD-9: E65)	58,00
93	Karta identyfikacyjna grupy krwi	21,00
94	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa) (ICD-9: E05)	40,00
95	Bezpośredni test antyglobulinowy (ICD-9: E21)	39,00
992	Badanie konsultacyjne	300,00

Kod	Nazwa badania	Cena
100	TSH (ICD-9: L69)	35,00
101	FT4 (ICD-9: O69)	35,00
102	FT3 (ICD-9: O55)	35,00
103	T4 (ICD-9: O67)	34,00
104	T3 (ICD-9: O51)	34,00
105	anty-TPO (ICD-9: O09)	52,00
106	anty-TG (ICD-9: O18)	48,00
107	P/c. p. receptorom TSH (TRAb) (ICD-9: O15)	90,00
108	Tyreoglobulina (ICD-9: O65)	46,00
3345	Odwrotna trójiodotyronina (rT3)	208,00
3482	Przeciwciała anty T3 (ICD-9:)	288,00
HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE		
Kod	Nazwa badania	Cena
110	FSH (ICD-9: L65)	36,00
111	LH (ICD-9: L67)	36,00
112	Estradiol (ICD-9: K99)	37,00
113	Progesteron (ICD-9: N55)	36,00
114	Prolaktyna (ICD-9: N59)	36,00
116	Beta-HCG (ICD-9: L46)	42,00
117	HCG wolna podjednostka beta (ICD-9: L46)	60,00
118	Estriol wolny (ICD-9: L01)	44,00
119	PAPP-A (ICD-9: I84)	66,00
120	Prisca - raport	84,00
121	DHEA-SO4 (ICD-9: K27)	55,00
122	DHEA (ICD-9: K25)	51,00
123	Androstendion (ICD-9: I31)	54,00
124	Testosteron (ICD-9: O41)	44,00
125	Testosteron wolny (ICD-9: O41)	65,00
126	SHBG (ICD-9: I83)	49,00
127	17-hydroksyprogesteron (ICD-9: L79)	49,00
130	Kariotyp, badanie cytogenetyczne	543,00
131	Cytologia ginekologiczna (ICD-9: 91.447)	42,00
132	Biocenoza pochwy (ICD-9: 91.891)	59,00
136	Cytologia cienkowarstwowa (LBC) (ICD-9: 91.891)	80,00
137	AMH (ICD-9: L68)	192,00
138	Inhibina B	191,00
139	Makroprolaktyna (ICD-9: N59)	180,00
3321	HCG wolna podjednostka beta (standard wg FMF) (ICD-9: L46)	92,00
3322	PAPP-A (standard wg FMF) (ICD-9: I84)	107,00
3323	Test oceny ryzyka wad chromosomalnych wg FMF	152,00
3329	Inhibina A	205,00
3340	PAPP-A (Roche) (ICD-9: I84)	90,00
3341	HCG wolna podjednostka beta (Roche) (ICD-9: L46)	90,00
3342	Dihydrotestosteron (DHT) (ICD-9: K55)	183,00
3374	PAPP-A + HCG wolna podjednostka beta (DELFI) (ICD-9:)	213,00
3403	PAPP-A + HCG wolna podjednostka beta (Kryptor) (ICD-9:)	370,00
3456	FAI - współczynnik wolnych androgenów (Testosteron/SHBG) (ICD-9:)	98,00
5042	LBC + HPV HR DNA (14 typów) (ICD-9:)	233,00
5043	Cytologia cienkowarstwowa LBC + Chlamydia trachomatis met. PCR (ICD-9:)	225,00

5044	LBC + HPV HR DNA (14 typów) + Chlamydia trachomatis (ICD-9:)	373,00
16080	Ludzki laktogen łożyskowy (HPL) (ICD-9:)	189,00

DIAGNOSTYKA ANEMII

Kod	Nazwa badania	Cena
140	Transferyna (ICD-9: O43)	39,00
141	Witamina B12 (ICD-9: O83)	44,00
142	Kwas foliowy (ICD-9: M41)	46,00
143	Erytropoetyna (ICD-9: K91)	48,00
144	TIBC (ICD-9: O93)	21,00
145	UIBC (ICD-9: O93)	16,00
147	Test obciążenia żelazem (ICD-9: O95)	52,00
3184	Witamina B3	279,00
3429	Wysycenie transferyny (ICD-9: O45)	60,00

Kod	Nazwa badania	Cena
149	Wskaźnik insulinooporności HOMA-IR (ICD-9:)	62,00
150	Hemoglobina glikowana met. HPLC (ICD-9: L55)	46,00
151	Hemoglobina glikowana (ICD-9: L55)	44,00
152	Fruktozamina (ICD-9: L27)	62,00
153	Insulina (ICD-9: L97)	52,00
154	C-peptyd (ICD-9: N33)	51,00
156	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	119,00
157	P/c. p. dekarboksylazie kw.glutaminowego (anty-GAD) IgG -ilościowo	107,00
889	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 4pkt: 0, 1, 2, 3h) (ICD-9: L97)	188,00
890	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 2pkt: 0, 1h) (ICD-9: L97)	98,00
891	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 2pkt: 0, 2h) (ICD-9: L97)	98,00
957	Test obciążenia glukozą (75g, 4pkt: 0, 1, 2, 3h) (ICD-9: L43)	40,00
958	OGTT w ciąży (75g, 3 pkt: 0, 1, 2h) (ICD-9: L43)	29,00
3083	Chrom w moczu (ICD-9: P19)	187,00
3436	Proinsulina (ICD-9:)	237,00

DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH

Kod	Nazwa badania	Cena
160	Parathormon (intact) (ICD-9: N30)	57,00
161	Kalcytonina (ICD-9: M11)	62,00
162	Osteokalcyna (ICD-9: N27)	79,00
163	Fosfataza kwaśna (ICD-9: L15)	27,00
164	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny (ICD-9: L13)	36,00
165	C-telopeptyd kolagenu typu I (ICTP)	161,00
166	Pyrylinks D w moczu (ICD-9: K53)	119,00
167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2 (ICD-9: O87)	202,00
168	Witamina D metabolit 25(OH) (ICD-9: O91)	78,00
3447	Beta-Crosslaps (beta-CTX)	131,00
3463	P1NP całkowity (ICD-9:)	86,00

INNE HORMONY I METABOLITY

Kod	Nazwa badania	Cena
146	Rozpuszczalny receptor transferyny (ICD-9: O28)	123,00
170	ACTH (ICD-9: L63)	55,00
171	Kortyzol (ICD-9: M31)	51,00

172	Kortyzol w DZM (ICD-9: M31)	50,00
173	17-hydroksykortykosteroidy w DZM (ICD-9: L73)	137,00
174	17-ketosteroidy w DZM (ICD-9: M17)	137,00
175	Aldosteron (ICD-9: I15)	60,00
176	Aldosteron w DZM (ICD-9: I15)	104,00
177	Aktywność reninowa osocza (ICD-9: I07)	98,00
178	Enzym konwertujący angiotensynę (ICD-9: K89)	143,00
180	Katecholaminy (ICD-9: M15)	215,00
181	Katecholaminy (A, NA, D) w DZM met. HPLC (ICD-9: M15)	284,00
182	Metoksykatecholaminy (ICD-9: M99)	216,00
183	Metoksykatecholaminy w DZM (M, N, 3-Mt) (ICD-9: M99)	184,00
184	Kwas 5-hydroksyindoloctowy (5-HIAA) w DZM (ICD-9: M39)	151,00
185	Kwas wanilinomigdałowy (VMA) w DZM (ICD-9: M47)	125,00
190	Hormon wzrostu (ICD-9: L71)	51,00
191	IGF-BP3 (ICD-9: O32)	119,00
192	IGF-1 (ICD-9: O32)	88,00
193	Gastryna (ICD-9: L33)	100,00
194	Leptyna (ICD-9: M62)	105,00
196	Serotonina w DZM (ICD-9: O33)	104,00
880	Prolaktyna test czynnościowy (3 pkt.) (ICD-9: N59)	97,00
881	Kortyzol – rytm dobowy (ICD-9: M31)	41,00
886	Insulina po obciążeniu (50 g glukozy 0,1,2) (ICD-9: L97)	149,00
887	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 3pkt: 0, 1, 2h) (ICD-9: L97)	149,00
3326	sFlt – 1 rozpuszczalna fms-podobna kinaza tyrozynowa 1	193,00
3327	PIGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu	189,00
3328	Indeks sFlt-1/PIGF	298,00
3336	Profil steroidowy w DZM met. GC/MS	624,00
3343	Alfa podjednostka hormonów glikoproteinowych (ICD-9: N40)	165,00
3346	Witamina C (Kwas askorbinowy) (ICD-9: O85)	232,00
3349	Glukagon	300,00
3350	Wazopresyna (ICD-9: O79)	262,00
3353	Prolaktyna test czynnościowy (2 pkt.) (ICD-9: N59)	72,00
3355	Kortyzol - test stymulacji synacthenem (ICD-9: M31)	33,00
3356	Kortyzol - test hamowania dexametazonem (ICD-9: M31)	38,00
3419	CDT - ubogowęglowodanowe izoformy transferyny (ICD-9:)	130,00
3427	Cystyna w DZM, ilościowo (ICD-9: K19)	157,00
3469	Metabolity katecholamin (VMA,HVA,5-HIAA) w DZM (ICD-9:)	248,00
3905	Porfobilinogen w DZM (ICD-9: N43)	187,00
4926	Wazoaktywny polipeptyd jelitowy (VIP) (ICD-9:)	386,00
11041	Kwas fitanowy (ICD-9:)	237,00
11069	17-hydroksypregnenolon (ICD-9: L81)	247,00
DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH		
Kod	Nazwa badania	Cena
179	Dopamina w DZM (ICD-9: M15)	158,00
195	Serotonina (ICD-9: O33)	110,00
198	ROMA (Ca125+HE4+ROMA)	156,00
199	HE4 (ICD-9: I52)	89,00
200	PSA całkowity (ICD-9: I61)	42,00
201	PSA wolny (ICD-9: I63)	46,00
203	Fosfataza kwaśna sterczowa (ICD-9: L17)	27,00

204	CEA (ICD-9: I53)	49,00
205	AFP (ICD-9: L07)	50,00
206	CA 125 (ICD-9: I41)	55,00
207	CA 15-3 (ICD-9: I43)	54,00
208	CA 19-9 (ICD-9: I45)	55,00
209	TPS (ICD-9: I57)	91,00
210	SCC - Ag (ICD-9: I59)	95,00
211	CYFRA 21-1 (ICD-9: I51)	83,00
212	CA 72-4 (ICD-9: I49)	73,00
213	Beta-2-mikroglobulina (ICD-9: M92)	54,00
214	Beta-2-mikroglobulina w moczu (ICD-9: M92)	71,00
215	Rak piersi i/lub jajnika – badanie podstawowe 16 mutacji w genie BRCA1	419,00
217	Panel przeciwciał onko- i anty-neuralnych met. IIF, Immunoblot (ICD-9: O03)	397,00
218	S100 (ICD-9: I82)	97,00
219	NSE (Neuro swoista enolaza) (ICD-9: K85)	72,00
589	M2-PK w kale met. ELISA	297,00
893	Rak piersi - analiza patogenicznej mutacji w genie PALB2 (ICD-9:)	327,00
896	Rak piersi i/lub jajnika - badanie podstawowe 3 mutacji w genie BRCA2	327,00
3196	p16 i Ki67 - ekspresja białek	368,00
3246	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda	130,00
3247	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu	130,00
3330	Adrenalina (ICD-9: I05)	108,00
3332	Noradrenalina (ICD-9: N21)	108,00
3337	Kwas homowanilinowy (HVA) w DZM	130,00
3375	CA-50 (ICD-9:)	238,00
3457	Aktywność L-asparaginazy (ICD-9:)	179,00
3464	ProGRP (ICD-9:)	98,00
3479	Polipeptyd trzustkowy (PP) (ICD-9:)	200,00
3927	Nowotwory u mężczyzn - panel rozszerzony (BRCA1, BRCA2, HOXB13, CHEK2, NBN, CDKN2) (ICD-9:)	1791,00
3928	Nowotwory u kobiet - panel rozszerzony (BRCA1, BRCA2, PALB2, CHEK2, NBN, CDKN2A) (ICD-9:)	1824,00
3935	Nowotwory u mężczyzn - panel podstawowy (BRCA1, BRCA2, HOXB13, CHEK2, NBN) (ICD-9:)	1444,00
3936	Nowotwory u kobiet - panel podstawowy (BRCA1, BRCA2, PALB2, CHEK2, NBN) (ICD-9:)	1444,00
4538	Rak piersi i/lub jajnika, analiza delecji/duplikacji w genie BRCA1 metodą MLPA (ICD-9:)	850,00
4564	Rak jelita grubego - panel dla zmian umiarkowanego ryzyka NOD2 (3020insC), CHEK2 (I157T), CDKN2A (P16) A148T (ICD-9:)	601,00
4565	Rak piersi - analiza 2 patogenicznych mutacji w genie PALB2 (ICD-9:)	297,00
4576	Panel badań przesiewowych dla osób z rodzinie uwarunkowanymi nowotworami - analiza sekwencji kodującej 90 genów, badanie NGS (ICD-9:)	3350,00
4577	Siatkówczak (Retinoblastoma). Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu RB1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2888,00

4582	Rak piersi i/lub jajnika – badanie 14 mutacji w genie BRCA1 (ICD-9:)	357,00
4583	Rak piersi i/lub jajnika - panel BRCA1 (14 mutacji) oraz BRCA2 (ICD-9:)	472,00
4587	Rak prostaty panel: CHEK2 (1100delC, IVS2+1G>A, del5395, I157T), NBS1(NBN) 657del5, HOXB13 (G84E), rs188140481 A/T (ICD-9:)	867,00
4925	Metylotransferaza tiopurynowa (TPMT) (ICD-9:)	392,00
5126	Czerniak, postać rodzinna. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów CDKN2A, CDK4, POT1, PTCH1, TERT w kierunku predyspozycji do rozwoju nowotworów skóry, met. NGS (ICD-9:)	2888,00

UKŁAD KRZEPNIĘCIA

Kod	Nazwa badania	Cena
222	Czas trombinowy (ICD-9: G25)	12,00
224	Czynnik krzepnięcia II, aktywność (ICD-9: G26)	114,00
225	Czynnik krzepnięcia V, aktywność (ICD-9: G29)	114,00
226	Czynnik krzepnięcia VII, aktywność (ICD-9: G31)	114,00
227	Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność (ICD-9: G33)	139,00
228	Czynnik krzepnięcia IX, aktywność (ICD-9: G70)	139,00
229	Czynnik krzepnięcia X, aktywność (ICD-9: G37)	165,00
230	Czynnik krzepnięcia XI, aktywność (ICD-9: G39)	169,00
231	Czynnik krzepnięcia XII, aktywność (ICD-9: G41)	139,00
233	Czynnik von Willebranda - stężenie (ICD-9: G47)	120,00
235	Antytrombina III, aktywność (ICD-9: G03)	54,00
236	Inhibitory czynnika VIII met. Bethesda (ICD-9: G69)	95,00
237	Białko C, aktywność (ICD-9: G05)	75,00
238	Białko S wolne (ICD-9: G07)	129,00
239	Czynnik V Leiden	262,00
240	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny	305,00
241	Termolabilny wariant MTHFR - analiza wariantów A1298C oraz C677T	340,00
3373	Czynnik von Willebranda - aktywność (ICD-9: G47)	114,00
3486	Plazminogen (ICD-9:)	305,00

IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY

Kod	Nazwa badania	Cena
245	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	88,00
246	IgG (ICD-9: L93)	33,00
247	IgM (ICD-9: L95)	33,00
248	IgA (ICD-9: L85)	33,00
249	Dopełniacz, składowa C-3c (ICD-9: K75)	60,00
250	Dopełniacz, składowa C-4 (ICD-9: K77)	54,00
251	Dopełniacz, całkowita aktywność CH50 (ICD-9: K58)	119,00
252	HLA-B27	223,00
254	Alfa-1-antytrypsyna (ICD-9: I65)	70,00
256	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid) (ICD-9: N26)	44,00
257	Ceruloplazmina (ICD-9: I95)	53,00
258	Haptoglobina	49,00
259	C1 inhibitor, aktywność (ICD-9: L96)	138,00
260	C1 inhibitor, stężenie (ICD-9: L96)	138,00
261	Łańcuchy lekkie kappa (ICD-9: M83)	83,00
262	Łańcuchy lekkie kappa w moczu (ICD-9: M83)	76,00
263	Łańcuchy lekkie lambda (ICD-9: M85)	83,00
264	Łańcuchy lekkie lambda w moczu (ICD-9: M85)	83,00

265	Białko Bence'a-Jonesa w moczu	19,00
266	Immunofiksacja (A, G, M, kap, lam) (ICD-9: I86)	195,00
267	Immunofiksacja (A, G, M, kap, lam) w moczu (ICD-9: I86)	205,00
268	Proteinogram białek moczu (ICD-9: I79)	118,00
475	Błonica (Corynebacterium diphtheriae) IgG (ICD-9: S87)	286,00
576	Aldolaza (ICD-9: I13)	48,00
3241	IgG1, podklasa (ICD-9: L93)	194,00
3242	IgG2, podklasa (ICD-9: L93)	194,00
3243	IgG3, podklasa (ICD-9: L93)	194,00
3244	IgG4, podklasa (ICD-9: L93)	195,00
3245	IgG1-4, zestaw podklas (ICD-9: L93)	503,00
3271	IgA met. nefelometrii	65,00
3272	IgG met. nefelometrii	65,00
3273	IgM met. nefelometrii	49,00
3431	Czynnik reumatoidalny RF IgM (ICD-9:)	142,00
4991	Dopełniacz składowa C2 (ICD-9:)	206,00
4992	Dopełniacz składowa C1q (ICD-9:)	206,00
4993	Przeciwciała anty-C1q (ICD-9:)	357,00

BADANIA Z MOCZU

Kod	Nazwa badania	Cena
275	Białko w DZM (ICD-9: A07)	10,00
276	Glukoza w DZM (ICD-9: L43)	10,00
277	Wapń w DZM (ICD-9: O77)	10,00
278	Fosfor nieorganiczny w DZM (ICD-9: L23)	10,00
279	Magnez w DZM (ICD-9: M87)	10,00
280	Mocznik w DZM (ICD-9: N13)	10,00
281	Kreatynina w DZM (ICD-9: M37)	10,00
282	Kwas moczowy w DZM (ICD-9: M45)	10,00
283	Sód i potas w DZM	10,00
284	Chlorki w DZM (ICD-9: I97)	10,00
285	Białko w moczu (ICD-9: A07)	10,00
286	Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	10,00
287	Wapń w moczu (ICD-9: O77)	10,00
288	Fosfor nieorganiczny w moczu (ICD-9: L23)	10,00
289	Magnez w moczu (ICD-9: M87)	10,00
290	Mocznik w moczu (ICD-9: N13)	10,00
291	Kreatynina w moczu (ICD-9: M37)	10,00
292	Kwas moczowy w moczu (ICD-9: M45)	10,00
293	Sód i potas w moczu	15,00
294	Chlorki w moczu (ICD-9: I97)	10,00
295	Amylaza w moczu (ICD-9: I25)	10,00
296	Albumina w DZM (ICD-9: I09)	37,00
297	Liczba Addisa	17,00
299	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR) (ICD-9: I09)	37,00
577	Kwasy organiczne w moczu met. GC-MS	416,00
3208	Schistosoma haemobiotium w moczu (ICD-9:)	229,00
3270	Albumina w moczu (ICD-9: I09)	21,00
3331	Adrenalina w DZM (ICD-9: I05)	161,00
3333	Noradrenalina w DZM (ICD-9: I05)	161,00
3334	Metanefryna w DZM (ICD-9: M97)	62,00
3335	Normetanefryna w DZM (ICD-9: N01)	62,00
3663	Potas w DZM (ICD-9: N45)	11,00

INFEKcje

Kod	Nazwa badania	Cena
------------	----------------------	-------------

300	HBs antygen (ICD-9: V39)	35,00
301	HBs przeciwciała (ICD-9: V42)	52,00
302	HBe antygen (ICD-9: V35)	59,00
303	HBe przeciwciała (ICD-9: V38)	60,00
304	HBc przeciwciała całkowite (ICD-9: V31)	52,00
305	HBc przeciwciała IgM (ICD-9: V33)	60,00
306	HBV DNA met. real time PCR, ilościowo (ICD-9: V47)	290,00
307	HBV DNA met. real time PCR, jakościowo (ICD-9: V47)	195,00
308	HBV DNA met. PCR, genotypowanie A - H	625,00
309	HBV DNA met. PCR, lekooporność na lamiwudynę	788,00
310	HCV przeciwciała (ICD-9: V48)	50,00
311	HCV RNA met. real time RT- PCR, ilościowo (ICD-9: V56)	320,00
312	HCV RNA met. real time RT- PCR, jakościowo (ICD-9: V55)	195,00
313	HCV RNA met. real time RT- PCR, genotypowanie	392,00
314	HCV, przeciwciała, test potwierdzenia met. ImmunoBlot (ICD-9: V49)	268,00
317	HAV przeciwciała całkowite (ICD-9: V27)	60,00
318	HAV przeciwciała IgM (ICD-9: V30)	65,00
320	HIV Ag/Ab (Combo) (ICD-9: F91)	53,00
322	HIV-1 RNA met. real time RT-PCR, ilościowo (ICD-9: F92)	360,00
324	HTLV I/II, przeciwciała (ICD-9: F32)	191,00
330	Kiła (Treponema pallidum), test przesiewowy RPR/VDRL (ICD-9: U79)	28,00
331	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA,TPHA,VDRL,FTA ABS)	105,00
332	Kiła (Treponema pallidum), FTA	92,00
334	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgM (ICD-9: U83)	92,00
335	Kiła (Treponema pallidum), TPHA	51,00
336	Kiła (Treponema pallidum), VDRL, monitorowanie leczenia (ICD-9: U79)	23,00
337	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS	85,00
338	Kiła (Treponema pallidum), przeciwciała IgG/IgM (ICD-9: U84)	28,00
339	Toksokaroza (Toxocara spp.) IgG, met. Western Blot	397,00
340	Toxoplasma gondii IgG (ICD-9: X41)	43,00
341	Toxoplasma gondii IgM (ICD-9: X45)	48,00
342	Toxoplasma gondii IgA (ICD-9: X37)	90,00
343	Toxoplasma gondii IgG awidność (ICD-9: X49)	110,00
344	Toxoplasma gondii DNA met. real time PCR, jakościowo	210,00
345	Różyczka (Rubella virus) IgG (ICD-9: V21)	50,00
346	Różyczka (Rubella virus) IgM (ICD-9: V24)	50,00
347	Różyczka (Rubella virus) IgG awidność	224,00
348	Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy IgG matki i dziecka, met. Western Blot	539,00
349	Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy IgM matki i dziecka, met. Western Blot	539,00
350	CMV (Cytomegalovirus) IgG (ICD-9: F19)	52,00
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM (ICD-9: F23)	52,00
352	CMV (Cytomegalovirus) IgG, awidność (ICD-9: F22)	110,00
353	CMV DNA (Cytomegalovirus) met. real time PCR, ilościowo (ICD-9: F26)	210,00
354	CMV DNA (Cytomegalovirus) met. real time PCR, jakościowo (ICD-9: F26)	200,00
355	Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgG (ICD-9: F64)	64,00

356	Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgM (ICD-9: F65)	64,00
358	HSV DNA (Herpes simplex virus) typ 1 i 2 różnicowanie met. real time PCR, jakościowo	292,00
360	EBV (Epstein-Barr virus) IgG (ICD-9: F49)	59,00
361	EBV (Epstein-Barr virus) IgM (ICD-9: F50)	59,00
362	Mononukleozę zakaźną, jakościowo (ICD-9: F55)	37,00
363	EBV DNA (Epstein-Barr virus) met. real time PCR, ilościowo	464,00
364	EBV DNA (Epstein-Barr virus) met. real time PCR, jakościowo	297,00
365	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EBNA (ICD-9: F45)	89,00
366	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EA (ICD-9: F42)	105,00
367	Mycoplasma hominis DNA, met. real time PCR, jakościowo	223,00
370	Mycoplasma pneumoniae IgG (ICD-9: U41)	65,00
371	Mycoplasma pneumoniae IgM (ICD-9: U43)	59,00
373	Mycoplasma pneumoniae DNA met. real time PCR, jakościowo	196,00
379	Mycoplasma genitalium DNA met. real time PCR, jakościowo	194,00
380	Chlamydia pneumoniae IgG (ICD-9: S67)	54,00
381	Chlamydia pneumoniae IgM (ICD-9: S65)	54,00
382	Chlamydia pneumoniae IgA (ICD-9: S63)	54,00
384	Chlamydia pneumoniae DNA met. real time PCR, jakościowo	215,00
386	Chlamydia trachomatis IgG (ICD-9: S73)	63,00
387	Chlamydia trachomatis IgM (ICD-9: S75)	63,00
388	Chlamydia trachomatis IgA (ICD-9: S71)	60,00
391	Chlamydia trachomatis DNA met. real time PCR, jakościowo (ICD-9: S79)	157,00
392	Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka) DNA, met. real time PCR, jakościowo (ICD-9: U46)	177,00
393	Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum DNA met. real time PCR, jakościowo	180,00
394	HPV DNA 30 typów genotypowanie:6,11,16,18, 26,31,33,35,39,40,42,43,44,45,51,52,53,54,56,58,59, 61,66,68,70,72,73,81,82,89 met.mikromacierzy (ICD-9:)	357,00
396	HPV DNA HR, 14 typów, 16, 18, 45, inne HPV (31,33,52,58,35,39,51,56,59,66,68) (ICD-9: F38)	180,00
398	Helicobacter pylori - test oddechowy	349,00
399	Helicobacter pylori - jakościowo (ICD-9: U06)	33,00
400	Helicobacter pylori IgG (ICD-9: U12)	52,00
401	Helicobacter pylori IgA (ICD-9: U07)	54,00
402	Helicobacter pylori w kale (ICD-9: U15)	55,00
403	Helicobacter pylori IgM (ICD-9: U13)	63,00
404	Helicobacter pylori w kale (antygen met. CLIA) (ICD-9:)	87,00
405	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG (ICD-9: S07)	65,00
406	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM (ICD-9: S09)	60,00
407	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA (ICD-9: S05)	60,00
409	Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG +IgM met. IIF	201,00
413	Pneumocystis jiroveci - wymaz (ICD-9: W35)	45,00
414	Grypa typ A IgG (ICD-9: F75)	166,00
415	Grypa typ A IgM (ICD-9: F76)	166,00
416	Grypa typ B IgG (ICD-9: F80)	166,00
417	Grypa typ B IgM (ICD-9: F81)	166,00
420	Odra (Morbilli virus) IgG (ICD-9: F96)	68,00
421	Odra (Morbilli virus) IgM (ICD-9: F97)	68,00
422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG (ICD-9: V68)	85,00

