

PROMOCYJNE PAKIETY BADAŃ		
Kod badania	Nazwa badania	Cena
9950	PAKIET KRWINKA	169,00 zł
9961	PAKIET PODSTAWOWY	75,00 zł
9956	PAKIET DLA MŁODEGO SPORTOWCA	39,00 zł
9951	PAKIET DLA KOBIET 40+	299,00 zł
9952	PAKIET DLA MEŻCZYŹN 40+	299,00 zł
BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE		
Kod badania	Nazwa badania	Cena
1	Mocz - badanie ogólne (ICD-9: A01)	18,90 zł
2	OB (ICD-9: C59)	14,90 zł
5	Rozmaz krwi (manualnie) (ICD-9: C32)	28,00 zł
6	PT (INR) (ICD-9: G21)	17,10 zł
7	APTT (ICD-9: G11)	22,50 zł
8	Fibrynogen (ICD-9: G53)	31,90 zł
9	D-dimer, ilościowo (ICD-9: G49)	65,90 zł
10	Glukoza (ICD-9: L43)	15,90 zł
11	Elektrolity (Na, K)	26,90 zł
12	Sód (ICD-9: O35)	14,90 zł
13	Potas (ICD-9: N45)	14,90 zł
14	Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL, TG) (ICD-9: M71)	55,90 zł
15	Cholesterol całkowity (ICD-9: I99)	15,90 zł
16	Cholesterol HDL (ICD-9: K01)	16,90 zł
17	Cholesterol LDL met. bezpośrednią (ICD-9: K03)	27,90 zł
18	Trójglicerydy (ICD-9: O49)	15,90 zł
19	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	69,90 zł
20	ALT (ICD-9: I17)	15,50 zł
21	AST (ICD-9: I19)	15,50 zł
22	Fosfataza zasadowa (ICD-9: L11)	16,50 zł
23	Bilirubina całkowita (ICD-9: I89)	15,50 zł
24	Bilirubina związana (bezpośrednia) (ICD-9: I87)	22,50 zł
25	Bilirubina wolna (pośrednia) (ICD-9: I91)	30,90 zł
26	GGTP (ICD-9: L31)	16,90 zł
27	Cholinoesteraza (ICD-9: K95)	43,50 zł
28	Dehydrogenaza mleczanowa (ICD-9: K33)	22,90 zł
29	Amoniak (ICD-9: I23)	121,50 zł
30	Lipaza (ICD-9: M67)	40,90 zł
31	Amylaza (ICD-9: I25)	21,50 zł
32	Mocznik (ICD-9: N13)	16,90 zł
33	Kreatynina (ICD-9: M37)	16,90 zł
34	Klirens kreatyniny (ICD-9: M37)	30,50 zł
35	Cystatyna C (ICD-9: K16)	168,00 zł
36	Kwas moczowy (ICD-9: M45)	16,90 zł
37	Białko całkowite (ICD-9: I77)	16,90 zł
38	Albumina (ICD-9: I09)	26,50 zł
39	Proteinogram (ICD-9: I79)	43,50 zł
40	Żelazo (ICD-9: O95)	19,90 zł
41	Ferrytyna (ICD-9: L05)	51,00 zł
42	Wapń całkowity (ICD-9: O77)	16,50 zł
43	Wapń zjonizowany (ICD-9: O75)	22,30 zł
44	Chlorki (ICD-9: I97)	20,90 zł
45	Fosfor nieorganiczny (ICD-9: L23)	18,90 zł
46	Magnez (ICD-9: M87)	17,90 zł
47	Bilirubina noworodkowa (ICD-9: I89)	24,60 zł
98	Gazometria podstawowa (pH, pCO ₂ , pO ₂) (ICD-9: O29)	115,60 zł
892	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 1, 2, 3, 4) (ICD-9:)	287,00 zł
3351	C-peptyd po obciążeniu (ICD-9: N33)	73,00 zł
3352	Insulina po obciążeniu (ICD-9: L97)	61,20 zł
3354	Prolaktyna test czynnościowy (4 pkt.)	145,10 zł

3360	Insulina po posiłku (ICD-9:)	61,20 zł
3361	Insulina po posiłku (0,1) (ICD-9:)	119,10 zł
3362	Insulina po posiłku (0,2) (ICD-9:)	119,10 zł
3363	Insulina po posiłku (0,1,2) (ICD-9:)	168,80 zł
3386	Witamina K1 (ICD-9:)	226,70 zł
3396	Insulina po posiłku (0,1,2,3) (ICD-9:)	226,70 zł
3397	Insulina po posiłku (0,1,2,3,4) (ICD-9:)	281,10 zł
3402	Wodorowęglany (HCO ₃) w surowicy, ilościowo	49,30 zł
3410	Sód met. ISE (ICD-9: O35)	15,20 zł
3411	Potas met. ISE (ICD-9: N45)	15,20 zł
3425	Bardzo długołańcuchowe kwasy tłuszczowe VLCFA (ICD-9: M82)	569,60 zł
3430	Czynnik reumatoidalny RF IgG (ICD-9:)	154,90 zł
3432	Czynnik reumatoidalny RF IgA (ICD-9:)	209,00 zł
3571	Albumina w PMR (ICD-9: I09)	37,50 zł
3582	Dehydrogenaza mleczanowa w płynie z jam ciała	24,60 zł
3583	Płyn stawowy - badanie ogólne	108,50 zł
3598	Dehydrogenaza glutaminianowa GLDH (ICD-9: K31)	96,60 zł
3660	Sód w moczu (ICD-9: O35)	15,20 zł
3661	Sód w DZM (ICD-9: O35)	15,20 zł
3662	Potas w moczu (ICD-9: N45)	15,20 zł
3663	Potas w DZM (ICD-9: N45)	15,20 zł
3701	Wskaźnik wapń * fosfor	31,60 zł
3703	Wskaźnik wapń / kreatynina	31,60 zł
3751	Fibrotest - badania	180,60 zł
3752	Fibromax - badania	180,60 zł
3757	Glukoza w moczu (ICD-9: A15)	18,90 zł
BADANIA KAŁU		
Kod badania	Nazwa badania	Cena
50	Kał - badanie ogólne (ICD-9: A23)	37,50 zł
51	Kał - resztki pokarmowe (ICD-9: A23)	37,50 zł
52	Kał - pasożyty (1 ozn.) (ICD-9: A21)	44,50 zł
53	Owsiaki (wymaz parazytologiczny) (ICD-9: A21)	24,60 zł
54	Kał - G. lamblia met. ELISA (ICD-9: X13)	59,90 zł
55	Kał - krew utajona (bez diety) (ICD-9: A17)	35,40 zł
56	Kał - krew utajona met. ilościową (FIT-OC) (ICD-9: A17)	62,40 zł
57	Posiew kału w kierunku Salmonella/Shigella (1 próbka) (ICD-9: 91.831)	161,40 zł
58	Kał - rota i adenowirusy (ICD-9: F37)	61,20 zł
59	Kał - norowirusy	96,60 zł
255	Alfa-1-antytrypsyna w kale (ICD-9: I65)	68,30 zł
580	pH kału	24,60 zł
582	Elastaza trzustkowa w kale (ICD-9: K83)	237,40 zł
583	Cryptosporidium parvum, Giardia lamblia, antygen w kale met. immunochromatograficzną (ICD-9: X15)	179,40 zł
590	Laktoferyna w kale met. ELISA	203,10 zł
696	Tasiemiec - identyfikacja gatunku	97,80 zł
1270	Clostridioides difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale (ICD-9: S81)	180,60 zł
1273	Clostridioides difficile-toksyna B,toksyna binarna,obecność szczepu hiperepidemicznego (DNA) met. Real Time-PCR (ICD-9: S83)	399,40 zł
3147	Giardia lamblia w kale, met. immunochromatograficzna	49,30 zł
3194	Norowirusy, rotawirusy i adenowirusy w kale (ICD-9:)	120,30 zł
3221	KyberKompakt PRO, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału (ICD-9:)	700,90 zł
3222	Clostridioides difficile w kale, met. Real-Time PCR (ICD-9:)	463,20 zł
3234	Badanie kału - pasożyty jelitowe – Parasep SF (ICD-9: A21)	37,50 zł
3756	Kał - badanie ogólne + ciała redukujące	23,40 zł
3763	Zonulina	387,50 zł
5130	Panel bakteryjna waginoza (BV) 7 patogenów, met. Real-Time PCR, jakościowo i ilościowo (ICD-9:)	381,60 zł
MARKERY ODCZYŃNÓW ZAPALNYCH I CHOROBY REUMATOLOGICZNYCH		
Kod badania	Nazwa badania	Cena
61	CRP, ilościowo (ICD-9: I81)	32,90 zł
63	Prokalcytonina, ilościowo (ICD-9: N58)	115,60 zł
64	Prokalcytonina, półilościowo (ICD-9: N58)	108,50 zł
65	ASO, ilościowo (ICD-9: U75)	39,90 zł
67	RF, ilościowo (ICD-9: K21)	41,10 zł

69	Odczyn Waalera-Rosego (ICD-9: K21)	37,50 zł
70	anty-CCP (ICD-9: N66)	109,90 zł
76	CK-MB, aktywność (ICD-9: M19)	38,70 zł
3282	Panel RHEUMA (autoimmunologiczny) (ICD-9:)	204,30 zł
DIAGNOSTYKA CHOROBY WIĘCOWEJ I CHORÓB SERCA		
Kod badania	Nazwa badania	Cena
74	hs Troponina I (ICD-9: O59)	61,20 zł
75	CK (ICD-9: M18)	22,90 zł
77	CK-MB, mass (ICD-9: M19)	61,20 zł
79	Troponina T (ICD-9: O61)	49,30 zł
80	Mioglobina	56,40 zł
81	NT pro-BNP (ICD-9: N24)	168,80 zł
82	BNP (ICD-9: N34)	168,80 zł
83	Homocysteina (ICD-9: L62)	91,90 zł
188	Renina (ICD-9: O27)	73,00 zł
273	Lipoproteina Lp(a) (ICD-9: M69)	103,70 zł
274	Lipoproteina, rozdział elektroforetyczny (ICD-9: M71)	179,40 zł
3493	Oksydowane LDL (oxLDL) (ICD-9:)	274,00 zł
3494	Witamina K2 MK7 (ICD-9:)	203,10 zł
HEMATOLOGIA		
Kod badania	Nazwa badania	Cena
3	Morfologia krwi (pełna) (ICD-9: C55)	18,50 zł
85	Retikulocyty (ICD-9: C69)	17,50 zł
86	Płytki krwi (manualnie) (ICD-9: C66)	49,30 zł
87	Płytki krwi (ICD-9: C66)	22,90 zł
88	Retikulocyty - analiza parametrów metodą automatyczną (ICD-9: C69)	19,90 zł
243	Inhibitor czynnika IX met. Bethesda (ICD-9: G69)	192,40 zł
585	Leukocytoza (ICD-9: C30)	16,30 zł
592	Mielogram (ICD-9: C51)	103,70 zł
701	Eozynofilia bezwzględna (ICD-9: C55)	18,70 zł
702	Eozynofilia/ocena ilościowa komórek z wymazu ze śluzówki nosa (ICD-9: 91.891)	24,60 zł
3248	Profil limfocytarny podstawowy (T, B, NK, T pom., T supr.)	417,10 zł
3249	Markery aktywacji limfocyta T	417,10 zł
3371	Białko S, aktywność (ICD-9: G07)	119,10 zł
3372	Aktywność anty-Xa (ICD-9: G63)	237,40 zł
3461	Komórki NK	287,00 zł
3649	Czynnik krzepnięcia XIII, antygen (ICD-9:)	120,30 zł
3724	Przeciwciała przeciwplatek met. BIFT (ICD-9:)	451,40 zł
3725	Analiza hemoglobiny (HbA2, HbF, HbS, HbC) met. HPLC (ICD-9:)	415,90 zł
SEROLOGIA		
Kod badania	Nazwa badania	Cena
90	Grupa krwi (ICD-9: E65)	61,30 zł
92	Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (1 oznaczenie) (ICD-9: E65)	55,30 zł
93	Karta identyfikacyjna grupy krwi	22,30 zł
94	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa) (ICD-9: E05)	49,30 zł
95	Bezpośredni test antyglobulinowy (ICD-9: E21)	49,30 zł
981	Określanie fenotypu Rh	61,20 zł
DIAGNOSTYKA CHORÓB TARCZYCY		
Kod badania	Nazwa badania	Cena
100	TSH (ICD-9: L69)	36,00 zł
101	FT4 (ICD-9: O69)	36,00 zł
102	FT3 (ICD-9: O55)	36,00 zł
103	T4 (ICD-9: O67)	44,60 zł
104	T3 (ICD-9: O51)	44,60 zł
105	anty-TPO (ICD-9: O09)	53,80 zł
106	anty-TG (ICD-9: O18)	55,00 zł
107	P/c. p. receptorom TSH (TRAb) (ICD-9: O15)	145,10 zł
108	Tyreoglobulina (ICD-9: O65)	96,60 zł
109	TSI - immunoglobuliny stymulujące tarczycę (ICD-9:)	109,70 zł
3345	Odwrotna trójiodotyronina (rT3)	145,10 zł
3482	Przeciwciała anty T3 (ICD-9:)	238,50 zł
HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE		
Kod badania	Nazwa badania	Cena
110	FSH (ICD-9: L65)	49,30 zł

111	LH (ICD-9: L67)	49,30 zł
112	Estradiol (ICD-9: K99)	49,30 zł
113	Progesteron (ICD-9: N55)	49,30 zł
114	Prolaktyna (ICD-9: N59)	43,40 zł
115	Test ciążyowy (ICD-9: L47)	15,20 zł
116	Beta-HCG (ICD-9: L46)	46,20 zł
117	HCG wolna podjednostka beta (ICD-9: L46)	91,90 zł
118	Estriol wolny (ICD-9: L01)	49,30 zł
119	PAPP-A (ICD-9: I84)	91,90 zł
120	Prisca - raport	119,10 zł
121	DHEA-SO4 (ICD-9: K27)	61,20 zł
122	DHEA (ICD-9: K25)	73,00 zł
123	Androstendion (ICD-9: I31)	73,00 zł
124	Testosteron (ICD-9: O41)	48,90 zł
125	Testosteron wolny (ICD-9: O41)	88,40 zł
126	SHBG (ICD-9: I83)	73,00 zł
127	17-hydroksyprogesteron (ICD-9: L79)	73,00 zł
130	Kariotyp, badanie cytogenetyczne	559,00 zł
131	Cytologia ginekologiczna (ICD-9: 91.447)	49,30 zł
132	Biocenoza pochwy (ICD-9: 91.891)	37,50 zł
136	Cytologia cienkowarstwowa (LBC) (ICD-9: 91.891)	108,50 zł
137	AMH (ICD-9: L68)	237,40 zł
138	Inhibina B	237,40 zł
139	Makroprolaktyna (ICD-9: N59)	149,90 zł
899	Nieplodność męska - badanie genu CFTR (badanie 7 mutacji + polimorfizm IVS8Tn)	547,20 zł
3320	HCG całkowite (ICD-9: L47)	61,20 zł
3321	HCG wolna podjednostka beta (standard wg FMF) (ICD-9: L46)	119,10 zł
3322	PAPP-A (standard wg FMF) (ICD-9: I84)	119,10 zł
3323	Test oceny ryzyka wad chromosomalnych wg FMF	180,60 zł
3329	Inhibina A	251,60 zł
3340	PAPP-A (Roche) (ICD-9: I84)	133,30 zł
3341	HCG wolna podjednostka beta (Roche) (ICD-9: L46)	133,30 zł
3342	Dihydrotestosteron (DHT) (ICD-9: K55)	119,10 zł
3374	PAPP-A + HCG wolna podjednostka beta (DELFLIA) (ICD-9:)	214,90 zł
3456	FAI - współczynnik wolnych androgenów (Testosteron/SHBG) (ICD-9:)	103,70 zł
4058	Harmony Test (Trisomia 21, 18, 13, płęć, monosomia X) (ICD-9:)	2 723,00 zł
5042	LBC + HPV HR DNA (14 typów) (ICD-9:)	298,90 zł
5043	Cytologia cienkowarstwowa LBC + Chlamydia trachomatis met. PCR (ICD-9:)	298,90 zł
5044	LBC + HPV HR DNA (14 typów) + Chlamydia trachomatis (ICD-9:)	499,90 zł
5046	HPV HR DNA (14 typów) + p16 i Ki67 ekspresja białek (ICD-9:)	488,10 zł
DIAGNOSTYKA ANEMII		
Kod badania	Nazwa badania	Cena
140	Transferyna (ICD-9: O43)	55,00 zł
141	Witamina B12 (ICD-9: O83)	49,90 zł
142	Kwas foliowy (ICD-9: M41)	75,00 zł
143	Erytropoetyna (ICD-9: K91)	69,90 zł
144	TIBC (ICD-9: O93)	26,10 zł
145	UIBC (ICD-9: O93)	26,10 zł
147	Test obciążenia żelazem (ICD-9: O95)	61,20 zł
3184	Witamina B3	294,10 zł
3901	Dehydrogenaza glukozy-6-fosforanowa w krwince czerwonej (G-6-PD) (ICD-9: K29)	415,90 zł
3903	Kinaza Pirogronianowa w krwince czerwonej (PK)	3 669,00 zł
3904	Test EMA	4 260,20 zł
DIAGNOSTYKA CUKRZYCY		
Kod badania	Nazwa badania	Cena
149	Wskaźnik insulinooporności HOMA-IR (ICD-9:)	74,20 zł
150	Hemoglobina glikowana met. HPLC (ICD-9: L55)	44,60 zł
152	Fruktozamina (ICD-9: L27)	74,50 zł
153	Insulina (ICD-9: L97)	58,90 zł
154	C-peptyd (ICD-9: N33)	68,30 zł
156	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	119,10 zł
157	P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD) IgG -ilościowo	119,10 zł
889	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 1, 2, 3) (ICD-9: L97)	235,00 zł

890	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 1) (ICD-9: L97)	119,10 zł
891	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 2) (ICD-9: L97)	119,10 zł
957	Test obciążenia glukozą (4pkt, 75g, 0, 1, 2, 3h) (ICD-9: L43)	45,80 zł
958	OGTT w ciąży obciążenie 75 g glukozy (0,1,2 h) (ICD-9: L43)	49,30 zł
959	Test obciążenia glukozą (pojedynczy punkt) (ICD-9: L43)	28,10 zł
3083	Chrom w moczu (ICD-9: P19)	180,60 zł
3339	IGF-1 ALS	179,40 zł
3349	Glukagon	263,40 zł
3436	Proinsulina (ICD-9:)	214,90 zł
DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH		
Kod badania	Nazwa badania	Cena
160	Parathormon (intact) (ICD-9: N30)	61,20 zł
161	Kalcytonina (ICD-9: M11)	78,90 zł
162	Osteokalcyna (ICD-9: N27)	84,80 zł
163	Fosfataza kwaśna (ICD-9: L15)	20,00 zł
164	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny (ICD-9: L13)	32,80 zł
165	C-telopeptyd kolagenu typu I (ICTP)	298,90 zł
166	Pyrylinks D w moczu (ICD-9: K53)	119,10 zł
167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2 (ICD-9: O87)	199,90 zł
168	Witamina D metabolit 25(OH) (ICD-9: O91)	79,90 zł
3447	Beta-Crosslaps (beta-CTX)	120,30 zł
3463	P1NP całkowity (ICD-9:)	73,00 zł
INNE HORMONY I METABOLITY		
Kod badania	Nazwa badania	Cena
146	Rozpuszczalny receptor transferyny (ICD-9: O28)	103,70 zł
170	ACTH (ICD-9: L63)	61,20 zł
171	Kortyzol (ICD-9: M31)	53,80 zł
172	Kortyzol w DZM (ICD-9: M31)	73,00 zł
173	17-hydroksykortykosteroidy w DZM (ICD-9: L73)	152,70 zł
174	17-ketosteroidy w DZM (ICD-9: M17)	152,70 zł
175	Aldosteron (ICD-9: I15)	80,10 zł
176	Aldosteron w DZM (ICD-9: I15)	80,10 zł
177	Aktywność reninowa osocza (ICD-9: I07)	120,30 zł
178	Enzym konwertujący angiotensynę (ICD-9: K89)	263,40 zł
181	Katecholaminy (A, NA, D) w DZM met. HPLC (ICD-9: M15)	180,60 zł
183	Metoksykatecholaminy w DZM (M, N, 3-Mt) (ICD-9: M99)	275,20 zł
184	Kwas 5-hydroksyindolooctowy (5-HIAA) w DZM (ICD-9: M39)	133,30 zł
185	Kwas wanilinomigdałowy (VMA) w DZM (ICD-9: M47)	165,20 zł
190	Hormon wzrostu (ICD-9: L71)	57,00 zł
191	IGF-BP3 (ICD-9: O32)	103,70 zł
192	IGF-1 (ICD-9: O32)	172,30 zł
193	Gastryna (ICD-9: L33)	91,90 zł
194	Leptyna (ICD-9: M62)	133,30 zł
196	Serotonina w DZM (ICD-9: O33)	119,10 zł
880	Prolaktyna test czynnościowy (3 pkt.) (ICD-9: N59)	116,70 zł
881	Kortyzol – rytm dobowy (ICD-9: M31)	56,40 zł
886	Insulina po obciążeniu (50 g glukozy 0,1,2) (ICD-9: L97)	168,80 zł
887	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0,1,2) (ICD-9: L97)	168,80 zł
3326	sFlt – 1 rozpuszczalna fms-podobna kinaza tyrozynowa 1	227,90 zł
3327	PIGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu	298,90 zł
3328	Indeks sFlt-1/PIGF	298,90 zł
3336	Profil steroidowy w DZM met. GC/MS	569,60 zł
3343	Alfa podjednostka hormonów glikoproteinowych (ICD-9: N40)	120,30 zł
3346	Witamina C (Kwas askorbinowy) (ICD-9: O85)	227,90 zł
3350	Wazopresyna (ICD-9: O79)	227,90 zł
3353	Prolaktyna test czynnościowy (2 pkt.) (ICD-9: N59)	78,90 zł
3355	Kortyzol - test stymulacji synactenem (ICD-9: M31)	25,80 zł
3356	Kortyzol - test hamowania dexametazonem (ICD-9: M31)	25,80 zł
3427	Cystyna w DZM, ilościowo (ICD-9: K19)	168,80 zł
3469	Metabolity katecholamin (VMA,HVA,5-HIAA) w DZM (ICD-9:)	214,90 zł
3707	Wskaźnik aldosteron/renina (ARR) (ICD-9:)	145,10 zł
3722	Amyloid A	179,40 zł
3723	Alfa-2 makroglobulina	120,30 zł
3754	Kwas metylomalonowy (MMA)	346,20 zł
4926	Wazoaktywny polipeptyd jelitowy (VIP) (ICD-9:)	345,00 zł

8041	Kwas fitanowy (ICD-9:) KOD BADANIA: 11041	218,90 zł
DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH		
Kod badania	Nazwa badania	Cena
198	ROMA (Ca125+HE4+ROMA)	179,00 zł
199	HE4 (ICD-9: I52)	151,00 zł
200	PSA całkowity (ICD-9: I61)	47,00 zł
201	PSA wolny (ICD-9: I63)	67,50 zł
203	Fosfataza kwaśna sterczowa (ICD-9: L17)	24,60 zł
204	CEA (ICD-9: I53)	55,50 zł
205	AFP (ICD-9: L07)	55,50 zł
206	CA 125 (ICD-9: I41)	55,50 zł
207	CA 15-3 (ICD-9: I43)	55,50 zł
208	CA 19-9 (ICD-9: I45)	55,50 zł
209	TPS (ICD-9: I57)	120,00 zł
210	SCC - Ag (ICD-9: I59)	115,00 zł
211	CYFRA 21-1 (ICD-9: I51)	172,30 zł
212	CA 72-4 (ICD-9: I49)	135,00 zł
213	Beta-2-mikroglobulina (ICD-9: M92)	84,80 zł
214	Beta-2-mikroglobulina w moczu (ICD-9: M92)	73,00 zł
215	Rak piersi i/lub jajnika – badanie podstawowe 16 mutacji w genie BRCA1	381,60 zł
217	Panel przeciwciał onko- i anty-neuralnych met. IIF, Immunoblot (ICD-9: O03)	355,60 zł
218	S100 (ICD-9: I82)	172,30 zł
219	NSE (Neuro swoista enolaza) (ICD-9: K85)	172,30 zł
584	Kalprotektyna w kale	120,30 zł
589	M2-PK w kale met. ELISA	257,50 zł
893	Rak piersi - analiza patogennej mutacji w genie PALB2 (ICD-9:)	298,90 zł
896	Rak piersi i/lub jajnika- badanie podstawowe 3 mutacji w genie BRCA2	298,90 zł
3196	p16 i Ki67 - ekspresja białek	251,60 zł
3246	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda	180,60 zł
3247	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu	180,60 zł
3330	Adrenalina (ICD-9: I05)	120,30 zł
3332	Noradrenalina (ICD-9: N21)	120,30 zł
3375	CA-50 (ICD-9:)	263,40 zł
3453	NMP-22 (ICD-9:)	356,80 zł
3457	Aktywność L-asparaginazy (ICD-9:)	203,10 zł
3462	EarlyCDT-Lung (ICD-9:)	1 422,20 zł
3464	ProGRP (ICD-9:)	73,00 zł
3479	Polipeptyd trzustkowy (PP) (ICD-9:)	226,70 zł
3483	Kalprotektyna we krwi (ICD-9:)	119,10 zł
3666	Cytologia ogólna (nieginekologiczna) met. LBC	133,30 zł
3700	PSA panel (PSA,FP5A, wskaźnik FP5A/PSA)	115,60 zł
3791	TP53 - badanie mutacji germinalnych w genie TP53 (ICD-9:)	700,90 zł
3811	Mutacje w genie CYP1B1 (C142G, G355T, C1294G)	239,70 zł
3818	Septyna 9	819,20 zł
3850	Badanie molekularne BCR/ABL transkrypt p210 - ilościowo	890,10 zł
3851	Badanie molekularne BCR/ABL transkrypt p 190, p210/230- jakościowo	700,90 zł
3857	Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji w genach BRCA1 oraz BRCA2 (ICD-9:)	535,40 zł
3858	Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji BRCA1, BRCA2, PALB2 (ICD-9:)	771,90 zł
3861	Rearanżacja genu TCRG (ICD-9:)	582,70 zł
3898	TPA - Tkankowy antygen polipeptydowy	180,60 zł
3899	PCA3 w moczu	2 427,40 zł
3927	Nowotwory u mężczyzn - panel rozszerzony (BRCA1,BRCA2,HOXB13,CHEK2, NBN,CDKN2) (ICD-9:)	1 870,40 zł
3928	Nowotwory u kobiet - panel rozszerzony (BRCA1, BRCA2, PALB2, CHEK2, NBN, CDKN2A) (ICD-9:)	1 870,40 zł
3935	Nowotwory u mężczyzn - panel podstawowy (BRCA1,BRCA2,HOXB13,CHEK2, NBN) (ICD-9:)	1 599,60 zł
3936	Nowotwory u kobiet - panel podstawowy (BRCA1, BRCA2, PALB2, CHEK2, NBN) (ICD-9:)	1 599,60 zł
4582	Rak piersi i/lub jajnika – badanie 14 mutacji w genie BRCA1 (ICD-9:)	346,20 zł
4583	Rak piersi i/lub jajnika - panel BRCA1 (14 mutacji) oraz BRCA2 (ICD-9:)	464,40 zł
4587	Rak prostaty panel: CHEK2 (1100delC, IVS2+1G>A, del5395, I157T), NBS1(NBN) 657del5, HOXB13 (G84E), rs188140481 A/T (ICD-9:)	890,10 zł

4925	Metylotransferaza tiopurynowa (TPMT) (ICD-9:)	358,00 zł
4947	HOXB13 – podstawowe badanie mutacji (ICD-9:)	358,00 zł
4949	NBN – podstawowe badanie mutacji (ICD-9:)	358,00 zł
4961	OncoLung Dx - Płuca (ICD-9:)	1 363,10 zł
4962	OncoOvarianDx - Jajniki (ICD-9:)	1 173,90 zł
4963	OncoCup Dx - ognisko pierwotne - dla mężczyzn (ICD-9:)	1 836,10 zł
4964	OncoCup Dx - ognisko pierwotne - dla kobiet (ICD-9:)	1 836,10 zł
UKŁAD KRZEPNIĘCIA		
Kod badania	Nazwa badania	Cena
222	Czas trombinowy (ICD-9: G25)	37,50 zł
224	Czynnik krzepnięcia II, aktywność (ICD-9: G26)	120,30 zł
225	Czynnik krzepnięcia V, aktywność (ICD-9: G29)	120,30 zł
226	Czynnik krzepnięcia VII, aktywność (ICD-9: G31)	120,30 zł
227	Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność (ICD-9: G33)	180,60 zł
228	Czynnik krzepnięcia IX, aktywność (ICD-9: G70)	120,30 zł
229	Czynnik krzepnięcia X, aktywność (ICD-9: G37)	120,30 zł
230	Czynnik krzepnięcia XI, aktywność (ICD-9: G39)	120,30 zł
231	Czynnik krzepnięcia XII, aktywność (ICD-9: G41)	120,30 zł
235	Antytrombina III, aktywność (ICD-9: G03)	73,00 zł
237	Białko C, aktywność (ICD-9: G05)	179,40 zł
238	Białko S wolne (ICD-9: G07)	132,10 zł
239	Czynnik V Leiden	322,50 zł
240	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny	275,20 zł
3373	Czynnik von Willebranda - aktywność (ICD-9: G47)	120,30 zł
3486	Plazminogen (ICD-9:)	297,70 zł
3821	Nadkrzepliwość wrodzona (Czynnik V Leiden+Mutacja 20210 G-A genu protrombiny)	464,40 zł
3859	Nadkrzepliwość, panel rozszerzony (FVL G1691A/R506Q, FV H1299R, FII G20210A, MTHFR C677T, MTHFR A1298C, PAI-1 4G/5G) (ICD-9:)	647,70 zł
IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY		
Kod badania	Nazwa badania	Cena
245	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	110,80 zł
246	IgG (ICD-9: L93)	45,90 zł
247	IgM (ICD-9: L95)	45,90 zł
248	IgA (ICD-9: L85)	45,90 zł
249	Dopelniacz, składowa C-3c (ICD-9: K75)	80,10 zł
250	Dopelniacz, składowa C-4 (ICD-9: K77)	80,10 zł
251	Dopelniacz, całkowita aktywność CH50 (ICD-9: K58)	119,10 zł
252	HLA-B27	204,30 zł
254	Alfa-1-antytrypsyna (ICD-9: I65)	119,10 zł
256	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid) (ICD-9: N26)	119,10 zł
257	Ceruloplazmina (ICD-9: I95)	73,00 zł
258	Haptoglobina	73,00 zł
259	C1 inhibitor, aktywność (ICD-9: L96)	162,90 zł
260	C1 inhibitor, stężenie (ICD-9: L96)	162,90 zł
261	Łańcuchy lekkie kappa (ICD-9: M83)	73,00 zł
262	Łańcuchy lekkie kappa w moczu (ICD-9: M83)	73,00 zł
263	Łańcuchy lekkie lambda (ICD-9: M85)	73,00 zł
264	Łańcuchy lekkie lambda w moczu (ICD-9: M85)	73,00 zł
265	Białko Bence'a-Jonesa w moczu	73,00 zł
266	Immunofiksacja (A, G, M, kap, lam) (ICD-9: I86)	355,60 zł
267	Immunofiksacja (A, G, M, kap, lam) w moczu (ICD-9: I86)	355,60 zł
268	Proteinogram białek moczu (ICD-9: I79)	120,30 zł
576	Aldolaza (ICD-9: I13)	37,50 zł
3241	IgG1, podklasa	227,90 zł
3242	IgG2, podklasa	227,90 zł
3243	IgG3, podklasa	227,90 zł
3244	IgG4, podklasa	168,80 zł
3245	IgG1-4, zestaw podklas	582,70 zł
3271	IgA met. nefelometrii	61,20 zł
3272	IgG met. nefelometrii	61,20 zł
3273	IgM met. nefelometrii	61,20 zł
3431	Czynnik reumatoidalny RF IgM (ICD-9:)	155,80 zł
3573	IgG w PMR (ICD-9: L93)	167,60 zł
3577	IgA w PMR	84,80 zł

3578	IgM w PMR	84,80 zł
3830	IgD (ICD-9: L87)	108,50 zł
4991	Dopełniacz składowa C2 (ICD-9:)	238,50 zł
4992	Dopełniacz składowa C1q (ICD-9:)	238,50 zł
4993	Przeciwciała anty-C1q (ICD-9:)	356,80 zł
BADANIA Z MOCZU		
Kod badania	Nazwa badania	Cena
275	Białko w DZM (ICD-9: A07)	21,10 zł
276	Glukoza w DZM (ICD-9: L43)	21,10 zł
277	Wapń w DZM (ICD-9: O77)	21,10 zł
278	Fosfor nieorganiczny w DZM (ICD-9: L23)	21,10 zł
279	Magnez w DZM (ICD-9: M87)	21,10 zł
280	Mocznik w DZM (ICD-9: N13)	21,10 zł
281	Kreatynina w DZM (ICD-9: M37)	21,10 zł
282	Kwas moczowy w DZM (ICD-9: M45)	21,10 zł
283	Sód i potas w DZM	21,10 zł
284	Chlorki w DZM (ICD-9: I97)	21,10 zł
285	Białko w moczu (ICD-9: A07)	18,90 zł
286	Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	14,00 zł
287	Wapń w moczu (ICD-9: O77)	17,60 zł
288	Fosfor nieorganiczny w moczu (ICD-9: L23)	18,70 zł
289	Magnez w moczu (ICD-9: M87)	18,70 zł
290	Mocznik w moczu (ICD-9: N13)	21,10 zł
291	Kreatynina w moczu (ICD-9: M37)	21,10 zł
292	Kwas moczowy w moczu (ICD-9: M45)	21,10 zł
293	Sód i potas w moczu	24,60 zł
294	Chlorki w moczu (ICD-9: I97)	18,70 zł
295	Amylaza w moczu (ICD-9: I25)	18,90 zł
296	Albumina w DZM (ICD-9: I09)	37,50 zł
297	Liczba Addisa	38,70 zł
299	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR) (ICD-9: I09)	37,50 zł
577	Kwasy organiczne w moczu met. GC-MS	369,80 zł
3208	Schistosoma haemobiotium w moczu (ICD-9:)	298,90 zł
3270	Albumina w moczu (ICD-9: I09)	32,80 zł
3331	Adrenalina w DZM (ICD-9: I05)	120,30 zł
3333	Noradrenalina w DZM (ICD-9: I05)	120,30 zł
3334	Metanefryna w DZM (ICD-9: M97)	61,20 zł
3335	Normetanefryna w DZM (ICD-9: N01)	61,20 zł
3719	a1-mikroglobulina w moczu	120,30 zł
3905	Porfobilinogen w DZM (ICD-9: N43)	157,00 zł
INFEKCJE		
Kod badania	Nazwa badania	Cena
300	HBs antygen (ICD-9: V39)	36,50 zł
301	HBs przeciwciała (ICD-9: V42)	46,80 zł
302	HBe antygen (ICD-9: V35)	73,00 zł
303	HBe przeciwciała (ICD-9: V38)	96,60 zł
304	HBc przeciwciała całkowite (ICD-9: V31)	68,30 zł
305	HBc przeciwciała IgM (ICD-9: V33)	84,80 zł
306	HBV DNA met. real time PCR, ilościowo (ICD-9: V47)	417,10 zł
307	HBV DNA met. real time PCR, jakościowo (ICD-9: V47)	227,90 zł
308	HBV DNA met. PCR, genotypowanie A - H	588,60 zł
309	HBV DNA met. PCR, lekooporność na lamiwudynę	562,50 zł
310	HCV przeciwciała (ICD-9: V48)	52,50 zł
311	HCV RNA met. real time RT- PCR, ilościowo (ICD-9: V56)	417,10 zł
312	HCV RNA met. real time RT- PCR, jakościowo (ICD-9: V55)	237,40 zł
313	HCV RNA met. real time RT- PCR, genotypowanie	476,20 zł
314	HCV, przeciwciała, test potwierdzenia met. ImmunoBlot (ICD-9: V49)	222,00 zł
317	HAV przeciwciała całkowite (ICD-9: V27)	108,50 zł
318	HAV przeciwciała IgM (ICD-9: V30)	96,60 zł
320	HIV Ag/Ab (Combo) (ICD-9: F91)	54,10 zł
321	Test potwierdzenia obecności przeciwciał anty-HIV 1 i anty-HIV 2 (ICD-9: F90)	428,90 zł
322	HIV-1 RNA met. real time RT-PCR, ilościowo (ICD-9: F92)	328,40 zł
324	HTLV I/II, przeciwciała (ICD-9: F32)	192,40 zł
330	Kiła (Treponema pallidum), test przesiewowy RPR/VDRL (ICD-9: U79)	24,60 zł
331	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA,TPHA,VDRL,FTA ABS)	115,60 zł