423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM (ICD-9: V69)	80,00
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG (ICD-9: F93)	80,00
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM (ICD-9: F94)	80,00
426	Paragrypa typ 3 IgG (ICD-9: V04)	119,00
427	Grypa typ A i B antygeny (ICD-9: F73,F78)	81,00
430	Borelioza IgG (ICD-9: S21)	65,00
431	Borelioza IgM (ICD-9: S25)	65,00
432	Borelioza IgG met. Immunoblot (ICD-9: S23)	145,00
433	Borelioza IgM met. Immunoblot (ICD-9: S27)	145,00
434	Borrelia burgdorferi DNA met. real time PCR, jakościowo	205,00
435	Bruceloza IgG (ICD-9: S41)	63,00
436	Bruceloza IgM (ICD-9: S43)	63,00
438	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgM met. ELISA (ICD-9: F85)	107,00
443	Leptospiroza (ICD-9:)	277,00
444	Leptospiroza p.ciała IgG (ICD-9: U24)	119,00
448	Yersinia spp. IgG, IgM, IgA, z różnicowaniem (ICD-9: U90)	291,40
449	Choroba kociego pazura (Bartonella henselae, Bartonella quintana), IgG, IgM	191,00
454	Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	267,00
455	Enterowirusy met. ELISA	292,00
459	Parwovirus B19 IgG i IgM (ICD-9: F35)	135,00
460	Parwovirus B19 DNA met. real time PCR, ilościowo	367,00
461	Adenowirus (ADV) DNA met. real time PCR, jakościowo	399,00
462	Poliomawirus (BKV) DNA met. real time PCR, jakościowo	191,00
463	Poliomawirus (JCV) DNA met. real time PCR, jakościowo	356,00
464	Coxsackie wirus typ B2, B3, B4 przeciwciała neutralizujące	213,00
466	RSV (Respiratory syncytial virus), IgG (ICD-9: V16)	80,00
467	RSV (Respiratory syncytial virus), IgM (ICD-9: V17)	80,00
468	P/c. p. Coxsackie, IgG (ICD-9: V71)	141,00
469	P/c. p. Coxsackie, IgM (ICD-9: V72)	220,00
470	Gruźlica, badanie genetyczne, met. PCR (ICD-9: U37)	440,00
472	Gruźlica (Mycobacterium tuberculosis complex) DNA, z okreśł. wrażliwości na rifampicynę, met. Real Time-PCR (ICD-9: U37)	446,00
476	Tężec (Clostridium tetanii) IgG (ICD-9: S85)	213,00
477	Panel TORCH 10 patogenów IgG (ICD-9:)	214,00
478	Rubella virus (Różyczka) RNA met. real time PCR, jakościowo (ICD-9:)	357,00
480	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG (ICD-9: X33)	55,00
481	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG (ICD-9: X53)	201,00
482	Bąblowica (Echinococcus spp.) IgG (ICD-9: X05)	121,00
483	Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. Western Blot	423,00
484	Czerwonka pełzakowata (Entamoeba histolytica) (ICD-9: X11)	209,00
485	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, met IIF (ICD-9: X13)	113,00
487	Bąblowica (Echinococcus multilocularis), met. Western Blot (ICD-9: X05)	423,00
488	Cryptococcus neoformans – antygen krążący, jakościowo (ICD-9: W31)	119,00
489	Candida - antygen krążący (ICD-9: W17)	202,00
490	Candida albicans IgG	95,00
491	Candida albicans IgM	91,00
492	Candida albicans IgA	91,00

493	Aspergillus fumigatus IgG	101,00
494	Aspergillus fumigatus IgM	101,00
495	Aspergillus fumigatus IgA	101,00
496	Aspergillus – antygen krążący (ICD-9: W01)	226,00
497	Toxoplazma gondi, przeciwciała IgG, IgM (ICD-9: X47)	68,00
697	Wągrzyca (Taenia solium) IgG met. Western Blot (ICD-9: X31)	399,00
698	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA (ICD-9: X31)	68,00
913	HSV (Herpes simplex virus) IgG w PMR (ICD-9: F64)	239,00
914	HSV (Herpes simplex virus) IgM w PMR (ICD-9: F65)	239,00
916	Borelioza IgG w PMR (ICD-9: S21)	64,00
917	Borelioza IgM w PMR (ICD-9: S25)	64,00
939	Enterowirusy w płynie z jamy ciała	161,00
1260	Campylobacter antygen w kale (ICD-9: S49)	103,00
1262	Toksyna Shiga w kale (ICD-9:)	119,00
1273	Clostridioides difficile-toksyna B,toksyna binarna,obecność szczepu hiperepidemicznego (DNA) met. Real Time-PCR (ICD-9: S83)	395,00
3101	Babesia spp. parazytemia, badanie mikroskopowe krwi	148,00
3102	Filarioza, badanie mikroskopowe	234,00
3103	Borelioza, IgG w surowicy i PMR, met. Immunoblot (ICD-9: S23)	172,00
3104	Borelioza, IgM w surowicy i PMR, met. Immunoblot (ICD-9: S25)	172,00
3109	Panel koinfekcji w boreliozie met. ELISA, IIF	691,00
3119	Panel urogenitalny 7 patogenów: Ch. Trachomatis, N.gonorrhoeae, M. genitalium, M. hominis, U. urealyticum, U.parvum, Trichomonas vaginalis met. real time PCR, jakościowo	366,00
3120	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgG met. IIF	135,00
3121	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgM met. IIF	135,00
3127	Panel urogenitalny: HPV HR DNA 14 typów, Ch. trachomatis, M. genitalium,U. urealyticum,U. parvum met. real time PCR, jakościowo (ICD-9:)	364,00
3128	Panel urogenitalny: Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum/U. parvum, met. real time PCR, jakościowo (ICD-9: S79)	280,00
3129	Malaria, antygen, test jakościowy (ICD-9: X23)	107,00
3130	Legionella pneumophila, antygen (ICD-9: U18)	129,00
3134	Legionella pneumophila, przeciwciała całkowite (legionelloza) (ICD-9: U19)	149,00
3139	Listeria monocytogenes, IgG met. IIF	107,00
3141	Borelioza - Ocena subpopulacji komórek NK CD57	275,00
3142	Mycoplasma pneumoniae IgA (ICD-9: U40)	81,00
3143	Anaplasma phagocytophilum IgG met. IIF (ICD-9: S47)	195,00
3144	Anaplasma phagocytophilum IgM met. IIF	191,00
3145	Babesia microti IgG met. IIF	202,00
3146	Babesia microti IgM met. IIF	226,00
3148	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG, IgM, IgA met. ELISA	172,00
3149	Mycoplasma pneumoniae – test przesiewowy (ICD-9: U45)	105,00
3150	P/c. p. gliście ludzkiej IgG (ICD-9: X01)	80,00
3151	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG met. ELISA (ICD-9: U87)	72,00

3152	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgM met. ELISA (ICD-9: U88)	72,00
3153	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgA met. ELISA (ICD-9: U89)	72,00
3156	Coxiella burnetii IgM (Gorączka Q)	284,00
3157	Coxiella burnetii IgG (Gorączka Q)	284,00
3158	Panel urogenitalny: Ch.trachomatis, M.hominis, M.genitalium,U. urealyticum/U. parvum met. real time PCR, jakościowo	223,00
3159	Schistosomoza IgG, met. Western Blot	399,00
3161	HPV DNA 18 typów, genotypowanie: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68, 6/11, 42, 43, 44 met. PCR jakościowo (ICD-9: F38)	269,00
3162	HPV LR DNA, 4 typy , genotypowanie: 6/11, 42, 43, 44 met. PCR, jakościowo (ICD-9: F38)	179,00
3165	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG, met. Western Blot (ICD-9: B75)	399,00
3168	Hantavirus IgM, met. ELISA	123,00
3169	Hantavirus IgG, met. ELISA	123,00
3170	HBV DNA met. PCR, lekooporność na entekawir	629,00
3171	Parwovirus B19 IgG met. ELISA (ICD-9: F33)	125,00
3172	Parwovirus B19 IgM met. ELISA (ICD-9: F34)	103,00
3173	EBV (Epstein-Barr virus) IgG, IgM, profil	117,00
3174	Tularemia (Francisella tularensis) IgA, IgG, IgM, met. ELISA (ICD-9: U02)	314,00
3175	Bruceloza odczyn aglutynacyjny Wrighta (OA)	93,00
3180	CMV (Cytomegalovirus) DNA w moczu met. PCR, jakościowo (ICD-9: F26)	196,00
3182	Poliomawirus (BKV) DNA met. real time PCR, ilościowo	366,00
3188	Parwovirus B19 DNA met. real time PCR, jakościowo	280,00
3190	Zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych w PMR, 18 patogenów (wirusy, bakterie), met. Real-Time PCR, jakościowo	668,00
3192	Poliomawirus (JCV) DNA met. real time PCR, ilościowo	313,00
3195	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG, awidność	389,00
3199	Wirus Zika IgM i IgG met. CLIA	402,00
3200	EBV (Epstein-Barr virus) IgG, awidność (ICD-9:)	179,00
3201	Grypa A, B oraz RSV met. Real Time RT-PCR, szybki test molekularny (ICD-9:)	428,00
3203	Infekcje układu oddechowego, 26 patogenów (wirusy, bakterie), met. Real-Time PCR, jakościowo (ICD-9:)	751,00
3204	Monitorowanie odpowiedzi immunologicznej po szczepieniu przeciwko KZM (Anty-TBE „Vienna” IgG) (ICD-9:)	144,00
3205	Borrelia burgdorferi-rozbitcie krążących kompleksów immunologicznych (KKI) western-blot IgM IgG (ICD-9: S31)	428,00
3206	Toksokaroza canis i cati IgG (ELISA) (ICD-9:)	243,00
3211	Motylica wątrobowa (Fasciola hepatica) przeciwciała całkowite (ICD-9:)	347,00
3212	Panel infekcji odkleszczowych: TBEV, B.burgdorferi sensu lato, Anaplasma/Ehrlichia, met. real time PCR	327,00
3215	Leishmanioza trzewna (Leishmania spp.) IgG, met. Western Blot	374,00
3217	Kał w kierunku pasożytów rodzimych (WCMP)	139,00

3223	Krztusiec (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>), różnicowanie met. real time PCR, jakościowo (ICD-9:)	275,00
3224	Toksokaroza <i>canis i cati</i> IgA (ELISA) (ICD-9:)	206,00
3231	Pneumocystoza (<i>Pneumocystis jiroveci</i>), oocysty w płwocinie met. DIF (ICD-9: W35)	351,00
3233	<i>Pneumocystis jiroveci</i> DNA met. PCR, jakościowo	373,00
3235	Kał, hodowla w kierunku nicieni (<i>Strongyloides</i> , <i>Ancylostoma</i> , <i>Necator</i>)	131,00
3237	Rodzaj pasożyta w materiale biologicznym	126,00
3239	Kryptosporidioza (<i>Cryptosporidium</i> spp.) oocysty w kale	119,00
3387	Poliovirus Typ 1 i 3 przeciwciała całkowite (ICD-9:)	1060,00
3435	Coxsackie IgA (ICD-9:)	215,00
3472	<i>Listeria monocytogenes</i> , IgA met. IIF (ICD-9:)	87,00
3473	<i>Listeria monocytogenes</i> , IgM met. IIF (ICD-9:)	101,00
3477	Adenowirusy IgG (ICD-9:)	89,00
3478	Adenowirusy IgM (ICD-9:)	89,00
3480	Leptospiroza p.ciała IgM (ICD-9:)	140,00
3487	Herpes simplex virus 1 (HSV-1) IgG (ICD-9:)	106,00
3534	HCV RNA met. real time RT- PCR, ilościowo + genotypowanie (ICD-9:)	327,00
3562	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgG met. ELISA w PMR (ICD-9: F84)	157,00
3574	Borelioza IgM w PMR met. Immunoblot (ICD-9: S27)	144,00
3575	Borelioza IgG w PMR met. Immunoblot (ICD-9: S23)	144,00
3576	Borelioza IgG, wskaźnik PMR/surowica (ICD-9: S21)	144,00
3579	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgM met. ELISA w PMR	288,00
3584	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgG met. ELISA (ICD-9: F84)	179,00
3596	Kleszczowe zapalenie mózgu, TBEV RNA met. real time RT- PCR, jakościowo (ICD-9:)	249,00
3744	HEV IgM (ICD-9:)	191,00
3749	P/ciała anty-HDV (anty-delta) (ICD-9: V59)	191,00
4061	Koronawirus SARS-CoV-2 -monitorowanie odporności p.ciałami neutralizującymi anty-S - 3 ozn. (ICD-9:)	299,00
4586	<i>Clostridioides difficile</i> oznaczenie genu GDH, toksyna A, toksyny B oraz toksyny szczepu toksynotwórczego metodą amplifikacji kwasów nukleinowych (NAAT) binarnej wykrycie (ICD-9:)	269,00
4850	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała neutralizujące anty-S, ilościowo (ICD-9: V98)	110,00
4854	Koronawirus SARS-CoV-2, antygen, test jakościowy (ICD-9:)	68,00
4858	Koronawirus SARS-CoV-2, odpowiedź komórkowa, T-SPOT (ICD-9:)	521,00
4861	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgM (ICD-9: V98)	90,00
4865	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM (ICD-9: V98)	170,00
4866	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM, test immunochromatograficzny (ICD-9: V98)	99,00
4868	SARS-CoV-2 (COVID-19) met. Real Time RT-PCR (ICD-9: V99)	249,00
4898	Panel wirusowy w materiale poronnym: wirus cytomegalii HCMV, wirus opryszczki HSV I/II met.PCR (ICD-9:)	274,00

4902	Panel urogenitalny: Ch. trachomatis, N. gonorrhoeae met. real time PCR, jakościowo	236,00
4940	HHV6 DNA (Herpeswirus typu 6) met. real time PCR (ICD-9:)	262,00
5016	Adenowirus (ADV) DNA met. real time PCR, ilościowo (ICD-9:)	399,00
5017	HPV DNA 2 typy niskoonkogenne, genotypowanie: 6/11 (ICD-9:)	352,00
5040	Varicella zoster virus (Ospa) DNA met.real time PCR, jakościowo (ICD-9:)	340,00
5046	HPV HR DNA (14 typów) + p16 i Ki67 ekspresja białek (ICD-9:)	474,00
5226	HAV przeciwciała IgG (ICD-9:)	130,00
5354	Grypa A, B oraz RSV met. Real Time RT-PCR (ICD-9:)	287,00
5355	Panel wirusowy SARS CoV-2, grypa typ A, typ B oraz RSV met. Real Time RT-PCR (ICD-9:)	523,00
5356	Infekcje układu oddechowego, panel wirusów (SARS-CoV-2, grypa typ A, B, paragrypa, RSV, adenowirus, rinowirus, metapneumowirus), met. Real Time PCR, jakościowo (ICD-9:)	576,00
5359	HEV, RNA (ICD-9:)	619,00
5412	Koronawirus SARS-CoV-2, szybki test antygenowy, jakościowy (ICD-9:)	68,00
5461	Szybki test molekularny met. Real-Time RT-PCR w kierunku SARS-CoV-2 (POCT) (ICD-9:)	269,00

TOKSYKOLOGIA- LEKI

Kod	Nazwa badania	Cena
500	Lit, ilościowo (ICD-9: M73)	48,00
501	Karbamazepina, ilościowo (ICD-9: T33)	49,00
502	Kwas walproinowy, ilościowo (ICD-9: T59)	48,00
503	Fenytoina, ilościowo (ICD-9: T27)	66,00
504	Fenobarbital, ilościowo (ICD-9: T25)	56,00
505	Digoksyna, ilościowo (ICD-9: T17)	51,00
506	Propafenon, ilościowo (ICD-9: T51)	297,00
508	Paracetamol, ilościowo (ICD-9: P75)	60,00
509	Salicylany, ilościowo (ICD-9: P91)	60,00
510	Teofilina, ilościowo (ICD-9: T55)	78,00
511	Cyklosporyna A, ilościowo (ICD-9: T11)	210,00
512	Metotreksat, ilościowo (ICD-9: T41)	89,00
513	Takrolimus, ilościowo (ICD-9: T56)	219,00
514	Mykofenolan mofetilu (MPA), ilościowo	265,00
515	Amiodaron, ilościowo (ICD-9: T03)	251,00
516	Trójcykliczne antydepresanty w surowicy, ilościowo (ICD-9: R05)	130,00
517	Wankomycyna, ilościowo (ICD-9: T61)	113,00
518	Gentamycyna, ilościowo (ICD-9: T30)	84,00
519	Sirolimus (Rapamycyna), ilościowo (ICD-9: T54)	250,00
525	Kokaina w moczu, jakościowo (ICD-9: P45)	44,00
527	Morfina w moczu, jakościowo (ICD-9: P68)	44,00
3000	Barbiturany w surowicy, ilościowo (ICD-9: P13)	86,00
3001	Barbiturany w moczu, ilościowo (ICD-9: P13)	157,00
3004	Benzodiazepiny w moczu, ilościowo (ICD-9: P21)	86,00
3005	Benzodiazepiny w surowicy, ilościowo (ICD-9: P79)	86,00

3027	Trójcykliczne antydepresanty w moczu, jakościowo (ICD-9: R05)	42,00
3065	Opiaty w moczu jakościowo (ICD-9: P05)	42,00
3076	Benzodiazepiny w moczu, jakościowo (ICD-9: P79)	38,00
3077	Barbiturany w moczu - jakościowo (ICD-9: P13)	38,00
3092	Salicylany w moczu, ilościowo (ICD-9: P91)	37,00
3364	Dabigatran, stężenie	297,00
3365	Rywaroksaban, stężenie	236,00
3434	Tiopental w surowicy (ICD-9:)	183,00
3474	Klozapina, ilościowo (ICD-9:)	262,00
3475	Mesalazyna (ICD-9:)	176,00
3593	Oksykodon w moczu, jakościowo (ICD-9:)	55,00
3595	6-metylmerkaptopuryna i 6-tioguanina, ilościowo (ICD-9:)	301,00
3726	Okskarbazepina (ICD-9:)	168,00
4905	Profil leków beta-adrenolityków we krwi	230,00
4906	Profil leków beta-adrenolityków w moczu	230,00
4907	Profil leków uspokajająco-nasennych we krwi	230,00
4908	Profil leków uspokajająco-nasennych w moczu	230,00
4909	Profil leków psychotropowych we krwi	230,00
4910	Profil leków psychotropowych w moczu	230,00
4911	Profil leków przeciwdrgawkowych we krwi	230,00
4912	Profil leków przeciwdrgawkowych w moczu	230,00
4913	Profil leków antypsychotycznych we krwi	230,00
4914	Profil leków antypsychotycznych w moczu	230,00
4915	Profil inhibitorów kanałów wapniowych we krwi	230,00
4916	Profil inhibitorów kanałów wapniowych w moczu	230,00
4919	Lewetyracetam, ilościowo (ICD-9:)	309,00
4920	Lamotrygina, ilościowo	223,00
4921	Tioguanina we krwi, ilościowo	318,00
4972	Kwetiapina, ilościowo (ICD-9:)	99,00
4973	Wenlafaksyna, ilościowo (ICD-9:)	155,00
11071	Topiramát (ICD-9:)	206,00
16032	Klobazam (ICD-9:)	199,00

TOKSYKOLOGIA-NARKOTYKI

Kod	Nazwa badania	Cena
520	Narkotyki panel w moczu, jakościowo	134,00
521	Amfetamina w moczu, jakościowo (ICD-9: P07)	43,00
522	Metamfetamina w moczu, jakościowo (ICD-9: P60)	43,00
523	Ecstasy w moczu, jakościowo	44,00
526	Kanabinoidy w moczu, jakościowo (ICD-9: P44)	44,00
528	Marihuana (kanabinoidy/THC) w moczu, jakościowo (ICD-9: P44)	44,00
3079	Kanabinoidy w moczu, półilościowo (ICD-9: P99)	62,00
3080	Kokaina w moczu, półilościowo (ICD-9: P45)	76,00
3081	Opiaty w moczu, półilościowo (ICD-9: P05)	83,00
3082	Amfetamina/Metamfetamina w moczu, półilościowo (ICD-9: P60,P07)	74,00
3093	Amfetamina i pochodne we krwi, jakościowo	406,00
3094	Delta-9-tetrahydrokanabinol (delta-9-THC) i metabolity we krwi, jakościowo	406,00
4918	PRZESIEWOWY TEST W KIERUNKU NOWYCH SUBSTANCJI PSYCHOAKTYWNYCH (ICD-9:)	119,00

TOKSYKOLOGIA-ALKOHOLE I INNE SUBSTANCJE

Kod	Nazwa badania	Cena
-----	---------------	------

530	Etanol, ilościowo (ICD-9: P31)	62,00
535	Fenol w moczu, ilościowo (ICD-9: P33)	249,00
3084	Amanityna w moczu, ilościowo	629,00
3085	Glikole – badanie wstępne, ilościowo (ICD-9: P27)	71,00
3086	Glikole: etylenowy, propylenowy – badanie potwierdzające, ilościowo (ICD-9: P27)	86,00
3087	Glikole – badanie wstępne w moczu, ilościowo (ICD-9: P27)	71,00
3088	Glikole: etylenowy, propylenowy – badanie potwierdzające w moczu, ilościowo (ICD-9: P27)	86,00
3089	Profil alkoholowy: Alkohol etylowy, metylowy, izopropylowy, aceton, ilościowo	86,00
3090	Profil alkoholowy: Alkohol etylowy, metylowy, izopropylowy, aceton w moczu, ilościowo	86,00
4200	Kwas mrówkowy we krwi	59,00
11092	Glifosat w moczu (ICD-9:)	577,00

TOKSYKOLOGIA- METABOLITY

Kod	Nazwa badania	Cena
539	Kwas trójchlorooctowy w moczu, ilościowo (ICD-9: R03)	110,00
544	Karboksyhemoglobina, ilościowo (ICD-9: P41)	70,00
545	Methemoglobina, ilościowo (ICD-9: P61)	85,00
546	Mleczany, ilościowo (ICD-9: N11)	38,00
548	Szczawiany w DZM (ICD-9: O39)	134,00
549	Cytryniany w moczu	119,00
551	Cynkoprotoporfiryny w erytrocytach (ICD-9: N60)	48,00
553	Kwas hipurowy	234,00
560	Rtęć w moczu, ilościowo (ICD-9: P89)	226,00
567	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo (ICD-9: M53)	62,00
573	Porfiryny całkowite w DZM (ICD-9: N41)	128,00
3091	Acetylocholinesteraza krwinkowa (ICD-9: K93)	92,00
4201	Kwas mrówkowy w moczu	59,00

Kod	Nazwa badania	Cena
555	Cynk, ilościowo (ICD-9: K15)	67,00
556	Miedź, ilościowo (ICD-9: G68)	60,00
557	Miedź w DZM, ilościowo (ICD-9: G68)	78,00
558	Ołów we krwi, ilościowo (ICD-9: P71)	79,00
559	Ołów w moczu, wskaźnik wydalania (ICD-9: P71)	79,00
561	Kadm we krwi, ilościowo (ICD-9: P43)	107,00
562	Kadm w moczu, wskaźnik wydalania (ICD-9: P43)	119,00
563	Arsen we krwi (ICD-9: P11)	122,00
572	Kwas deltaaminolewulinowy w moczu (ICD-9: M51)	64,00
575	Koproporfiryna (ICD-9: M27)	201,00
3095	Selen, ilościowo (ICD-9: O31)	129,00
3098	Chrom (ICD-9: P19)	187,00
3099	Nikiel (ICD-9: P69)	233,00
3264	Rtęć we krwi (ICD-9: P89)	248,00
3376	Bismut (ICD-9:)	204,00
3377	Bar (ICD-9:)	233,00
3492	Bor we krwi (ICD-9:)	103,00
3495	Onkopakiet 3 pierwiastków w surowicy Se, Zn, Cu (selen, cynk, miedź) (ICD-9:)	235,00
3496	Onkopakiet do 3 wybranych pierwiastków we krwi - Se, As, Zn, Cd, Pb, Cu (selen, arsen, cynk, kadm, ołów, miedź) (ICD-9:)	255,00

3497	Onkopakiet 6 pierwiastków we krwi - Se,As, Zn, Cd, Pb, Cu (selen, arsen, cynk, kadm, ołów, miedź) (ICD-9:)	465,00
3918	Tytan w surowicy (ICD-9:)	166,00
3922	Metale - panel 6 metali (ICD-9:)	395,00
11072	Molibden (ICD-9:)	204,00

AUTOIMMUNOLOGIA

Kod	Nazwa badania	Cena
158	P/c. p. transporterowi cynku (ZnT8Ab) (ICD-9:)	373,00
253	Kompleksy immunologiczne (ICD-9: K67)	108,00
600	PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy (ICD-9: O21)	89,00
601	PPJ (ANA2) met. IIF typ świecenia miano (dsDNA, AMA) (ICD-9: O21)	125,00
602	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów) (ICD-9: O21)	168,00
603	PPJ dsDNA met. IIF (ICD-9: N75)	82,00
604	SLE, półilościowo (ICD-9: O21)	50,00
605	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów) (ICD-9: O21)	197,00
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF (ICD-9: N69)	110,00
607	P/c. p. aktynie met. IIF (ICD-9: N91)	75,00
608	PPJ panel Myositis met. immunoblot (ICD-9: O21)	220,00
609	PPJ panel sklerodermia met. immunoblot (ICD-9: O21)	265,00
610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF (ICD-9: O05)	82,00
611	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF (ICD-9: O05)	82,00
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF (ICD-9: N91)	82,00
613	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF (ICD-9: O21)	82,00
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF (ICD-9: O21)	82,00
615	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting (ICD-9: O21)	131,00
616	Panel wątrobowy pełny (ANA9 AMA, ASMA, LKM, SLA/LP) (ICD-9: O21)	118,00
617	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LC-1, anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting (ICD-9: O21)	132,00
618	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-SLA/LP) met. IIF (ICD-9: O21)	81,00
619	PPJ (ANA5): ANA2 i immunoblot ENA (7 antygenów) (ICD-9: O21)	136,00
620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF (ICD-9: N79)	74,00
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF (ICD-9: N79)	74,00
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG i IgA (łącznie) met. IIF (ICD-9: N79)	120,00
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF (ICD-9: N83)	80,00
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF (ICD-9: N81)	80,00
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG i IgA (łącznie) met. IIF	146,00
626	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	107,00
627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	107,00
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	199,00
629	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF (ICD-9: O17)	64,00
630	P/c. p. retikulinie w kl. IgG met. IIF (ICD-9: O17)	63,00
631	P/c. p. retikulinie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF (ICD-9: O17)	118,00

632	P/c. p .transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgA met. ELISA (ICD-9: N79)	101,00
633	P/c. p .transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N79)	107,00
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG i IgA met. ELISA (ICD-9: N79)	193,00
635	P/c. przeciw mieloperoksydazie w kl. IgG met. Elisa (ICD-9: N69)	78,00
636	P/c. przeciw proteinazie 3 w kl. IgG met. Elisa (ICD-9: N69)	78,00
637	P/c. p. mieloperoksydazie (MPO) (pANCA) i proteinazie 3 (PR-3) (cANCA) met. immunoblot (ICD-9: N69)	135,00
638	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgA met. ELISA (ICD-9: N83)	99,00
639	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgG met. ELISA (ICD-9: N81)	95,00
640	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N89)	72,00
641	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA (ICD-9: N89)	72,00
642	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	111,00
643	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N89)	95,00
644	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA (ICD-9: N89)	95,00
645	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	169,00
646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N89)	64,00
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA (ICD-9: N89)	64,00
648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i gM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	118,00
652	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N89)	120,00
653	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA (ICD-9: N89)	120,00
654	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	240,00
655	Antykoagulant toczniowy (ICD-9: N89)	104,00
656	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG	107,00
657	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgM	107,00
658	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG i IgM	195,00
659	Przeciwciała przeciw płytkowe w surowicy – test immunoenzymatyczny MAIPA (ICD-9: O11)	819,00
660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	155,00
662	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	139,00
663	P/c. p. plemnikom met. IIF	90,00
665	P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK)	305,00
666	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgA met. ELISA	216,00
667	P/c. p. nabłonkowi przewodów ślinowych (SDEA), met. IIF	147,00
668	P/c. przeciwko titinie (ICD-9: n93)	314,00
669	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF (ICD-9: N93)	92,00

670	P/c. p. receptorom acetylocholino (anty-ACHR) met. RIA (ICD-9: N93)	191,00
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF (ICD-9: N97)	84,00
673	P/c. p. czynnikowi wew. Castle'a i p. kom. okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	95,00
675	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF (ICD-9: N67)	95,00
676	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF (ICD-9: N95)	107,00
677	P/c. p. wyspom trzust., kom. zewnątrzwydzielniczym trzust. i kom. kubkowatym jelit met. IIF (ICD-9: N99)	169,00
678	Panel jelitowy (p/c. p.kom. zewnątrzwydziel. trzustki i kom. kubk. jelit,ASCA,ANCA) met. IIF (ICD-9: N79)	203,00
679	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	74,00
680	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF (ICD-9: N63)	107,00
681	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met. IIF	62,00
682	Pc. p. Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met. IIF	62,00
683	p/c p. komórkom śródbłonna met. IIF	145,00
684	P/c. p. wyspom trzustki met. IIF (ICA) (ICD-9: N99)	130,00
685	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgA met. ELISA (ICD-9:)	172,00
686	P/c. p. keratynie (AKA) met. IIF	110,50
687	Badanie tkankowe (IgG, IgA, IgM, a-C3) (ICD-9: 91.891)	120,00
688	P/c. p. pemphigus i pemphigoid IgG, met. IIF (ICD-9: N73)	107,00
689	P/c. antygenom błony podstawnej (BMZ) badanie na spłice skóry met. IIF (ICD-9: 91.891)	81,00
690	Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met. IIF (ICD-9: 91.891)	81,00
693	P/c. p. pemphigus i pemphigoid IgA, met. IIF	107,00
694	P/c. p. pemphigus IgG, IgA i p/c. p pemphigoid IgG, IgA, met. IIF	83,00
699	Pc. p. PNP (pęcherzyca paraneoplastyczna) IgG, met. IIF	97,00
3240	Autoimmunologiczne zapalenia mózgu, panel przeciwciał, met IIF	608,00
3254	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgM	300,00
3255	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgG	300,00
3257	P/c. p. receptorowi fosfolipazy A2 (PLA2R) met. IIF - miano	300,00
3260	P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA (ICD-9: N75)	58,00
3276	Antykoagulant toczniowy (LA) - testy przesiewowe (aPTT, dRVVt)	54,00
3277	Antykoagulant toczniowy (LA) – test przesiewowy/potwierdzający (aPTT)	162,00
3278	Antykoagulant toczniowy (LA) - test przesiewowy/potwierdzający (dRVVT)	101,00
3279	PPJ SES (SES-ANA) met. IIF (ICD-9: O21)	53,00
3280	PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano (ICD-9: O21)	55,00
3284	Pc. p. mitochondrialne (AMA) typ M2, M4, M9 met. Immunoblot	167,00
3285	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. Immunoblot	95,00
3286	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. IIF	167,00
3287	Panel żołądkowo-jelitowy (APCA, ACINTI, GAB, ANCA) IgG, met.IIF	206,00

3288	Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. wew. Castle'a) met. blot	151,00
3289	Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA, całkowite IgA) met. BLOT	155,00
3290	Panel autoprzeciwiał (ch. tk. łącznej, vasculitis, ch. autoimmunologiczne wątroby) met. immunoblot	189,00
3293	Panel wątrobowy AIH/PBC (AMA M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LC-1, LKM-1, SLA/LP, Ro-52), met. immunoblot	205,00
3294	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	75,00
3295	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. ELISA	64,00
3296	Panel wątrobowy (AMA, LKM) met. IIF	64,00
3297	PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów) (ICD-9: O21)	127,00
3298	PPJ anty-SS-B (La) met. ELISA	71,00
3299	PPJ anty-SS-A (Ro) met. ELISA	75,00
3300	PPJ przeciw centromerom (ACA) met. ELISA	107,00
3301	PPJ anty-Jo-1 met. ELISA	108,00
3302	PPJ anty-Scl-70 met. ELISA	83,00
3303	PPJ anty-Sm met. ELISA	96,00
3304	P/c. przeciwwjadrowe anty-Sm/RNP met. ELISA	93,00
3305	PPJ przeciw histonom met. ELISA	89,00
3306	PPJ (ANA7) met. ELISA (ICD-9: O21)	102,00
3307	P/c. przeciwwjadrowe ANA, AMA, ASMA met. IIF	86,00
3308	P/c. p. 21-hydroksylazie	319,00
3309	P/c. p. mózgowe (neuronalne, ABA) (ICD-9:)	271,00
3310	P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	106,00
3311	P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	108,00
3312	P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA+ IgG (łącznie)	203,00
3313	P/c. p. Endomysium i retikulinie IgA	97,00
3314	P/c. p. endomysium i retikulinie IgG	93,00
3315	P/c. p. endomysium i retikulinie IgA+ IgG (łącznie)	172,00
3317	P/c. p. Komórkom wątroby – badanie kompleksowe (LSPA, LMA, LKMA, SLA, BCA)	133,00
3318	Przeciwciała przeciw błonie podstawnej nabłonka	134,00
3348	P/c. p. insulinie, met. ELISA	200,00
3388	ANCA 6 - identyfikacja 6 antygenów cytoplazmatycznych neutrofilów ludzkich w klasie IgG metodą ELISA (ICD-9: N69)	288,00
3389	PPJ (ANA23) met. immunoblot - 23 antygeny (ICD-9: O21)	299,00
3465	P/c. przeciw MOG i akwaporynie-4 met. IIF (ICD-9:)	177,00
3597	Przeciwciała przeciw receptorowi NMDA (ICD-9:)	270,00
3694	PPJ panel rozszerzony Dermatomyositis met. Immunoblot (ICD-9:)	351,00
4050	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG (ICD-9:)	391,00
4051	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG4 (ICD-9:)	391,00
4052	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG (ICD-9:)	520,00
4053	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4 (ICD-9:)	520,00
4054	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG (ICD-9:)	1040,00
4055	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4 (ICD-9:)	1040,00
4056	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG (ICD-9:)	1791,00
4057	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4 (ICD-9:)	1791,00

4923	Przeciwciała przeciwko Infliximab (ICD-9:)	1155,00
4924	Przeciwciała p/wirusowi wścieklizny (ICD-9:)	200,00
5050	Panel wątrobowy z zespołem nakładania (AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LC-1, LKM-1, SLA/LP, SS-A, Ro-52, Scl-70, CENP A, CENP B, PGDH), met. immunoblot (ICD-9:)	254,00

ALERGOLOGIA

Kod	Nazwa badania	Cena
700	IgE całkowite (ICD-9: L89)	45,00
704	Panel alergenów - mieszany (pediatryczny), 20 alergenów (ICD-9: L91)	214,00
705	Panel alergenów pokarmowych (20 alergenów) (ICD-9: L91)	220,00
706	Panel alergenów oddechowych (20 alergenów) (ICD-9: L91)	214,00
707	Panel oddechowy III (10 alergenów) (ICD-9: L91)	119,00
708	Panel pokarmowy III (10 alergenów) (ICD-9: L91)	125,00
709	Panel pokarmowy IV (10 alergenów) (ICD-9: L91)	119,00
710	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych (ICD-9: L91)	54,00
711	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew (ICD-9: L91)	54,00
712	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów (ICD-9: L91)	54,00
713	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni (ICD-9: L91)	54,00
714	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza (ICD-9: L91)	55,00
715	IgE sp. EP71 - mieszanka pierza (ICD-9: L91)	54,00
716	IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków (ICD-9: L91)	54,00
717	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych (ICD-9: L91)	54,00
718	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca) (ICD-9: L91)	54,00
719	IgE sp. TP5 - mieszanka drzew wczesnych (ICD-9: L91)	54,00
720	IgE sp. TP6 - mieszanka drzew późnych (ICD-9: L91)	54,00
721	IgE sp. FP3 mieszanka zbóż (ICD-9: L91)	54,00
722	IgE sp. GP3 - mieszanka traw 3 (ICD-9: L91)	54,00
723	Panel atopowy (30 alergenów) (ICD-9: L91)	214,00
724	Panel - jady owadów (pszczoła, osa, szerszeń, komar, meszka) (ICD-9: L91)	113,00
725	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus (ICD-9: L91)	54,00
726	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae (ICD-9: L91)	54,00
727	IgE sp. D70 - Acarus siro (ICD-9: L91)	54,00
728	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor (ICD-9: L91)	54,00
729	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae (ICD-9: L91)	54,00
730	IgE sp. E7 - odchody gołębia (ICD-9: L91)	54,00
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak (ICD-9: L91)	54,00
733	IgE sp. H1 - mieszanka kurzu domowego (Greer) (ICD-9: L91)	54,00
734	IgE sp. E200 odchody kanarka (ICD-9: L91)	106,00
735	IgE sp. E1 naskórek i łupież kota (ICD-9: L91)	55,00
736	IgE sp. E2 naskórek psa (ICD-9: L91)	54,00
737	IgE sp. E3 łupież konia (ICD-9: L91)	54,00
738	IgE sp. E201 - pióra kanarka (ICD-9: L91)	54,00
739	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi) (ICD-9: L91)	54,00
740	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej (ICD-9: L91)	54,00
741	IgE sp. E86 - pióra kaczki (ICD-9: L91)	54,00
742	IgE sp. E84 - naskórek chomika (ICD-9: L91)	54,00
743	IgE sp. E82 - naskórek królika (ICD-9: L91)	54,00
744	IgE sp. E81 - naskórek owcy (ICD-9: L91)	54,00
745	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej (ICD-9: L91)	54,00
746	IgE sp. E5 łupież psa (ICD-9: L91)	54,00

747	IgE sp. E208 naskórek, włos szynszyla (ICD-9: L91)	95,00
748	IgE sp. G5 Życica trwała (ICD-9: L91)	54,00
749	IgE sp. G8 - Wiechlina łąkowa (ICD-9: L91)	54,00
750	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita (ICD-9: L91)	54,00
751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa (ICD-9: L91)	54,00
752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa (ICD-9: L91)	54,00
753	IgE sp. G12 - żyto (pyłki) (ICD-9: L91)	54,00
754	Panel oddechowy, alergenów domowe (10 alergenów) (ICD-9: L91)	119,00
755	Panel oddechowy, trawy, chwasty (10 alergenów) (ICD-9: L91)	119,00
756	Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów) (ICD-9: L91)	119,00
757	Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów) (ICD-9: L91)	119,00
758	Panel atopowy (20 parametrów) (ICD-9: L91)	210,00
759	IgE sp. T208 - Lipa (ICD-9: L91)	95,00
760	IgE sp. T3 - brzoza (ICD-9: L91)	54,00
761	IgE sp. T4 - leszczyna (ICD-9: L91)	54,00
762	IgE sp. T2 - olcha (ICD-9: L91)	54,00
763	IgE sp. T14 - topola (ICD-9: L91)	54,00
764	IgE sp. T12 - wierzba (ICD-9: L91)	54,00
765	Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów) (ICD-9: L91)	120,00
766	Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów) (ICD-9: L91)	119,00
767	Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów) (ICD-9: L91)	119,00
768	Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów) (ICD-9: L91)	119,00
769	Panel mleko krowie plus gluten (ICD-9: L91)	113,00
770	IgE sp. W9 - babka lancetowata (ICD-9: L91)	54,00
771	IgE sp. W6 - bylica pospolita (ICD-9: L91)	54,00
772	IgE sp. W10 - komosa biała (ICD-9: L91)	54,00
773	Panel pyłki DPA-Dx, 11 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza) (ICD-9: L91)	206,00
774	Panel alergenów – oddechowy (30 alergenów) (ICD-9: L91)	223,00
775	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis (ICD-9: L91)	54,00
776	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus (ICD-9: L91)	54,00
777	IgE sp. M5 - Candida albicans (ICD-9: L91)	54,00
778	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum (ICD-9: L91)	54,00
779	IgE sp. M4 - Mucor racemosus (ICD-9: L91)	54,00
780	IgE sp. M1 - Penicillium notatum (ICD-9: L91)	54,00
781	Panel pediatryczny DPA-Dx, 14 alergenów (mleko, jajo kurze, orzeszki ziemne, brzoza) (ICD-9: L91)	227,00
782	Panel białka mleka DPA-Dx (5 alergenów) (ICD-9: L91)	170,00
783	IgE sp. E204 - albumina surowicy bydłowej (BSA) (ICD-9: L91)	95,00
784	IgE sp. F231 - mleko gotowane (ICD-9: L91)	95,00
785	IgE sp. F1 - białko jajka (ICD-9: L91)	54,00
786	IgE sp. F245 - jajko całe (ICD-9: L91)	54,00
787	IgE sp. F75 - żółtko jajka (ICD-9: L91)	54,00
788	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina (ICD-9: L91)	54,00
789	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina (ICD-9: L91)	54,00
790	IgE sp. F78 - kazeina (ICD-9: L91)	54,00
791	IgE sp. F2 - mleko krowie (ICD-9: L91)	54,00
792	IgE sp. F81 - ser cheddar (ICD-9: L91)	54,00
793	IgE sp. alfa-amylaza (ICD-9: L91)	75,00

794	IgE sp. F236 - serwatka (ICD-9: L91)	95,00
795	IgE sp. F360 - jogurt (ICD-9: L91)	54,00
796	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna) (ICD-9: L91)	54,00
797	IgE sp. F11 - gryka (ICD-9: L91)	54,00
798	IgE sp. F6 - jęczmień (ICD-9: L91)	54,00
799	IgE sp. F8 - kukurydza (ICD-9: L91)	54,00
800	IgE sp. F7 - owies (ICD-9: L91)	54,00
801	IgE sp. F4 - pszenica (ICD-9: L91)	55,00
802	IgE sp. F9 - ryż (ICD-9: L91)	54,00
803	IgE sp. F14 - soja (ICD-9: L91)	54,00
804	IgE sp. F5 - żyto (ICD-9: L91)	54,00
805	Panel pediatriczny (28 alergenów) (ICD-9: L91)	214,00
806	Panel pokarmowy (21 alergenów) (ICD-9: L91)	206,00
807	Panel oddechowy (21 alergenów) (ICD-9: L91)	210,00
808	IgE sp. F88 - baranina (ICD-9: L91)	54,00
809	IgE sp. F284 - indyk (ICD-9: L91)	54,00
810	IgE sp. F83 - kurczak (ICD-9: L91)	54,00
811	IgE sp. F26 - wieprzowina (ICD-9: L91)	54,00
812	IgE sp. F27 - wołowina (ICD-9: L91)	54,00
813	IgE sp. F3 - dorsz (ICD-9: L91)	54,00
814	IgE sp. F40 - tuńczyk (ICD-9: L91)	54,00
815	IgE sp. F205 śledź (ICD-9: L91)	55,00
816	IgE sp. F 24 Krewetka (ICD-9: L91)	54,00
817	IgE sp. F41 - łosoś (ICD-9:)	95,00
818	IgE sp. F15 - fasola (ICD-9: L91)	54,00
819	IgE sp. F12 - groch (ICD-9: L91)	54,00
820	IgE sp. F31 - marchew (ICD-9: L91)	54,00
821	IgE sp. F244 - ogórek (ICD-9: L91)	54,00
822	IgE sp. F86 - pietruszka (ICD-9: L91)	54,00
823	IgE sp. F25 - pomidor (ICD-9: L91)	54,00
824	IgE sp. F85 - seler (ICD-9: L91)	54,00
825	IgE sp. F35 - ziemniak (ICD-9: L91)	54,00
826	IgE sp. F48 - cebula (ICD-9: L91)	54,00
830	IgE sp. F92 - banan (ICD-9: L91)	54,00
831	IgE sp. F94 - gruszka (ICD-9: L91)	54,00
832	IgE sp. F49 - jabłko (ICD-9: L91)	54,00
833	IgE sp. F84 - kiwi (ICD-9: L91)	54,00
834	IgE sp. F33 - pomarańcza (ICD-9: L91)	54,00
835	IgE sp. F44 - truskawka (ICD-9: L91)	54,00
836	IgE sp. F237 - morela (ICD-9: L91)	54,00
837	IgE sp. F 259 winogrona (ICD-9: L91)	54,00
839	IgE sp. F105 - czekolada (ICD-9: L91)	54,00
840	IgE sp. F93 - kakao (ICD-9: L91)	54,00
841	IgE sp. F221 - kawa (ICD-9: L91)	54,00
842	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze (ICD-9: L91)	55,00
843	IgE sp. F89 - gorczyca (biała i czarna) (ICD-9: L91)	54,00
844	IgE sp. F277 - koperek (ICD-9: L91)	54,00
845	IgE sp. F280 - pieprz czarny (ICD-9: L91)	54,00
846	IgE sp. F17 - orzech leszczyny (ICD-9: L91)	54,00
847	IgE sp. F256 - orzech włoski (ICD-9: L91)	54,00
848	IgE sp. F13 - orzech ziemny (ICD-9: L91)	54,00
849	IgE sp. F20 - migdały (ICD-9: L91)	54,00
851	IgE sp. F 343 - malina (ICD-9: L91)	95,00
852	IgE sp. F208 - cytryna (ICD-9: L91)	95,00

853	Panel alergenów – pokarmowy (30 alergenów) (ICD-9: L91)	223,00
854	Panel jady owadów DPA-Dx (osa, pszczoła, szerszeń) (ICD-9: L91)	166,00
855	IgE sp. I3 - jad osy (ICD-9: L91)	54,00
856	IgE sp. I1 - jad pszczoły (ICD-9: L91)	54,00
857	IgE sp. I75 - jad szerszenia europejskiego (ICD-9: L91)	54,00
858	IgE sp. I71 - jad komara (ICD-9: L91)	54,00
859	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa) (ICD-9: L91)	54,00
860	IgE sp.I205 - jad trzmiela (ICD-9: L91)	115,00
861	Panel Oddechowy I (10 alergenów) (ICD-9: L91)	119,00
862	Panel alergenów – antybiotyki (10 alergenów) (ICD-9: L91)	145,00
863	IgE sp. C223 - sulfamethoxazol (ICD-9: I91)	119,00
864	IgE sp.C91 - metamizol (ICD-9: L91)	113,00
865	IgE sp. O1 - bawełna (ICD-9: L91)	54,00
866	IgE sp. K20 - wełna (ICD-9: L91)	54,00
867	IgE sp. K82 - latex (ICD-9: L91)	54,00
868	IgE sp. K 74 jedwab (ICD-9: L91)	54,00
869	IgE sp. K80 formaldehyd (ICD-9: L91)	54,00
870	IgE sp. C204 - amoxycylina (ICD-9: L91)	54,00
871	IgE sp. C216 - doksycyklina (ICD-9: I91)	119,00
873	IgE sp.U209 - paracetamol (ICD-9: L91)	119,00
874	IgE sp.C212 - erytromycyna (ICD-9: L91)	119,00
875	IgE sp. P1 - glista ludzka (ICD-9: L91)	54,00
876	Badania serologiczne w kierunku choroby „płuco farmera”	198,00
877	Tryptaza	153,00
878	ISAC test, panel alergenów	1733,00
879	Badania serologiczne w kierunku choroby „hodowców ptaków”	199,00
3466	Panel pediatryczny (mieszany) z anty-CCD Absorbentem - 28 alergenów (ICD-9: L91)	225,00
3467	Panel pokarmowy z Anty-CCD Absorbentem - 21 alergenów (ICD-9: L91)	223,00
3468	Panel oddechowy z anty-CCD absorbentem - 21 alergenów (ICD-9: L91)	223,00
3485	Panel alergenów - mieszany (pediatryczny) (30 alergenów) (ICD-9: L91)	225,00
3743	Panel rekombinanty roztocze (ICD-9: L91)	223,00
3894	Diaminooksydaza (DAO) (ICD-9:)	326,00
3895	Histamina (ICD-9:)	249,00
3948	Panel pyłki, ekstrakty i komponenty (tymotka łąkowa, brzoza, bylica) (ICD-9: L91)	150,00
3949	IgE sp. E85 - pióra kury (ICD-9: L91)	129,00
3950	IgE sp. nBet v 1, brzoza (ICD-9: L91)	112,00
3951	IgE sp. rBet v 2, brzoza (ICD-9: L91)	113,00
3952	IgE sp. nDer f 1, roztocze (ICD-9: L91)	120,00
3953	IgE sp. nDer f 2, roztocze (ICD-9: L91)	112,00
3954	IgE sp. nDer p 1, roztocze (ICD-9: L91)	194,00
3955	IgE sp. nDer p 2, roztocze (ICD-9: L91)	112,00
3956	IgE sp. rMal d 1, jabłko (ICD-9: L91)	112,00
3957	IgE sp. rMal d 4, jabłko (ICD-9: L91)	112,00
3958	IgE sp. rTri a 19, Omega-5 gliadyna (ICD-9: L91)	106,00
3959	Panel orzeszki ziemne DPA-Dx, 8 alergenów (ICD-9: L91)	203,00
3960	IgE sp. F302 - mandarynka (ICD-9:)	102,00

3961	IgE sp. F95 - brzoskwinia (ICD-9:)	102,00
3962	Panel Oddechowy II (10 alergenów) (ICD-9:)	105,00
3963	Panel orzeszki ziemne, 6 alergenów (ICD-9:)	170,00
3964	Panel komponenty jaja kurzego (ICD-9: L91)	170,00
3965	Panel alergenów molekularnych (296 parametrów) - ALEX (ICD-9:)	1320,00
3967	IgE sp. C1 - Penicylina G (ICD-9: C1)	106,00
3968	IgE sp. epitop Pru p 3, brzoskwinia (ICD-9: L91)	96,00
3969	IgE sp. F220 - Cynamon (ICD-9:)	96,00
3970	IgE sp. T16 - Sosna zwyczajna (ICD-9:)	96,00
3984	IgE sp. B312 - Laktoza (ICD-9:)	148,00
3992	IgE sp. T7 - Dąb (ICD-9:)	96,00
3995	IgE sp. F203 - Pistacja (ICD-9:)	96,00
4985	IgE sp. C286 - Ibuprofen (ICD-9:)	107,00
4987	IgE sp. nGal d 2, Owoalbumina (ICD-9:)	105,00
4988	IgE sp. nGal d 1, Owomukoid (ICD-9:)	105,00
5153	IgE sp. rTri a 14, pszenica (ICD-9:)	121,00
5154	IgE sp. rAra h 1, orzech ziem. (ICD-9:)	121,00
5155	IgE sp. rAra h 2, orzech ziem. (ICD-9:)	121,00
5156	IgE sp. rAra h 3, orzech ziem. (ICD-9:)	121,00
5157	IgE sp. rAra h 8, orzech ziem. (ICD-9:)	121,00
5158	IgE sp. rAra h 9, orzech ziem. (ICD-9:)	121,00
5159	IgE sp. rCor a 8, orzech lask. (ICD-9:)	121,00
5160	IgE sp. rCor a 1, orzech lask. (ICD-9:)	121,00
5161	IgE sp. nCor a 9, orzech lask. (ICD-9:)	121,00
5162	IgE sp. rCor a 14, orzech lask. (ICD-9:)	121,00
5163	IgE sp. rJug r 1, orzech włoski (ICD-9:)	121,00
5164	IgE sp. rJug r 3, orzech włoski (ICD-9:)	121,00
5165	IgE sp. rMal d 3, jabłko (ICD-9:)	121,00
5166	IgE sp. rAct d 8, kiwi (ICD-9:)	121,00
5167	IgE sp. rPru p 4, brzoskwinia (ICD-9:)	121,00
5168	IgE sp. rGly m 4, soja (ICD-9:)	121,00
5169	IgE sp. nGly m 5, soja (ICD-9:)	121,00
5170	IgE sp. nGly m 6, soja (ICD-9:)	121,00
5171	IgE sp. rApi g 1.01, seler (ICD-9:)	121,00
5172	IgE sp. rGad c 1, dorsz (ICD-9:)	121,00
5173	IgE sp. rCyp c 1, karp (ICD-9:)	121,00
5174	IgE sp. rPen a 1, krewetka (ICD-9:)	121,00
5175	IgE sp. rBet V 4, brzoza (ICD-9:)	121,00
5176	IgE sp. rPhl p 1, tymotka łąk. (ICD-9:)	121,00
5177	IgE sp. rPhl p 2, tymotka łąk. (ICD-9:)	121,00
5178	IgE sp. nPhl p 4, tymotka łąk. (ICD-9:)	121,00
5179	IgE sp. rPhl p 5, tymotka łąk. (ICD-9:)	121,00
5180	IgE sp. rPhl p 6, tymotka łąk. (ICD-9:)	121,00
5181	IgE sp. rPhl p 7, tymotka łąk. (ICD-9:)	121,00
5182	IgE sp. rPhl p 11, tymotka łąk. (ICD-9:)	121,00
5183	IgE sp. rPhl p 12, tymotka łąk. (ICD-9:)	121,00
5184	IgE sp. nCyn d 1, trawa bermudzka (ICD-9:)	121,00
5185	IgE sp. nArt v 3, bylca pospolita (ICD-9:)	121,00
5186	IgE sp. rPar j 2, pomurnik lekarski (ICD-9:)	121,00
5187	IgE sp. nSal k 1, solanka kolczysta (ICD-9:)	121,00
5188	IgE sp. rAlt a 1, Alternaria (ICD-9:)	121,00
5189	IgE sp. rAsp f 3, Aspergillus (ICD-9:)	121,00
5190	IgE sp. rAsp f 4, Aspergillus (ICD-9:)	121,00