332	Kiła (<i>Treponema pallidum</i>), FTA	68,30 zł
334	Kiła (<i>Treponema pallidum</i>), FTA ABS IgM (ICD-9: U83)	68,30 zł
335	Kiła (<i>Treponema pallidum</i>), TPHA	68,30 zł
336	Kiła (<i>Treponema pallidum</i>), VDRL, monitorowanie leczenia (ICD-9: U79)	24,60 zł
337	Kiła (<i>Treponema pallidum</i>), FTA ABS	80,10 zł
338	Kiła (<i>Treponema pallidum</i>), przeciwciała IgG/IgM (ICD-9: U84)	44,60 zł
339	Toksokaroza (<i>Toxocara</i> spp.) IgG, met. Western Blot	346,20 zł
340	<i>Toxoplasma gondii</i> IgG (ICD-9: X41)	50,50 zł
341	<i>Toxoplasma gondii</i> IgM (ICD-9: X45)	50,50 zł
342	<i>Toxoplasma gondii</i> IgA (ICD-9: X37)	109,70 zł
343	<i>Toxoplasma gondii</i> IgG awidność (ICD-9: X49)	109,70 zł
344	<i>Toxoplasma gondii</i> DNA met. real time PCR, jakościowo	224,40 zł
345	Różyczka (<i>Rubella virus</i>) IgG (ICD-9: V21)	73,00 zł
346	Różyczka (<i>Rubella virus</i>) IgM (ICD-9: V24)	73,00 zł
348	Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy IgG matki i dziecka, met. Western Blot	523,50 zł
349	Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy IgM matki i dziecka, met. Western Blot	523,50 zł
350	CMV (<i>Cytomegalovirus</i>) IgG (ICD-9: F19)	61,20 zł
351	CMV (<i>Cytomegalovirus</i>) IgM (ICD-9: F23)	61,20 zł
352	CMV (<i>Cytomegalovirus</i>) IgG, awidność (ICD-9: F22)	108,50 zł
353	CMV DNA (<i>Cytomegalovirus</i>) met. real time PCR, ilościowo (ICD-9: F26)	298,90 zł
354	CMV DNA (<i>Cytomegalovirus</i>) met. real time PCR, jakościowo (ICD-9: F26)	237,40 zł
355	Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgG (ICD-9: F64)	84,80 zł
356	Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgM (ICD-9: F65)	84,80 zł
358	HSV DNA (<i>Herpes simplex virus</i>) typ 1 i 2 różnicowanie met. real time PCR, jakościowo	227,90 zł
359	Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy IgA matki i dziecka, met. Western Blot	523,50 zł
360	EBV (<i>Epstein-Barr virus</i>) IgG (ICD-9: F49)	68,30 zł
361	EBV (<i>Epstein-Barr virus</i>) IgM (ICD-9: F50)	61,20 zł
362	Mononukleozą zakaźną, jakościowo (ICD-9: F55)	44,60 zł
363	EBV DNA (<i>Epstein-Barr virus</i>) met. real time PCR, ilościowo	535,40 zł
364	EBV DNA (<i>Epstein-Barr virus</i>) met. real time PCR, jakościowo	251,60 zł
365	EBV (<i>Epstein-Barr virus</i>) IgG EBNA (ICD-9: F45)	73,00 zł
366	EBV (<i>Epstein-Barr virus</i>) IgG EA (ICD-9: F42)	73,00 zł
367	<i>Mycoplasma hominis</i> DNA, met. real time PCR, jakościowo	237,40 zł
370	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG (ICD-9: U41)	84,80 zł
371	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM (ICD-9: U43)	84,80 zł
373	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> DNA met. real time PCR, jakościowo	210,20 zł
379	<i>Mycoplasma genitalium</i> DNA met. real time PCR, jakościowo	210,20 zł
380	<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgG (ICD-9: S67)	73,00 zł
381	<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgM (ICD-9: S65)	73,00 zł
382	<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgA (ICD-9: S63)	73,00 zł
384	<i>Chlamydia pneumoniae</i> DNA met. real time PCR, jakościowo	227,90 zł
386	<i>Chlamydia trachomatis</i> IgG (ICD-9: S73)	80,10 zł
387	<i>Chlamydia trachomatis</i> IgM (ICD-9: S75)	73,00 zł
388	<i>Chlamydia trachomatis</i> IgA (ICD-9: S71)	73,00 zł
389	<i>Chlamydia trachomatis</i> antygen met. IIF (ICD-9: S69)	91,90 zł
391	<i>Chlamydia trachomatis</i> DNA met. real time PCR, jakościowo (ICD-9: S79)	227,90 zł
392	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (rzeżączka) DNA, met. real time PCR, jakościowo (ICD-9: U46)	237,40 zł
393	<i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> DNA met. real time PCR, jakościowo	237,40 zł
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:)	334,30 zł
396	HPV HR DNA , 14 typów: 16, 18, inne (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) met. real time PCR, jakościowo (ICD-9: F38)	272,00 zł
398	<i>Helicobacter pylori</i> - test oddechowy	298,90 zł
399	<i>Helicobacter pylori</i> - jakościowo (ICD-9: U06)	49,30 zł
400	<i>Helicobacter pylori</i> IgG (ICD-9: U12)	55,30 zł
401	<i>Helicobacter pylori</i> IgA (ICD-9: U07)	49,30 zł
402	<i>Helicobacter pylori</i> w kale (ICD-9: U15)	49,30 zł
403	<i>Helicobacter pylori</i> IgM (ICD-9: U13)	74,20 zł

404	Helicobacter pylori w kale (antygen met. CLIA) (ICD-9:)	103,70 zł
405	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG (ICD-9: S07)	80,10 zł
406	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM (ICD-9: S09)	80,10 zł
407	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA (ICD-9: S05)	80,10 zł
409	Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG +IgM met. IIF	203,10 zł
413	Pneumocystis jiroveci - wymaz (ICD-9: W35)	61,20 zł
414	Grypa typ A IgG (ICD-9: F75)	133,30 zł
415	Grypa typ A IgM (ICD-9: F76)	133,30 zł
416	Grypa typ B IgG (ICD-9: F80)	133,30 zł
417	Grypa typ B IgM (ICD-9: F81)	133,30 zł
420	Odra (Morbilli virus) IgG (ICD-9: F96)	96,60 zł
421	Odra (Morbilli virus) IgM (ICD-9: F97)	96,60 zł
422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG (ICD-9: V68)	143,90 zł
423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM (ICD-9: V69)	120,30 zł
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG (ICD-9: F93)	73,00 zł
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM (ICD-9: F94)	73,00 zł
426	Paragrypa typ 3 IgG (ICD-9: V04)	109,70 zł
427	Grypa typ A i B antygeny	73,00 zł
428	Wirus grypy typ A, subtyp A/H1N1/pdm09, typ B - RNA metodą real time RT-PCR	328,40 zł
430	Borelioza IgG (ICD-9: S21)	71,00 zł
431	Borelioza IgM (ICD-9: S25)	73,00 zł
432	Borelioza IgG met. Western Blot (ICD-9: S23)	179,40 zł
433	Borelioza IgM met. Western Blot (ICD-9: S27)	179,40 zł
434	Borrelia burgdorferi DNA met. real time PCR, jakościowo	227,90 zł
435	Bruceloza IgG (ICD-9: S41)	84,80 zł
436	Bruceloza IgM (ICD-9: S43)	84,80 zł
437	Bruceloza met. OWD (ICD-9: S45)	356,80 zł
438	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgM met. ELISA (ICD-9: F85)	186,50 zł
440	Listeria monocytogenes (ICD-9: U26)	120,30 zł
443	Leptospiroza (ICD-9: U22)	237,40 zł
444	Leptospiroza p.ciała IgG (ICD-9:)	120,30 zł
448	Yersinia spp. IgG, IgM, IgA, z różnicowaniem (ICD-9: U90)	381,60 zł
449	Choroba kociego pazura (Bartonella henselae, Bartonella quintana), IgG, IgM	192,40 zł
454	Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	298,90 zł
455	Enterowirusy met. ELISA	238,50 zł
459	Parwovirus B19 IgG i IgM (ICD-9: F35)	119,10 zł
460	Parwovirus B19 DNA met. real time PCR, ilościowo	440,80 zł
461	Adenowirus (ADV) DNA met. real time PCR, jakościowo	297,70 zł
463	Poliomawirus (JCV) DNA met. real time PCR, jakościowo	309,50 zł
464	Coxsackie wirus typ B2, B3, B4 przeciwciała neutralizujące	226,70 zł
466	RSV (Respiratory syncytial virus), IgG met. IIF (ICD-9: V16)	50,50 zł
467	RSV (Respiratory syncytial virus), IgM met. IIF (ICD-9: V17)	50,50 zł
468	Coxsackie typ A i B IgG met. IIF (ICD-9: V71)	168,80 zł
469	Coxsackie typ A i B IgM met. IIF (ICD-9: V72)	168,80 zł
470	Gruźlica, badanie genetyczne, met. PCR (ICD-9: U37)	417,10 zł
472	Gruźlica (Mycobacterium tuberculosis complex) DNA, z określ. wrażliwości na rifampicynę, met. Real Time-PCR (ICD-9: U37)	428,90 zł
477	Panel TORCH 10 patogenów IgG (ICD-9:)	179,40 zł
478	Rubella virus (Różyczka) RNA met. real time PCR, jakościowo (ICD-9:)	358,00 zł
480	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG (ICD-9: X33)	119,10 zł
481	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG (ICD-9: X53)	203,10 zł
482	Bąblowica (Echinococcus spp.) IgG (ICD-9: X05)	157,00 zł
483	Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. Western Blot	356,80 zł
485	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, met IIF (ICD-9: X13)	157,00 zł
487	Bąblowica (Echinococcus multilocularis), met. Western Blot (ICD-9: B67.5)	393,50 zł
488	Cryptococcus neoformans – antygen krążący, jakościowo (ICD-9: W31)	192,40 zł
489	Candida - antygen krążący (ICD-9: W17)	227,90 zł
496	Aspergillus – antygen krążący (ICD-9: W01)	263,40 zł
499	HBs antygen, test potwierdzenia (ICD-9: V41)	57,60 zł
697	Wągrzyca (Taenia solium) IgG met. Western Blot (ICD-9: X31)	393,50 zł
698	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA (ICD-9: X31)	73,00 zł
913	HSV (Herpes simplex virus) IgG w PMR (ICD-9: F64)	263,40 zł
914	HSV (Herpes simplex virus) IgM w PMR (ICD-9: F65)	263,40 zł
916	Borelioza IgG w PMR (ICD-9: S21)	61,20 zł
917	Borelioza IgM w PMR (ICD-9: S25)	61,20 zł

918	CMV (Cytomegalovirus) IgG w PMR (ICD-9: F19)	191,20 zł
919	CMV (Cytomegalovirus) IgM w PMR (ICD-9: F23)	191,20 zł
935	VDRL w PMR (ICD-9: U79)	50,50 zł
939	Enterowirusy w płynie z jamy ciała	179,40 zł
1260	Campylobacter antygen w kale (ICD-9: S49)	80,10 zł
1262	Toksyna Shiga w kale (ICD-9:)	73,00 zł
3101	Babesia spp. parazytemia, badanie mikroskopowe krwi	192,40 zł
3102	Filarioza, badanie mikroskopowe krwi	180,60 zł
3103	Borelioza, IgG w surowicy i PMR, met. Western Blot (ICD-9: S23)	237,40 zł
3104	Borelioza, IgM w surowicy i PMR, met. Western Blot (ICD-9: S25)	237,40 zł
3109	Panel koinfekcji w boreliozie met. ELISA, IIF	710,40 zł
3112	Chlamydia pneumoniae IgA IIF (ICD-9: S63)	68,30 zł
3113	Chlamydia pneumoniae IgG IIF (ICD-9: S67)	68,30 zł
3114	Chlamydia pneumoniae IgM IIF (ICD-9: S65)	68,30 zł
3115	Chlamydia trachomatis IgA IIF (ICD-9: S71)	68,30 zł
3116	Chlamydia trachomatis IgG IIF (ICD-9: S73)	68,30 zł
3117	Chlamydia trachomatis IgM IIF (ICD-9: S75)	68,30 zł
3119	Panel urogenitalny 6 patogenów: Ch. Trachomatis, N.gonorrhoeae, M. genitalium, M. hominis, U. urealyticum, U.parvum, Trichomonas vaginalis met. real time PCR, jakościowo	346,20 zł
3120	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgG met. IIF	168,80 zł
3121	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgM met. IIF	168,80 zł
3127	Panel urogenitalny: HPV HR DNA 14 typów, Ch. trachomatis, M. genitalium,U. urealyticum,U. parvum met. real time PCR, jakościowo (ICD-9:)	346,20 zł
3128	Panel urogenitalny: Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum/U. parvum, met. real time PCR, jakościowo (ICD-9: S79)	251,60 zł
3129	Malaria, jakościowo (ICD-9: X23)	56,40 zł
3131	Legionella pneumophila IgG (legionelloza) (ICD-9: U16)	96,60 zł
3132	Legionella pneumophila IgM (legionelloza) (ICD-9: U17)	96,60 zł
3133	Legionella pneumophila IgA (legionelloza)	96,60 zł
3134	Legionella pneumophila IgG, IgM, IgA (łącznie) (legionelloza) (ICD-9: U19)	96,60 zł
3139	Listeria monocytogenes, IgG met. IIF	192,40 zł
3141	Borelioza - Ocena subpopulacji komórek NK CD57	237,40 zł
3142	Mycoplasma pneumoniae IgA (ICD-9: U40)	73,00 zł
3143	Anaplasma phagocytophilum IgG met. IIF (ICD-9: S47)	191,20 zł
3144	Anaplasma phagocytophilum IgM met. IIF	191,20 zł
3145	Babesia microti IgG met. IIF	191,20 zł
3148	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG, IgM, IgA met. ELISA	227,90 zł
3149	Mycoplasma pneumoniae – test przesiewowy (ICD-9: U45)	108,50 zł
3150	P/c. p. gliście ludzkiej IgG (ICD-9: X01)	61,20 zł
3151	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG met. ELISA (ICD-9: U87)	168,80 zł
3152	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgM met. ELISA (ICD-9: U88)	168,80 zł
3153	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgA met. ELISA (ICD-9: U89)	168,80 zł
3156	Coxiella burnetii IgM (Gorączka Q)	251,60 zł
3157	Coxiella burnetii IgG (Gorączka Q)	251,60 zł
3158	Panel urogenitalny: Ch.trachomatis, M.hominis, M.genitalium,U. urealyticum/U. parvum met. real time PCR, jakościowo	237,40 zł
3159	Schistosomoza IgG, met. Western Blot	393,50 zł
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)	120,30 zł
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)	322,50 zł
3162	HPV LR DNA, 4 typy , genotypowanie: 6/11, 42, 43, 44 met. PCR, jakościowo (ICD-9: F38)	237,40 zł
3165	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG, met. Western Blot (ICD-9: B75)	393,50 zł
3168	Hantavirus IgM, met. ELISA	119,10 zł
3169	Hantavirus IgG, met. ELISA	119,10 zł
3170	HBV DNA met. PCR, lekooporność na entekawir	593,30 zł
3171	Parwovirus B19 IgG met. ELISA (ICD-9: F33)	119,10 zł
3172	Parwovirus B19 IgM met. ELISA (ICD-9: F34)	119,10 zł
3173	EBV (Epstein-Barr virus) IgG, IgM, profil	120,30 zł
3174	Tularemia (Francisella tularensis) IgA, IgG, IgM, met. ELISA (ICD-9: U02)	257,50 zł
3175	Bruceleza odczyn aglutynacyjny Wrighta (OA)	68,30 zł
3176	Enterowirusy IgM met. IIF (ICD-9: F28)	145,10 zł
3177	Enterowirusy IgG met. IIF (ICD-9: F29)	145,10 zł

3180	CMV (Cytomegalovirus) DNA w moczu met. PCR, jakościowo (ICD-9: F26)	222,00 zł
3182	Poliomawirus (BKV) DNA met. real time PCR, ilościowo	322,50 zł
3188	Parwovirus B19 DNA met. real time PCR, jakościowo	275,20 zł
3190	Zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych w PMR, 18 patogenów (wirusy, bakterie), met. Real-Time PCR, jakościowo	700,90 zł
3191	Kiła (<i>Treponema pallidum</i>), FTA w PMR	73,00 zł
3192	Poliomawirus (JCV) DNA met. real time PCR, ilościowo	310,70 zł
3195	Toksokaroza (<i>Toxocara canis</i>) IgG, awidność	322,50 zł
3199	Wirus Zika IgM i IgG met. ELISA	346,20 zł
3200	EBV (Epstein-Barr virus) IgG, awidność (ICD-9:)	180,60 zł
3201	Wirus grypy typ A, typ B oraz RSV (respiratory syncytia virus) RNA met. real time RT-PCR (ICD-9:)	440,80 zł
3203	Infekcje układu oddechowego, 26 patogenów (wirusy, bakterie), met. Real-Time PCR, jakościowo (ICD-9:)	771,90 zł
3204	Monitorowanie odpowiedzi immunologicznej po szczepieniu przeciwko KZM (Anty-TBE „Vienna” IgG) (ICD-9:)	157,00 zł
3205	<i>Borrelia burgdorferi</i> -rozbicie krążących kompleksów immunologicznych (KKI) western-blot IgM IgG (ICD-9: S31)	535,40 zł
3206	Toksokaroza <i>canis i cati</i> IgG (ELISA) (ICD-9:)	174,70 zł
3207	Genotypowanie wirusa brodawczaka ludzkiego 12 typów (ICD-9:)	226,70 zł
3209	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM met. immunochromatograficzną (ICD-9: U43)	120,30 zł
3211	Motylica wątrobowa (<i>Fasciola hepatica</i>) przeciwciała całkowite (ICD-9:)	322,50 zł
3212	Panel infekcji odkleszczowych: TBEV, <i>B.burgdorferi</i> , <i>A.phagocytophillum</i> , <i>E.chaffeensis</i> , <i>E. muris</i> met. real time PCR, jakościowo	321,30 zł
3213	Borelioza pc. p. <i>VlsE/C6</i> , ilościowo, monitorowanie leczenia	121,50 zł
3215	Leiszmanioza trzewna (<i>Leishmania spp.</i>) IgG, met. Western Blot	393,50 zł
3217	Kał w kierunku pasożytów rodzimych (WCMP)	83,90 zł
3223	Krzusiec (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>), różnicowanie met. real time PCR, jakościowo (ICD-9:)	238,50 zł
3224	Toksokaroza <i>canis i cati</i> IgA (ELISA) (ICD-9:)	226,70 zł
3231	Pneumocystoza (<i>Pneumocystis jiroveci</i>), oocysty w płwocinie met. DIF (ICD-9: W35)	381,60 zł
3233	<i>Pneumocystis jiroveci</i> DNA met. PCR, jakościowo	358,00 zł
3235	Kał, hodowla w kierunku nicieni (<i>Strongyloides</i> , <i>Ancylostoma</i> , <i>Necator</i>)	91,90 zł
3237	Rodzaj pasożyta w materiale biologicznym	119,10 zł
3239	Kryptosporidioza (<i>Cryptosporidium spp.</i>) oocysty w kale	80,10 zł
3387	Poliowirus Typ 1 i 3 przeciwciała całkowite (ICD-9:)	428,90 zł
3435	Coxsackie IgA (ICD-9:)	238,50 zł
3454	Enterowirusy IgA met. ELISA (ICD-9:)	179,40 zł
3472	<i>Listeria monocytogenes</i> , IgA met. IIF (ICD-9:)	120,30 zł
3473	<i>Listeria monocytogenes</i> , IgM met. IIF (ICD-9:)	120,30 zł
3477	Adenowirus typ 2 IgG (ICD-9:)	155,80 zł
3478	Adenowirus typ 2 IgM (ICD-9:)	155,80 zł
3480	Leptospiroza p.ciała IgM (ICD-9:)	179,40 zł
3487	Herpes simplex virus 1 (HSV-1) IgG (ICD-9:)	108,50 zł
3534	HCV RNA met. real time RT- PCR, ilościowo + genotypowanie (ICD-9:)	298,90 zł
3562	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgG met. ELISA w PMR (ICD-9: F84)	167,60 zł
3564	EBV (Epstein-Barr virus) IgG w PMR (ICD-9: F49)	179,40 zł
3565	EBV (Epstein-Barr virus) IgM w PMR (ICD-9: F50)	179,40 zł
3566	Enterowirusy IgG w PMR (ICD-9: F29)	167,60 zł
3567	Enterowirusy IgM w PMR (ICD-9: F28)	167,60 zł
3568	Ospa (<i>Varicella zoster virus</i>) IgG w PMR (ICD-9: V68)	179,40 zł
3569	Ospa (<i>Varicella zoster virus</i>) IgM w PMR (ICD-9: V69)	179,40 zł
3574	Borelioza IgM w PMR met. Western Blot (ICD-9: S27)	145,10 zł
3575	Borelioza IgG w PMR met. Western Blot (ICD-9: S23)	145,10 zł
3576	Borelioza IgG, wskaźnik PMR/surowica (ICD-9: S21)	84,80 zł
3579	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgM met. ELISA w PMR	345,00 zł
3584	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgG met. ELISA (ICD-9: F84)	180,60 zł
3591	Odra (<i>Morbilli virus</i>) IgG w PMR (ICD-9: F96)	179,40 zł
3596	Kleszczowe zapalenie mózgu, TBEV RNA met. real time RT- PCR, jakościowo (ICD-9:)	227,90 zł
3645	Antygen HLA-B57 (ICD-9:)	452,60 zł
3674	Chlamydia <i>psittaci</i> , przeciwciała klasy IgG, IgM (ICD-9:)	711,50 zł
3692	Przeciwciała p. Coxsackie A7 (ICD-9:)	415,90 zł
3693	Przeciwciała p. Coxsackie A16 (ICD-9:)	250,40 zł

3744	HEV IgM (ICD-9:)	119,10 zł
3746	Yersinia spp. IgG met. Western blot (ICD-9:)	297,70 zł
3747	Yersinia spp. IgM met. Western blot (ICD-9:)	297,70 zł
3748	Yersinia spp. IgA met. Western blot (ICD-9:)	297,70 zł
3749	P/ciała anty-HDV (anty-delta) (ICD-9: V59)	593,30 zł
3750	HIV1/2, HCV, HBV badanie przesiewowe metodą analizy kwasów nukleinowych (NAT)	358,00 zł
3761	HIV1/2, HCV, HBV dyskryminacja patogenu do badania przesiewowego metodą NAT	440,80 zł
4850	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG, ilościowo (ICD-9: V98)	164,50 zł
4855	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała total IgG,M, test przesiewowy (Roche) (ICD-9: V98)	126,90 zł
4860	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG (ICD-9: V98)	164,50 zł
4861	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgM (ICD-9: V98)	164,50 zł
4865	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM (ICD-9: V98)	325,70 zł
4866	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM, test immunochromatograficzny (ICD-9: V98)	83,90 zł
4868	SARS-CoV-2 (COVID-19) met. Real Time RT-PCR (ICD-9: V99)	389,20 zł
4902	Panel urogenitalny: Ch. trachomatis, N. gonorrhoeae met. real time PCR, jakościowo	216,10 zł
4940	HHV6 DNA (Herpeswirus typu 6) met. real time PCR (ICD-9:)	239,70 zł
5016	Adenowirus (ADV) DNA met. real time PCR, ilościowo (ICD-9:)	239,70 zł
5017	HPV DNA 2 typy niskoonkogenne, genotypowanie: 6/11 (ICD-9:)	321,30 zł
5040	Varicella zoster virus (Ospa) DNA met.real time PCR, jakościowo (ICD-9:)	310,70 zł
5213	Paragrypa typ 1 IgG (ICD-9:)	179,40 zł
5214	Paragrypa typ 2 IgG (ICD-9:)	179,40 zł
5226	HAV przeciwciała IgG (ICD-9:)	179,40 zł
TOKSYKOLOGIA- LEKI		
Kod badania	Nazwa badania	Cena
500	Lit, ilościowo (ICD-9: M73)	32,80 zł
501	Karbamazepina, ilościowo (ICD-9: T33)	84,80 zł
502	Kwas walproinowy, ilościowo (ICD-9: T59)	68,30 zł
503	Fenytoina, ilościowo (ICD-9: T27)	84,80 zł
504	Fenobarbital, ilościowo (ICD-9: T25)	108,50 zł
505	Digoksyna, ilościowo (ICD-9: T17)	84,80 zł
506	Propafenon, ilościowo (ICD-9: T51)	287,00 zł
508	Paracetamol, ilościowo (ICD-9: P75)	155,80 zł
509	Salicylany, ilościowo (ICD-9: P91)	61,20 zł
510	Teofilina, ilościowo (ICD-9: T55)	145,10 zł
511	Cyklosporyna A, ilościowo (ICD-9: T11)	145,10 zł
512	Metotreksat, ilościowo (ICD-9: T41)	120,30 zł
513	Takrolimus, ilościowo (ICD-9: T56)	162,90 zł
515	Amiodaron, ilościowo (ICD-9: T03)	238,50 zł
516	Trójcykliczne antydepresanty w surowicy, ilościowo (ICD-9: R05)	115,60 zł
517	Wankomycyna, ilościowo (ICD-9: T61)	133,30 zł
518	Gentamycyna, ilościowo (ICD-9: T30)	80,10 zł
519	Sirrolimus (Rapamycyna), ilościowo (ICD-9: T54)	304,80 zł
525	Kokaina w moczu, jakościowo (ICD-9: P45)	49,30 zł
527	Morfina w moczu, jakościowo (ICD-9: P68)	49,30 zł
3000	Barbiturany w surowicy, ilościowo (ICD-9: P13)	61,20 zł
3001	Barbiturany w moczu, ilościowo (ICD-9: P13)	145,10 zł
3004	Benzodiazepiny w moczu, ilościowo (ICD-9: P21)	108,50 zł
3005	Benzodiazepiny w surowicy, ilościowo (ICD-9: P79)	108,50 zł
3010	Fenotiazyny w moczu, jakościowo (ICD-9: P81)	61,20 zł
3027	Trójcykliczne antydepresanty w moczu, jakościowo (ICD-9: R05)	84,80 zł
3065	Opiaty w moczu jakościowo (ICD-9: P05)	61,20 zł
3092	Salicylany w moczu, ilościowo (ICD-9: P91)	73,00 zł
3096	Fentanyl w moczu, jakościowo (ICD-9: P49)	37,50 zł
3097	Propoksyfen w moczu, jakościowo (ICD-9: P49)	37,50 zł
3364	Dabigatran, stężenie	298,90 zł
3365	Rywaroksaban, stężenie	238,50 zł
3434	Tiopental w surowicy (ICD-9:)	203,10 zł
3475	Mesalazyna (ICD-9:)	179,40 zł
3593	Oksykodon w moczu, jakościowo (ICD-9:)	84,80 zł
3595	6-metylmerkaptopuryna i 6-tioguanina, ilościowo (ICD-9:)	298,90 zł

3726	Okskarbazepina (ICD-9:)	203,10 zł
4905	Profil leków beta-adrenolityków we krwi	298,90 zł
4906	Profil leków beta-adrenolityków w moczu	298,90 zł
4907	Profil leków uspokajająco-nasennych we krwi	298,90 zł
4908	Profil leków uspokajająco-nasennych w moczu	298,90 zł
4909	Profil leków psychotropowych we krwi	298,90 zł
4910	Profil leków psychotropowych w moczu	298,90 zł
4911	Profil leków przeciwdrgawkowych we krwi	298,90 zł
4912	Profil leków przeciwdrgawkowych w moczu	298,90 zł
4913	Profil leków antypsychotycznych we krwi	298,90 zł
4914	Profil leków antypsychotycznych w moczu	358,00 zł
4915	Profil inhibitorów kanałów wapniowych we krwi	298,90 zł
4916	Profil inhibitorów kanałów wapniowych w moczu	298,90 zł
4919	Lewetyracetam, ilościowo (ICD-9:)	381,60 zł
4920	Lamotrygina, ilościowo	191,20 zł
4921	Tioguanina we krwi, ilościowo	251,60 zł
4972	Kwetiapina, ilościowo (ICD-9:)	155,80 zł
4973	Wenlafaksyna, ilościowo (ICD-9:)	179,40 zł
TOKSYKOLOGIA-NARKOTYKI		
Kod badania	Nazwa badania	Cena
520	Narkotyki panel w moczu, jakościowo	84,80 zł
521	Amfetamina w moczu, jakościowo (ICD-9: P07)	61,20 zł
523	Ecstasy w moczu, jakościowo	49,30 zł
526	Kanabinoidy w moczu, jakościowo (ICD-9: P44)	49,30 zł
528	Marihuana (kanabinoidy/THC) w moczu, jakościowo (ICD-9: P44)	49,30 zł
3079	Kanabinoidy w moczu, półilościowo (ICD-9: P99)	73,00 zł
3080	Kokaina w moczu, półilościowo (ICD-9: P45)	73,00 zł
3081	Opiaty w moczu, półilościowo (ICD-9: P05)	108,50 zł
3082	Amfetamina/Metamfetamina w moczu, półilościowo (ICD-9: P60,P07)	73,00 zł
3093	Amfetamina i pochodne we krwi, jakościowo	355,60 zł
3094	Delta-9-tetrahydrokanabinol (delta-9-THC) i metabolity we krwi, jakościowo	355,60 zł
4918	PRZESIEWOWY TEST W KIERUNKU NOWYCH SUBSTANCJI PSYCHOAKTYWNYCH (ICD-9:)	238,50 zł
TOKSYKOLOGIA-ALKOHOLE I INNE SUBSTANCJE		
Kod badania	Nazwa badania	Cena
530	Etanol, ilościowo (ICD-9: P31)	119,10 zł
532	Metanol, ilościowo (ICD-9: P65)	298,90 zł
533	Glikol etylenowy, ilościowo (ICD-9: P27)	298,90 zł
534	Glikol etylenowy w moczu, ilościowo (ICD-9: P27)	298,90 zł
535	Fenol w moczu, ilościowo (ICD-9: P33)	108,50 zł
3084	Amanityna w moczu, ilościowo	594,50 zł
3085	Glikole – badanie wstępne, ilościowo (ICD-9: P27)	86,00 zł
3086	Glikole: etylenowy, propylenowy – badanie potwierdzające, ilościowo (ICD-9: P27)	119,10 zł
3087	Glikole – badanie wstępne w moczu, ilościowo (ICD-9: P27)	86,00 zł
3088	Glikole: etylenowy, propylenowy – badanie potwierdzające w moczu, ilościowo (ICD-9: P27)	119,10 zł
3089	Profil alkoholowy: Alkohol etylowy, metylowy, izopropylowy, aceton, ilościowo	119,10 zł
3090	Profil alkoholowy: Alkohol etylowy, metylowy, izopropylowy, aceton w moczu, ilościowo	119,10 zł
4200	Kwas mrówkowy we krwi	119,10 zł
4904	Amanityna w surowicy, ilościowo (ICD-9:)	925,60 zł
TOKSYKOLOGIA- METABOLITY		
Kod badania	Nazwa badania	Cena
539	Kwas trójchlorooctowy w moczu, ilościowo (ICD-9: R03)	119,10 zł
544	Karboksyhemoglobina, ilościowo (ICD-9: P41)	80,10 zł
545	Methemoglobina, ilościowo (ICD-9: P61)	80,10 zł
546	Mleczany, ilościowo (ICD-9: N11)	61,20 zł
548	Szczawiany w DZM (ICD-9: O39)	120,30 zł
549	Cytryniany w moczu	119,10 zł
551	Cynkoprotoporfiryny w erytrocytach (ICD-9: N60)	61,20 zł
553	Kwas hipurowy	180,60 zł
560	Rtęć w moczu, ilościowo (ICD-9: P89)	179,40 zł
567	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo (ICD-9: M53)	108,50 zł
573	Porfiryny całkowite w DZM (ICD-9: N41)	145,10 zł
3091	Acetylocholinesteraza krwinkowa (ICD-9: K93)	96,60 zł

3586	Mleczany w PMR, ilościowo (ICD-9: N11)	49,30 zł
4201	Kwas mrówkowy w moczu	119,10 zł
TOKSYKOLOGIA-METALE		
Kod badania	Nazwa badania	Cena
555	Cynk w surowicy, ilościowo (ICD-9: K15)	119,10 zł
556	Miedź w surowicy, ilościowo (ICD-9: G68)	84,80 zł
557	Miedź w moczu, ilościowo (ICD-9: G68)	73,00 zł
558	Ółów we krwi, ilościowo (ICD-9: P71)	119,10 zł
559	Ółów w moczu, wskaźnik wydalania (ICD-9: P71)	119,10 zł
562	Kadm w moczu, wskaźnik wydalania (ICD-9: P43)	84,80 zł
563	Arsen we krwi (ICD-9: P11)	145,10 zł
572	Kwas deltaaminolewulinowy w moczu (ICD-9: M51)	61,20 zł
575	Koproporfiryna (ICD-9: M27)	56,40 zł
3095	Selen, ilościowo (ICD-9: O31)	157,00 zł
3098	Chrom (ICD-9: P19)	157,00 zł
3099	Nikiel (ICD-9: P69)	157,00 zł
3264	Rtęć we krwi (ICD-9: P89)	203,10 zł
3376	Bismut (ICD-9:)	263,40 zł
3377	Bar (ICD-9:)	263,40 zł
3433	Wolfram (ICD-9:)	155,80 zł
3910	Kobalt (ICD-9: M25)	192,40 zł
3912	Aluminium (Glin) (ICD-9: P39)	97,80 zł
3913	Mangan we krwi (ICD-9: M93)	133,30 zł
3918	Tytan w surowicy (ICD-9:)	167,60 zł
3922	Metale - panel 6 metali (ICD-9:)	358,00 zł
AUTOIMMUNOLOGIA		
Kod badania	Nazwa badania	Cena
158	P/c. p. transporterowi cynku (ZnT8Ab) (ICD-9:)	328,40 zł
600	PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy (ICD-9: O21)	84,80 zł
601	PPJ (ANA2) met. IIF i DID ENA screening (ICD-9: O21)	108,50 zł
602	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów) (ICD-9: O21)	157,00 zł
603	PPJ dsDNA met. IIF (ICD-9: N75)	84,80 zł
604	SLE, półilościowo (ICD-9: O21)	50,50 zł
605	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów) (ICD-9: O21)	145,10 zł
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF (ICD-9: N69)	119,10 zł
607	P/c. p. aktynie met. IIF (ICD-9: N91)	84,80 zł
608	PPJ panel Myositis met. immunoblot (ICD-9: O21)	263,40 zł
609	PPJ panel sklerodermia met. immunoblot (ICD-9: O21)	263,40 zł
610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF (ICD-9: O05)	84,80 zł
611	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF (ICD-9: O05)	84,80 zł
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF (ICD-9: N91)	84,80 zł
613	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF (ICD-9: O21)	84,80 zł
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF (ICD-9: O21)	84,80 zł
615	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting (ICD-9: O21)	145,10 zł
616	Panel wątrobowy pełny (ANA2, AMA, ASMA, anty-LKM,anty-SLA/LP) met. IIF, DID (ICD-9: O21)	157,00 zł
617	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LC-1, anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting (ICD-9: O21)	133,30 zł
618	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-SLA/LP) met. IIF (ICD-9: O21)	96,60 zł
619	PPJ (ANA5) met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów) (ICD-9: O21)	121,50 zł
620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF (ICD-9: N79)	108,50 zł
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF (ICD-9: N79)	108,50 zł
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG i IgA (łącznie) met. IIF (ICD-9: N79)	145,10 zł
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF (ICD-9: N83)	108,50 zł
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF (ICD-9: N81)	108,50 zł
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG i IgA (łącznie) met. IIF	145,10 zł
626	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	119,10 zł
627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	119,10 zł
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	179,40 zł
629	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF (ICD-9: O17)	84,80 zł
630	P/c. p. retikulinie w kl. IgG met. IIF (ICD-9: O17)	84,80 zł
631	P/c. p. retikulinie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF (ICD-9: O17)	133,30 zł
632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgA met. ELISA (ICD-9: N79)	109,90 zł

633	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N79)	109,90 zł
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG i IgA met. ELISA (ICD-9: N79)	225,00 zł
635	P/c. p. przeciw mieloperoksydazie w kl. IgG met. Elisa (ICD-9: N69)	119,10 zł
636	P/c. p. przeciw proteinazie 3 w kl. IgG met. Elisa (ICD-9: N69)	119,10 zł
637	P/c. p. mieloperoksydazie (MPO) (pANCA) i proteinazie 3 (PR-3) (cANCA) met. immunoblot (ICD-9: N69)	119,10 zł
638	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgA met. ELISA (ICD-9: N83)	119,10 zł
639	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgG met. ELISA (ICD-9: N81)	119,10 zł
640	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N89)	108,50 zł
641	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA (ICD-9: N89)	108,50 zł
642	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	157,00 zł
643	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N89)	145,10 zł
644	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA (ICD-9: N89)	145,10 zł
645	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	237,40 zł
646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N89)	120,30 zł
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA (ICD-9: N89)	120,30 zł
648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i gM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	168,80 zł
649	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N89)	84,80 zł
650	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgM met. ELISA (ICD-9: N89)	84,80 zł
651	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	120,30 zł
652	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N89)	84,80 zł
653	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA (ICD-9: N89)	84,80 zł
654	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	119,10 zł
655	Antykoagulant toczniowy (ICD-9: N89)	201,90 zł
656	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG	109,70 zł
657	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgM	109,70 zł
658	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG i IgM	180,60 zł
660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	179,40 zł
661	P/c. p. antygenom łożyska met. IIF	179,40 zł
662	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	179,40 zł
663	P/c. p. plemnikom met. IIF	179,40 zł
665	P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met. RIA	275,20 zł
666	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgA met. ELISA	192,40 zł
667	P/c. p. nabłonkowi przewodów ślinowych (SDEA), met. IIF	120,30 zł
668	P/c. przeciwko titinie (ICD-9: n93)	275,20 zł
669	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF (ICD-9: N93)	84,80 zł
670	P/c. p. receptorom acetylocholino (anty-ACHR) met. RIA (ICD-9: N93)	179,40 zł
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF (ICD-9: N97)	119,10 zł
673	P/c. p. czynnikowi wew. Castle'a i p. kom. okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	119,10 zł
674	P/c. p. błonie podst. kłęb. nerk. (anty-GBM) i błonie pęch. płucnych met. IIF (ICD-9: N67)	119,10 zł
675	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF (ICD-9: N67)	119,10 zł
676	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF (ICD-9: N95)	119,10 zł
677	P/c. p. wyspom trzust., kom. zewnątrzwydzielniczym trzust. i kom. kubkowatym jelit met. IIF (ICD-9: N99)	167,60 zł
678	Panel jelitowy (p/c. p. kom. zewnątrzwydziel. trzustki i kom. kubk. jelit, ASCA, ANCA) met. IIF (ICD-9: N79)	227,90 zł
679	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	120,30 zł
680	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF (ICD-9: N63)	120,30 zł
681	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met. IIF	73,00 zł
682	Pc. p. Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met. IIF	73,00 zł
683	p/c p. komórkom śródbłonna met. IIF	145,10 zł
684	P/c. p. wyspom trzustki met. IIF (ICA) (ICD-9: N99)	192,40 zł
685	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgA met. ELISA (ICD-9:)	393,50 zł
686	P/c. p. keratynie (AKA) met. IIF	145,10 zł
687	Badanie tkankowe (IgG, IgA, IgM, a-C3) (ICD-9: 91.891)	120,30 zł
688	P/c. p. pemphigus i pemphigoid IgG, met. IIF (ICD-9: N73)	119,10 zł
689	P/c. p. antygenom błony podstawnej (BMZ) badanie na spłisce skóry met. IIF (ICD-9: 91.891)	73,00 zł
690	Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met. IIF (ICD-9: 91.891)	120,30 zł
693	P/c. p. pemphigus i pemphigoid IgA, met. IIF	119,10 zł
694	P/c. p. pemphigus IgG, IgA, i p/c. p. pemphigoid IgG, IgA, met. IIF	119,10 zł
695	PPJ (ANA10) met. IIF i DID (6 antygenów) (ICD-9: O21)	91,90 zł
699	Pc. p. PNP (pęcherzyca paraneoplastyczna) IgG, met. IIF	86,00 zł