5191	IgE sp. rAsp f 6, Aspergillus (ICD-9:)	121,00
5192	IgE sp. rApi m 1, jad pszczoły (ICD-9:)	121,00
5193	IgE sp. rApi m 2, jad pszczoły (ICD-9:)	121,00
5194	IgE sp. rApi m 3, jad pszczoły (ICD-9:)	121,00
5195	IgE sp. rApi m 5, jad pszczoły (ICD-9:)	121,00
5196	IgE sp. rApi m 10, jad pszczoły (ICD-9:)	121,00
5197	IgE sp. rVes v 1, jad osy (ICD-9:)	121,00
5198	IgE sp. rVes v 5, jad osy (ICD-9:)	121,00
5199	IgE sp. rFel d 1, kot (ICD-9:)	121,00
5200	IgE sp. rFel d 4, kot (ICD-9:)	121,00
5201	IgE sp. rCan f 1, pies (ICD-9:)	121,00
5202	IgE sp. rCan f 2, pies (ICD-9:)	121,00
5203	IgE sp. rCan f 5, pies (ICD-9:)	121,00
5204	IgE sp. rEqu c 1, koń (ICD-9:)	121,00
5205	IgE sp. rHev b 1, latex (ICD-9:)	121,00
5206	IgE sp. rHev b 3, latex (ICD-9:)	121,00
5207	IgE sp. rHev b 5, latex (ICD-9:)	121,00
5208	IgE sp. rHev b 6.02, latex (ICD-9:)	121,00
5209	IgE sp. rHev b 8, latex (ICD-9:)	121,00
5210	IgE sp. rHev b 11, latex (ICD-9:)	121,00
5220	IgE sp. nArt v 1, bylca pospolita (ICD-9:)	121,00
5221	IgE sp. epitop rDer p 23, roztocze (ICD-9:)	121,00
5222	IgE sp. rBet v 6, brzoza (ICD-9:)	121,00
5224	Panel Alveolitis allergica dla dorosłych (ICD-9:)	327,00
5225	Panel Alveolitis allergica dla dzieci (ICD-9:)	327,00
5228	IgE sp. nCan f 3, pies (ICD-9:)	121,00
5229	IgE sp. F356 - Porzeczka czarna (ICD-9:)	106,00
5231	IgE sp. T10 - Orzech kalifornijski, pyłek (ICD-9:)	106,00
5232	IgE sp. F36 - Kokos (ICD-9:)	106,00
5233	IgG4 sp. F1 - białko jajka (ICD-9:)	171,00
5234	IgE sp. K75 - Izocyjanian TDI (ICD-9:)	96,00
5235	IgE sp. K76 - Izocyjanian MDI (ICD-9:)	96,00
5236	IgE sp. E4 - łupież krowy (ICD-9:)	96,00
11028	IgE sp. C217 - Kwas acetylosalicylowy (ICD-9:)	119,00
11127	IgE sp. F288 - Borówka amerykańska (ICD-9:)	106,00
11128	IgE sp. F255 - Śliwka (ICD-9:)	106,00

USTALENIE OJCOSTWA ORAZ DIAGNOSTYKA CHOROÓB GENETYCZNYCH MET. PCR

Kod	Nazwa badania	Cena
899	Niepłodność męska - badanie genu CFTR (badanie 7 mutacji + polimorfizm IVS8Tn)	532,00
900	Test na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 2 osoby, 2 x wymaz	566,00
902	Test na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby, 3 x wymaz	813,00
906	Hemochromatoza – mutacje C282Y, H63D oraz S65C w genie HFE	445,00
908	Niepłodność męska, azoospermia, oligozoospermia (badanie regionu AZF)	420,00
909	APOE, genotypowanie (ocena predyspozycji do wystąpienia ch. Alzheimerera, rozwoju miażdżycy) met. PCR	353,00
910	Choroba Huntingtona (gen HTT (IT15,HD) - mutacja dynamiczna	543,00
3645	Antygen HLA-B57 (ICD-9:)	370,00
3648	Typowanie molekularne KIR (ICD-9:)	601,00

3651	Fibrotest - raport	476,00
3652	Fibromax - raport	721,00
3660	Sód w moczu (ICD-9: O35)	11,00
3661	Sód w DZM (ICD-9: O35)	11,00
3662	Potas w moczu (ICD-9: N45)	11,00
3666	Cytologia ogólna (nieginekologiczna) met. LBC	119,00
3668	APC - podstawowe badanie mutacji związanych z rodzinną polipowatością jelita grubego (ICD-9:)	520,00
3669	MUTYH – podstawowe badanie mutacji związanych z polipowatością jelita grubego dziedziczną recesywnie (ICD-9:)	416,00
3670	NOD2 - badanie wariantów genetycznych związanych z predyspozycją do choroby Leśniowskiego-Crohna (ICD-9:)	497,00
3671	Zapalenia trzustki - badanie mutacji w genach SPINK1, PRSS1, CTSC, CFTR (ICD-9:)	1109,00
3673	Aktywność beta-glukozydazy - diagnostyka choroby Gauchera i choroby Wolmana (ICD-9:)	462,00
3674	Chlamydia psittaci, przeciwciała klasy IgG, IgM (ICD-9:)	648,00
3675	Borelioza - test transformacji limfocytów (ICD-9:)	893,00
3682	Cytologia płynów z jam ciała	53,00
3692	Przeciwciała p. Coxsackie A7 (ICD-9:)	451,00
3693	Przeciwciała p. Coxsackie A16 (ICD-9:)	350,00
3697	PICP (C-końcowy propeptyd kolagenu typu I)	150,00
3700	PSA panel (PSA,FPSA, wskaźnik FPSA/PSA)	66,00
3701	Wskaźnik wapń * fosfor	19,00
3702	Próba tymolowa	7,00
3703	Wskaźnik wapń / kreatynina	27,00
3719	a1-mikroglobulina w moczu	143,00
3722	Amyloid A	219,00
3723	Alfa-2 makroglobulina	95,00
3724	Przeciwciała przeciwpłytkowe met. BIFT (ICD-9:)	509,00
3725	Analiza hemoglobin (HbA2, HbF, HbS, HbC) met. HPLC (ICD-9:)	478,00
3742	Borelioza - test LymeDetect (odp. humoralna i komórkowa) (ICD-9:)	395,00
3746	Yersinia spp. IgG met. Western blot (ICD-9:)	276,00
3747	Yersinia spp. IgM met. Western blot (ICD-9:)	276,00
3748	Yersinia spp. IgA met. Western blot (ICD-9:)	276,00
3750	HIV1/2, HCV, HBV badanie przesiewowe metodą analizy kwasów nukleinowych (NAT)	277,00
3751	Fibrotest - badania	140,00
3752	Fibromax - badania	167,00
3753	Koenzym Q10 (Ubichinon)	214,00
3754	Kwas metylomalonowy (MMA)	276,00
3756	Kał - badanie ogólne + ciała redukujące	16,00
3757	Glukoza w moczu (ICD-9: A15)	10,00
3759	Amylaza trzustkowa w moczu (ICD-9: I27)	18,00
3760	Amylaza trzustkowa (ICD-9: I27)	18,00
3761	HIV1/2, HCV, HBV dyskryminacja patogenu do badania przesiewowego metodą NAT	360,00
3773	1p/19q – badanie kodekcji ramion chromosomów 1p/19q (FISH) (ICD-9:)	1271,00

3776	BRCA-NGS – badanie mutacji germinalnych w genach BRCA1 i BRCA2 techniką NGS w DNA z krwi obwodowej (ICD-9:)	2195,00
3777	CHEK2 - badanie mutacji w genie CHEK2 (ICD-9:)	520,00
3785	Rdzeniasty rak tarczycy, zespoły MEN2A, MEN2B - analiza genu RET (ICD-9:)	751,00
3791	TP53 - badanie mutacji germinalnych w genie TP53 (ICD-9:)	687,00
3792	CDKN2A - badanie mutacji genu CDKN2A (ICD-9:)	682,00
3793	LCT - badanie polimorfizmu -13910C>T w genie LCT met. sekwencjonowania (ICD-9:)	297,00
3809	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa (gen CACNA1A - mutacja dynamiczna) (ICD-9:)	636,00
3810	Nerwiakówłókniakowatość typu 1, neurofibromatoza typ 1, choroba von Recklinghausena (gen NF1) - test MLPA (ICD-9:)	1144,00
3811	Mutacje w genie CYP1B1 (C142G, G355T, C1294G)	362,00
3812	Mukowiscydoza (gen CFTR - 36 mutacji)	819,00
3814	Mukowiscydoza, mutacje genu CFTR (1779 mutacji), badanie wszystkich eksonów genu CFTR	3408,00
3816	Badanie materiału z poronienia- określenie płci płodu metodą QF-PCR	416,00
3818	Septyna 9	839,00
3819	Niedosłuch wrodzony DFNB1 (gen GJB2 – cały)	428,00
3820	Czerwienica prawdziwa i inne choroby mieloproliferacyjne - badanie mutacji V617F w genie JAK2	445,00
3821	Nadkrzepliwość (trombofilia), panel podstawowy	472,00
3822	Zespół Gilberta (gen UGT1A1 - najczęstsza mutacja)	275,00
3824	Nietolerancja laktozy typu dorosłego - analiza polimorfizmu 13910 genu LCT met, PCR	308,00
3825	Mukowiscydoza (gen CFTR - mutacja F508del)	321,00
3826	Dystrofia miotoniczna typu 1 (gen DMPK – mutacja dynamiczna)	711,00
3827	Zespół CADASIL, analiza mutacji w eksonach 4 i 5 genu NOTCH3	472,00
3830	IgD (ICD-9: L87)	138,00
3831	Dystrofia mięśniowa Duchenne'a (badanie obecności delekcji/duplikacji w genie DMD), met. MLPA	1144,00
3832	Neuropatia Lebera, zanik nerwów wzrokowych (LHON) - badanie 3 mutacji mtDNA	1098,00
3833	Dystonia torsyjna typu I (badanie najczęstszej mutacji w genie TOR1A)	491,00
3835	Badanie polimorfizmu ApaI w genie IGF-2	345,00
3836	Mitochondrialna choroba MERRF – padaczka miokloniczna z czerwonymi poszarpanymi włóknami – badanie dwóch mutacji: A8344G oraz T8356C	486,00
3837	Mitochondrialna choroba MELAS–miopatia mitochondrialna,encefalopatia,kwasica mleczanowa,występowanie incydentów podobnych do udarów–badanie trzech mutacji:A3243G,T3271C,A3251G	509,00
3839	Łuszczyca (HLA-Cw6)	416,00
3840	Zespół Retta (gen MECP2 - cały)	670,00
3841	Zespół łamliwego chromosomu X - prescreening (badanie regionu zawierającego powtórzenia CGG w genie FMR1)	441,00

3843	Ceroidolipofuscynoza typu 2 (gen TPP1) - badanie podstawowe	797,00
3845	Test limfocytotoksyczny (LCT) - crossmach (FCXM) - CD3+/IgG+	590,00
3848	Choroba Wilsona, Analiza sekwencji kodującej genu ATP7B met. NGS	2599,00
3850	Badanie molekularne BCR/ABL transkrypt p210 - ilościowo	826,00
3851	Badanie molekularne BCR/ABL transkrypt p 190, p210/230- jakościowo	604,00
3853	Hemochromatoza - określenie rzadkich mutacji: E168* oraz Q283P w genie HFE	452,00
3854	Metaloproteinaza ADAMTS 13, aktywność	529,00
3855	Metaloproteinaza ADAMTS 13, przeciwciała	529,00
3856	Badanie materiału z poronienia - badanie aneuploidii chromosomowych (X, Y, 13, 18, 21, 16, 15, 22) met. QF-PCR (ICD-9:)	893,00
3857	Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji w genach BRCA1 oraz BRCA2 (ICD-9:)	572,00
3858	Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji BRCA1, BRCA2, PALB2 (ICD-9:)	826,00
3859	Nadkrzepliwość (trombofilia), panel rozszerzony (ICD-9:)	588,00
3860	Badanie mutacji w eksonie 9 genu CALR (ICD-9:)	451,00
3861	Rearanżacja genu TCRG (ICD-9:)	588,00
3863	Badanie mutacji W515K/L w genie MPL (ICD-9:)	451,00
3866	Polimorfizm w genie CYP1A2 - metabolizm kofeiny - badanie genetyczne (ICD-9:)	154,00
3867	Fruktozemia wrodzona - mutacje A150P i A175D w genie ALDOB (ICD-9:)	226,00
3868	Polimorfizm - 675 4G/5G w genie PAI-1 (SERPINE1) (ICD-9:)	240,00
3869	CDH1, e-kadheryna, met. biologii molekularnej (ICD-9:)	2310,00
3870	Deficyt alfa 1- antytrypsyny, mutacje w genie SERPINA1 (AAT)	419,00
3872	MODY 2 , cukrzyca- badanie wybranych fragmentów genu GCK1 (ICD-9:)	959,00
3873	MODY 3, cukrzyca - badanie wybranych fragmentów genu HNF1A (ICD-9:)	959,00
3874	Choroba Charcot-Marie-tooth typu 2 (CMT2) - test MLPA (ICD-9:)	1144,00
3875	Zespół łamliwego chromosomu X - analiza w kierunku obecności premutacji i mutacji dynamicznej polegającej na ekspansji powtórzeń (CGG) w 5'UTR genu FMR1 (ICD-9:)	787,00
3876	Białko 14-3-3 w PMR (ICD-9:)	771,00
3877	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa 1, SCA1 (gen ATXN1 - mutacja dynamiczna) (ICD-9:)	624,00
3878	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa 2, SCA2 (gen ATXN2 - mutacja dynamiczna) (ICD-9:)	635,00
3880	Badanie w kierunku mozaiki linii chromosomów płciowych, met. FISH (ICD-9:)	714,00
3881	Weryfikacja kariotypu mozaikowego chromosomu X lub Y o niskim procencie komórek nieprawidłowych, met. FISH (ICD-9:)	555,00
3884	Mutacja w eksonie 12 genu JAK2 (ICD-9:)	486,00
3898	TPA - Tkankowy antygen polipeptydowy	166,00

3900	Harmony Test (trisomia 21, 18, 13, płeć płodu, analiza XY)	1990,00
3901	Dehydrogenaza glukozy-6-fosforanowa w krwince czerwonej (G-6-PD) (ICD-9: K29)	409,00
3902	Heksokinaza w krwince czerwonej (HK)	387,00
3903	Kinaza Pirogronianowa w krwince czerwonej (PK)	131,00
3904	Test EMA	486,00
3909	Krwinki płodowe (HbF+) ilościowo met.cytometrii przepływowej	546,00
3910	Kobalt (ICD-9: M25)	180,00
3911	HPA-1, konflikt płytkowy, badanie przesiewowe	179,00
3912	Aluminium (Glin) (ICD-9: P39)	130,00
3913	Mangan we krwi (ICD-9: M93)	166,00
3914	Ataksja Friedreicha (gen FXN - mutacja dynamiczna)	629,00
3919	Omega Test (ICD-9:)	578,00
3920	Harmony Test (trisomia 21, 18, 13)	1990,00
3921	Harmony Test (trisomia 21, 18, 13, płeć płodu)	1990,00
3923	Zdrowa antykoncepcja - panel badań genetycznych (ICD-9:)	944,00
3925	Ryzyko poronień, rozszerzony panel badań genetycznych (czynnik V Leiden, Mutacja G20210A w genie protrombiny, MTHFR, R2, PaI) (ICD-9:)	797,00
3926	Ryzyko zawału serca - panel badań genetycznych (ICD-9:)	520,00
3929	Przeciwciała przeciwko kompleksowi heparyna-PF4 (HIT II) (ICD-9:)	679,00
3930	MTHFR - badanie wariantów 677C>T i 1298A>C MTHFR met. sekwencjonowania (ICD-9:)	368,00
3931	F5 - badanie mutacji czynnika V Leiden met. sekwencjonowania (ICD-9:)	297,00
3932	F2 - badanie mutacji genu protrombiny met. sekwencjonowania (ICD-9:)	297,00
3933	Badanie pojedynczej mutacji BRCA1/2 – met. sekwencjonowania (ICD-9:)	520,00
3934	EGFR (ctDNA) - badanie mutacji EGFR w wolnokrążącym DNA (płynna biopsja) (ICD-9:)	1017,00
3945	SUBPOPULACJE LIMFOCYTÓW (ICD-9:)	314,00
3978	Bilans tłuszczowy w kale (ICD-9:)	238,00
3980	Kwas hydroksymasłowy (ICD-9:)	145,00
3994	Badanie molekularne BCR/ABL transkrypt p190 - ilościowo (ICD-9:)	1144,00
3998	Polimorfizm R2 genu czynnika V (ICD-9:)	262,00
4251	Analiza aberracji (liczby i struktury) oraz mikroaberracji chromosomowych w diagnostyce wad wrodzonych - mikromacierz kliniczna CGH (ICD-9:)	1952,00
4252	Achondroplazja (gen FGFR3 - najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	345,00
4253	Choroba Alzheimerera (gen APP - ekson 17) (ICD-9:)	369,00
4254	Choroba Alzheimerera (gen PSEN1 - wybrane fragmenty - eksony 5-8) (ICD-9:)	832,00
4255	Zespół Aperta (gen FGFR2 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	549,00
4256	Atopowe zapalenie skóry, rybia łuska, astma - filagryna (gen FLG/filagryna - badanie 2 najczęstszych mutacji) (ICD-9:)	699,00
4258	Dystrofia mięśniowa Beckera (gen DMD - delecje/duplikacje) – test MLPA (ICD-9:)	1144,00

4259	Zespół Beckwitha-Wiedemanna (BWS) – test MLPA (ICD-9:)	1144,00
4260	Zespół Crouzona (FGFR2 – wybrany fragment/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	549,00
4261	Dziedziczna neuropatia z nadwrażliwości na ucisk, HNPP – test MLPA (ICD-9:)	1144,00
4262	Galaktozemia typu 2 (gen GALT - badanie najczęstszych mutacji Q188R i K285N) (ICD-9:)	509,00
4263	Hemofilia A (badanie inwersji intronu 22 w genie F8) (ICD-9:)	740,00
4264	Hipochoondroplazja (HCH) (gen FGFR3 - badanie sześciu najczęstszych mutacji) (ICD-9:)	803,00
4265	Choroba Leśniowskiego-Crohna (gen NOD2 - najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	497,00
4266	Zespół Muenkego (gen FGFR3 - fragment/najczęstsza mutacja) (ICD-9:)	369,00
4267	Oporność na zakażenie wirusem HIV-1 (polimorfizm genu CCR5) (ICD-9:)	405,00
4268	Zespół Pfeiffera (gen FGFR2 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	549,00
4269	Zespół Pfeiffera (gen FGFR1 - fragment) (ICD-9:)	369,00
4270	Zespół Prader-Willi (PWS) (test metylacji DNA – analiza locus SNRPN) (ICD-9:)	745,00
4271	Rdzeniowy zanik mięśni SMA, identyfikacja delecji eksonów 7 i 8 genu SMN1 wraz z określeniem liczby kopii genów SMN1 i SMN2 - test MLPA (ICD-9:)	751,00
4272	Zespół Silvera-Russela (RSS) – test MLPA (ICD-9:)	1144,00
4273	Badanie mutacji markerowej – potwierdzenie zmiany w rodzinie (wybrany gen i wybrana mutacja z oferty) (ICD-9:)	369,00
4274	Badanie mutacji markerowej – potwierdzenie zmiany w rodzinie (wybrany gen i wybrana mutacja spoza oferty) (ICD-9:)	520,00
4275	Choroba Cowdena, syndrom Bannayan-Riley-Ruvalcaba (gen PTEN - analiza sekwencji kodującej) (ICD-9:)	1606,00
4276	Hipercholesterolemia rodzinna autosomalna dominująca-analiza delecji/duplikacji w genie LDLR met. MLPA (ICD-9:)	1144,00
4277	Hipercholesterolemia rodzinna autosomalna dominująca (sekwencjonowanie met. NGS genów APOB, LDLR, LDLRAP1, PCSK9) (ICD-9:)	4851,00
4278	Zespół Leriiego-Weilla, dyschondrosteoza (analiza delecji/duplikacji w regionie promotorowym i genie SHOX) - test MLPA (ICD-9:)	1144,00
4281	Zespół Angelmana (AS, test metylacji DNA – analiza locus SNRPN) (ICD-9:)	745,00
4282	Zespół CHARGE (asocjacje CHARGE) – test MLPA (ICD-9:)	1144,00
4283	Mikrodelecje (zespoły najczęściej występujących mikrodelecji chromosomowych) – test MLPA (ICD-9:)	665,00
4284	Hipercholesterolemia rodzinna autosomalna dominująca: gen ApoB100 (wybrany fragment/najczęstsze mutacje), gen LDLR (mutacja G571E) (ICD-9:)	676,00
4285	Mikrodelecje - analiza delecji/duplikacji w regionach: 1q21,1, 3q29, 7q36,1, 12p11,23, 15q13, 15q24,1, 16p11, 17q12, 18q21,2, 20p12,2 test MLPA (ICD-9:)	722,00

4286	Panel kardiologiczny CardioN+ diagnozujący predyspozycje do udaru i zawału mięśnia sercowego metodą NGS (ICD-9:)	4043,00
4287	Homocystynuria (gen CBS – ekson 8) (ICD-9:)	538,00
4288	Achromatopsja/monochromatyzm pręcikowy (gen CNGA3 - 4 najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	549,00
4289	Achromatopsja/monochromatyzm pręcikowy (gen CNGB3 - najczęstsza mutacja) (ICD-9:)	369,00
4290	Zespół ADULT (gen TP63 - cały) (ICD-9:)	2414,00
4291	Zespół ADULT (gen TP63 - eksony 5-8,13,14 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	1121,00
4292	Zespół ADULT (gen TP63 - ekson 5-8) (ICD-9:)	751,00
4293	Zespół ADULT (gen TP63 - ekson 13,14) (ICD-9:)	428,00
4294	Zespół Al-Awadi/Raas-Rothschild (gen WNT7a - cały) (ICD-9:)	878,00
4295	Albinizm oczny (gen GPR143 - eksony 3, 6 i 7) (ICD-9:)	786,00
4296	McCune-Albright, (gen GNAS1 - najczęstsze mutacje somatyczne) (ICD-9:)	369,00
4297	Zespół Alstroma (gen ALMS1 - najczęstsze mutacje/wybrane fragmenty) (ICD-9:)	1259,00
4298	Anemia sierpowatokrwinkowa (gen HBB - cały) (ICD-9:)	1236,00
4299	Anemia sierpowatokrwinkowa (gen HBB - eksony 1,3) (ICD-9:)	751,00
4300	Anemia sierpowatokrwinkowa (gen HBB - ekson 2) (ICD-9:)	486,00
4301	Aniridia - mikrodelecje regionu 11p13 – test MLPA (ICD-9:)	1144,00
4302	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa 3, SCA3 (gen ATXN3 - mutacja dynamiczna) (ICD-9:)	572,00
4303	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa 7, SCA7 (gen ATXN7 - mutacja dynamiczna) (ICD-9:)	572,00
4304	Zespół Axenfelda-Riegera (gen PITX2 - cały) (ICD-9:)	1098,00
4305	Zespół Axenfelda-Riegera (gen PITX2 - eksony 2,3) (ICD-9:)	549,00
4306	Zespół Axenfelda-Riegera (gen PITX2 - ekson 4) (ICD-9:)	549,00
4307	Zespół Bardeta-Biedla - (gen BBS10 - cały) (ICD-9:)	1173,00
4308	Zespół Bardeta-Biedla (gen BBS10 - ekson 1) (ICD-9:)	369,00
4309	Zespół Bardeta-Biedla (gen BBS10 - ekson 2) (ICD-9:)	821,00
4310	Zespół BOR (gen EYA1 - cały) (ICD-9:)	2033,00
4311	Brachydaktylia typu A2 (gen GDF5 - cały) (ICD-9:)	919,00
4312	Brachydaktylia typu B - postać atypowa (gen NOG - cały) (ICD-9:)	699,00
4313	Brachydaktylia typu B (gen ROR2 - eksony 8 i 9) (ICD-9:)	919,00
4314	Brachydaktylia typu B (geny ROR2 - eksony 8 i 9, NOG - cały) (ICD-9:)	1490,00
4315	Brachydaktylia typu C (gen GDF5 - cały) (ICD-9:)	919,00
4316	Brachydaktylia typu D (gen HOXD13 - cały) (ICD-9:)	878,00
4317	Brachydaktylia typu E (gen HOXD13 - cały) (ICD-9:)	878,00
4318	Brachydaktylia typu E2 (gen PTHLH - cały) (ICD-9:)	751,00
4319	Choroba Canavana (gen ASPA – eksony 4 i 5) (ICD-9:)	497,00
4320	Centralna, otoczkowa dystrofia naczyniówkowa (areolarna) - (gen RDS/perferyny - cały) (ICD-9:)	919,00
4321	Cherubizm (gen SH3BP2 - fragment/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	467,00
4322	Choroideremia (gen CHM - cały) (ICD-9:)	2299,00
4323	Zespół Denysa-Drasha (gen WT1 - eksony 5-10) (ICD-9:)	1144,00