3140	Reaktywne zapalenie stawów (ReA) panel diagnostyczny IgG met. IIF	145,10 zł
3240	Autoimmunologiczne zapalenia mózgu, panel przeciwciał, met IIF	582,70 zł
3254	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgM	297,70 zł
3255	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgG	297,70 zł
3257	p/c.p. receptorowi fosfolipazy A2 (PLA2R) met. IIF	237,40 zł
3260	P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA (ICD-9: N75)	61,20 zł
3276	Antykoagulant toczniowy (LA) - testy przesiewowe (aPTT, dRVVt)	56,40 zł
3277	Antykoagulant toczniowy (LA) – test przesiewowy/potwierdzający (aPTT)	145,10 zł
3278	Antykoagulant toczniowy (LA) - test przesiewowy/potwierdzający (dRVVT)	91,90 zł
3279	PPJ SES (SES-ANA) met. IIF (ICD-9: O21)	84,80 zł
3280	PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano (ICD-9: O21)	84,80 zł
3281	PPJ (ANA8) met. DID ENA (6 antygenów) (ICD-9: O21)	74,20 zł
3284	Pc. p. mitochondrialne (AMA) typ M2, M4, M9 met. Immunoblot	168,80 zł
3285	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. Immunoblot	103,70 zł
3286	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. IIF	109,70 zł
3287	Panel żołądkowo-jelitowy (APCA, ACINTI, GAB, ANCA) IgG, met. IIF	203,10 zł
3288	Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. wew. Castle'a) met. blot	145,10 zł
3289	Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA, całkowite IgA) met. BLOT	145,10 zł
3290	Panel autoprzeciwciał (ch. tk. łącznej, vasculitis, ch. autoimmunologiczne wątroby) met. immunoblot	204,30 zł
3293	Panel wątrobowy AIH/PBC (AMA M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LC-1, LKM-1, SLA/LP, Ro-52), met. immunoblot	251,60 zł
3294	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	84,80 zł
3295	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. ELISA	84,80 zł
3296	Panel wątrobowy (AMA, LKM-1) met. IIF	84,80 zł
3297	PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów) (ICD-9: O21)	168,80 zł
3298	PPJ anty-SS-B (La) met. ELISA	84,80 zł
3299	PPJ anty-SS-A (Ro) met. ELISA	84,80 zł
3300	PPJ przeciw centromerom (ACA) met. ELISA	108,50 zł
3301	PPJ anty-Jo-1 met. ELISA	108,50 zł
3302	PPJ anty-Scl-70 met. ELISA	108,50 zł
3303	PPJ anty-Sm met. ELISA	108,50 zł
3304	P/c. przeciwiądrowe anty-Sm/RNP met. ELISA	108,50 zł
3305	PPJ przeciw histonom met. ELISA	108,50 zł
3306	PPJ (ANA7) met. ELISA (ICD-9: O21)	84,80 zł
3307	P/c. przeciwiądrowe ANA, AMA, ASMA met. IIF	157,00 zł
3308	P/c. p. 21-hydroksylazie	275,20 zł
3309	P/c p. mózgowo (neuronalne, ABA) (ICD-9:)	198,30 zł
3310	P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	157,00 zł
3311	P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	157,00 zł
3312	P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA+ IgG (łącznie)	226,70 zł
3313	P/c. p. Endomysium i retikulinie IgA	97,80 zł
3314	P/c. p. endomysium i retikulinie IgG	97,80 zł
3315	P/c. p. endomysium i retikulinie IgA+ IgG (łącznie)	157,00 zł
3317	P/c. p. Komórkom wątroby – badanie kompleksowe (LSPA, LMA, LKMA, SLA, BCA)	180,60 zł
3318	Przeciwciała przeciw błonie podstawnej nabłonka	155,80 zł
3319	P/c. p. rąbkowi szczoteczki kanałków nerkowych	155,80 zł
3348	P/c. p. insulinie, met. ELISA	179,40 zł
3388	ANCA 6 - identyfikacja 6 antygenów cytoplazmatycznych neutrofilów ludzkich w klasie IgG metodą ELISA (ICD-9: N69)	263,40 zł
3389	PPJ (ANA23) met. immunoblot - 23 antygeny (ICD-9: O21)	263,40 zł
3465	P/c. przeciw MOG i akwaporynie-4 met. IIF (ICD-9:)	216,10 zł
3872	MODY 2 , cukrzyca- badanie wybranych fragmentów genu GCK1 (ICD-9:)	984,70 zł
3873	MODY 3 , cukrzyca - badanie wybranych fragmentów genu HNF1A (ICD-9:)	984,70 zł
3929	Przeciwciała przeciwko kompleksowi heparyna-PF4 (HIT II) (ICD-9:)	523,50 zł
4050	IMMUNODIAGDIETA, 28 IgG (ICD-9:)	358,00 zł
4051	IMMUNODIAGDIETA, 28 IgG4 (ICD-9:)	381,60 zł
4052	IMMUNODIAGDIETA, 44 IgG (ICD-9:)	712,70 zł
4053	IMMUNODIAGDIETA, 44 IgG4 (ICD-9:)	760,00 zł
4054	IMMUNODIAGDIETA, 88 IgG (ICD-9:)	1 067,50 zł
4055	IMMUNODIAGDIETA, 88 IgG4 (ICD-9:)	1 114,80 zł
4056	IMMUNODIAGDIETA, 280 IgG (ICD-9:)	1 836,10 zł
4057	IMMUNODIAGDIETA, 280 IgG4 (ICD-9:)	1 883,40 zł
4923	Przeciwciała przeciwko Influximab (ICD-9:)	1 599,60 zł

4924	Przeciwciała p/wirusowi wścieklizny (ICD-9:)	405,30 zł
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:)	356,80 zł
ALERGOLOGIA		
Kod badania	Nazwa badania	Cena
700	IgE całkowite (ICD-9: L89)	50,00 zł
704	Panel alergenów - mieszany (pediatryczny) (ICD-9: L91)	238,50 zł
705	Panel alergenów pokarmowych (ICD-9: L91)	233,80 zł
706	Panel alergenów oddechowych (ICD-9: L91)	238,50 zł
707	Panel oddechowy III (10 alergenów) (ICD-9: L91)	180,60 zł
708	Panel pokarmowy III (10 alergenów) (ICD-9: L91)	180,60 zł
709	Panel pokarmowy IV (10 alergenów) (ICD-9: L91)	180,60 zł
710	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych (ICD-9: L91)	61,20 zł
711	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew (ICD-9: L91)	61,20 zł
712	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów (ICD-9: L91)	61,20 zł
713	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni (ICD-9: L91)	61,20 zł
714	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza (ICD-9: L91)	61,20 zł
715	IgE sp. EP71 - mieszanka pierza (ICD-9: L91)	61,20 zł
716	IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków (ICD-9: L91)	61,20 zł
717	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych (ICD-9: L91)	61,20 zł
718	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca) (ICD-9: L91)	61,20 zł
719	IgE sp. TP5 - mieszanka drzew wczesnych (ICD-9: L91)	68,30 zł
720	IgE sp. TP6 - mieszanka drzew późnych (ICD-9: L91)	68,30 zł
721	IgE sp. FP3 mieszanka zbóż (ICD-9: L91)	61,20 zł
722	IgE sp. GP3 - mieszanka traw 3 (ICD-9: L91)	61,20 zł
723	Panel atopowy (30 alergenów) (ICD-9: L91)	233,80 zł
724	Panel - jady owadów (pszczoła, osa, szerszeń, komar, meszka) (ICD-9: L91)	151,00 zł
725	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus (ICD-9: L91)	61,20 zł
726	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae (ICD-9: L91)	61,20 zł
727	IgE sp. D70 - Acarus siro (ICD-9: L91)	61,20 zł
728	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor (ICD-9: L91)	61,20 zł
729	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae (ICD-9: L91)	61,20 zł
730	IgE sp. E7 - odchody gołębia (ICD-9: L91)	61,20 zł
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak (ICD-9: L91)	61,20 zł
733	IgE sp. H1 - mieszanka kurzu domowego (Greer) (ICD-9: L91)	61,20 zł
734	IgE sp. E200 odchody kanarka (ICD-9: L91)	108,50 zł
735	IgE sp. E1 naskórek i łupież kota (ICD-9: L91)	61,20 zł
736	IgE sp. E2 naskórek psa (ICD-9: L91)	61,20 zł
737	IgE sp. E3 łupież konia (ICD-9: L91)	61,20 zł
738	IgE sp. E201 - pióra kanarka (ICD-9: L91)	61,20 zł
739	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi) (ICD-9: L91)	61,20 zł
740	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej (ICD-9: L91)	61,20 zł
741	IgE sp. E86 - pióra kaczki (ICD-9: L91)	61,20 zł
742	IgE sp. E84 - naskórek chomika (ICD-9: L91)	61,20 zł
743	IgE sp. E82 - naskórek królika (ICD-9: L91)	61,20 zł
744	IgE sp. E81 - naskórek owcy (ICD-9: L91)	61,20 zł
745	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej (ICD-9: L91)	61,20 zł
746	IgE sp. E5 łupież psa (ICD-9: L91)	61,20 zł
747	IgE sp. E208 naskórek, włos szynszyla (ICD-9: L91)	84,80 zł
748	IgE sp. G5 Życica trwała (ICD-9: L91)	61,20 zł
749	IgE sp. G8 - Wiechlina łąkowa (ICD-9: L91)	61,20 zł
750	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita (ICD-9: L91)	61,20 zł
751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa (ICD-9: L91)	61,20 zł
752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa (ICD-9: L91)	61,20 zł
753	IgE sp. G12 - żyto (pyłki) (ICD-9: L91)	61,20 zł
754	Panel oddechowy, alergeny domowe (10 alergenów) (ICD-9: L91)	109,70 zł
755	Panel oddechowy, trawy, chwasty (10 alergenów) (ICD-9: L91)	109,70 zł
756	Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów) (ICD-9: L91)	109,70 zł
757	Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów) (ICD-9: L91)	109,70 zł
758	Panel atopowy (20 parametrów) (ICD-9: L91)	204,30 zł
759	IgE sp. T208 - Lipa (ICD-9: L91)	84,80 zł
760	IgE sp. T3 - brzoza (ICD-9: L91)	61,20 zł
761	IgE sp. T4 - leszczyna (ICD-9: L91)	61,20 zł
762	IgE sp. T2 - olcha (ICD-9: L91)	61,20 zł

763	IgE sp. T14 - topola (ICD-9: L91)	61,20 zł
764	IgE sp. T12 - wierzba (ICD-9: L91)	61,20 zł
765	Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów) (ICD-9: L91)	115,60 zł
766	Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów) (ICD-9: L91)	115,60 zł
767	Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów) (ICD-9: L91)	155,80 zł
768	Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów) (ICD-9: L91)	155,80 zł
769	Panel mleko krowie plus gluten (ICD-9: L91)	115,60 zł
770	IgE sp. W9 - babka lancetowata (ICD-9: L91)	61,20 zł
771	IgE sp. W6 - bylica pospolita (ICD-9: L91)	61,20 zł
772	IgE sp. W10 - komosa biała (ICD-9: L91)	61,20 zł
773	Panel pyłki DPA-Dx, 8 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza) (ICD-9: L91)	198,30 zł
774	Panel alergenów – oddechowy (30 alergenów) (ICD-9: L91)	238,50 zł
775	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis (ICD-9: L91)	61,20 zł
776	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus (ICD-9: L91)	61,20 zł
777	IgE sp. M5 - Candida albicans (ICD-9: L91)	61,20 zł
778	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum (ICD-9: L91)	61,20 zł
779	IgE sp. M4 - Mucor racemosus (ICD-9: L91)	61,20 zł
780	IgE sp. M1 - Penicillium notatum (ICD-9: L91)	61,20 zł
781	Panel pediatryczny DPA-Dx, 14 alergenów (mleko, jajo kurcze, orzeszki ziemne, brzoza) (ICD-9: L91)	204,30 zł
782	Panel białka mleka DPA-Dx (6 alergenów) (ICD-9: L91)	157,00 zł
783	IgE sp. E204 - albumina surowicy bydłowej (BSA) (ICD-9: L91)	84,80 zł
784	IgE sp. F231 - mleko gotowane (ICD-9: L91)	84,80 zł
785	IgE sp. F1 - białko jajka (ICD-9: L91)	61,20 zł
786	IgE sp. F245 - jajko całe (ICD-9: L91)	61,20 zł
787	IgE sp. F75 - żółtko jajka (ICD-9: L91)	61,20 zł
788	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina (ICD-9: L91)	61,20 zł
789	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina (ICD-9: L91)	61,20 zł
790	IgE sp. F78 - kazeina (ICD-9: L91)	61,20 zł
791	IgE sp. F2 - mleko krowie (ICD-9: L91)	61,20 zł
792	IgE sp. F81 - ser cheddar (ICD-9: L91)	61,20 zł
793	IgE sp. alfa-amylaza (ICD-9: L91)	61,20 zł
794	IgE sp. F236 - serwatka (ICD-9: L91)	84,80 zł
795	IgE sp. F360 - jogurt (ICD-9: L91)	61,20 zł
796	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna) (ICD-9: L91)	61,20 zł
797	IgE sp. F11 - gryka (ICD-9: L91)	61,20 zł
798	IgE sp. F6 - jęczmień (ICD-9: L91)	61,20 zł
799	IgE sp. F8 - kukurydza (ICD-9: L91)	61,20 zł
800	IgE sp. F7 - owies (ICD-9: L91)	61,20 zł
801	IgE sp. F4 - pszenica (ICD-9: L91)	61,20 zł
802	IgE sp. F9 - ryż (ICD-9: L91)	61,20 zł
803	IgE sp. F14 - soja (ICD-9: L91)	61,20 zł
804	IgE sp. F5 - żyto (ICD-9: L91)	61,20 zł
805	Panel pediatryczny (28 alergenów) (ICD-9: L91)	238,50 zł
806	Panel pokarmowy (21 alergenów) (ICD-9: L91)	227,90 zł
807	Panel oddechowy (21 alergenów) (ICD-9: L91)	227,90 zł
808	IgE sp. F88 - baranina (ICD-9: L91)	61,20 zł
809	IgE sp. F284 - indyk (ICD-9: L91)	61,20 zł
810	IgE sp. F83 - kurczak (ICD-9: L91)	61,20 zł
811	IgE sp. F26 - wieprzowina (ICD-9: L91)	61,20 zł
812	IgE sp. F27 - wołowina (ICD-9: L91)	61,20 zł
813	IgE sp. F3 - dorsz (ICD-9: L91)	61,20 zł
814	IgE sp. F40 - tuńczyk (ICD-9: L91)	61,20 zł
815	IgE sp. F205 śledź (ICD-9: L91)	61,20 zł
816	IgE sp. F 24 Krewetka (ICD-9: L91)	61,20 zł
818	IgE sp. F15 - fasola (ICD-9: L91)	61,20 zł
819	IgE sp. F12 - groch (ICD-9: L91)	61,20 zł
820	IgE sp. F31 - marchew (ICD-9: L91)	61,20 zł
821	IgE sp. F244 - ogórek (ICD-9: L91)	61,20 zł
822	IgE sp. F86 - pietruszka (ICD-9: L91)	61,20 zł
823	IgE sp. F25 - pomidor (ICD-9: L91)	61,20 zł
824	IgE sp. F85 - seler (ICD-9: L91)	61,20 zł
825	IgE sp. F35 - ziemniak (ICD-9: L91)	61,20 zł
826	IgE sp. F48 - cebula (ICD-9: L91)	61,20 zł
830	IgE sp. F92 - banan (ICD-9: L91)	61,20 zł

831	IgE sp. F94 - gruszka (ICD-9: L91)	61,20 zł
832	IgE sp. F49 - jabłko (ICD-9: L91)	61,20 zł
833	IgE sp. F84 - kiwi (ICD-9: L91)	61,20 zł
834	IgE sp. F33 - pomarańcza (ICD-9: L91)	61,20 zł
835	IgE sp. F44 - truskawka (ICD-9: L91)	61,20 zł
836	IgE sp. F237 - morela (ICD-9: L91)	61,20 zł
837	IgE sp. F 259 winogrona (ICD-9: L91)	61,20 zł
839	IgE sp. F105 - czekolada (ICD-9: L91)	61,20 zł
840	IgE sp. F93 - kakao (ICD-9: L91)	61,20 zł
841	IgE sp. F221 - kawa (ICD-9: L91)	61,20 zł
842	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze (ICD-9: L91)	61,20 zł
843	IgE sp. F89 - gorczyca (biała i czarna) (ICD-9: L91)	61,20 zł
844	IgE sp. F277 - koperek (ICD-9: L91)	61,20 zł
845	IgE sp. F280 - pieprz czarny (ICD-9: L91)	61,20 zł
846	IgE sp. F17 - orzech leszczyny (ICD-9: L91)	61,20 zł
847	IgE sp. F256 - orzech włoski (ICD-9: L91)	61,20 zł
848	IgE sp. F13 - orzech ziemny (ICD-9: L91)	61,20 zł
849	IgE sp. F20 - migdały (ICD-9: L91)	61,20 zł
851	IgE sp. F 343 - malina (ICD-9: L91)	84,80 zł
852	IgE sp. F208 - cytryna (ICD-9: L91)	84,80 zł
853	Panel alergenów – pokarmowy (30 alergenów) (ICD-9: L91)	233,80 zł
854	Panel jady owadów DPA-Dx (osa, pszczoła) (ICD-9: L91)	151,00 zł
855	IgE sp. I3 - jad osy (ICD-9: L91)	61,20 zł
856	IgE sp. I1 - jad pszczoły (ICD-9: L91)	61,20 zł
857	IgE sp. I75 - jad szerszenia europejskiego (ICD-9: L91)	84,80 zł
858	IgE sp. I71 - jad komara (ICD-9: L91)	61,20 zł
859	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa) (ICD-9: L91)	61,20 zł
860	IgE sp. I205 - jad trzmieła (ICD-9: L91)	108,50 zł
861	Panel Oddechowy I (10 alergenów) (ICD-9: L91)	109,70 zł
862	Panel alergenów – antybiotyki (10 alergenów) (ICD-9: L91)	180,60 zł
863	IgE sp. C223 - sulfamethoxazol (ICD-9: I91)	108,50 zł
865	IgE sp. O1 - bawełna (ICD-9: L91)	61,20 zł
866	IgE sp. K20 - wełna (ICD-9: L91)	61,20 zł
867	IgE sp. K82 - latex (ICD-9: L91)	61,20 zł
868	IgE sp. K 74 jedwab (ICD-9: L91)	61,20 zł
869	IgE sp. K80 formaldehyd (ICD-9: L91)	61,20 zł
870	IgE sp. C204 - amoxycylina (ICD-9: L91)	61,20 zł
871	IgE sp. C216 - doksycyklina (ICD-9: I91)	108,50 zł
873	IgE sp. U209 - paracetamol (ICD-9: L91)	108,50 zł
874	IgE sp. C212 - erytromycyna (ICD-9: L91)	108,50 zł
875	IgE sp. P1 - glista ludzka (ICD-9: L91)	61,20 zł
876	Badania serologiczne w kierunku choroby „płuco farmera”	191,20 zł
878	ISAC test, panel alergenów	1 765,20 zł
3466	Panel pediatryczny (mieszany) z anty-CCD Absorbentem EUROLINE - 28 alergenów (ICD-9: L91)	227,90 zł
3467	Panel pokarmowy z Anty-CCD Absorbentem EUROLINE - 21 alergenów (ICD-9: L91)	227,90 zł
3468	Panel oddechowy z anty-CCD absorbentem EUROLINE - 21 alergenów (ICD-9: L91)	227,90 zł
3485	Panel alergenów - mieszany (pediatryczny) (30 alergenów) (ICD-9: L91)	226,70 zł
3743	Panel rekombinanty roztocze POLYCHECK (ICD-9: L91)	226,70 zł
3894	Diaminooksydaza (DAO) aktywność (ICD-9:)	356,80 zł
3895	Histamina (ICD-9:)	239,70 zł
3948	Panel pyłki, 8 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza) EMMA (ICD-9: L91)	179,40 zł
3950	IgE sp. epitop nBet v 1, brzoza (ICD-9: L91)	80,10 zł
3951	IgE sp. epitop rBet v 2, brzoza (ICD-9: L91)	80,10 zł
3952	IgE sp. epitop nDer f 1, roztocze (ICD-9: L91)	80,10 zł
3953	IgE sp. epitop nDer f 2, roztocze (ICD-9: L91)	80,10 zł
3954	IgE sp. epitop nDer p 1, roztocze (ICD-9: L91)	145,10 zł
3955	IgE sp. epitop nDer p 2, roztocze (ICD-9: L91)	80,10 zł
3956	IgE sp. epitop rMal d 1, jabłko (ICD-9: L91)	80,10 zł
3957	IgE sp. epitop rMal d 4, jabłko (ICD-9: L91)	80,10 zł
3959	Panel orzeszki ziemne DPA-Dx, 8 alergenów (ICD-9: L91)	179,40 zł
3960	IgE sp. F302 - mandarynka (ICD-9:)	84,80 zł
3961	IgE sp. F95 - brzoskwinia (ICD-9:)	84,80 zł

3962	Panel Oddechowy II (10 alergenów) Polycheck (ICD-9:)	180,60 zł
3963	Panel orzeszki ziemne, 6 alergenów - POLYCHECK (ICD-9:)	198,30 zł
3964	Panel komponenty jaja kurzego - POLYCHECK (ICD-9: L91)	198,30 zł
3965	Panel alergenów molekularnych (296 parametrów) - ALEX (ICD-9:)	1 422,20 zł
3967	IgE sp. C1 - Penicylina G (ICD-9: C1)	84,80 zł
3968	IgE sp. epitop Pru p 3, brzoskwinia (ICD-9: L91)	84,80 zł
3969	IgE sp. F220 - Cynamon (ICD-9:)	84,80 zł
3970	IgE sp. T16 - Sosna zwyczajna (ICD-9:)	84,80 zł
3984	IgE sp. B312 - Laktoza (ICD-9:)	96,60 zł
3992	IgE sp. T7 - Dąb (ICD-9:)	84,80 zł
3995	IgE sp. F203 - Pistacja (ICD-9:)	84,80 zł
4059	EUROLINE-FOOD Profil pokarmowy 108 IgG (ICD-9:)	1 422,20 zł
4060	EUROLINE-FOOD Profil pokarmowy 216 IgG (ICD-9:)	2 013,50 zł
4985	IgE sp. C286 - Ibuprofen (ICD-9:)	108,50 zł
4987	IgE sp. nGal d 2, Owoalbumina (ICD-9:)	155,80 zł
4988	IgE sp. nGal d 1, Owomukoid (ICD-9:)	155,80 zł
5153	IgE sp. rTri a 14, pszenica (ICD-9:)	84,80 zł
5154	IgE sp. rAra h 1, orzech ziem. (ICD-9:)	84,80 zł
5155	IgE sp. rAra h 2, orzech ziem. (ICD-9:)	84,80 zł
5156	IgE sp. rAra h 3, orzech ziem. (ICD-9:)	84,80 zł
5157	IgE sp. rAra h 8, orzech ziem. (ICD-9:)	84,80 zł
5158	IgE sp. rAra h 9, orzech ziem. (ICD-9:)	84,80 zł
5159	IgE sp. rCor a 8, orzech lask. (ICD-9:)	84,80 zł
5160	IgE sp. rCor a 1, orzech lask. (ICD-9:)	84,80 zł
5161	IgE sp. nCor a 9, orzech lask. (ICD-9:)	84,80 zł
5162	IgE sp. rCor a 14, orzech lask. (ICD-9:)	84,80 zł
5163	IgE sp. rJug r 1, orzech włoski (ICD-9:)	84,80 zł
5164	IgE sp. rJug r 3, orzech włoski (ICD-9:)	84,80 zł
5165	IgE sp. rMal d 3, jabłko (ICD-9:)	84,80 zł
5166	IgE sp. rAct d 8, kiwi (ICD-9:)	84,80 zł
5167	IgE sp. rPru p 4, brzoskwinia (ICD-9:)	84,80 zł
5168	IgE sp. rGly m 4, soja (ICD-9:)	84,80 zł
5169	IgE sp. nGly m 5, soja (ICD-9:)	84,80 zł
5170	IgE sp. nGly m 6, soja (ICD-9:)	84,80 zł
5171	IgE sp. rApi g 1.01, seler (ICD-9:)	84,80 zł
5172	IgE sp. rGad c 1, dorsz (ICD-9:)	84,80 zł
5173	IgE sp. rCyp c 1, karp (ICD-9:)	84,80 zł
5174	IgE sp. rPen a 1, krewetka (ICD-9:)	84,80 zł
5175	IgE sp. rBet V 4, brzoza (ICD-9:)	84,80 zł
5176	IgE sp. rPhl p 1, tymotka łąk. (ICD-9:)	84,80 zł
5177	IgE sp. rPhl p 2, tymotka łąk. (ICD-9:)	84,80 zł
5178	IgE sp. nPhl p 4, tymotka łąk. (ICD-9:)	84,80 zł
5179	IgE sp. rPhl p 5, tymotka łąk. (ICD-9:)	84,80 zł
5180	IgE sp. rPhl p 6, tymotka łąk. (ICD-9:)	84,80 zł
5181	IgE sp. rPhl p 7, tymotka łąk. (ICD-9:)	84,80 zł
5182	IgE sp. rPhl p 11, tymotka łąk. (ICD-9:)	84,80 zł
5183	IgE sp. rPhl p 12, tymotka łąk. (ICD-9:)	84,80 zł
5184	IgE sp. nCyn d 1, trawa bermudzka (ICD-9:)	84,80 zł
5185	IgE sp. nArt v 3, bylica pospolita (ICD-9:)	84,80 zł
5186	IgE sp. rPar j 2, pomurnik lekarski (ICD-9:)	84,80 zł
5187	IgE sp. nSal k 1, solanka kolczysta (ICD-9:)	84,80 zł
5188	IgE sp. rAlt a 1, Alternaria (ICD-9:)	84,80 zł
5189	IgE sp. rAsp f 3, Aspergillus (ICD-9:)	84,80 zł
5190	IgE sp. rAsp f 4, Aspergillus (ICD-9:)	84,80 zł
5191	IgE sp. rAsp f 6, Aspergillus (ICD-9:)	84,80 zł
5192	IgE sp. rApi m 1, jad pszczoły (ICD-9:)	84,80 zł
5193	IgE sp. rApi m 2, jad pszczoły (ICD-9:)	84,80 zł
5194	IgE sp. rApi m 3, jad pszczoły (ICD-9:)	84,80 zł
5195	IgE sp. rApi m 5, jad pszczoły (ICD-9:)	84,80 zł
5196	IgE sp. rApi m 10, jad pszczoły (ICD-9:)	84,80 zł
5197	IgE sp. rVes v 1, jad osy (ICD-9:)	84,80 zł
5198	IgE sp. rVes v 5, jad osy (ICD-9:)	84,80 zł
5199	IgE sp. rFel d 1, kot (ICD-9:)	84,80 zł
5200	IgE sp. rFel d 4, kot (ICD-9:)	84,80 zł
5201	IgE sp. rCan f 1, pies (ICD-9:)	84,80 zł

5202	IgE sp. rCan f 2, pies (ICD-9:)	84,80 zł
5203	IgE sp. rCan f 5, pies (ICD-9:)	84,80 zł
5204	IgE sp. rEqu c 1, koń (ICD-9:)	84,80 zł
5205	IgE sp. rHev b 1, latex (ICD-9:)	84,80 zł
5206	IgE sp. rHev b 3, latex (ICD-9:)	84,80 zł
5207	IgE sp. rHev b 5, latex (ICD-9:)	84,80 zł
5208	IgE sp. rHev b 6.02, latex (ICD-9:)	84,80 zł
5209	IgE sp. rHev b 8, latex (ICD-9:)	84,80 zł
5210	IgE sp. rHev b 11, latex (ICD-9:)	84,80 zł
5220	IgE sp. nArt v 1, bylica pospolita (ICD-9:)	84,80 zł
5221	IgE sp. epitop rDer p 23, roztocze (ICD-9:)	84,80 zł
5222	IgE sp. rBet v 6, brzoza (ICD-9:)	84,80 zł
5224	Panel Alveolitis allergica dla dorosłych (ICD-9:)	345,00 zł
5225	Panel Alveolitis allergica dla dzieci (ICD-9:)	345,00 zł
USTALENIE OJCOSTWA ORAZ DIAGNOSTYKA CHOROÓB GENETYCZNYCH MET. PCR		
Kod badania	Nazwa badania	Cena
897	Celiakia (DQ2.2/DQ2.5/DQ8) met. PCR	309,50 zł
900	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 2 osoby	580,00 zł
901	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne - dodatkowa osoba	190,70 zł
902	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby	772,30 zł
906	Hemochromatoza – mutacje C282Y, H63D oraz S65C w genie HFE	653,60 zł
908	Nieplodność męska, azoospermia, oligozoospermia (badanie regionu AZF)	511,70 zł
909	APOE, genotypowanie (ocena predyspozycji do wystąpienia ch. Alzheimerera, rozwoju miażdżycy) met. PCR	322,50 zł
3812	Mukowiscydoza (gen CFTR - 36 mutacji)	1 008,40 zł
3814	Mukowiscydoza, mutacje genu CFTR (1779 mutacji), badanie wszystkich eksonów genu CFTR	3 491,60 zł
3843	Ceroidolipofuscynoza typu 2 (gen TPP1) - badanie podstawowe	819,20 zł
3863	Badanie mutacji W515K/L w genie MPL (ICD-9:)	464,40 zł
3870	Deficyt alfa 1- antytrypsyny, mutacje w genie SERPINA1 (AAT)	499,90 zł
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:)	689,10 zł
3877	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa 1, SCA1 (gen ATXN1 - mutacja dynamiczna) (ICD-9:)	588,60 zł
3878	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa 2, SCA2 (gen ATXN2 - mutacja dynamiczna) (ICD-9:)	618,10 zł
3914	Ataksja Friedreicha (gen FXN - mutacja dynamiczna)	588,60 zł
3998	Polimorfizm R2 genu czynnika V (ICD-9:)	239,70 zł
4362	Niedobór alfa1-antytrypsyny (gen PI - cały) (ICD-9:)	1 256,70 zł
4573	Mnoga gruczolakowatość wewnątrzwydzielnicza typu 1 (MEN1). Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu MEN1 (ICD-9:)	2 131,70 zł
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:)	2 959,50 zł
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:)	2 959,50 zł
4577	Siatkówczak (Retinoblastoma). Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu RB1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2 959,50 zł
4578	Zespół Blooma. Analiza sekwencji kodującej genu BLM z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2 663,90 zł
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:)	2 959,50 zł
4968	p16 IHC - badanie ekspresji antygenu p16 w tkance nowotworowej (ICD-9:)	386,40 zł
5019	Test DNA pokrewieństwo w linii żeńskiej, chromosom X, 2 osoby (ICD-9:)	2 403,70 zł
5020	Test DNA pokrewieństwa w linii męskiej, chromosom Y, 2 osoby (ICD-9:)	964,60 zł
5022	Test DNA pokrewieństwa w linii męskiej dla celów sądowych, chromosom Y, 2 osoby (ICD-9:)	1 253,00 zł
5027	Test genealogiczny haplotyp Y (linia męska) (ICD-9:)	1 067,50 zł
5052	Hemochromatoza. Analiza sekwencji kodującej genów HFE, HFE2, HAMP, TFR2 i SLC40A1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	3 077,70 zł

5053	Homocystynuria. Analiza sekwencji kodującej genu CBS z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2 663,90 zł
5054	Niedosłuch wrodzony - analiza sekwencji kodującej ponad 60 genów wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES) z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	4 260,20 zł
5055	Choroba Pompego. Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu GAA z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2 604,70 zł
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:)	3 077,70 zł
5057	Wrodzone zaburzenia metabolizmu. Analiza sekwencji kodującej ponad 150 genów z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	4 260,20 zł
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:)	4 260,20 zł
5060	Zespół Nethertona. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu SPINK5 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2 663,90 zł
5061	Polipowatość jelita grubego (FAP, MAP i polipowatość młodzieńcza). Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów APC, MUTYH, BMPR1A i SMAD4, met. NGS (ICD-9:)	2 959,50 zł
5062	Nowotwór żołądka - postać rozlana. Analiza sekwencji kodującej genu CDH1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2 663,90 zł
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:)	2 959,50 zł
5065	Choroby małych naczyń mózgowych (CSVD). Analiza sekwencji kodującej 6 genów związanych z występowaniem CSVD (w tym z CADASIL, CARASIL): NOTCH3, COL4A1, COL4A2, GLA, HTRA1 i TREX1, met. NGS (ICD-9:)	3 077,70 zł
5066	Hipercholesterolemia. Analiza sekwencji kodującej genów LDLR, APOB, PCSK9 i LDLRAP1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2 959,50 zł
5067	Tętniaki i rozwarstwienia aorty piersiowej (TAAD). Analiza przesiewowa sekwencji kodującej 9 genów: ACTA2, COL3A1, FBN1, SMAD3, MYLK, MYH11, TGFB2, TGFB2, TGFB1, met. NGS (ICD-9:)	3 408,80 zł
5068	Zespół Kabuki. Analiza sekwencji kodującej genów KMT2D i KDM6A z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2 959,50 zł
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:)	3 408,80 zł
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:)	2 959,50 zł
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:)	2 723,00 zł
5072	Aceruloplazminemia. Analiza sekwencji kodującej genu CP z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2 663,90 zł
5073	Adrenoleukodystrofia. Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu ABCD1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2 663,90 zł
5074	Choroba Alzheimera. Analiza sekwencji kodującej genów PSEN1, PSEN2, APP, GRN, TREM2 i SORL1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	3 314,20 zł
5075	Choroba Krabbe. Analiza sekwencji kodującej genu GALC z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2 663,90 zł
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:)	3 314,20 zł
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:)	4 260,20 zł
5078	Miopatia Bethlema i Ullricha. Analiza sekwencji kodującej genów COL6A1, COL6A2 i COL6A3 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2 959,50 zł

5079	Dystrofia kończynowo-obręczowa typu 2A (LGMD2A), kalpainopatia. Analiza sekwencji kodującej genu CAPN3 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2 663,90 zł
5080	Dystrofia mięśniowa Duchenne/Beckera (DMD/BMD). Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu DMD z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2 663,90 zł
5081	Dystrofia Emery'ego-Dreifussa (EDMD). Analiza sekwencji kodującej genów EMD, FHL1 i LMNA z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2 959,50 zł
5082	HiperCKemia. Analiza sekwencji kodującej genów CAV3, GAA i DAG1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2 959,50 zł
5083	Dystrofia mięśniowa LAMA2-zależna (LAMA2 MD). Analiza sekwencji kodującej genu LAMA2 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS (ICD-9:)	2 663,90 zł
5084	Dystrofia kończynowo-obręczowa(LGMD).Analiza sekwencji kodującej 7genów związanych z występowaniem LGMD1(typy1A-G) i 15genów związanych z występowaniem LGMD2(typy2A-G,I,K-O,QiS)met.NGS (ICD-9:)	3 550,70 zł
5085	Dystrofia kończynowo-obręczowa 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:)	2 959,50 zł
5086	Dystrofia kończynowo-obręczowa 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:)	3 408,80 zł
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:)	3 408,80 zł
5088	Dziedziczna paraplegia spastyczna (HSP). Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów SPAST, ATL1, KIF5A, REEP1, CYP7B1, SPG7, SPG11 i ZFYVE26, met. NGS (ICD-9:)	3 408,80 zł
5090	CADASIL - mózgowa arteriopatía z podkorowymi zawałami i leukoencefalopatią . Analiza sekwencji kodującej genu NOTCH3 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2 663,90 zł
5091	Neurodegeneracja z akumulacją żelaza (NBIA). Analiza sekwencji kodującej genów PANK2, WDR45, PLA2G6, C19orf12, FTL i CP z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	3 077,70 zł
5092	Neuropatie dziedziczne.Analiza sekwencji kodującej ponad 80 genów (panel autorski, obejmujący CMT), met. NGS, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES) (ICD-9:)	4 260,20 zł
5093	Otępienie czołowo-skroniowe (FTD). Analiza sekwencji kodującej 11 genów z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	3 408,80 zł
5094	Dziedziczna padaczka napadów nieświadomości (CAE). Analiza sekwencji kodującej 6 genów związanych z występowaniem CAE: GABRG2, GABRA1, SLC2A1, JRK, GABRB3 i CACNA1H, met. NGS (ICD-9:)	2 841,20 zł
5095	Zespół Dravet. Analiza sekwencji kodującej 7 genów: SCN1A, GABRG2, SCN2A, SCN9A, GABRA1, PCDH19 i STXBP1 związanych z występowaniem choroby, met. NGS (ICD-9:)	3 077,70 zł
5096	Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych padaczki, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES) (ICD-9:)	4 260,20 zł
5098	Stwardnienie guzowate. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów TSC1 i TSC2 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2 959,50 zł
5099	Stwardnienie zanikowe boczne (ALS). Analiza sekwencji kodującej 24 genów związanych z występowaniem ALS, wykonywana z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	3 408,80 zł
5100	Choroba Refsuma. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów PEX7 i PHYH z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2 959,50 zł
5101	Choroby mitochondrialne. Analiza sekwencji genomu mitochondrialnego z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	1 185,70 zł
5102	Dystrofia siatkówki. Analiza przesiewowa sekw. kodującej ponad 200 genów z wykorzystaniem sekwencjonowania NGS, wyk. na podst. bad. pełnoeksomowego (WES) (ICD-9:)	4 260,20 zł
5103	Zespół Alagille. Analiza sekwencji kodującej genów JAG1 i NOTCH2 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2 959,50 zł