4324	Dłoń – stopa – narządy płciowe, zespół (hand-foot-genital s.) (gen HOXA13 – cały) (ICD-9:)	740,00
4326	Dysgenezja gonad – badanie całego genu SRY (ICD-9:)	613,00
4327	Dysgenezja gonad – wykrycie obecności SRY (ICD-9:)	357,00
4328	Dysplazja czaszkowo-czołowo-nosowa (gen EFNB1 – cały) (ICD-9:)	1225,00
4329	Dysplazja czaszkowo-czołowo-nosowa (gen EFNB1 - eksony 1-2) (ICD-9:)	520,00
4330	Dysplazja czaszkowo-czołowo-nosowa (gen EFNB1 - eksony 3-5) (ICD-9:)	751,00
4331	Dysplazja ektodermalna hipohydrotyczna (gen EDAR – cały) (ICD-9:)	1756,00
4332	Dysplazja kampomeliczna (gen SOX9 - cały) (ICD-9:)	1225,00
4333	Dysplazja kampomeliczna (gen SOX9 - ekson 1) (ICD-9:)	428,00
4334	Dysplazja kampomeliczna (gen SOX9 - eksony 2-3) (ICD-9:)	809,00
4335	Dysplazja kostna kręgosłupowo-żebrowa (ang. spondylocostal dysplasia) - (gen DLL3 - cały) (ICD-9:)	1641,00
4336	Dysplazja obojczykowo-czaszkowa (gen RUNX2 – cały) (ICD-9:)	1589,00
4337	Dysplazja tanatoforyczna (gen FGFR3 – fragment E7/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	392,00
4338	Dysplazja tanatoforyczna (gen FGFR3 – fragment E8/dodatkowe mutacje) (ICD-9:)	392,00
4339	Dysplazja wielonasadowa (gen COMP - eksony 10-16) (ICD-9:)	1225,00
4340	Dysplazja wielonasadowa (gen COMP - eksony 10-12) (ICD-9:)	497,00
4341	Dysplazja wielonasadowa (gen COMP - eksony 13-16) (ICD-9:)	728,00
4342	Dystonia typu 5 - wrażliwa na lewodopę (gen GCH1 - sekwencja kodująca) (ICD-9:)	1144,00
4343	Dystonia typu 6 (gen THAP1 - sekwencja kodująca) (ICD-9:)	786,00
4344	Dystrofia czopkowo-pręcikowa (gen GUCY2D – jedna, najczęstsza mutacja) (ICD-9:)	369,00
4345	Dystrofia dołkowo-plamkowa (gen RDS/periferyna – cały) (ICD-9:)	919,00
4346	Dystrofia motylokształna plamki Deutmann (gen RDS/periferyna – cały) (ICD-9:)	919,00
4347	Dystrofia obręczowo-kończynowa typu 1 A/LGMD1A (gen TTID - wybrany fragment/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	445,00
4348	Dystrofia obręczowo-kończynowa typu 2 A/LGMD2A (gen CAPN3 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	486,00
4349	Dystrofia plamki typu „plastra miodu” Doyne’a – rodzinne druzdy plamki (gen EFEMP1 – jedna, najczęstsza mutacja) (ICD-9:)	369,00
4350	Dystrofie rogówki (gen TGFBI – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	1334,00
4351	Dystrofie wzorzyste plamki typu „pattern” (dorośli) – (gen RDS/periferyna – cały) (ICD-9:)	919,00
4352	Zespół EEC (gen TP63 – cały) (ICD-9:)	2414,00
4353	Zespół EEC (gen TP63 - eksony 5-8,13,14 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	1121,00

4354	Zespół EEC (gen TP63 - eksony 5-8) (ICD-9:)	751,00
4355	Zespół EEC (gen TP63 - eksony 13, 14) (ICD-9:)	520,00
4357	Fenyloketonuria klasyczna (gen PAH – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	919,00
4358	Fenyloketonuria łagodna (gen PAH - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	919,00
4359	Zespół Floating-Habor (gen SRCAP- ekson 34) (ICD-9:)	786,00
4360	Zespół Frasera (gen FREM2 – wybrany fragment) (ICD-9:)	369,00
4361	Zespół Fuhrmanna (Gen WNT7A – cały) (ICD-9:)	919,00
4362	Niedobór alfa1-antytrypsyny (gen PI - cały) (ICD-9:)	1225,00
4363	Autyzm (badanie trzech regionów chromosomowych: 15q11-q13, 16p11, gen SHANK3 w regionie 22q13) - test MLPA (ICD-9:)	751,00
4364	Zespół Cohena (gen COH1 – wybrany fragment) (ICD-9:)	381,00
4365	Głuchota po aminoglikozydach (badanie najczęstszych mutacji w genie 12S tRNA) (ICD-9:)	699,00
4366	Głuchota wrodzona DFNA3 (gen GJB6 – cały) (ICD-9:)	422,00
4367	Głuchota wrodzona DFNA9 (gen COCH – ekson 3) (ICD-9:)	422,00
4368	Głuchota wrodzona DFNB1 (gen GJB2 – mutacja 310del14) (ICD-9:)	303,00
4369	Głuchota wrodzona, DFNB1 (gen GJB2 – badanie mutacji 35delG) (ICD-9:)	422,00
4370	Chondrodysplazja Grebego/ zespół Du Pan (gen GDF5 – cały) (ICD-9:)	919,00
4371	Hemochromatoza młodzieńcza typu 2A – mutacje w genie HFE2 (HJV) (ICD-9:)	867,00
4372	Hemochromatoza młodzieńcza typu 2B – mutacje w genie HAMP (ICD-9:)	462,00
4373	Hemochromatoza młodzieńcza: typy 2A i 2B (badanie mutacji w genach HFE2 i HAMP) (ICD-9:)	1144,00
4374	Hemochromatoza wrodzona – badanie sekwencji kodującej genu HFE (ICD-9:)	994,00
4375	Hemofilia A (badanie obecności poszczególnych eksonów w genie F8) – test MLPA (ICD-9:)	1144,00
4376	Hermansky-Pudlak, zespół Hermanskyego-Pudlaka (gen HPS1 – najczęstsza mutacja) (ICD-9:)	422,00
4377	Hiperfenyloalaninemia łagodna (gen PAH – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	688,00
4378	Hipofosfatazja (gen ALPL - cały ekson 10, w tym mutacja c.1042G>A (p.A348T) (ICD-9:)	520,00
4379	Hipoplazja lewego serca, zespół hipoplazji lewego serca (gen GJA1 - cały) (ICD-9:)	538,00
4380	Hipoplazja mostowo-mózdkowa typu 2 (PCH2) (gen TSEN54 - najczęstsza mutacja p.A307S) (ICD-9:)	520,00
4381	Zespół Holt-Orama (gen TBX5 – cały) (ICD-9:)	1716,00
4382	Jaskra pierwotna otwartego kąta (geny MYOC/TIGR - cały i OPTN) - fragment/najczęstsza mutacja) (ICD-9:)	1450,00
4383	Jaskra pierwotna otwartego kąta (gen MYOC/TIGR - cały) (ICD-9:)	1225,00
4384	Jaskra pierwotna otwartego kąta (gen OPTN - fragment/najczęstsza mutacja) (ICD-9:)	369,00
4385	Jaskra wrodzona i dziecięca (gen CYP1B1 - cały) (ICD-9:)	1259,00
4386	Zespół Jouberta (gen TMEM67 - eksony 5 i 24) (ICD-9:)	670,00

4387	Karłowatość diastroficzna (diastrophic dwarfism)/Dysplazja wielonasadowa DTDST (gen SLC26A2) (ICD-9:)	1225,00
4388	Karłowatość diastroficzna (diastrophic dwarfism) (gen SLC26A2 - eksony 2a, 2b, 3b) (ICD-9:)	751,00
4389	Karłowatość diastroficzna (diastrophic dwarfism) (gen SLC26A2 - eksony 3a, 3c) (ICD-9:)	520,00
4390	Zespół Kearnsa – Sayrea (KSS) i postępująca oftalmoplegia zewnętrzna – test MLPA (ICD-9:)	1144,00
4391	Choroba Kennedyego - opuszkowo-rdzeniowy zanik mięśni (gen AR - mutacja dynamiczna) (ICD-9:)	572,00
4392	Zanik nerwów wzrokowych typu Kjera (ADOA) – gen OPA1 – test MLPA (ICD-9:)	1144,00
4393	Kośćcizrost promieniowo-łokciowy (gen HOXA11 - cały) (ICD-9:)	878,00
4394	Zespół kończynowo-sutkowy (Limb-mammary s.) (gen TP63 - cały) (ICD-9:)	2414,00
4395	Zespół kończynowo-sutkowy (Limb-mammary s.) (gen TP63 - eksony 5-8,13,14) (ICD-9:)	1121,00
4396	Zespół kończynowo-sutkowy (Limb-mammary s.) (gen TP63 - eksony 5-8) (ICD-9:)	751,00
4397	Zespół kończynowo-sutkowy (Limb-mammary s.) (gen TP63 - eksony 13, 14) (ICD-9:)	520,00
4398	Krzywica hipofosfatemiczna autosomalna dominująca (gen FGF23 - wybrane mutacje: p,R176Q, p,R176W, p,R179Q, p,R179W) (ICD-9:)	520,00
4399	Deficyt LCHAD - niedobór dehydrogenazy długołańcuchowych kwasów tłuszczowych (gen HADHA - najczęstsza mutacja) (ICD-9:)	369,00
4400	Neuropatia Lebera, zanik nerwów wzrokowych (gen LHON - jedna mutacja) (ICD-9:)	434,00
4401	Neuropatia Lebera, zanik nerwów wzrokowych (gen LHON - dwie mutacje) (ICD-9:)	751,00
4402	Zespół Loeyisa-Dietza (geny TGFBR1 i TGFBR 2 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	2414,00
4403	Zespół Loeyisa-Dietza (gen TGFBR1 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	1265,00
4404	Zespół Loeyisa-Dietza (gen TGFBR1 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje - eksony 5,7,9) (ICD-9:)	763,00
4405	Zespół Loeyisa-Dietza (gen TGFBR1 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje - eksony 6, 8) (ICD-9:)	509,00
4406	Zespół Loeyisa-Dietza (gen TGFBR2 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	1265,00
4407	Zespół Loeyisa-Dietza (gen TGFBR2 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje - eksony 4-5) (ICD-9:)	763,00
4408	Zespół Loeyisa-Dietza (gen TGFBR2 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje - eksony 6-7) (ICD-9:)	509,00
4409	Zespół łokciowo-sutkowy (Ulnar-mammary syndrome) (gen TBX3 - cały) (ICD-9:)	2062,00
4410	Zespół Marfana (gen FBN1 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje - eksony 28-29) (ICD-9:)	576,00
4411	Zespół Marfana (gen FBN1 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje - eksony 24-30) (ICD-9:)	751,00
4412	Zespół Marfana (gen FBN1 – eksony 1-23) (ICD-9:)	3419,00
4413	Zespół Marfana (gen FBN1 – eksony 31-50) (ICD-9:)	2865,00

4414	Zespół Marfana (gen FBN1 – eksony 51-65) (ICD-9:)	2241,00
4416	Mitochondrialna choroba NARP – neurogenna miopatia z ataksją i zwyrodnieniem barwnikowym siatkówki – badanie jednej mutacji T8993G (ICD-9:)	486,00
4417	Zespół mnogich kościozrostów - symfalangizm (gen GDF5 - cały) (ICD-9:)	919,00
4418	Zespół mnogich kościozrostów - symfalangizm (geny GDF5, NOG - całe) (ICD-9:)	1462,00
4419	Zespół mnogich kościozrostów - symfalangizm (gen NOG - cały) (ICD-9:)	699,00
4420	Mnogie wyrośla kostne typ I (gen EXT1 - cały) (ICD-9:)	2062,00
4421	Mnogie wyrośla kostne typ I (analiza eksonów 1-5) (ICD-9:)	1040,00
4422	Mnogie wyrośla kostne typ I (analiza eksonów 6-11) (ICD-9:)	1023,00
4423	Moczówka prosta nerkowa (gen AQP2 - cały) (ICD-9:)	919,00
4424	Zespół Moya-Moya (gen RNF213 – najczęstsza mutacja p.R4810K) (ICD-9:)	369,00
4426	Hipoplazja nadnerczy (gen DAX1 - cały - badanie uzupełniające po teście MLPA) (ICD-9:)	919,00
4427	Nerwiakówłóknikowatość typu 2, neurofibromatoza typ 2 (gen NF2) – test MLPA (ICD-9:)	1144,00
4428	Niedobór alfa1-antytrypsyny (badany gen PI - eksony 2, 3) (ICD-9:)	566,00
4429	Niedobór alfa1-antytrypsyny (badany gen PI - eksony 4, 5) (ICD-9:)	566,00
4430	Niedobór palmitylotransferazy karnitynowej typu 2 - postać dorosłych (gen CPT2 - analiza eksonu 3) (ICD-9:)	369,00
4431	Niedobór palmitylotranferazy karnitynowej typu 2 - postać dorosłych (gen CPT2 - analiza eksonów 1, 2 i 5) (ICD-9:)	786,00
4432	Niedosłuch autosomalny dominujący, DFNA2B (gen GJB3 - sekwencja kodująca) (ICD-9:)	670,00
4433	Niedosłuch autosomalny dominujący, DFNA6, zespół Wolframa (gen WFS1 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	670,00
4434	Choroba Niemann-Picka typ A/B (gen SMPD1 - cały) (ICD-9:)	982,00
4435	Niepełnosprawność intelektualna, opóźnienie rozwoju (gen ARX - cały) (ICD-9:)	1259,00
4436	Niepełnosprawność intelektualna, opóźnienie rozwoju (gen ARX - obecność dup24) (ICD-9:)	303,00
4437	Niepłodność - badanie genu CFTR (1 mutacja F508del) (ICD-9:)	321,00
4438	Zespół Nijmegen (gen NBN - najczęstsza mutacja) (ICD-9:)	333,00
4439	Zespół Noonan (gen PTPN11 - eksony 3, 8, 9, 13) (ICD-9:)	919,00
4440	Choroba Norrie'go (gen NDP - cały) (ICD-9:)	549,00
4441	Obojnactwo rzekome żeńskie/niedobór aromatazy (gen CYP19 - fragment) (ICD-9:)	549,00
4442	Zespół oczno-zębowo-palcowy (Oculo-dento-digital dysplasia) (gen GJA1 - cały) (ICD-9:)	538,00
4443	Zespół Touraine-Solente-Gole'a (Pachydermoperiostosis) (gen HPGD - cały) (ICD-9:)	1490,00
4444	Paznokież-rzepka, zespół (nail-patella syndrome) (gen LMX1B - cały) (ICD-9:)	1490,00

4445	Polidaktylia trójpaliczekowego kciuka/typ 2 polidaktylii przedosiowej (region ZRS) (ICD-9:)	665,00
4446	Porfiria skórna późna (gen UROD - cały) (ICD-9:)	1490,00
4447	Porfiria wrodzona erytropoetyczna (gen UROS - najczęstsza mutacja p.C73R) (ICD-9:)	369,00
4448	Przerost nadnerczy, wrodzony (gen CYP21A2 - najczęstsze mutacje) – test MLPA (ICD-9:)	1144,00
4449	Pseudoachondroplazja (gen COMP - eksony 10-16) (ICD-9:)	1225,00
4450	Pseudoachondroplazja (gen COMP - eksony 10-12) (ICD-9:)	566,00
4451	Pseudoachondroplazja (gen COMP - eksony 13-16) (ICD-9:)	751,00
4453	Zespół Retta (badanie sekwencji kodującej genu MECP2 - ekson 4) (ICD-9:)	751,00
4454	Zespół Retta (badanie sekwencji kodującej genu MECP2 - ekson 2-3) (ICD-9:)	497,00
4455	Zespół Retta – postać atypowa (najczęstsze mutacje w genie CDKL5) (ICD-9:)	982,00
4456	Zespół Robinowa (gen ROR2 - cały gen) (ICD-9:)	2276,00
4458	Rozszczep dłoni i/lub stóp (gen TP63 - cały) (ICD-9:)	2414,00
4459	Rozszczep dłoni i/lub stóp (gen TP63 - eksony 5-8,13,14) (ICD-9:)	1121,00
4460	Rozszczep dłoni i/lub stóp (gen TP63 - eksony 5-8) (ICD-9:)	751,00
4461	Rozszczep dłoni i/lub stóp (gen TP63 - eksony 13, 14) (ICD-9:)	497,00
4462	Zespół Rubinstein-Taybi (RTS) - test MLPA (ICD-9:)	1144,00
4463	Zespół Saethre-Chotzena (gen FGFR3 - fragment/najczęstsza mutacja) (ICD-9:)	369,00
4464	Zespół Saethre-Chotzena (gen TWIST1 - cały) (ICD-9:)	549,00
4465	Zespół Smitha, Lemlego i Opitza (DHCR7 - 4 najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	520,00
4466	Zespół Smitha, Lemlego i Opitza (DHCR7 - cały gen) (ICD-9:)	1334,00
4468	Syndaktylia typu III (gen GJA1 - cały) (ICD-9:)	538,00
4469	Syndaktylia typu V (gen HOXD13 - cały) (ICD-9:)	878,00
4470	Synpolidaktylia/syndaktylia typu II (gen HOXD13 - cały) (ICD-9:)	878,00
4471	Talasemia beta (gen HBB - cały) (ICD-9:)	913,00
4472	Talasemia beta (gen HBB - eksony 1,3) (ICD-9:)	601,00
4473	Talasemia beta (gen HBB - ekson 2) (ICD-9:)	428,00
4474	TAR, zespół TAR (trombocytopenia – brak kości promieniowej) – test MLPA (ICD-9:)	1144,00
4475	Telomery (badanie regionów subtelomerowych) – test MLPA (ICD-9:)	1040,00
4476	Tętniak aorty, rozwarstwienie aorty piersiowej i tętniak rozwarstwiający aorty piersiowej (geny TGFBR1 i TGFBR2 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	2414,00
4477	Townes-Brocks, zespół Townesa-Brocksa (gen SALL1 - mutacja R276Ter) (ICD-9:)	369,00
4478	Przewlekłe rodzinne zapalenie trzustki, ostre nawracające zapalenie trzustki (gen PRSS1 - eksony 1-3) (ICD-9:)	699,00
4479	Przewlekłe rodzinne zapalenie trzustki, ostre nawracające zapalenie trzustki (gen SPINK1 - cały) (ICD-9:)	699,00
4480	Przewlekłe rodzinne zapalenie trzustki, ostre nawracające zapalenie trzustki (gen PRSS1 - cały) (ICD-9:)	1144,00

4481	Przewlekłe rodzinne zapalenie trzustki, ostre nawracające zapalenie trzustki (gen SPINK - eksony 1-3) (ICD-9:)	699,00
4482	Choroba Wilsona/zwyrodnienie wątrobowo-soczewkowe - panel 1 (gen ATP7B - ekson 14 - najczęstsza mutacja H1069Q) (ICD-9:)	321,00
4483	Choroba Wilsona - panel 2 (gen ATP7B - 6 dodatkowych eksonów, nieobjętych w panelu 1, zawierających najczęstsze w populacji polskiej mutacje) (ICD-9:)	919,00
4484	Choroba Wilsona - panel 3 (gen ATP7B - wszystkie pozostałe fragmenty genu ATP7B, nieobjęte badaniami w panelu 1 i 2) (ICD-9:)	2530,00
4485	Wydłużonego QT, zespół wydłużonego QT (gen KCNQ1 - cały) (ICD-9:)	2530,00
4487	Zwyrodnienie plamki związane z wiekiem (AMD) - (gen ARMS2 - wybrane polimorfizmy) (ICD-9:)	549,00
4488	Zwyrodnienie plamki związane z wiekiem (AMD) - (gen C2 - wybrane polimorfizmy) (ICD-9:)	549,00
4489	Zwyrodnienie plamki związane z wiekiem (AMD) - (gen CFB - wybrane polimorfizmy) (ICD-9:)	369,00
4490	Zwyrodnienie plamki związane z wiekiem (AMD) - (gen CFH - wybrane polimorfizmy) (ICD-9:)	369,00
4491	Zwyrodnienie plamki żółtej związane z wiekiem/AMD (geny ARMS2, C2, CFB, CFH - wybrane polimorfizmy) (ICD-9:)	1681,00
4492	Rozwarstwienie siatkówki młodzieńcze – retinoschisis (gen RS1 – cały) (ICD-9:)	948,00
4493	Choroba von Hippel – Lindau (badanie sekwencji kodującej genu VHL) (ICD-9:)	555,00
4494	Choroba von Hippel – Lindau (gen VHL, delecje/duplikacje, test MLPA) (ICD-9:)	1144,00
4495	Siatkówczak - retinoblastoma (gen RB1) – test MLPA (ICD-9:)	1144,00
4496	Choroba Battena (gen CLN2 - analiza najczęstszych mutacji c.509-1G>C, c.622C>T, p.R208) (ICD-9:)	369,00
4497	Zespół Bealsa (gen FBN2 - analiza mutacji w eksonach: 17, 27, 28, 31 i 35) (etap II) (ICD-9:)	1098,00
4498	Zespół Bealsa (gen FBN2 - analiza mutacji w eksonach: 25, 26, 29, 32 i 33) (etap I) (ICD-9:)	1098,00
4499	Dysplazja przegrodowo-oczna (gen HESX1 - sekwencja kodująca) (ICD-9:)	555,00
4500	Dystrofia obręczowo-kończynowa typu IC/Limb-girdle muscular dystrophy type IC (gen CAV3 - analiza eksonów 1 i 2) (ICD-9:)	682,00
4501	Zespół Freemana-Sheldona (gen MYH3 - analiza wybranych mutacji w eksonach: 9 – 14, 16, 18, 19, 21, 22 i 34) (ICD-9:)	1490,00
4502	Zespół Freemana-Sheldona (gen MYH3 - ekson 18, analiza najczęstszych mutacji p.R672C i p.R672H) (ICD-9:)	381,00
4503	Hipofosfatazja (gen ALPL - cały gen) (ICD-9:)	3696,00
4504	Hipoplazja nadnerczy (gen DAX1 (NROB1 - analiza delecji/duplikacji - test MLPA (badanie podstawowe) (ICD-9:)	1375,00
4505	Zespół Kabuki typ 1 (gen MLL2 - analiza delecji/duplikacji) - test MLPA (ICD-9:)	1144,00

4506	Zespół Kabuki typ 2 (gen KDM6A - analiza delecji/duplikacji) - test MLPA (ICD-9:)	1144,00
4507	Zespół Larsena (gen FLNB -analiza mutacji w eksonach 2, 4, 28 i 29) (ICD-9:)	682,00
4509	Nefronoftyza, młodzieńcza rodzinna (gen NPHP1 - analiza delecji/duplikacji) - test MLPA (ICD-9:)	1375,00
4510	Niedobór palmitylotransferazy karnitynowej typu 2 - postać dorosłych (gen CPT2 - analiza eksonu 4) (ICD-9:)	751,00
4511	Zespół Retta (analiza delecji/duplikacji w regionie Xq28 i genie MECP2) - test MLPA (ICD-9:)	1375,00
4512	Zespół Schinzel – Giedion (gen SETBP1– analiza wybranych mutacji) (ICD-9:)	404,00
4513	Choroba Stargardta (gen ABCA4 (ABCR) - analiza delecji/duplikacji) - test MLPA (ICD-9:)	1144,00
4514	Zespół ustno-twarzowo-palcowy typu I (ang. oral-facial-digital syndrome 1) (gen OFD1 -analiza mutacji w eksonie 16) (ICD-9:)	566,00
4515	Zespół Waardenburga (gen PAX3 - analiza sekwencji eksonów 5-8) (ICD-9:)	682,00
4516	Zespół Waardenburga (gen PAX3 - analiza sekwencji eksonów 1-4) (ICD-9:)	659,00
4517	Zespół Waardenburga (gen PAX3 - sekwencja kodująca) (ICD-9:)	1213,00
4518	Witreoretinopatia wysiękowa rodzinna sprzężona z chromosomem X (XL-FEVR) - gen NDP – cały (ICD-9:)	549,00
4519	Zespół Zellwegera (geny PEX1 i PEX6 - wybrane najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	1098,00
4520	Krzywica hipofosfatemiczna (badanie najczęstszych mutacji w genie PHEX) (ICD-9:)	751,00
4521	Sercowo-twarzowo-skórny, zespół (badanie najczęstszych mutacji w genie BRAF) - etap I (ICD-9:)	797,00
4522	Sercowo-twarzowo-skórny, zespół (kontynuacja diagnostyki w kierunku mutacji w genie BRAF) - etap II (ICD-9:)	878,00
4523	Sercowo-twarzowo-skórny, zespół (badanie mutacji w genach MAP2K1 i MAP2K2) - etap III (ICD-9:)	797,00
4524	Hipoplazja nerwu wzrokowego z wadami układu nerwowego oraz małocze typu 3 (analiza sekwencji kodującej genu SOX2) (ICD-9:)	797,00
4525	BPES zespół, Blepharophimosis, ptosis, epicanthus inversus syndrome (analiza sekwencji kodującej genu FOXL2) (ICD-9:)	566,00
4526	Zespół Gauchera - badanie najczęstszych mutacji (N370S i L444P) w genie GBA z możliwością wykrycia mutacji rzadkich - pierwszy etap diagnostyki (ICD-9:)	428,00
4527	Dysplazja torbielowata nerek (analiza delecji/duplikacji w genie HNF1B metodą MLPA) (ICD-9:)	797,00
4528	Paraplegia spastyczna typu 4 (analiza delecji/duplikacji w genie SPAST metodą MLPA) (ICD-9:)	1144,00
4529	Obrzęk limfatyczny-podwójny rząd rzęs, zespół (gen FOXC2 - analiza sekwencji kodującej) (ICD-9:)	867,00
4530	MC4R - badanie sekwencji kodującej genu MC4R związanego z otyłością (ICD-9:)	682,00
4531	Zespół Ehlersa-Danlosa typu I i II (analiza wybranych eksonów genu COL5A1 - I etap badania) (ICD-9:)	763,00