5104	Zespół Alporta. Analiza sekwencji kodującej genów COL4A3, COL4A4 i COL4A5 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2 959,50 zł
5105	Zespół Marfana. Analiza sekwencji kodującej genu FBN1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2 663,90 zł
5106	Wrodzona łamiwość kości/ Osteogenesis imperfecta. Analiza sekwencji kodującej genów COL1A1 i COL1A2 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2 959,50 zł
5107	Zespół Klippel-Feila. Analiza sekwencji kodującej genów GDF6, GDF3 i MEOX1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2 959,50 zł
5108	Zespół Rubinsteina-Taybiego. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu CREBBP i EP300 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2 959,50 zł
5109	Choroby nerwowo-mięśniowe. Analiza sekwencji kodującej ponad 400 genów z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS, na podstawie badania pełnoeksomowego(WES). (ICD-9:)	4 260,20 zł
5110	Dystonia wrażliwa na dopaminę, Zespół Segawy. Analiza sekwencji kodującej genów GCH1 i TH z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2 959,50 zł
5111	Leukodystrofia metachromatyczna. Analiza sekwencji kodującej genów ARSA i PSAP związanych z występowaniem MLD, wykonywana z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2 959,50 zł
5112	Niedobór surfaktantu. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów SFTPB, SFTPC i ABCA3 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2 959,50 zł
5113	Zespół Sotosa. Analiza sekwencji kodującej genu NSD1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2 604,70 zł
5124	Badanie 2 mutacji markerowych (2 amplikony) - wybrany gen/geny i wybrane mutacje. (ICD-9:)	760,00 zł
5125	Badanie 3 mutacji markerowych (3 amplikony) - wybrany gen/geny i wybrane mutacje. (ICD-9:)	972,90 zł
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:)	2 959,50 zł
INNE		
Kod badania	Nazwa badania	Cena
133	Seminogram (ICD-9: 91.891)	133,30 zł
186	Chromogranina A (ICD-9: K08)	196,00 zł
241	Termolabilny wariant MTHFR - analiza wariantów A1298C oraz C677T	310,70 zł
270	Apo A1 (ICD-9: I71)	49,30 zł
540	Zarodniki grzybów (ICD-9: 91.891)	80,10 zł
542	Osmolalność surowicy (ICD-9: N25)	80,10 zł
543	Osmolalność moczu (ICD-9: N25)	80,10 zł
554	Cynk w moczu, ilościowo (ICD-9: K15)	73,00 zł
692	Komórki LE	61,20 zł
877	Tryptaza	168,80 zł
912	Białko oligoklonalne w PMR	346,20 zł
920	Płyn mózgowo-rdzeniowy - badanie ogólne (ICD-9: A03)	61,20 zł
921	Płyn z jamy ciała - badanie ogólne (ICD-9: A05)	61,20 zł
922	Płyn z jamy ciała - różnicowanie (ICD-9: A05)	68,30 zł
923	Cytologia ogólna (nieginekologiczna) met. klasyczną (ICD-9: 91.891)	61,20 zł
924	Komórki NEO	115,60 zł
930	Krew utajona w płynie z jamy ciała	44,60 zł
932	Immunoelektroforeza (ICD-9: I79)	216,10 zł
947	Chlorki w pocie (ICD-9: I97)	49,30 zł
948	Kamienie moczowe, analiza chemiczna	84,80 zł
950	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 1h) (ICD-9: L43)	23,50 zł
951	Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i 2h) (ICD-9: L43)	45,90 zł
952	Test tolerancji glukozy ciężarnych (1pkt, 50g 1h) (ICD-9: L43)	14,00 zł
953	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 2h) (ICD-9: L43)	29,90 zł
954	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 2h) (ICD-9: L43)	24,60 zł
955	Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 1 i 2h) (ICD-9: L43)	37,50 zł
956	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 1h) (ICD-9: L43)	24,60 zł
960	Glukoza po posiłku (0,1) (ICD-9: L43)	49,30 zł
961	Glukoza po posiłku (0,1,2) (ICD-9: L43)	49,30 zł
962	Glukoza po posiłku (0,2) (ICD-9: L43)	24,60 zł

3210	Giardia lamblia IgA (ICD-9:)	116,70 zł
3218	Candida spp. Przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo (ICD-9: W19)	238,50 zł
3219	Aspergillus spp.IgG, ilościowo (ICD-9: W05)	464,40 zł
3250	Stosunek wolnych łańcuchów lekkich kappa/lambda	285,80 zł
3251	ImuPro SCREEN + (44 alergenów)	582,70 zł
3252	ImuPro BASIC (90 alergenów)	1 067,50 zł
3253	ImuPro COMPLETE (270 alergenów)	2 013,50 zł
3256	Krioglobuliny	19,90 zł
3258	Wolne lekkie łańcuchy kappa w surowicy (ICD-9: M83)	139,20 zł
3259	Wolne lekkie łańcuchy lambda w surowicy (ICD-9: M85)	119,10 zł
3261	Jod, ilościowo	322,50 zł
3262	Jod w DZM	322,50 zł
3263	Brom w surowicy	145,10 zł
3265	FoodScan IgG 96	1 422,20 zł
3266	FoodScan IgG 112	1 777,00 zł
3267	FoodScan IgG, IgA 96	2 131,70 zł
3268	FoodScan IgG, IgA 112	2 959,50 zł
3269	Przeciwciała przeciw kanałom potasowym (VGKC)	594,50 zł
3275	P/c przeciw akwaporynie 4 met. IIF	237,40 zł
3325	Seminogram - wspomagany komputerową analizą danych (ICD-9: 91.891)	238,50 zł
3344	Witamina E	168,80 zł
3347	Beta karoten	186,50 zł
3368	Oporność na aktywne białko C	96,60 zł
3378	Krzem (ICD-9:)	238,50 zł
3379	Fluor (ICD-9: L09)	369,80 zł
3380	Witamina A (ICD-9: O81)	133,30 zł
3381	Witamina B1	198,30 zł
3382	Witamina B2	179,40 zł
3383	Witamina B5	222,00 zł
3384	Witamina B6	179,40 zł
3385	Witamina H	298,90 zł
3390	Marker uszkodzenia DNA, 8-hydroksy-2-deoksyguanozyna (ICD-9:)	415,90 zł
3391	Peroksydacja lipidów, wolny dialdehyd malonowy (MDA) (ICD-9:)	179,40 zł
3392	Potencjał antyoksydacyjny - Dysmutaza ponadtlenkowa (SOD) (ICD-9:)	145,10 zł
3393	Peroksydaza glutationowa (GPX), enzym antyoksydacyjny (ICD-9: N35)	145,10 zł
3394	Panel witamin A, C, E (ICD-9:)	452,60 zł
3399	Panel witamin A i E (ICD-9:)	287,00 zł
3423	Izofornie transferyny (ICD-9: O48)	298,90 zł
3426	Kwas homogentyzynowy w DZM	298,90 zł
3428	Profil aminokwasów	440,80 zł
3458	Ocena równowagi cytokin Th1/Th2 - test CBA (ICD-9:)	535,40 zł
3459	Ocena ekspresji limocytów regulatorowych o fenotypie CD4+/CD25+ (ICD-9:)	216,10 zł
3470	Badanie 4K (ICD-9:)	2 238,20 zł
3471	Select MDx – płynna biopsja prostaty (ICD-9:)	2 013,50 zł
3476	P/c. p. amfifizynie (ICD-9:)	381,60 zł
3585	Płyn mózgowo rdzeniowy - badanie ogólne rozszerzone (ICD-9: A03)	120,30 zł
3587	Amyloid Beta w PMR	427,70 zł
3588	Białko TAU w PMR, met. ELISA	653,60 zł
3651	Fibrotest - raport	464,40 zł
3652	Fibromax - raport	700,90 zł
3668	APC - podstawowe badanie mutacji związanych z rodzinną polipowatością jelita grubego (ICD-9:)	547,20 zł
3669	MUTYH – podstawowe badanie mutacji związanych z polipowatością jelita grubego dziedziczną recesywnie (ICD-9:)	428,90 zł
3670	NOD2 - badanie wariantów genetycznych związanych z predyspozycją do choroby Leśniowskiego-Crohna (ICD-9:)	511,70 zł
3671	Zapalenia trzustki - badanie mutacji w genach SPINK1, PRSS1, CTSC, CFTR (ICD-9:)	1 138,40 zł
3682	Cytologia płynów z jam ciała	61,20 zł
3697	PICP (C-końcowy propeptyd kolagenu typu I)	139,20 zł
3753	Koenzym Q10 (Ubichinon)	210,20 zł
3776	BRCA-NGS – badanie mutacji germlinalnych w genach BRCA1 i BRCA2 techniką NGS w DNA z krwi obwodowej (ICD-9:)	2 250,00 zł
3777	CHEK2 – badanie mutacji w genie CHEK2 (ICD-9:)	535,40 zł
3785	Rdzeniasty rak tarczycy, zespoły MEN2A, MEN2B - analiza genu RET (ICD-9:)	771,90 zł

3792	CDKN2A - badanie mutacji genu CDKN2A (ICD-9:)	700,90 zł
3793	LCT - badanie polimorfizmu -13910C>T w genie LCT met. sekwencjonowania (ICD-9:)	298,90 zł
3809	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa (gen CACNA1A - mutacja dynamiczna) (ICD-9:)	771,90 zł
3810	Nerwiakówłóknakowatość typu 1, neurofibromatoza typ 1, choroba von Recklinghausena (gen NF1) - test MLPA (ICD-9:)	1 173,90 zł
3816	Badanie materiału z poronienia- określenie płci płodu metodą QF-PCR	288,10 zł
3819	Niedosłuch wrodzony DFNB1 (gen GJB2 – cały)	630,00 zł
3820	Czerwieńca prawdziwa i inne choroby mieloproliferacyjne - badanie mutacji V617F w genie JAK2	458,50 zł
3822	Zespół Gilberta (gen UGT1A1 - najczęstsza mutacja)	346,20 zł
3824	Nietolerancja laktozy typu dorosłego - analiza polimorfizmu 13910 genu LCT met, PCR	405,30 zł
3825	Mukowiscydoza (gen CFTR - mutacja F508del)	334,30 zł
3826	Dystrofia miotoniczna typu 1 (gen DMPK – mutacja dynamiczna)	712,70 zł
3827	Zespół CADASIL, analiza mutacji w eksonach 4 i 5 genu NOTCH3	452,60 zł
3831	Dystrofia mięśniowa Duchenne'a (badanie obecności delekcji/duplikacji w genie DMD), met. MLPA	1 173,90 zł
3832	Neuropatia Lebera, zanik nerwów wzrokowych (LHON) - badanie 3 mutacji mtDNA	1 126,60 zł
3833	Dystonia torsyjna typu I (badanie najczęstszej mutacji w genie TOR1A)	369,80 zł
3836	Mitochondrialna choroba MERRF – padaczka miokloniczna z czerwonymi poszarpanymi włóknami – badanie dwóch mutacji: A8344G oraz T8356C	499,90 zł
3837	Mitochondrialna choroba MELAS–miopatia mitochondrialna,encefalopatia,kwasica mleczanowa,występowanie incydentów podobnych do udarów–badanie trzech mutacji:A3243G,T3271C,A3251G	523,50 zł
3839	Łuszczyca (HLA-Cw6)	358,00 zł
3840	Zespół Retta (gen MECP2 - cały)	890,10 zł
3841	Zespół łamliwego chromosomu X - prescreening (badanie regionu zawierającego powtórzenia CGG w genie FMR1)	417,10 zł
3848	Choroba Wilsona, Analiza sekwencji kodującej genu ATP7B met. NGS	2 663,90 zł
3853	Hemochromatoza - określenie rzadkich mutacji: E168* oraz Q283P w genie HFE	405,30 zł
3854	Metaloproteinaza ADAMTS 13, aktywność	417,10 zł
3855	Metaloproteinaza ADAMTS 13, przeciwciała	417,10 zł
3856	Badanie materiału z poronienia - badanie aneuploidii chromosomowych (X, Y, 13, 18, 21, 16, 15, 22) met. QF-PCR (ICD-9:)	788,00 zł
3866	Polimorfizm w genie CYP1A2 - metabolizm kofeiny - badanie genetyczne (ICD-9:)	155,80 zł
3867	Fruktozemia wrodzona - mutacje A150P i A175D w genie ALDOB (ICD-9:)	179,40 zł
3868	Polimorfizm - 675 4G/5G w genie PAI-1 (SERPINE1) (ICD-9:)	239,70 zł
3869	CDH1, e-kadheryna, met. biologii molekularnej (ICD-9:)	2 368,20 zł
3874	Choroba Charcot-Marie-tooth typu 2 (CMT2) - test MLPA (ICD-9:)	1 173,90 zł
3879	Kariotyp badanie cytogenetyczne z amniocytów (ICD-9:)	1 717,90 zł
3880	Badanie w kierunku mozaiki linii chromosomów płciowych, met. FISH (ICD-9:)	748,20 zł
3881	Weryfikacja kariotypu mozaikowego chromosomu X lub Y o niskim procencie komórek nieprawidłowych, met. FISH (ICD-9:)	570,80 zł
3882	Niepłodność męska-delekcja sekwencji SRY w chromosomie Y met. biologii molekularnej (FISH) (ICD-9:)	570,80 zł
3884	Mutacja w eksonie 12 genu JAK2 (ICD-9:)	428,90 zł
3888	Geno Diag Dieta- geny nietolerancji pokarmowych (ICD-9:)	1 008,40 zł
3889	Geno Diag Dieta-geny metabolizmu witamin i antyoksydantów (ICD-9:)	949,20 zł
3890	FTO - mutacja w genie otyłości met. PCR - jakościowo (ICD-9:)	287,00 zł
3891	Geno Diag Dieta - Geny metabolizmu i otyłości (ICD-9:)	890,10 zł
3892	Geno Diag Dieta-geny metabolizmu (ICD-9:)	831,00 zł
3893	Geno Diag Dieta - pełny profil nutrigenetyczny (ICD-9:)	2 273,60 zł
3900	Harmony Test (trisomia 21, 18, 13, płeć płodu, analiza XY)	3 077,70 zł
3909	Krwinki płodowe (HbF+) ilościowo met. cytometrii przepływowej	505,80 zł
3911	HPA-1, konflikt płytkowy, badanie przesiewowe	151,00 zł
3919	Omega Test (ICD-9:)	593,30 zł
3920	Harmony Test (trisomia 21, 18, 13)	2 723,00 zł
3921	Harmony Test (trisomia 21, 18, 13, płeć płodu)	2 841,20 zł
3930	MTHFR - badanie wariantów 677C>T i 1298A>C MTHFR met. sekwencjonowania (ICD-9:)	523,50 zł
3931	F5 - badanie mutacji czynnika V Leiden met. sekwencjonowania (ICD-9:)	358,00 zł
3932	F2 - badanie mutacji genu protrombiny met. sekwencjonowania (ICD-9:)	358,00 zł
3933	Badanie pojedynczej mutacji BRCA1/2 – met. sekwencjonowania (ICD-9:)	570,80 zł