4532	Zespół Ehlersa-Danlosa typu I i II (analiza wybranych eksonów genu COL5A1 - II etap badania) (ICD-9:)	763,00
4533	Neowaskularna witreoretinopatia zapalna, VRNI (gen CAPN5) (ICD-9:)	451,00
4534	Syndrom LADD (eng. Lacrimo-auriculo-dento-digital) - badanie najczęstszych mutacji w genach FGFR2 oraz FGFR3 (ICD-9:)	693,00
4535	Ehlers-Danlos typu VI, zespół Ehlersa-Danlosa (wybrane mutacje w genie PLOD1) (ICD-9:)	751,00
4536	Zespół Hiper-IgE (Zespół Hioba) - zakres podstawowy - etap 1 (badanie sekwencji eksonów 10, 11, 16 i 17 genu STAT3) (ICD-9:)	1098,00
4537	Zespół Hiper-IgE (Zespół Hioba) - zakres podstawowy - etap 2 (badanie sekwencji eksonów 9, 13 i 15 genu STAT3) (ICD-9:)	751,00
4539	Zespół paznokieć-rzepka - badanie delecji i/lub duplikacji w genie LMX1B metodą MLPA (ICD-9:)	1144,00
4540	Choroba Fahra - analiza wybranych mutacji w genie SLC20A2 (ICD-9:)	982,00
4541	Choroba Albersa-Schonberga (osteopetroza) - analiza wybranych mutacji w genie CLCN7 (ICD-9:)	867,00
4542	Zespół Weavera, analiza wybranych fragmentów genu EZH2 (ICD-9:)	867,00
4543	Predyspozycja do zawału mięśnia sercowego, analiza wybranych mutacji w genie LRP8 (ICD-9:)	381,00
4544	Hipokaliemiczne porażenie okresowe (badanie najczęstszych mutacji w genach CACNA1S i SCN4A) (ICD-9:)	722,00
4545	Pęcherzykowe oddzielanie naskórka (Epidermolysis bullosa) - wybrane eksony 73 - 75 genu COL7A1 (ICD-9:)	416,00
4546	Zespół Okihiro - badanie sekwencji kodującej genu SALL4 (ICD-9:)	1063,00
4547	Zespół Okihiro-badanie delecji/duplikacji w genie SALL4 metodą MLPA (ICD-9:)	1144,00
4548	Prionowe choroby dziedziczne - analiza sekwencji kodującej genu PRNP (ICD-9:)	693,00
4549	Zespół Ehlersa-Danlosa. Analiza sekwencji kodującej genów ADAMTS2,B3GALT6,B4GALT7,C1R,C1S,CHST14,COL12A1,COL1A1,COL1A2,COL3A1,COL5A1,COL5A2,DSE,FKBP14,PLOD1,PRDM5,SLC39A13,ZNF469, met. NGS (ICD-9:)	4851,00
4550	Dystrofia obręczowo-kończynowa typu 5 A,B,C, fukutynopatia - badanie częstej mutacji w genie FKRP (ICD-9:)	520,00
4551	Dyskineza nieaktywowana ruchem - najczęstsze mutacje w genie MR1 (PNKD) (ICD-9:)	693,00
4552	Ataksja z niedoboru witaminy E - najczęstsza mutacja w genie TTPA (ICD-9:)	520,00
4553	Zespół Myhre-częsta mutacja w genie SMAD4 (ICD-9:)	520,00
4554	Wrodzony deficyt białka C - analiza eksonów 4, 5, 6, 7 i 9 genu PROC - etap I (ICD-9:)	1040,00
4555	Wrodzony deficyt białka C - etap II - badanie uzupełniające (ICD-9:)	1617,00
4556	Zespół Ehlersa-Danlosa typu VI - analiza delecji/duplikacji w genie PLOD1 metodą MLPA (ICD-9:)	751,00

4557	Padaczka Janza - badanie mutacji w eksonach 2 i 4 genu EFHC1 (ICD-9:)	751,00
4558	Dysplazja tanatoforyczna typu II (badanie najczęstszej mutacji p.K650E w genie FGFR3) (ICD-9:)	369,00
4559	Polineuropatia dziedziczna Charcot-Marie-Tooth, postać pośrednia - analiza mutacji w genie GJB1 (ICD-9:)	636,00
4560	Choroba Fabryego - etap I - analiza eksonów 2, 5 i 6 genu GLA (ICD-9:)	555,00
4561	Choroba Fabryego - etap II - analiza eksonów 1, 3, 4 i 7 genu GLA (ICD-9:)	693,00
4563	Dyskineza indukowana ruchem - analiza mutacji c.649dupC w genie PRRT2 (ICD-9:)	520,00
4566	PALB2/CHEK2 - badanie 2 mutacji PALB2 i 3 mutacji CHEK2 skracających białko (ICD-9:)	451,00
4569	Dystrofia miotoniczna (DM) typu 1 i 2 – mutacje dynamiczne (ICD-9:)	1155,00
4570	Zespół Peutz-Jaghersa - analiza wybranych regionów genu STK11 (ICD-9:)	693,00
4571	Badanie mutacji w genach związanych z predyspozycją do raka jelita grubego – test NGS (ICD-9:)	2484,00
4573	Mnoga gruczolakowatość wewnątrzwydzielnicza typu 1 (MEN1). Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu MEN1 (ICD-9:)	2079,00
4574	Mnoga gruczolakowatość wewnątrzwydzielnicza typu 1 (MEN1) i typu 2 (MEN2A i MEN2B). Analiza sekwencji kodującej genów MEN1 i RET z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2888,00
4575	Neurofibromatoza typu I, II i zespół Legiusa. Analiza sekwencji kodującej genów NF1, NF2 i SPRED1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2888,00
4578	Zespół Blooma. Analiza sekwencji kodującej genu BLM z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2599,00
4579	MODY, cukrzyca MODY - badanie delecji/duplikacji w genach HNF1A, HNF1B, GCK i HNF4A metodą MLPA (ICD-9:)	1486,00
4580	Zespół Lyncha, dziedziczny rak jelita grubego niezwiązany z polipowatością (HNPCC). Analiza sekwencji kodującej genów MLH1,MSH2,MSH6 i PMS2 z wykorzystaniem metod NGS. (ICD-9:)	2888,00
4581	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa typu 17 (SCA17) (ICD-9:)	745,00
4584	Infano, badanie przesiewowe noworodków w kierunku genetycznie uwarunkowanych jednostek chorobowych, met. NGS (ICD-9:)	3253,00
4588	Amyloidoza transtyretynowa (TTR) (ICD-9:)	1007,00
4589	Charcot-Marie-Tooth choroba, CMT1A, CMT1B oraz X-CMT – test MLPA (ICD-9:)	1144,00
4591	NOD2 - badanie pojedynczej mutacji 3020insC genu NOD2 (ICD-9:)	226,00
4592	Polimorfizm rs188140481 A/T - badanie genetyczne (ICD-9:)	226,00

4595	Diagnostyczna analiza eksomu (WES). Sekwencjonowanie eksomu z zakresem analizy zależnym od rozpoznania klinicznego metodą NGS. (ICD-9:)	4620,00
4597	Ocena aktywności cytochromu P450 2D6. Identyfikacja allela* 4 genu CYP2D6 przy leczeniu carvedilolem, kodeiną, metoprololem, propranololem lub timololem. (ICD-9:)	486,00
4635	Hemochromatoza dziedziczna (geny HFE, TFR2, HFE2, HAMP, SLC40A1 - analiza duplikacji/delecji), met. MLPA (ICD-9:)	750,00
4867	Wrodzony przerost kory nadnerczy-postać klasyczna i nieklasyczna - badanie 8 najczęstszych mutacji w genie CYP21A2 oraz fragmentu regionu kodującego (ICD-9:)	976,00
4883	Analiza wybranych regionów genu FLCN - I etap diagnostyki (ICD-9:)	901,00
4899	Badanie materiału z poronienia - analiza aberracji (liczby i struktury) oraz mikroaberracji chromosomowych, określenie płci płodu metodą mikromacierzy CGH (ICD-9:)	1827,00
4947	HOXB13 – podstawowe badanie mutacji (ICD-9:)	357,00
4949	NBN – podstawowe badanie mutacji (ICD-9:)	392,00
4956	DPYD - niedobór dehydrogenazy dihydropyrimidynowej (badanie genetyczne) (ICD-9:)	520,00
4958	Zespół niewrażliwości na androgeny (AR). Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu AR, z jednoczesną identyfikacją płci genetycznej (ICD-9:)	1747,00
4967	Rodzinna gorączka śródziemnomorska - analiza eksonu 10 genu MERFV - pierwszy etap procedury diagnostycznej (ICD-9:)	416,00
4970	Rodzinna gorączka śródziemnomorska - analiza eksonów 2 i 3 genu MEFV - drugi etap procedury diagnostycznej (ICD-9:)	497,00
5019	Test DNA pokrewieństwo w linii żeńskiej, chromosom X, 2 osoby (ICD-9:)	1783,00
5020	Test DNA pokrewieństwa w linii męskiej, chromosom Y, 2 osoby (ICD-9:)	773,00
5022	Test DNA pokrewieństwa w linii męskiej dla celów sądowych, chromosom Y, 2 osoby (ICD-9:)	887,00
5023	Test na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 2 osoby, wymaz + mikroślad (ICD-9:)	651,00
5024	Test na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 2 osoby, 2 x mikroślad (ICD-9:)	716,00
5025	Test na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby, wymaz + 2 x mikroślad (ICD-9:)	960,00
5027	Test genealogiczny haplotyp Y (linia męska) (ICD-9:)	769,00
5028	Test na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby, 3 x mikroślad (ICD-9:)	1041,00
5029	Badanie wstępne - identyfikacja mikrośladu (ICD-9:)	88,00
5030	Badanie polimorfizmu DNA z jednego mikrośladu (ICD-9:)	352,00
5031	Badanie profilu porównawczego plus statystyczna analiza porównawcza (ICD-9:)	352,00
5052	Hemochromatoza. Analiza sekwencji kodującej genów HFE, HJV, HAMP, TFR2, CYBRD1, BMP6 i SLC40A1, met. NGS (ICD-9:)	3003,00

5053	Homocystynuria. Analiza sekwencji kodującej genu CBS z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2599,00
5054	Niedosłuch wrodzony - analiza sekwencji kodującej ponad 60 genów wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES) z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	4158,00
5055	Choroba Pompego. Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu GAA z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2541,00
5056	Mukopolisacharydoza typu I, II, IIIA-D, IVA, IVB, VI i VII. Analiza sekwencji kodującej genów IDUA, IDS, SGSH, NAGLU, HGSNAT, GNS, GALNS, GLB1, ARSB i GUSB, met. NGS (ICD-9:)	3003,00
5057	Wrodzone zaburzenia metabolizmu. Analiza sekwencji kodującej ponad 150 genów z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	4158,00
5058	Choroby tkanki łącznej. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej wskazanych genów, wytypowanych w zależności od objawów klinicznych choroby, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES) (ICD-9:)	4158,00
5059	Zespół hiper-IgE, zespół Hioba. Analiza sekwencji kodującej genów DOCK8, SPINK5, STAT3, TYK2, powiązanych z chorobą o dominującym i recesywnym trybie dziedziczenia, met. NGS (ICD-9:)	3327,00
5060	Zespół Nethertona. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu SPINK5 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2599,00
5061	Polipowatość jelita grubego (FAP, MAP i polipowatość młodzieńcza). Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów APC, MUTYH, BMPR1A i SMAD4, met. NGS (ICD-9:)	2888,00
5062	Nowotwór żołądka - postać rozlana. Analiza sekwencji kodującej genu CDH1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2599,00
5063	Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe). Analiza sekwencji kodującej genów PRSS1, SPINK1, CFTR, CTSC, CASR i CPA1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2888,00
5065	Choroby małych naczyń mózgowych (CSVD). Analiza sekwencji kodującej 7 genów związanych z występowaniem CSVD (w tym z CADASIL, CARASIL): NOTCH3, COL4A1, COL4A2, GLA, HTRA1, TREX1 i APP, met. NGS (ICD-9:)	3003,00
5066	Hipercholesterolemia. Analiza sekwencji kodującej genów LDLR, APOB, PCSK9 i LDLRAP1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2888,00
5067	Tętniaki i rozwarstwienia aorty piersiowej (TAAD). Analiza przesiewowa sekwencji kodującej 25 genów, met. NGS (ICD-9:)	3327,00
5068	Zespół Kabuki. Analiza sekwencji kodującej genów KMT2D i KDM6A z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2888,00

5070	Zespół wydłużonego QT typu 1-3 (LQTS 1-3). Analiza sekwencji kodującej genów KCNQ1, KCNH2 i SCN5A z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2888,00
5071	Mukowiscydoza (CF). Analiza 27 eksonów genu CFTR oraz identyfikacja patogennych wariantów c.54-5940_273+10250del21kb (dele2,3(21kb)) i c.3718-2477C>T (3849+10kbC>T), met. NGS (ICD-9:)	2657,00
5072	Aceruloplazminemia. Analiza sekwencji kodującej genu CP z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2599,00
5073	Adrenoleukodystrofia. Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu ABCD1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2599,00
5074	Choroba Alzheimerera. Choroba o wczesnym początku lub późnym początku oraz demencja - analiza sekwencji kodującej 19 genów, met. NGS (ICD-9:)	3234,00
5075	Choroba Krabbego. Analiza sekwencji kodującej genu GALC z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2599,00
5076	Choroba Niemann-Picka, typ A, B i C . Analiza sekwencji całego regionu kodującego genów NPC1, NPC2 i SMPD1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	3234,00
5077	Choroba Parkinsona/dystonia. Analiza sekwencji całego regionu kodującego >20 genów związanych z chorobą, m.in PRKN i PARK7, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES), met. NGS (ICD-9:)	4158,00
5079	Dystrofia kończynowo-obręczowa typu 2A (LGMD2A), kalpainopatia. Analiza sekwencji kodującej genu CAPN3 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2599,00
5080	Dystrofia mięśniowa Duchenne/Beckera (DMD/BMD). Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu DMD z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2599,00
5084	Dystrofia kończynowo-obręczowa (LGMD). Analiza sekwencji kodującej 22 genów, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES). (ICD-9:)	3465,00
5088	Dziedziczna paraplegia spastyczna. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów ATL1, KIF1A, KIF5A, REEP1, SPAST i CYP7B1, met. NGS (ICD-9:)	3327,00
5089	Dziedziczna paraplegia spastyczna wieku dziecięcego. Analiza z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES). (ICD-9:)	3200,00
5090	CADASIL - mózgowa arteriopatja z podkorowymi zawałami i leukoencefalopatią . Analiza sekwencji kodującej genu NOTCH3 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2599,00
5091	Neurodegeneracja z akumulacją żelaza (NBIA). Analiza sekwencji kodującej genów ATP13A2, C19orf12, COASY, CP, DCAF17, FA2H, FTL, PANK2, PLA2G6, WDR45, met. NGS (ICD-9:)	3003,00

5092	Neuropatie dziedziczne. Analiza sekwencji kodującej ponad 80 genów (panel autorski, obejmujący CMT), met. NGS, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES) (ICD-9:)	4158,00
5093	Otępienie czołowo-skroniowe (FTD). Analiza sekwencji kodującej 11 genów: ANG, CHCHD10, CHMP2B, FUS, GRN, MAPT, PRNP, SQSTM1, TARDBP, UBQLN2, VCP, met. NGS (ICD-9:)	3327,00
5094	Dziesięć padaczka napadów nieświadomości (CAE). Analiza sekwencji kodującej 6 genów związanych z występowaniem CAE: GABRG2, GABRA1, SLC2A1, JRK, GABRB3 i CACNA1H, met. NGS (ICD-9:)	2772,00
5095	Zespół Dravet. Analiza sekwencji kodującej 7 genów: SCN1A, GABRG2, SCN2A, SCN9A, GABRA1, PCDH19 i STXBP1 związanych z występowaniem choroby, met. NGS (ICD-9:)	3003,00
5096	Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych padaczki, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES) (ICD-9:)	4158,00
5098	Stwardnienie guzowate. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów TSC1 i TSC2 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2888,00
5099	Stwardnienie zanikowe boczne (ALS). Analiza sekwencji kodującej 30 genów, met. NGS (ICD-9:)	3119,00
5100	Choroba Refsuma. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów PEX7 i PHYH z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2888,00
5101	Choroby mitochondrialne. Analiza sekwencji genomu mitochondrialnego z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	1155,00
5102	Dystrofia siatkówki. Analiza przesiewowa sekw. kodującej ponad 200 genów z wykorzystaniem sekwencjonowania NGS, wyk. na podst. bad. pełnoeksomowego (WES) (ICD-9:)	4158,00
5103	Zespół Alagille (ALGS). Analiza sekwencji kodującej genów JAG1 i NOTCH2, met. NGS (ICD-9:)	2888,00
5104	Zespół Alporta. Analiza sekwencji kodującej genów COL4A3, COL4A4 i COL4A5 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2888,00
5105	Zespół Marfana. Analiza sekwencji kodującej genu FBN1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2599,00
5106	Wrodzona łamliwość kości/ Osteogenesis imperfecta. Analiza sekwencji kodującej genów COL1A1 i COL1A2 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2888,00
5107	Zespół Klippel-Feila. Analiza sekwencji kodującej genów GDF6, GDF3 i MEOX1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2888,00
5109	Choroby nerwowo-mięśniowe. Analiza sekwencji kodującej ponad 550 genów z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS, na podstawie badania pełnoeksomowego (WES). (ICD-9:)	4158,00

5110	Dystonia wrażliwa na dopaminę, Zespół Segawy. Analiza sekwencji kodującej genu GCH1, met. NGS (ICD-9:)	2888,00
5111	Leukodystrofia metachromatyczna. Analiza sekwencji kodującej genów ARSA i PSAP związanych z występowaniem MLD, wykonywana z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2888,00
5112	Niedobór surfaktantu. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów SFTPB, SFTPC i ABCA3 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2888,00
5113	Zespół Sotosa. Analiza sekwencji kodującej genu NSD1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2541,00
5118	Zespół Ushera typ 2, analiza wybranych regionów genu USH2A (ICD-9:)	867,00
5119	Ceroidolipofuscynoza typu 1 (analiza mutacji p.Thr75Pro oraz p.Arg151T w genie PPT1) (ICD-9:)	682,00
5120	Ceroidolipofuscynoza typu 2 (gen TPP1) - badanie uzupełniające (ICD-9:)	797,00
5121	Ceroidolipofuscynoza typu 3 (analiza w kierunku najczęstszej delecji w obrębie genu CLN3) (ICD-9:)	751,00
5122	Stwardnienie zanikowe boczne, mutacja w genie SOD1 (ICD-9:)	1155,00
5123	Stwardnienie guzowate - badanie duplikacji/ delecji w genie TSC2 metodą MLPA (ICD-9:)	659,00
5124	Badanie 2 mutacji markerowych (2 amplikony) - wybrany gen/geny i wybrane mutacje. (ICD-9:)	809,00
5125	Badanie 3 mutacji markerowych (3 amplikony) - wybrany gen/geny i wybrane mutacje. (ICD-9:)	1019,00
5127	Choroba Parkinsona - postać dominująca, analiza całego regionu kodującego genu PARK1 (ICD-9:)	1186,00
5135	Kjer, zanik nerwów wzrokowych typu Kjera (ADOA), met. NGS (ICD-9:)	2342,00
5256	Test na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby, 2 x wymaz + mikrośląd (ICD-9:)	879,00
5257	Test na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, do 3 osób, PREMIUM (ICD-9:)	1318,00
5281	Zespół Peutz-Jeghersa. Analiza sekwencji kodującej genu STK11, met. NGS (ICD-9:)	2310,00
5282	Zespół Li-Fraumeni. Analiza całej sekwencji kodującej genu TP53, met. NGS (ICD-9:)	2310,00
5283	Dziedziczne guzy chromochłonne (paraganglioma/pheochromocytoma). Analiza sekwencji kodującej genów MAX,NF1,RET,SDHA,SDHAF2,SDHB,SDHC, SDHD,TMEM127 i VHL, met. NGS (ICD-9:)	3003,00
5284	Dziedziczny rak trzustki. Analiza sekwencji kodującej genów BRCA1,BRCA2,APC,CDKN2A,TP53,STK11,MLH1,MSH2,BMPR1A,SMAD4, PALB2 i ATM, met. NGS (ICD-9:)	3003,00
5285	Dziedziczny rak płuca. Analiza sekwencji kodującej genów TP53, EGFR, CDKN2A i BRCA2, met. NGS (ICD-9:)	2888,00
5286	Dziedziczny rak trzonu macicy (endometrium). Analiza sekwencji kodującej genów TP53,PTEN,STK11,MLH1,MSH2,MSH6 i PMS2, met. NGS (ICD-9:)	2888,00

5287	Dziedziczny rak nerki. Analiza sekwencji kodującej genów FH,VHL,FLCN,MET,TSC1,TSC2,PTEN,BAP1,SDHB,SDHC,SDHD,MLH1,MSH2,MSH6 i PMS2, met. NGS (ICD-9:)	3003,00
5288	Dziedziczny rak jajnika. Analiza sekwencji kodującej genów BRCA1, BRCA2,TP53,STK11,PALB2,BARD1,BRIP1,RAD51C,RAD51D,MLH,MSH2,MSH6 i PMS2, met. NGS (ICD-9:)	3003,00
5289	Schwannomatoza. Analiza sekwencji kodującej genów LZTR1, SMARCB1 i NF2, met. NGS (ICD-9:)	2888,00
5290	Dziedziczne nowotwory układu krwiotwórczego (białaczki). Analiza sekwencji kodującej genów 26 genów, met. NGS (ICD-9:)	3234,00
5292	Nagły zgon sercowy. Analiza sekwencji 20 genów, związanych z predyspozycją do zaburzeń rytmu serca, arytmogennej kardiomiopatii, rozwoju tętniaków, met. NGS (ICD-9:)	3003,00
5293	Kardiomiopatia przerostowa, rozstrzeniowa oraz kardiomiopatia z niescalenia mięśnia lewej komory (LVNC). Analiza sekwencji kodującej 78 genów met.NGS na podstawie badania pełnoeksomowego (WES). (ICD-9:)	4158,00
5294	Choroba Stargardta, typ 1. Analiza sekwencji kodującej genu ABCA4, z uwzględnieniem obecności wariantów strukturalnych i intronowych, met. NGS (ICD-9:)	2772,00
5295	Dystrofia siatkówki, panel podstawowy. Analiza sekwencji 27 genów met. NGS z analizą wariantów strukturalnych (ICD-9:)	3061,00
5296	Dystrofia siatkówki i rogówki. Analiza przesiewowa w obrębie 300 genów związanych z chorobami degeneracyjnymi narządu wzroku, met. NGS (ICD-9:)	3465,00
5297	Ceroidolipofuscynoza. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej 13 genów: ATP13A2, CLN3, CLN5, CLN6, CLN8, CTSD, CTSF, DNAJC5, GRN, KCTD7, MFSD8, PPT1 i TPP1, met. NGS (ICD-9:)	4158,00
5298	Dziedziczna paraplegia spastyczna dorosłych. Analiza z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES). (ICD-9:)	3465,00
5299	Choroba Fabry'ego. Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu GLA, met. NGS (ICD-9:)	2541,00
5300	Cukrzyca insulinoniezależna dorosłych i cukrzyca typu II. Analiza sekwencji 22 genów predysponujących do rozwoju choroby. (ICD-9:)	3003,00
5301	Cukrzyce typu MODY. Analiza sekwencji kodującej genów ABCC8,APPL1,BLK,CEL,GCK,GLUD1,HADH,HNF1A,HNF1B,HNF4A,INS,KCNJ11,KLF11,NEUROD1,PAX4,PDX1, powiązanych z objawami choroby, met. NGS (ICD-9:)	3003,00
5302	Wrodzone zaburzenia metabolizmu. Analiza sekwencji kodującej 34 genów, met. NGS (ICD-9:)	3003,00
5303	Kraniosynostozy. Analiza przesiewowa 74 genów, met. NGS (ICD-9:)	3119,00
5304	Krzywice fosfatemiczne. Analiza sekwencji kodującej 16 genów powiązanych z objawami choroby, met. NGS (ICD-9:)	3003,00

5307	Niedobory odporności, w tym SCID. Analiza sekwencji kodującej 26 genów związanych z objawami choroby, met. NGS (ICD-9:)	3234,00
5308	Wrodzone niedobory odporności, deficyty immunologiczne. Analiza sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, met. NGS na podstawie badania pełnoeksomowego (WES) (ICD-9:)	4158,00
5309	Zespół Retta. Analiza sekwencji kodującej genów MECP2, CDKL5, GNB1, UBE3A i FOXP1, met. NGS (ICD-9:)	2772,00
5310	Rzeka niedoczynność przytarczyc, zespół Albright (PHP) - typ 1a i 1c. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu GNAS, met. NGS (ICD-9:)	2599,00
5311	RASopatie, w tym zespół Noonan. Analiza sekwencji kodującej 19 genów, met. NGS (ICD-9:)	2888,00
5312	Genodermatozy. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów związanych z występowaniem objawów klinicznych, met. NGS wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES) (ICD-9:)	4158,00
5313	Przedwczesne wygasanie funkcji jajników (POF).Analiza sekwencji kodującej 27 genów w przypadku podejrzenia pierwotnej niewydolności jajników lub wczesnego wyczerpania rezerwy jajnikowej,met. NGS (ICD-9:)	3234,00
5316	Hipogonadyzm hipogonadotropowy. Analiza sekwencji kodującej 32 genów wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES) (ICD-9:)	3350,00
5318	Zaburzenia rozwoju i różnicowania płci. Analiza sekwencji 19 genów, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES) (ICD-9:)	3200,00
5351	CYP2C9 - badanie wariantów genu CYP2C9 (farmakogenetyka) (ICD-9:)	378,00
5385	Badanie przesiewowe noworodków w kierunku SMA (rdzeniowego zaniku mięśni), met. HRM (ICD-9:)	275,00
5390	Infano badanie uzupełniające - Dystrofia mięśniowa Duchenne'a/Beckera (DMD), wrodzony przerost kory nadnerczy (CYP21A2), met. MLPA (ICD-9:)	1680,00
5421	Parento Optimum - badanie dla par planujących ciążę (kobieta) (ICD-9:)	3600,00
5422	Parento Optimum - badanie dla par planujących ciążę (mężczyzna) (ICD-9:)	3400,00
5423	Parento Maksimum - badanie dla par planujących ciążę (kobieta) (ICD-9:)	5100,00
5424	Parento Maksimum - badanie dla par planujących ciążę (mężczyzna) (ICD-9:)	4900,00
10059	Typowanie tkankowe molekularne HLA C (ICD-9:)	524,00

Kod	Nazwa badania	Cena
133	Seminogram (ICD-9: 91.891)	159,00
186	Chromogranina A (ICD-9: K08)	260,00
270	Apo A1 (ICD-9: I71)	54,00
542	Osmolalność surowicy (ICD-9: N25)	21,00
543	Osmolalność moczu (ICD-9: N25)	21,00
554	Cynk w moczu, ilościowo (ICD-9: K15)	79,00
897	Celiakia (DQ2.2/DQ2.5/DQ8) met. PCR	319,00
921	Płyn z jamy ciała - badanie ogólne (ICD-9: A05)	49,00

922	Płyn z jamy ciała - różnicowanie (ICD-9: A05)	49,00
923	Cytologia ogólna (nieginekologiczna) met. klasyczną (ICD-9: 91.891)	65,00
924	Komórki NEO	86,00
948	Kamienie moczowe, analiza chemiczna	54,00
950	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 1h) (ICD-9: L43)	20,00
951	Test obciążenia glukozą (75g, 3 pkt: 0, 1, 2h) (ICD-9: L43)	29,00
952	Test tolerancji glukozy ciężarnych (1pkt, 50g 1h) (ICD-9: L43)	10,00
953	Test obciążenia glukozą (75g, 2 pkt: 0, 2h) (ICD-9: L43)	20,00
954	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 2h) (ICD-9: L43)	20,00
955	Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 1 i 2h) (ICD-9: L43)	29,00
956	Test obciążenia glukozą (75g, 2 pkt: 0, 1h) (ICD-9: L43)	20,00
960	Glukoza po posiłku (2 pkt: 0, 1h) (ICD-9: L43)	20,00
961	Glukoza po posiłku (3 pkt: 0, 1, 2h) (ICD-9: L43)	30,00
962	Glukoza po posiłku (2 pkt: 0, 2h) (ICD-9: L43)	20,00
3210	Giardia lamblia IgA (ICD-9:)	125,00
3218	Candida spp. Przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo (ICD-9: W19)	333,00
3219	Aspergillus spp.IgG, ilościowo (ICD-9: W05)	520,00
3250	Stosunek wolnych łańcuchów lekkich kappa/lambda (ICD-9: M83/M85)	284,00
3251	ImuPro SCREEN + (44 alergenów)	607,00
3252	ImuPro BASIC (90 alergenów)	1212,00
3253	ImuPro COMPLETE (270 alergenów)	2079,00
3258	Wolne lekkie łańcuchy kappa w surowicy (ICD-9: M83)	137,00
3259	Wolne lekkie łańcuchy lambda w surowicy (ICD-9: M85)	137,00
3261	Jod, ilościowo	345,00
3262	Jod w moczu	345,00
3263	Brom w surowicy	160,00
3265	FoodScreen IgG 96 składników pokarmowych	1386,00
3266	FoodScreen IgG 144 składniki pokarmowe	1733,00
3267	FoodScreen IgG, IgA 96 składników pokarmowych	2079,00
3268	FoodScreen IgG, IgA 144 składniki pokarmowe	2888,00
3269	Przeciwciała przeciw kanałom potasowym (VGKC)	519,00
3275	P/c przeciw akwaporynie 4 met. IIF	220,00
3344	Witamina E	205,00
3347	Beta karoten	257,00
3368	Oporność na aktywne białko C	130,00
3378	Krzem (ICD-9:)	208,00
3379	Fluor (ICD-9: L09)	360,00
3380	Witamina A (ICD-9: O81)	185,00
3381	Witamina B1	230,00
3382	Witamina B2	224,00
3383	Witamina B5	224,00
3384	Witamina B6	225,00
3385	Witamina H	224,00
3391	Peroksydacja lipidów, wolny dialdehyd malonowy (MDA) (ICD-9:)	191,00
3392	Potencjał antyoksydacyjny - Dysmutaza ponadtlenkowa (SOD) (ICD-9:)	107,00
3393	Peroksydaza glutationowa (GPX), enzym antyoksydacyjny (ICD-9: N35)	107,00
3394	Panel witamin A, C, E (ICD-9:)	359,00

3399	Panel witamin A i E (ICD-9:)	210,00
3423	Izoformy transferyny (ICD-9: O48)	274,00
3426	Kwas homogentyzynowy w DZM	323,00
3428	Profil aminokwasów	462,00
3440	Adiponektyna	270,00
3458	Ocena równowagi cytokin Th1/Th2 - test CBA (ICD-9:)	498,00
3459	Ocena ekspresji limocytów regulatorowych o fenotypie CD4+/CD25+ (ICD-9:)	194,00
3471	Select MDx – płynna biopsja prostaty (ICD-9:)	1964,00
3476	P/c. p. amfifizynie (ICD-9:)	305,00
3483	Kalprotektyna we krwi (ICD-9:)	120,00
3490	VEGF (ICD-9:)	267,00
3587	Amyloid Beta w PMR	700,00
3588	Białko TAU w PMR, met. ELISA	572,00
3882	Niepłodność męska-delecja sekwencji SRY w chromosomie Y met. FISH (ICD-9:)	604,00
3888	Geno Diag Dieta- geny nietolerancji pokarmowych (ICD-9:)	982,00
3889	Geno Diag Dieta-geny metabolizmu witamin i antyoksydantów (ICD-9:)	924,00
3890	FTO - mutacja w genie otyłości met. PCR - jakościowo (ICD-9:)	239,00
3891	Geno Diag Dieta - Geny metabolizmu i otyłości (ICD-9:)	867,00
3892	Geno Diag Dieta-geny metabolizmu (ICD-9:)	864,00
3893	Geno Diag Dieta - pełny profil nutrigenetyczny (ICD-9:)	2218,00
4703	NIFTY Twins (T21, 18, 13, płęć- wykrywanie chromosomu Y) - nieinwazyjny, przesiewowy, test prenatalny dla ciąży bliźniaczych, NIPT (ang. Non-Invasive Prenatal Test) (ICD-9:)	2350,00
4922	Infliximab - stężenie leku oraz poziom przeciwciał (ICD-9:)	410,00
4957	SANCO RhD Test (ICD-9:)	424,00
4959	SANCO Test Prenatalny (ICD-9:)	2310,00
4965	SANCO Test prenatalny oraz czynnik RhD płodu (ICD-9:)	2784,00
8520	Pobranie materiału (ICD-9:)	9,00
10208	Zaświadczenie w j. angielskim do wymazowego testu antygenowego refundowanego przez NFZ (ICD-9:)	30,00

Kod	Nazwa badania	Cena
703	Eozynofilia, wymaz z gardła (ICD-9: 91.891)	24,00
1000	Wymaz z gardła/migdałków w kierunku Streptococcus pyogenes i paciorkowców beta-hemolizujących grupy A, C i G (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	64,00
1001	Wymaz z nosa (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	64,00
1002	Wymaz z nosogardzieli (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	64,00
1003	Wymaz z jamy ustnej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	64,00
1004	Wymaz z języka (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	64,00
1005	Wymaz z dziąseł (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	64,00
1006	Wymaz z zębodołu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	64,00
1008	Wymaz z migdałków (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	64,00
1009	Wymaz z krtani (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	64,00
1010	Wymaz z ucha prawego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	64,00
1011	Wymaz z ucha lewego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	64,00
1014	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	64,00

1015	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	64,00
1018	Wymaz z przełyku (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	64,00
1020	Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1021	Wymaz z pępka (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1022	Wymaz z rany (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1024	Wymaz z czyraków (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1025	Wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1027	Wymaz ze stopy cukrzycowej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1028	Wymaz z przetoki (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1031	Posiew beztlenowy z ropnia (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1032	Posiew z odleżyny (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1033	Wymaz ze skóry (badanie przesiewowe) (ICD-9: 91.831)	77,00
1034	Wymaz z pachwiny (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1041	Wymaz z cewki moczowej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	64,00
1042	Wymaz spod napletka (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	64,00
1043	Wymaz z warg sromowych (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	64,00
1045	Wymaz z pochwy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	64,00
1046	Wymaz z pochwy beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	64,00
1050	Wymaz z prącia (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	64,00
1051	Wymaz z okolicy odbytu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1052	Wymaz z odbytu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	64,00
1100	Mocz posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.33)	64,00
1101	Kał posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1103	Plwocina posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1104	Aspirat z oskrzeli posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1108	Popłuczyny oskrzelowo-pęcherzykowe BAL (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1109	Materiał śródoperacyjny (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1110	Nasienie posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	64,00
1111	Nasienie posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1112	Płyn mózgowo-rdzeniowy posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	64,00
1114	Popłuczyny żołądkowe posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1115	Punktat posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1117	Treść jelitowa posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1118	Żółć posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1119	Treść z przetoki posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1121	Treść żołądkowa posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1122	Wody płodowe posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1123	Wydzielina z dróg oddechowych posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1125	Pokarm z piersi prawej posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1126	Pokarm z piersi lewej posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1127	Krew pediatryczna posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1128	Krew posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1129	Krew posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	84,00
1130	Ropa posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1131	Ropa posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1132	Płyn z jamy ciała posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00

1133	Płyn z jamy ciała posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1142	Krew posiew na podłożu z inhibitorem	77,00
1143	Krew posiew na podłożu z inhibitorem beztlenowy	77,00
1144	Płyn z jam ciała posiew na podłożu z inhibitorem	77,00
1145	Płyn z jam ciała posiew beztlenowy na podłożu z inhibitorem	77,00
1146	Posiew PMR met. manualną	64,00
1147	PMR posiew na podłożu z inhibitorem	64,00
1151	Wydzielina z gruczołu krokowego posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1159	Popłuczyny oskrzelowo-pęcherzykowe BAL beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1200	Inny materiał posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1201	Inny materiał posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1248	Wymaz z gardła w kierunku antygenu Streptococcus pyogenes	49,00
1249	RSV (Respiratory syncytial virus), antygen	72,00
1252	Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.) (ICD-9: 90.92)	64,00
1254	Posiew kału w kierunku enteropatogennej Escherichia coli (EPEC) (ICD-9: S96)	64,00
1256	Posiew kału w kierunku Campylobacter (ICD-9: 91.831)	129,00
1258	Wymaz z odbytu w kierunku Salmonella / Shigella (ICD-9: 91.831)	77,00
1264	Wymaz w kierunku Listeria monocytogenes	77,00
1265	Posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae (ICD-9: 91.831)	64,00
1266	Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica (ICD-9: 91.831)	64,00
1279	Badanie nasienia w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp. (bad. mikrob.) (ICD-9:)	77,00
1280	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp. (ICD-9: 91.831)	77,00
1281	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp. (ICD-9: 91.831)	77,00
1310	Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	64,00
1311	Wymaz z przedsionka pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	64,00
1316	Inny materiał w kierunku paciorkowca grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	64,00
1320	Posiew w kierunku M. tuberculosis – met. konwencjonalna(Gruźlica)(bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	104,00
1327	Quantiferon TB Gold Plus, test IGRA (ICD-9: L99)	313,00
1332	Identyfikacja prątków metodą ACCU-PROBE	319,00
1335	Gruźlica, T-SPOT TB (test IGRA)	292,00
1355	Posiew ilościowy wymazu z rany- metoda Levina	119,00
1356	Posiew ilościowy- bioptat/ wycinek tkanki	119,00
1357	Badanie przesiewowe w kierunku bakterii wytwarzających karbapenemazy typu: KPC, MBL, OXA-48	119,00
1360	Badanie w kierunku ESBL (ICD-9:)	64,00
1361	Badanie w kierunku MBL (ICD-9:)	64,00
1400	Badanie w kierunku Mycobacterium sp. met. konwencjonalną	65,00

1411	Identyfikacja Mycobacterium sp. test niacynowy (etap)	53,00
1412	Identyfikacja szczepów atypowych (MOTT) do grup Runyona (etap)	59,00
1420	Lekowrażliwość podstawowa na podłożu Middlebrooka (SM, INH, EMB, RMP, PZA) (etap)	296,00
1421	Lekowrażliwość podstawowa na podłożu Lowenstein-Jensena (SM,INH,EMB,RMP)(etap)	248,00
1603	Streptococcus pneumoniae, antygen w moczu	118,00
1750	Posiew końcówki cewnika moczowego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1751	Wymaz z okolicy wenflonu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1752	Wymaz z rurki intubacyjnej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1753	Wymaz z rurki intubacyjnej beztlenuowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1754	Wymaz z rurki tracheotomijnej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1762	Seton z ucha prawego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	64,00
1763	Seton z ucha lewego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	64,00
1777	Sporal A (4 krążki)	116,00
2000	Wymaz z gardła/migdałków (bad.mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2001	Wymaz z nosa (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2002	Wymaz z nosogardzieli (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2003	Wymaz z jamy ustnej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2004	Wymaz z języka (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2005	Wymaz z dziąseł (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2006	Wymaz z zębodołu (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2009	Wymaz z krtani (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2010	Wymaz z ucha prawego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2011	Wymaz z ucha lewego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2014	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2015	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2018	Wymaz z przełyku (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2020	Wymaz ze zmian skórnych (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2021	Wymaz z pępka (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2022	Wymaz z rany (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2024	Wymaz z czyraków (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2025	Wymaz z owrzodzenia (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2027	Wymaz ze stopy cukrzycowej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2028	Wymaz z przetoki (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2030	Wymaz z ropnia (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2033	Wymaz ze skóry (badanie przesiewowe mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2034	Wymaz z pachwiny (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2040	Wymaz z ujścia cewki moczowej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2041	Wymaz z cewki moczowej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2042	Wymaz spod napletka (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2043	Wymaz z warg sromowych (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2045	Wymaz z pochwy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2050	Wymaz z prącia (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00

2051	Wymaz z okolicy odbytu (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2052	Wymaz z odbytu (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2100	Mocz posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2101	Kał posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	77,00
2102	Smółka posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2103	Plwocina posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2104	Aspirat z oskrzeli posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2109	Materiał śródoperacyjny (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2110	Nasienie posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2112	Płyn mózgowo-rdzeniowy posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	77,00
2114	Popłuczyny żołądkowe (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2115	Punktat posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2117	Treść jelitowa posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2118	Żółć posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2119	Treść z przetoki posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2121	Treść żołądkowa posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2122	Wody płodowe posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2123	Wydzielina z dróg oddechowych posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2126	Pokarm z piersi prawej posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2127	Pokarm z piersi lewej posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2128	Krew posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	89,00
2130	Ropa posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	77,00
2132	Płyn z jamy ciała posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2200	Inny materiał (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2250	Posiew kału w kierunku grzybów pleśniowych (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2251	Badanie w kierunku Malassezia furfur (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2500	Paznokcie rąk (bad. w kierunku dermatofitów) (ICD-9: 91.831)	77,00
2501	Paznokcie stóp (bad. w kierunku dermatofitów) (ICD-9: 91.831)	77,00
2502	Naskórek dłoni (bad. w kierunku dermatofitów) (ICD-9: 91.831)	77,00
2504	Skóra gładka (bad. w kierunku dermatofitów) (ICD-9: 91.831)	77,00
2505	Skóra owłosiona głowy (bad. w kierunku dermatofitów) (ICD-9: 91.831)	77,00
2506	Włosy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	77,00
2509	Zeskrobiny inny materiał (bad. w kierunku dermatofitów) (ICD-9: 91.831)	77,00
2510	Dermatofity - preparat bezpośredni	77,00
2700	Nużycza, demodekoza (ICD-9: 91.831)	48,00
2752	Wymaz z rurki intubacyjnej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2754	Wymaz z rurki tracheotomijnej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2755	Wymaz z okolicy miejsca wprowadzenia cewnika naczyniowego (bad.mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2756	Posiew końcówki cewnika naczyniowego (bad.mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2762	Seton z ucha prawego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00

2763	Seton z ucha lewego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
3232	KyberKompakt, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału	578,00
Kod		
Nazwa badania		
Cena		
3449	Prealbumina (ICD-9: N47)	118,00
Kod		
Nazwa badania		
Cena		
3155	Malaria (Plasmodium spp.) parazytemia, badanie mikroskopowe krwi.	183,00
3163	Malaria - Plasmodium falciparum, przeciwciała IgG (ICD-9: X25)	95,00
3166	Wirus dengi IgM	249,00
3167	Wirus dengi IgG (ICD-9: F39)	215,00
3236	Kał - pasożyty tropikalne	206,00
3238	Pasożyty tropikalne w moczu	202,00
5211	Chikungunya IgG (ICD-9:)	176,00
5212	Chikungunya IgM (ICD-9:)	176,00
5215	HEV IgG (ICD-9:)	114,00
5219	Leishmania infantum IgG+IgM (ICD-9:)	200,00
11049	WCMP - Schistosomoza IgG, met. ELISA (ICD-9:)	199,00
11059	WCMP - Leiszmanioza trzewna (Leishmania spp.) IgG, met. ELISA (ICD-9:)	200,00
DIETETYKA, SUPLEMENTACJA		
Kod		
Nazwa badania		
Cena		
3491	Holotranskobalamina (ICD-9:)	312,00
11073	Magnez w erytrocytach (ICD-9:)	107,00
11074	Kwas foliowy w erytrocytach (ICD-9:)	120,00
Niewyświetlane na stronie		
Kod		
Nazwa badania		
Cena		
4	Morfologia krwi (podstawowa) (ICD-9: C53)	10,00
47	Bilirubina noworodkowa (ICD-9: I89)	28,70
221	Czas krwawienia i krzepnięcia	8,00
232	Czynnik krzepnięcia XIII, aktywność (ICD-9: G43)	139,00
234	Aktywność kofaktora restocetyny (ICD-9: G47)	189,00
242	FDP - produkty degradacji fibrynogenu (ICD-9: G77)	78,00
269	Wolne kwasy tłuszczowe (ICD-9: O92)	166,00
323	HIV-1 RNA met. real time RT-PCR, jakościowo (ICD-9: F92)	297,00
327	Stosunek limfocytów CD4/CD8 (ICD-9: C43,CD45)	238,00
333	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgG (ICD-9: U81)	96,00
357	HSV DNA (Herpes simplex virus) met. real time PCR, ilościowo	646,00
410	Pneumocystis carinii IgG	183,00
411	Pneumocystis carinii IgM	183,00
441	Listeria spp. met. PCR, jakościowo (ICD-9: U27)	303,00
457	Enterowirusy met. PCR, jakościowo	291,00
587	Oporność osmotyczna erytrocytów (ICD-9: C03)	17,00
593	Fosfataza alkaliczna granulocytów (FAG) (ICD-9: C11)	99,00
691	Autoprzeciwciała – panel przeglądowy	179,00
692	Komórki LE	45,00
884	Aktywność reninowa osocza test czynnościowy (ICD-9: I07)	174,00
888	Insulina po obciążeniu (0,1) (ICD-9: L97)	98,00
901	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne - dodatkowa osoba	285,00

981	Określanie fenotypu Rh	97,00
1007	Wymaz z zębodołu beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1012	Wymaz z ucha - noworodki (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	64,00
1013	Wymaz z ucha beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1016	Wymaz z rogówki oka prawego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	64,00
1017	Wymaz z rogówki oka lewego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	64,00
1023	Wymaz z rany beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1026	Wymaz z owrzodzenia beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1029	Wymaz z przetoki beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1030	Posiew z ropnia (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1044	Wymaz z przedstonka pochwy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	64,00
1048	Wymaz z jamy macicy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	64,00
1049	Wymaz z jamy macicy beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1053	Wymaz z kanału szyjki macicy beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1054	Wymaz z ucha prawego beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1055	Wymaz z ucha lewego beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1056	Wymaz z miejsca wkłucia (ICD-9: 91.831)	77,00
1057	Posiew tlenowy wymazu z komory przedniej oka - oko prawe (ICD-9: 90.22)	64,00
1058	Posiew beztlenowy wymazu z komory przedniej oka - oko prawe (ICD-9: 90.22)	77,00
1059	Posiew tlenowy wymazu z komory przedniej oka - oko lewe (ICD-9: 90.22)	64,00
1060	Posiew beztlenowy wymazu z komory przedniej oka - oko lewe (ICD-9: 90.22)	77,00
1061	Posiew tlenowy wymazu z komory tylnej oka - oko lewe (ICD-9: 90.22)	64,00
1062	Posiew beztlenowy wymazu z komory tylnej oka - oko lewe (ICD-9: 90.22)	77,00
1063	Posiew tlenowy wymazu z komory tylnej oka - oko prawe (ICD-9: 90.22)	64,00
1064	Posiew beztlenowy wymazu z komory tylnej oka - oko prawe (ICD-9: 90.22)	77,00
1065	Posiew tlenowy płynu z ciała szklatego oka - oko lewe (ICD-9: 90.22)	64,00
1066	Posiew beztlenowy płynu z ciała szklatego oka - oko lewe (ICD-9: 90.22)	77,00
1067	Posiew tlenowy płynu z ciała szklatego oka - oko prawe (ICD-9: 90.22)	64,00
1068	Posiew beztlenowy płynu z ciała szklatego oka - oko prawe (ICD-9: 90.22)	77,00
1069	Posiew tlenowy z soczewki - oko lewe (ICD-9: 90.22)	64,00
1070	Posiew tlenowy z soczewki - oko prawe (ICD-9: 90.22)	64,00
1102	Smółka posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00

1105	Aspirat z oskrzeli posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1106	Wydzielina oskrzelowa posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1107	Wydzielina oskrzelowa posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1113	Płyn mózgowo-rdzeniowy posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1116	Punktat posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1120	Treść z przetoki posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1124	Wydzielina z piersi (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1134	Płyn z jamy brzusznej posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1135	Płyn z jamy brzusznej posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1136	Płyn z jamy opłucnej posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1137	Płyn z jamy opłucnej posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1138	Płyn z jamy otrzewnej posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1139	Płyn z jamy otrzewnej posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1140	Płyn stawowy posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1141	Płyn stawowy posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1150	Wydzielina z gruczołu krokowego posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1152	Wydzielina z gruczołu Bartholiniego posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1153	Wydzielina z gruczołu Bartholiniego posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1154	Zastawka posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1156	Materiał śródoperacyjny posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1157	Żółć posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1158	Wody płodowe posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1160	Płyn z drenu – posiew (bad. bakter.)	77,00
1161	Płyn z drenu – posiew beztlenowy (bad. bakter.)	77,00
1250	Wymaz z gardła w kierunku antygenu Chlamydia pneumoniae met. immunofluorescencji (ICD-9: S59)	119,00
1251	Inny materiał w kierunku antygenu Chlamydia pneumoniae met. immunofluorescencji (ICD-9: S59)	119,00
1255	Posiew kału w kierunku enterokrwotocznej Escherichia coli (O157) (ICD-9: S93)	64,00
1259	Posiew kału z ogólną oceną tlenowej flory jelitowej - badanie przesiewowe (bad. bakter) (ICD-9: 91.831)	77,00
1261	Identyfikacja pałeczek z rodzaju Yersinia (ICD-9: U99)	64,00
1272	Toksyna botulinowa, surowica (ICD-9:)	669,00
1274	Posiew kału w kierunku Clostridioides difficile (bad. bakter.) (ICD-9:)	77,00
1285	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC) (ICD-9: 91.831)	64,00
1286	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC) (ICD-9: 91.831)	64,00

1287	Wymaz z pochwy w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC) (ICD-9: 91.831)	64,00
1290	Badanie w kierunku Trichomonas vaginalis (bad. mikrob.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1300	Oznaczenie antygenu Chlamydia trachomatis metodą immunochromatograficzną (ICD-9: S59)	119,00
1303	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku antygenu Chlamydia trachomatis met. immunofluorescencji (ICD-9: S59)	119,00
1304	Wymaz z cewki moczowej w kierunku antygenu Chlamydia trachomatis met. immunofluorescencji (ICD-9: S59)	119,00
1305	Inny materiał w kierunku antygenu Chlamydia trachomatis met. immunofluorescencji (ICD-9: S59)	119,00
1312	Wymaz z przedstonka pochwy i odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	64,00
1313	Posiew w kierunku GBS (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	64,00
1315	Wymaz z pochwy na obecność plemników – preparat (ICD-9: 91.891)	63,00
1321	Posiew płynów w kierunku M. tuberculosis–met. aut. (Gruzlica) (bad. bakt.) (ICD-9: 91.831)	216,00
1324	Test lekowrażliwości na leki podstawowe (ICD-9: 91.831)	202,00
1325	Test lekowrażliwości na leki dodatkowe (ICD-9: 91.831)	317,00
1350	Wymaz na nosicielstwo MRSA (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	64,00
1351	Wymaz na nosicielstwo MRSA i MSSA. (ICD-9: 91.831)	64,00
1352	Wymaz z odbytu w kierunku VRE (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	64,00
1353	Badanie w kierunku KPC (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	64,00
1354	Wymaz na nosicielstwo patogenów alarmowych (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	64,00
1550	Punktat z zatok (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1601	Endotoksyny, jakościowo	99,00
1602	Salmonella odczyn Widala	489,00
1700	Wymaz z pochwy bakteriologia+mykologia (ICD-9: 91.831)	119,00
1706	Wymaz z warg sromowych – bakteriologia + mykologia (ICD-9: 91.831)	119,00
1707	Wymaz z kanału szyjki macicy – bakteriologia + mykologia (ICD-9: 91.831)	99,00
1727	Posiew wymazy z nagłośni (bad.bakter.) (ICD-9:)	64,00
1728	Posiew szpiku tlenowo (bad.bakter.) (ICD-9:)	77,00
1729	Posiew szpiku beztlenowo (bad.bakter.) (ICD-9:)	77,00
1730	Posiew wymazu z wyrostka robaczkowego tlenowo (bad.bakter.) (ICD-9:)	77,00
1731	Posiew wymazu z wyrostka robaczkowego beztlenowo (bad.bakter.) (ICD-9:)	77,00
1732	Posiew treści żołądkowej beztlenowo (bad.bakter.) (ICD-9:)	77,00
1755	Wymaz z okolicy miejsca wprowadzenia cewnika naczyniowego (bad.bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1756	Posiew końcówki cewnika naczyniowego (bad.bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1757	Posiew końcówki cewnika naczyniowego żylnego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1758	Posiew końcówki cewnika naczyniowego tętniczego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00

1759	Posiew końcówki cewnika naczyniowego centralnego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1760	Posiew końcówki cewnika z dróg oddechowych (bad.bakter) (ICD-9: 91.831)	77,00
1761	Wymaz z wkładki wewnątrzmacicznej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	64,00
1764	Płyn konserwujący rogówkę (bad. bakter.)	64,00
1765	Wymaz z cewnika moczowego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1771	Sporal A (2 krążki)	58,00
1772	Sporal A (3 krążki)	87,00
1773	Sporal S (1 krążek)	30,00
1774	Sporal S (2 krążki)	58,00
1775	Sporal S (3 krążki)	87,00
1776	Sporal S (4 krążki)	116,00
1778	Sporal A (5 krążki)	145,00
1779	Badanie jałowości powierzchni (ICD-9:)	64,00
1780	Badanie jałowości materiałów	64,00
1781	Badanie jałowości płynu dializacyjnego	64,00
1782	Badanie jałowości wody uzdatnionej	64,00
1783	Dren posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1785	Badanie jałowości powietrza	64,00
1791	Wymaz z gardła rozszerzony (bad. bakter.) (ICD-9:)	77,00
1793	Posiew wymazu głębokiego z odbytu (bad.bakt. przesiewowe) (ICD-9:)	77,00
2044	Wymaz z przedstonka pochwy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2124	Wydzielina z piersi (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2125	Wydzielina oskrzelowa posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2150	Wydzielina z gruczołu krokowego posiew (bad.mykol) (ICD-9: 91.831)	77,00
2503	Naskórek stóp (bad. w kierunku dermatofitów) (ICD-9: 91.831)	77,00
2507	Materiał z wałów paznokciowych w kierunku grzybów drożdżop. (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	77,00
2508	Zeskrobiny z ucha (bad. w kierunku dermatofitów) (ICD-9: 91.831)	77,00
2751	Wymaz z okolicy wenflonu (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2765	Wymaz z cewnika moczowego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
3013	Imipramina w moczu, jakościowo (ICD-9: T31)	289,00
3050	Fencyklidyna w moczu jakościowo	20,00
3107	Panel koinfekcji w boreliozie IgG (B.microti, A.phagocitophilum, B.henselae, B.quintana) met. IIF	364,00
3108	Panel koinfekcji w boreliozie (M.pneum. IgM/G, Ch.pneum. IgM/G, Y.enter. IgA/G) met. ELISA, IIF	365,00
3112	Chlamydia pneumoniae IgA IIF (ICD-9: S63)	54,00
3113	Chlamydia pneumoniae IgG IIF (ICD-9: S67)	54,00
3114	Chlamydia pneumoniae IgM IIF (ICD-9: S65)	54,00
3115	Chlamydia trachomatis IgA IIF (ICD-9: S71)	60,00
3116	Chlamydia trachomatis IgG IIF (ICD-9: S73)	54,00
3117	Chlamydia trachomatis IgM IIF (ICD-9: S75)	54,00

3122	Streptococcus gr. B (GBS) DNA, met. Real Time PCR, jakościowo	297,00
3138	Toksoplazmoza IgG w PMR (ICD-9: X47)	214,00
3140	Reaktywne zapalenie stawów (ReA) panel diagnostyczny IgG met. IIF	202,00
3160	HPV HR DNA , 12 typów, genotypowanie: 31, 33,35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 met. real time PCR, jakościowo (ICD-9: F38)	106,00
3176	Enterowirusy IgM met. IIF (ICD-9: F28)	194,00
3177	Enterowirusy IgG met. IIF (ICD-9: F29)	198,00
3189	Zapalenie opon mózgowych(Meningitis),12 gat.:HSV1,HSV2,VZV,EBV,CMV,HHV6,Enterowirusy,H. influenzae,N.meningitidis,S. pneumoniae,Streptococcus B,L.monocytogenes met.real Time PCR, jakościowo	520,00
3193	HDV RNA met. Real-Time PCR, ilościowo (ICD-9:)	296,00
3207	Genotypowanie wirusa brodawczaka ludzkiego 12 typów (ICD-9:)	168,00
3209	Mycoplasma pneumoniae IgM met. immunochromatograficzną (ICD-9: U43)	112,00
3213	Borelioza pc. p. VIsE/C6, ilościowo, monitorowanie leczenia	243,00
3220	Panel Candida, 7 gatunków z rodzaju Candida, met. Real-Time PCR, jakościowo	327,00
3230	Aspergillus fumigatus met. PCR jakościowo	468,00
3283	P/c. blokujące – test MLR	877,00
3316	Pakiet - panel wątrobowy (ANA1,ASMA,AMA,LKM) (ICD-9: O21)	118,00
3320	HCG całkowite (ICD-9: L47)	32,00
3366	Krążący antykoagulant (ICD-9: N89)	118,00
3395	Panel Food Detectiv IgG (48 alergenów) (ICD-9: L91)	578,00
3412	Wapń zjonizowany met. ISE (ICD-9: O75)	16,00
3413	Chlorki met. ISE (ICD-9: I97)	10,00
3422	Badanie w kierunku galaktozemii (test Beutlera i Baludy)	149,00
3444	Interleukina 1 beta (ICD-9: M01)	323,00
3453	NMP-22 (ICD-9:)	308,00
3462	EarlyCDT-Lung (ICD-9:)	1155,00
3470	Badanie 4K (ICD-9:)	2183,00
3489	Wirus Gorączki Zachodniego Nilu, IgM i IgG (ICD-9:)	249,00
3512	Weryfikacja - płytki krwi (ICD-9: C66)	10,00
3539	Korekcja APTT	25,00
3601	Karta stałego klienta	10,00
3605	Usługa - pobranie materiału	9,00
3606	Usługa - pobranie materiału mikrobiologicznego	11,00
3607	Usługa - odwirowanie materiału	25,00
3608	Dostarczenie wyników badań laboratoryjnych	10,00
3613	Przygotowanie do badania	6,00
3638	Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL met. bezpośr., TG)	43,00
3641	Profil lipidowy (CHOL, HDL, TG)	31,00
3646	Elektrolity (Na, K, Cl)	27,00
3804	Odpis wyniku badania	12,00
4059	EUROLINE-FOOD Profil pokarmowy 108 IgG (ICD-9:)	1329,00
4060	EUROLINE-FOOD Profil pokarmowy 216 IgG (ICD-9:)	1733,00
4125	Wydanie wyniku badania w języku angielskim	33,00

4279	Badanie prenatalne- analiza aberracji chromosomowych (liczby i struktury) oraz mikroaberracji, określenie płci płodu - metodą mikromacierzy CGH (ICD-9:)	2137,00
4280	Badanie prenatalne- analiza aberracji liczbowych chromosomów: X, Y, 13, 18, 21, określenie płci płodu metodą QF-PCR (ICD-9:)	751,00
4415	Zespół Marfana (gen FBN1 - cały) (ICD-9:)	4043,00
4508	Moczówka prosta ośrodkowa, wazopresyno-zależna (gen AVP - analiza sekwencji kodującej) (ICD-9:)	409,00
4562	Zespół Dravet/Stwardnienie guzowate (TSC), padaczka-różne typy. Analiza sekwencji kodującej 12 genów:SCN1A,GABRG2,GABRA1,PCDH19,STXBP1,SCN9A,GABRB3,SLC2A1,JRK,SCN2A,TSC1 i TSC2, met.NGS (ICD-9: 99.999)	3465,00
4567	Badanie jednego wariantu genetycznego (ICD-9:)	264,00
4596	Reanaliza danych eksomowych uzyskanych uprzednio w badaniu "Diagnostyczna analiza eksomu (WES)". Badanie dozlecane (ICD-9:)	1502,00
4598	Panel badań dla par planujących ciążę - podstawowy (ICD-9:)	1502,00
4599	Panel badań dla par planujących ciążę - rozszerzony (ICD-9:)	2772,00
4680	Panorama Test (T21, 18, 13, XY, płęć) - nieinwazyjny, przesiewowy, test prenatalny, NIPT (ang. Non-Invasive Prenatal Test) (ICD-9:)	2290,00
4681	Panorama Test (T21, 18, 13, XY, 22q11.2, płęć) - nieinwazyjny, przesiewowy, test prenatalny, NIPT (ang. Non-Invasive Prenatal Test) (ICD-9:)	2490,00
4682	Panorama Test (T21, 18, 13, XY, panel mikrodelecji, płęć) - nieinwazyjny, przesiewowy, test prenatalny, NIPT (ang. Non-Invasive Prenatal Test) (ICD-9:)	2990,00
4700	NIFTY basic (T21, 18, 13, płęć) - nieinwazyjny, przesiewowy, test prenatalny, NIPT (ang. Non-Invasive Prenatal Test) (ICD-9:)	2250,00
4701	NIFTY standard (T21, 18, 13, aneuploidie XY, płęć) - nieinwazyjny, przesiewowy, test prenatalny, NIPT (ang. Non-Invasive Prenatal Test) (ICD-9:)	2350,00
4702	NIFTY plus (T21, 18, 13, 9, 16, 22, aneuploidie XY, płęć, delecje, duplikacje) - nieinwazyjny, przesiewowy, test prenatalny, NIPT (ang. Non-Invasive Prenatal Test) (ICD-9:)	2450,00
4857	Koronawirus SARS-CoV-2, antygen, test ilościowy (ICD-9:)	120,00
4884	Zespół Lyncha - najczęstsze mutacje w MLH1,MSH2,MSH6 (ICD-9:)	924,00
4891	Badanie mutacji onkogenów i genów fuzyjnych (rearanżacji) w chorobach nowotworowych (ICD-9:)	4967,00
4892	HRRm – badanie mutacji genów rekombinacji homologicznej (uzupełniające do BRCA-NGS) (ICD-9:)	2299,00
4893	Glejak – badanie mutacji w genach ATRX, H3F3A, IDH1, IDH2, PIK3CA, PTEN, TP53 tech. NGS (ICD-9:)	2079,00
4894	FGFR3 - badanie mutacji genu FGFR3 (ICD-9:)	439,00
4895	MET amplifikacja - badanie amplifikacji genu MET techniką FISH (ICD-9:)	651,00

4896	FGFR geny fuzyjne - badanie rearanzacji genów FGFR2 i FGFR3 (ICD-9:)	1144,00
4917	Tramadol w surowicy (ICD-9:)	289,00
4930	Wykrywanie p. granulocytarnych met. aglutynacji (GAT) (ICD-9:)	265,00
4931	Wykrywanie p. granulocytarnych met. fluorescencyjną (GIFT) (ICD-9:)	530,00
4934	Wykrywanie p. granulocytarnych met. enzymatyczną (MAIG) (ICD-9:)	1110,00
4937	Ultraczułe badanie leukocytów-FLAER/CD24 granulocyty (ICD-9:)	660,00
4939	Długołańcuchowe kwasy C14 – C20 (ICD-9:)	576,00
4941	L-Karnityna (ICD-9: M78)	212,00
4942	L-Karnityna w moczu (ICD-9: M78)	415,00
4946	ALK – badanie mutacji metodą sekwencjonowania (ICD-9:)	830,00
4960	SANCO PLUS Test Prenatalny (ICD-9:)	2860,00
4961	OncoLung Dx - Płuca (ICD-9:)	947,10
4962	OncoOvarianDx - Jajniki (ICD-9:)	900,90
4963	OncoCup Dx - ognisko pierwotne - dla mężczyzn (ICD-9:)	1204,40
4964	OncoCup Dx - ognisko pierwotne - dla kobiet (ICD-9:)	1204,40
4966	SANCO PLUS Test prenatalny oraz czynnik RhD płodu (ICD-9:)	3362,00
4968	p16 IHC - badanie ekspresji antygenu p16 w tkance nowotworowej (ICD-9:)	428,00
5003	Weryfikacja jakości materiału poronnego (ICD-9:)	119,00
5006	Elektroforegram profilu genetycznego na potrzeby opiniowania sądowego (ICD-9:)	389,00
5007	HCV met. PCR, ilościowo + jakościowo (ICD-9:)	472,00
5008	HBV met. PCR, ilościowo + jakościowo (ICD-9:)	472,00
5009	HCV met. PCR, jakościowo + genotypowanie (ICD-9:)	405,00
5010	HBV met. PCR, jakościowo + lekooporność na lamiwudynę (YMDD) (ICD-9:)	499,00
5011	HBV met. PCR, ilościowo + lekooporność na lamiwudynę (YMDD) (ICD-9:)	499,00
5012	HBV met. PCR, jakościowo + lekooporność entekawir (ICD-9:)	499,00
5013	HBV met. PCR, ilościowo + lekooporność entekawir (ICD-9:)	499,00
5014	Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo (ICD-9:)	404,00
5015	Panel infekcji urogenitalnych: HPV 14 typów, Ch. trachomatis, M. hominis, U. urealyticum/U.parvum, met. PCR (ICD-9:)	335,00
5034	EBV, Parwovirus B-19, HSV jakościowo met. PCR (ICD-9:)	452,00
5035	Chlamydia trachomatis + U. urealyticum/U. parvum met. PCR jakościowo (ICD-9:)	333,00
5036	Chlamydia trachomatis + Mycoplasma genitalium met. PCR jakościowo (ICD-9:)	292,00
5038	Cytryniany w DZM (ICD-9:)	107,00
5039	Szczawiany w moczu (ICD-9:)	107,00
5049	Fenotyp komórek NK CD3, CD56, CD16, CD25, HLA DR (ICD-9:)	578,00

5069	Zespół Noonan. Analiza sekwencji kodującej genów PTPN11, SOS1, RAF1, KRAS, BRAF, MAP2K1, NRAS, HRAS, RIT1, NF1, SPRED1, MAP2K2, CBL i wariantu c.4A>G w genie SHOC2, met. NGS (ICD-9:)	3119,00
5078	Miopatia Bethlema i Ullricha. Analiza sekwencji kodującej genów COL6A1, COL6A2 i COL6A3 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2888,00
5081	Dystrofia Emery'ego-Dreifussa (EDMD). Analiza sekwencji kodującej genów EMD, FHL1 i LMNA z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2888,00
5082	HiperCKemia. Analiza sekwencji kodującej genów CAV3, GAA i DAG1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2888,00
5083	Dystrofia mięśniowa LAMA2-zależna (LAMA2 MD). Analiza sekwencji kodującej genu LAMA2 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS (ICD-9:)	2599,00
5085	Dystrofia kończynowo-obrzeczowa typu 1 (LGMD1). Analiza sekwencji kodującej 7 genów: CAV3, DES, DNAJB6, HNRNPDL, LMNA, MYOT i TNPO3 związanych z występowaniem LGMD typu 1A-G, met. NGS (ICD-9:)	2888,00
5086	Dystrofia kończynowo-obrzeczowa typu 2 (LGMD2). Analiza sekwencji kodującej 15 genów związanych z występowaniem LGMD typu 2A-G, I, K-O, Q i S, met. NGS (ICD-9:)	3327,00
5087	Zespół Walkera-Warburg. Analiza sekwencji kodującej 11 genów związanych z występowaniem choroby: POMT1, POMT2, FKTN, FKRP, POMGNT1, ISPD, LARGE, COL6A1, COL6A2, COL6A3 i DAG1, met. NGS (ICD-9:)	3327,00
5108	Zespół Rubinsteina-Taybiego. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu CREBBP i EP300 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2888,00
5128	Panel infekcji układu pokarmowego, 25 patogenów (wirusy, bakterie, pasożyty), met. Real-Time PCR, jakościowo (ICD-9:)	797,00
5129	Panel pasożytów układu pokarmowego, 9 patogenów, met. Real-Time PCR, jakościowo (ICD-9:)	381,00
5130	Panel bakteryjna waginoza (BV) 7 patogenów, met. Real-Time PCR, jakościowo i ilościowo (ICD-9:)	381,00
5230	IgE sp. F322 - Porzeczka czerwona (ICD-9:)	106,00
5253	Prywatny test DNA na ojcostwo z protokolarnym pobraniem i omówieniem sprawozdania z badania, 3 osoby (ICD-9:)	1179,00
5254	Prywatny test DNA na ojcostwo z protokolarnym pobraniem i omówieniem sprawozdania z badania, dodatkowa osoba (ICD-9:)	285,00
5255	Opinia biegłego wydana na podstawie wyników badań (ICD-9:)	176,00
5291	Panel badań przesiewowych dla osób z rodzin ryzyka lub osób chorych na nowotwór piersi. Analiza sekwencji kodującej 93 genów met. NGS w materiale nowotworowym (ICD-9:)	3465,00

5314	Nawracające poronienia i niepowodzenia rozrodu, z uwzględnieniem trombofilii. Analiza sekwencji kodującej 9 genów oraz wariantów ryzyka w genach F5, F2 i ANXA5, met. NGS (ICD-9:)	3003,00
5315	Zespół policystycznych jajników. Analiza sekwencji kodującej 7 genów: CYP11A1,FSHR,GDF9,GNRH1,KISS1,LHCGR,TACR3 powiązanych z objawami choroby, met. NGS (ICD-9:)	3003,00
5317	Niepłodność męska. Analiza sekwencji kodującej 11 genów: AR,AURKC,CATSPER1,CFTR,DPY19L2,FSHB,FSHR,LHB,LHCGR,NR5A1,SRYP powiązanych z ryzykiem niepłodności meskiej, met. NGS (ICD-9:)	3003,00
5319	Diagnostyczna analiza tzw. eksomu klinicznego - ok.6700 genów z zakresem analizy zależnym od rozpoznania klinicznego, met. NGS (ICD-9:)	3927,00
5320	Reanaliza danych, uzyskanych uprzednio w badaniu Diagnostyczna analiza tzw. eksomu klinicznego -badanie dozlecane (ICD-9:)	1386,00
5325	Panel prekonceptyjny dla par planujących ciążę, 500 chorób recesywnych met. NGS - badanie jednego partnera (ICD-9:)	2825,00
5357	Panel wirusowy SARS-CoV-2, grypa typ A, typ B met. Real Time RT-PCR, szybki test molekularny (ICD-9:)	799,00
5413	Koronawirus SARS-CoV-2, szybki test antygenowy, jakościowy z wynikiem w języku niemieckim (ICD-9:)	30,00
5414	Koronawirus SARS-CoV-2, szybki test antygenowy, jakościowy z wynikiem w języku angielskim (ICD-9:)	30,00
5415	Koronawirus SARS-CoV-2, szybki test antygenowy, jakościowy dla wyjeżdżających do Danii (ICD-9:)	30,00
5470	Parento Optimum - badanie dla par planujących ciążę (badanie indywidualne - kobieta) (ICD-9:)	3900,00
5471	Parento Optimum - badanie dla par planujących ciążę (badanie indywidualne - mężczyzna) (ICD-9:)	3900,00
5472	Parento Maximum - badanie dla par planujących ciążę (badanie indywidualne - kobieta) (ICD-9:)	5500,00
5473	Parento Maximum - badanie dla par planujących ciążę (badanie indywidualne - mężczyzna) (ICD-9:)	5500,00
7230	e-PAKIET GENODIAGDIETA - geny metabolizmu (dozlecenie do badania 3890) (ICD-9:)	715,00
7244	e-PAKIET CZYNNIK V LEIDEN - badanie genetyczne (ICD-9:)	262,00
7245	e-PAKIET MUTACJA 20210 W GENIE PROTROMBINY- badanie genetyczne (ICD-9:)	297,00
7250	Rak piersi i/lub jajnika (BRCA1, BRCA2), panel badań genetycznych (ICD-9:)	572,00
7251	e-PAKIET TARCZYCOWY ROZSZERZONY (ICD-9:)	222,00
7252	e-PAKIET ALERGICZNY ODDECHOWY (ICD-9:)	249,00
8521	Usługa pobranie wymazu (ICD-9:)	21,00
10003	Pobranie w domu pacjenta na terenie miasta	50,00
10004	Pobranie w domu pacjenta poza miastem	99,00
10113	Ustalenie profilu genetycznego z materiału kostnego lub zębów (ICD-9:)	1995,00
10120	Choroby związane z genem SLC2A1 (zespoły niedoboru transportera glukozy GLUT1), test MLPA (ICD-9:)	821,00

10161	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) Austria (ICD-9:)	40,00
10162	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) Niemcy (ICD-9:)	40,00
10163	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) Czechy (ICD-9:)	40,00
10164	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) w języku angielskim (ICD-9:)	40,00
10165	Tłumaczenie wyniku SARS-CoV-2 (COVID-19) met. Real Time RT-PCR - język angielski (ICD-9: V99)	40,00
10166	Tłumaczenie wyniku SARS-CoV-2 (COVID-19) met. Real Time RT-PCR - język niemiecki (ICD-9: V99)	50,00
10167	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) Słowacja (ICD-9:)	40,00
10168	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) w języku rosyjskim (ICD-9:)	40,00
10169	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) w języku ukraińskim (ICD-9:)	40,00
10172	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) po angielsku, z nr dokumentu (np. Grecja, Egipt) (ICD-9:)	40,00
10178	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) Japonia (ICD-9:)	40,00
10179	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) Katar (ICD-9:)	40,00
10184	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) Dania (ICD-9:)	45,00
10185	Zaświadczenie lekarskie do wymazowego badania antygenowego SARS-CoV-2 (j.angielski) (ICD-9:)	30,00
10186	Zaświadczenie lekarskie do wymazowego badania antygenowego SARS-CoV-2 (j. niemiecki) (ICD-9:)	30,00
10190	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) zwalnające z kwarantanny, Norwegia (ICD-9:)	45,00
10191	Zaświadczenie lekarskie do wymazowego badania antygenowego SARS-CoV-2 z nr dokumentu (j.angielski) (ICD-9:)	30,00
10192	Zaświadczenie lekarskie do wymazowego badania antygenowego SARS-CoV-2 (Dania) (ICD-9:)	30,00
10194	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) zwalnające z kwarantanny, Saksonia-Anhalt (ICD-9:)	40,00
10195	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) z nr dokumentu (Wielka Brytania) (ICD-9:)	40,00
10196	Zaświadczenie do wymazowego badania antygenowego SARS-CoV-2 z nr dokumentu (Wielka Brytania) (ICD-9:)	30,00
10197	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) zwalnające z kwarantanny, USA (ICD-9:)	40,00
10200	Zaświadczenie lekarskie do wymazowego badania antygenowego SARS-CoV-2 (Austria) (ICD-9:)	30,00
10205	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) Singapur (ICD-9:)	40,00
10212	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) z nr dokumentu (Chiny) (ICD-9:)	45,00
11045	WCMP - Gorączka Denga IgG,IgM met ELISA (ICD-9:)	250,00
11052	WCMP - Toksoplazmoza (T. gondii) IgG, IgM, awidność met. ELISA (ICD-9:)	200,00

11053	WCMP - Gorączka Q (Coxiella burnetii) IgG1, IgG2, IgM, met. ELISA (ICD-9:)	400,00
11054	WCMP - Chlamydia trachomatis IgG, IgM (ICD-9:)	198,00
11055	WCMP - Toksokaroza (Toxocara spp.) IgG, met. ELISA (ICD-9:)	200,00
11058	WCMP - Yersinia Enterolitica IgG, IgM, met. Western Blot (ICD-9:)	400,00
11060	WCMP - Dirofilarioza mikroskopowo (ICD-9:)	200,00
11061	WCMP - Czerwonka pełzakowata (Entamoeba histolytica) IgG met. ELISA (ICD-9:)	250,00
11063	WCMP - Wykrywanie przeciwciał wirusa Zika, gorączki Denga, zakażenia Chikungunya w surowicy IgG, IgM met. Western Blot (ICD-9:)	1100,00
11068	Deaminaza adenozy (ADA) (ICD-9:)	205,00
11120	Alfa glukozydaza w nasieniu (ICD-9:)	140,00
11121	Cynk w nasieniu (ICD-9:)	130,00
11122	Cytryniany w nasieniu (ICD-9:)	168,00
11123	Fruktoza w nasieniu (ICD-9:)	150,00
12024	Grypa A/B, RSV, SARS-CoV-2, wymaz, szybki test antygenowy (ICD-9:)	49,00
16024	Kortyzol w ślinie (ICD-9: M31)	51,00
16043	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała NCP w klasie IgG (ICD-9:)	98,00
16056	P/c. p. Coxsackie, IgG i IgM (ICD-9:)	353,00
16057	P/c. p. kardiolipinie w kl.IgG, IgM, IgA met. ELISA (ICD-9:)	145,00
	XX_Zaświadczenie lekarskie do wymazowego badania antygenowego ilościowego SARS-CoV-2 (Japonia) (ICD-9:)	30,00