3978	Bilans tłuszczowy w kale (ICD-9:)	238,50 zł
3980	Kwas hydroksymaślowy (ICD-9:)	179,40 zł
4262	Galaktozemia typu 2 (gen GALT - badanie najczęstszych mutacji Q188R i K285N) (ICD-9:)	511,70 zł
4263	Hemofilia A (badanie inwersji intronu 22 w genie F8) (ICD-9:)	760,00 zł
4264	Hipochondroplazja (HCH) (gen FGFR3 - badanie sześciu najczęstszych mutacji) (ICD-9:)	825,10 zł
4265	Choroba Leśniowskiego-Crohna (gen NOD2 - najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	511,70 zł
4266	Zespół Muenkego (gen FGFR3 - fragment/najczęstsza mutacja) (ICD-9:)	369,80 zł
4267	Oporność na zakażenie wirusem HIV-1 (polimorfizm genu CCR5) (ICD-9:)	446,70 zł
4268	Zespół Pfeiffera (gen FGFR2 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	564,90 zł
4269	Zespół Pfeiffera (gen FGFR1 - fragment) (ICD-9:)	369,80 zł
4270	Zespół Prader-Willi (PWS) (test metylacji DNA – analiza locus SNRPN) (ICD-9:)	765,90 zł
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:)	771,90 zł
4272	Zespół Silvera-Russela (RSS) – test MLPA (ICD-9:)	1 173,90 zł
4273	Badanie mutacji markerowej – potwierdzenie zmiany w rodzinie (wybrany gen i wybrana mutacja z oferty) (ICD-9:)	369,80 zł
4274	Badanie mutacji markerowej – potwierdzenie zmiany w rodzinie (wybrany gen i wybrana mutacja spoza oferty) (ICD-9:)	771,90 zł
4275	Choroba Cowdena, syndrom Bannayan-Riley-Ruvalcaba (gen PTEN - analiza sekwencji kodującej) (ICD-9:)	1 646,90 zł
4276	Hipercholesterolemia rodzinna autosomalna dominująca-analiza delecji/duplikacji w genie LDLR met. MLPA (ICD-9:)	1 173,90 zł
4278	Zespół Lerięgo-Weilla, dyschondrosteoza (analiza delecji/duplikacji w regionie promotorowym i genie SHOX) - test MLPA (ICD-9:)	1 173,90 zł
4576	Panel badań przesiewowych dla osób z rodzinnie uwarunkowanymi nowotworami - analiza sekwencji kodującej 90 genów, badanie NGS (ICD-9:)	3 432,50 zł
4586	Clostridioides difficile oznaczenie genu GDH, toksyna A, toksyny B oraz toksyny szczepu toksynotwórczego metodą amplifikacji kwasów nukleinowych (NAAT) binarnej wykrycie (ICD-9:)	239,70 zł
4589	Charcot-Marie-Tooth choroba, CMT1A, CMT1B oraz X-CMT – test MLPA (ICD-9:)	1 173,90 zł
4591	NOD2 - badanie pojedynczej mutacji 3020insC genu NOD2 (ICD-9:)	227,90 zł
4592	Polimorfizm rs188140481 A/T - badanie genetyczne (ICD-9:)	227,90 zł
4598	Panel badań dla par planujących ciążę - podstawowy (ICD-9:)	1 540,50 zł
4599	Panel badań dla par planujących ciążę - rozszerzony (ICD-9:)	2 841,20 zł
4891	Badanie mutacji onkogenów i genów fuzyjnych (rearanzacji) w chorobach nowotworowych (ICD-9:)	5 088,00 zł
4892	HRRm – badanie mutacji genów rekombinacji homologicznej (uzupełniające do BRCA-NGS) (ICD-9:)	2 356,40 zł
4893	Glejak – badanie mutacji w genach ATRX, H3F3A, IDH1, IDH2, PIK3CA, PTEN, TP53 tech. NGS (ICD-9:)	2 131,70 zł
4894	FGFR3 - badanie mutacji genu FGFR3 (ICD-9:)	428,90 zł
4895	MET amplifikacja - badanie amplifikacji genu MET techniką FISH (ICD-9:)	594,50 zł
4896	FGFR geny fuzyjne - badanie rearanzacji genów FGFR2 i FGFR3 (ICD-9:)	1 173,90 zł
4922	Infliximab w surowicy (ICD-9:)	535,40 zł
4957	SANCO RhD Test (ICD-9:)	417,10 zł
4959	SANCO Test Prenatalny (ICD-9:)	2 486,50 zł
4960	SANCO PLUS Test Prenatalny (ICD-9:)	3 077,70 zł
4965	SANCO Test prenatalny oraz czynnik RhD płodu (ICD-9:)	2 853,10 zł
4966	SANCO PLUS Test prenatalny oraz czynnik RhD płodu (ICD-9:)	3 444,30 zł
4967	Rodzinna gorączka śródziemnomorska - analiza eksonu 10 genu MERFV - pierwszy etap procedury diagnostycznej (ICD-9:)	417,10 zł
5047	Niepłodność męska – badanie genu CFTR (10 mutacji) (ICD-9:)	535,40 zł
5118	Zespół Ushera typ 2, analiza wybranych regionów genu USH2A (ICD-9:)	890,10 zł
5119	Ceroidolipofuscynoza typu 1 (analiza mutacji p.Thr75Pro oraz p.Arg151T w genie PPT1) (ICD-9:)	711,50 zł
5120	Ceroidolipofuscynoza typu 2 (gen TPP1) - badanie uzupełniające (ICD-9:)	819,20 zł
5121	Ceroidolipofuscynoza typu 3 (analiza w kierunku najczęstszej delecji w obrębie genu CLN3) (ICD-9:)	771,90 zł
5122	Stwardnienie zanikowe boczne, mutacja w genie SOD1 (ICD-9:)	1 185,70 zł
5123	Stwardnienie guzowate - badanie duplikacji/ delecji w genie TSC2 metodą MLPA (ICD-9:)	901,90 zł
MIKROBIOLOGIA		
Kod badania	Nazwa badania	Cena

703	Eozynofilia, wymaz z gardła (ICD-9: 91.891)	24,60 zł
1000	Wymaz z gardła/migdałków w kierunku Streptococcus pyogenes i paciorkowców beta-hemolizujących grupy A, C i G (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1001	Wymaz z nosa (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1002	Wymaz z nosogardzieli (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1003	Wymaz z jamy ustnej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1004	Wymaz z języka (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1005	Wymaz z dziąseł (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1006	Wymaz z zębodołu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1008	Wymaz z migdałków (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1009	Wymaz z krtani (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1010	Wymaz z ucha prawego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1011	Wymaz z ucha lewego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1014	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1015	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1018	Wymaz z przełyku (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1020	Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	73,00 zł
1021	Wymaz z pępka (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1022	Wymaz z rany (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	73,00 zł
1024	Wymaz z czyraków (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	73,00 zł
1025	Wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	73,00 zł
1027	Wymaz ze stopy cukrzycowej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1028	Wymaz z przetoki (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1031	Posiew beztlenowy z ropnia (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	73,00 zł
1032	Posiew z odleżyny (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1033	Wymaz ze skóry (badanie przesiewowe) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1034	Wymaz z pachwiny (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1041	Wymaz z cewki moczowej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1042	Wymaz spod napletka (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1043	Wymaz z warg sromowych (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1045	Wymaz z pochwy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1046	Wymaz z pochwy beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	73,00 zł
1047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	73,00 zł
1050	Wymaz z prącia (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1051	Wymaz z okolicy odbytu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1052	Wymaz z odbytu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1100	Mocz posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.33)	61,20 zł
1101	Kał posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	73,00 zł
1103	Plwocina posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	73,00 zł
1104	Aspirat z oskrzeli posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1108	Popłuczyny oskrzelowo-pęcherzykowe BAL (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1109	Materiał śródoperacyjny (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	73,00 zł
1110	Nasienie posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	73,00 zł
1111	Nasienie posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	73,00 zł
1112	Płyn mózgowo-rdzeniowy posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	73,00 zł
1114	Popłuczyny żołądkowe posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	84,80 zł
1115	Punktat posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	73,00 zł
1117	Treść jelitowa posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	73,00 zł
1118	Żółć posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1119	Treść z przetoki posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	73,00 zł
1121	Treść żołądkowa posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	73,00 zł
1122	Wody płodowe posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1123	Wydzielina z dróg oddechowych posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1125	Pokarm z piersi prawej posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1126	Pokarm z piersi lewej posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1127	Krew pediatryczna posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	73,00 zł
1128	Krew posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	73,00 zł
1129	Krew posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	84,80 zł
1130	Ropa posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	73,00 zł
1131	Ropa posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	73,00 zł
1132	Płyn z jamy ciała posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	73,00 zł
1133	Płyn z jamy ciała posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	73,00 zł
1151	Wydzielina z gruczołu krokowego posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	73,00 zł
1200	Inny materiał posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	73,00 zł

1201	Inny materiał posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	73,00 zł
1248	Wymaz z gardła w kierunku antygenu Streptococcus pyogenes	61,20 zł
1249	RSV (Respiratory syncytial virus), antygen	61,20 zł
1252	Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.) (ICD-9: 90.92)	61,20 zł
1254	Posiew kału w kierunku enteropatogennej Escherichia coli (EPEC) (ICD-9: S96)	61,20 zł
1256	Posiew kału w kierunku Campylobacter (ICD-9: 91.831)	96,60 zł
1264	Wymaz w kierunku Listeria monocytogenes	61,20 zł
1265	Posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1266	Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica (ICD-9: 91.831)	96,60 zł
1267	Posiew w kierunku Propionibacterium acnes (ICD-9: 91.831)	73,00 zł
1279	Badanie nasienia w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp. (bad. mikrob.) (ICD-9:)	84,80 zł
1280	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp. (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1281	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp. (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1310	Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1311	Wymaz z przedsiönka pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1316	Inny materiał w kierunku paciorkowca grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1320	Posiew w kierunku M. tuberculosis – met. konwencjonalna(Gruźlica)(bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	84,80 zł
1327	Quantiferon TB, test IGRA (ICD-9: L99)	393,50 zł
1332	Identyfikacja prątków metodą ACCU-PROBE	287,00 zł
1335	Gruźlica, T-SPOT TB (test IGRA)	346,20 zł
1357	Badanie przesiewowe w kierunku bakterii wytwarzających karbapenemazy typu: KPC, MBL, OXA-48	179,40 zł
1360	Badanie w kierunku ESBL (ICD-9:)	61,20 zł
1361	Badanie w kierunku MBL (ICD-9:)	61,20 zł
1400	Badanie w kierunku Mycobacterium sp. met. konwencjonalną	80,10 zł
1401	Badanie w kierunku Mycobacterium sp. met. automatyczną	186,50 zł
1402	Badanie w kierunku Mycobacterium sp. met. automatyczną (krew)	186,50 zł
1405	Preparat AFB met. Fluorescencyjną	80,10 zł
1410	Identyfikacja Mycobacterium sp. met. immunochromatograficzną (etap)	97,80 zł
1411	Identyfikacja Mycobacterium sp. test niacynowy (etap)	84,80 zł
1412	Identyfikacja szczepów atypowych (MOTT) do grup Runyona (etap)	96,60 zł
1420	Lekowrażliwość podstawowa na podłożu Middlebrooka (SM, INH, EMB, RMP, PZA) (etap)	297,70 zł
1421	Lekowrażliwość podstawowa na podłożu Lowenstein-Jensena (SM,INH,EMB,RMP)(etap)	227,90 zł
1422	Lekowrażliwość rozszerzona na podłożu Lowenstein-Jensena (OFL, CS, CAP, ETA) (etap)	334,30 zł
1424	Lekowrażliwość na wysokie stężenie streptomycyny, podłoże Middlebrooka (etap)	162,90 zł
1425	Lekowrażliwość na wysokie stężenie izoniazydu na podłożu Middlebrooka (etap)	162,90 zł
1426	Lekowrażliwość na PZA na podłożu Middlebrooka	155,80 zł
1722	Wymaz z ucha prawego tlenowo+mykologia (ICD-9: 91.831)	73,00 zł
1723	Wymaz z ucha lewego tlenowo+mykologia (ICD-9: 91.831)	73,00 zł
1750	Posiew końcówki cewnika moczowego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1751	Wymaz z okolicy wenflonu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1752	Wymaz z rurki intubacyjnej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1753	Wymaz z rurki intubacyjnej beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1754	Wymaz z rurki tracheotomijnej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1762	Seton z ucha prawego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1763	Seton z ucha lewego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1777	Sporal A (4 krazki)	152,20 zł
2000	Wymaz z gardła/migdałków (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	73,00 zł
2001	Wymaz z nosa (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
2002	Wymaz z nosogardzieli (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
2003	Wymaz z jamy ustnej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	73,00 zł
2004	Wymaz z języka (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
2005	Wymaz z dziąseł (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
2006	Wymaz z zębodołu (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
2009	Wymaz z krtani (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
2010	Wymaz z ucha prawego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
2011	Wymaz z ucha lewego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł

2014	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
2015	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
2018	Wymaz z przełyku (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
2020	Wymaz ze zmian skórnych (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
2021	Wymaz z pępka (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
2022	Wymaz z rany (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
2024	Wymaz z czyraków (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
2025	Wymaz z owrzodzenia (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
2027	Wymaz ze stopy cukrzycowej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
2028	Wymaz z przetoki (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
2030	Wymaz z ropnia (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
2033	Wymaz ze skóry (badanie przesiewowe mykol.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
2034	Wymaz z pachwiny (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
2040	Wymaz z ujścia cewki moczowej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
2041	Wymaz z cewki moczowej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
2042	Wymaz spod napletka (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
2043	Wymaz z warg sromowych (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
2045	Wymaz z pochwy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	73,00 zł
2047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
2050	Wymaz z prącia (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
2051	Wymaz z okolicy odbytu (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
2052	Wymaz z odbytu (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
2100	Mocz posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
2101	Kał posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	73,00 zł
2102	Smółka posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
2103	Plwocina posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
2104	Aspirat z oskrzeli posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
2109	Materiał śródoperacyjny (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
2110	Nasienie posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
2112	Płyn mózgowo-rdzeniowy posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	73,00 zł
2114	Poptuczyny żołądkowe (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
2115	Punktat posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
2117	Treść jelitowa posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
2118	Żółć posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
2119	Treść z przetoki posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
2121	Treść żołądkowa posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
2122	Wody płodowe posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
2123	Wydzielina z dróg oddechowych posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
2126	Pokarm z piersi prawej posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
2127	Pokarm z piersi lewej posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
2128	Krew posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	96,60 zł
2130	Ropa posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
2132	Płyn z jamy ciała posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
2200	Inny materiał (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
2250	Posiew kału w kierunku grzybów pleśniowych (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
2251	Badanie w kierunku Malassezia furfur (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
2500	Paznokcie rąk (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
2501	Paznokcie stóp (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	73,00 zł
2502	Naskórek dłoni (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
2504	Skóra gładka (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
2505	Skóra owłosiona głowy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
2506	Włosy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
2509	Zeskrobiny inny materiał (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
2700	Nużyca, demodekoza (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
2752	Wymaz z rurki intubacyjnej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
2754	Wymaz z rurki tracheotomijnej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
2762	Seton z ucha prawego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
2763	Seton z ucha lewego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
3232	KyberKompakt, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału	547,20 zł
DIETETYKA, SUPLEMENTACJA		
Kod badania	Nazwa badania	Cena
3491	Holotranskobalamina (ICD-9:)	263,40 zł
3492	Bor we krwi (ICD-9:)	96,60 zł
INNE		
Kod badania	Nazwa badania	Cena

4	Morfologia krwi (podstawowa) (ICD-9: C53)	18,50 zł
179	Dopamina w DZM (ICD-9: M15)	120,30 zł
180	Katecholaminy (ICD-9: M15)	238,50 zł
182	Metoksykatecholaminy (ICD-9: M99)	298,90 zł
195	Serotonina (ICD-9: O33)	119,10 zł
221	Czas krwawienia i krzepnięcia	16,30 zł
232	Czynnik krzepnięcia XIII, aktywność (ICD-9: G43)	120,30 zł
234	Aktywność kofaktora restocetyny (ICD-9: G47)	191,20 zł
236	Inhibitory czynnika VIII met. Bethesda (ICD-9: G69)	557,80 zł
242	FDP - produkty degradacji fibrynogenu (ICD-9: G77)	109,70 zł
244	Mukoproteiny (ICD-9: N26)	19,90 zł
253	Kompleksy immunologiczne (ICD-9: K67)	84,80 zł
269	Wolne kwasy tłuszczowe (ICD-9: O92)	167,60 zł
272	Apo B (ICD-9: I67)	73,00 zł
298	Dysmorficzne erytrocyty w moczu (ICD-9: A13)	21,10 zł
323	HIV-1 RNA met. real time RT-PCR, jakościowo (ICD-9: F92)	269,30 zł
327	Stosunek limfocytów CD4/CD8 (ICD-9: C43,CD45)	180,60 zł
333	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgG (ICD-9: U81)	91,90 zł
347	Różyczka (Rubella virus) IgG awidność	210,20 zł
357	HSV DNA (Herpes simplex virus) met. real time PCR, ilościowo	417,10 zł
397	HPV mRNA (Human papillomavirus) met. NAAT	393,50 zł
410	Pneumocystis carinii IgG	179,40 zł
411	Pneumocystis carinii IgM	179,40 zł
441	Listeria spp. met. PCR, jakościowo (ICD-9: U27)	358,00 zł
457	Enterowirusy met. PCR, jakościowo	222,00 zł
462	Poliomavirus (BKV) DNA met. real time PCR, jakościowo	192,40 zł
471	Mycobacterium tuberculosis test jakościowy	73,00 zł
475	Błonica (Corynebacterium diphtheriae) IgG (ICD-9: S87)	287,00 zł
476	Tężec (Clostridium tetanii) IgG (ICD-9: S85)	237,40 zł
484	Czerwonka pełzakowata (Entamoeba histolytica) (ICD-9: X11)	119,10 zł
490	Candida albicans IgG	108,50 zł
491	Candida albicans IgM	108,50 zł
492	Candida albicans IgA	108,50 zł
493	Aspergillus fumigatus IgG	100,20 zł
494	Aspergillus fumigatus IgM	100,20 zł
495	Aspergillus fumigatus IgA	100,20 zł
497	Toxoplazma gondi, przeciwciała IgG, IgM (ICD-9: X47)	68,30 zł
514	Mykofenolan mofetilu (MPA), ilościowo	203,10 zł
522	Metamfetamina w moczu, jakościowo (ICD-9: P60)	61,20 zł
524	Heroina w moczu, jakościowo (ICD-9: P05)	49,30 zł
561	Kadm we krwi, ilościowo (ICD-9: P43)	84,80 zł
565	Hemoglobina wolna we krwi (ICD-9: L57)	25,80 zł
566	Hemoglobina wolna w moczu (ICD-9: L57)	25,80 zł
587	Oporność osmotyczna erytrocytów (ICD-9: C03)	24,60 zł
593	Leukocyty - badanie aktywności fosfatazy zasadowej w granulocytach (ICD-9: C11)	73,00 zł
659	Przeciwciała przeciwplytkowe w surowicy – test immunoenzymatyczny MAIPA (ICD-9: O11)	770,70 zł
691	Autoprzeciwciała – panel przeglądowy	180,60 zł
879	Badania serologiczne w kierunku choroby „hodowców ptaków”	191,20 zł
884	Aktywność reninowa osocza test czynnościowy (ICD-9: I07)	192,40 zł
885	TSH test czynnościowy (ICD-9: L69)	38,70 zł
888	Insulina po obciążeniu (0,1) (ICD-9: L97)	119,10 zł
910	Choroba Huntingtona (gen HTT (IT15,HD) - mutacja dynamiczna	588,60 zł
911	Indeks IgG w PMR do albuminy	84,80 zł
915	Osad płynu mózgowo-rdzeniowego (ICD-9: 91.891)	61,20 zł
925	Glukoza w płynie z jamy ciała (ICD-9: L43)	14,00 zł
926	Chlorki w płynie z jamy ciała (ICD-9: I97)	14,00 zł
927	Białko w płynie z jamy ciała (ICD-9: I77)	14,00 zł
928	Albumina w płynie z jamy ciała (ICD-9: I09)	14,00 zł
942	Białko w PMR (ICD-9: I77)	25,80 zł
943	Cytologia PMR (ICD-9: 91.891)	49,30 zł
983	P/c. termostabilne (ICD-9: E05)	73,00 zł
986	P/c. odpornościowe identyfikacja (ICD-9: E05)	417,10 zł
1007	Wymaz z zębodołu beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	73,00 zł

1013	Wymaz z ucha beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	73,00 zł
1016	Wymaz z rogówki oka prawego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1017	Wymaz z rogówki oka lewego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1023	Wymaz z rany beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	73,00 zł
1026	Wymaz z owrzodzenia beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	73,00 zł
1029	Wymaz z przetoki beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	73,00 zł
1030	Posiew z ropnia (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1044	Wymaz z przedsionka pochwy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1053	Wymaz z kanału szyjki macicy beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	73,00 zł
1054	Wymaz z ucha prawego beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	73,00 zł
1055	Wymaz z ucha lewego beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	73,00 zł
1056	Wymaz z miejsca wkłucia (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1102	Smółka posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1106	Wydzielina oskrzelowa posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1113	Płyn mózgowo-rdzeniowy posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	73,00 zł
1116	Punktat posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	73,00 zł
1120	Treść z przetoki posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	73,00 zł
1124	Wydzielina z piersi (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1134	Płyn z jamy brzusznej posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1135	Płyn z jamy brzusznej posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	73,00 zł
1136	Płyn z jamy opłucnej posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1137	Płyn z jamy opłucnej posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	73,00 zł
1138	Płyn z jamy otrzewnej posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1139	Płyn z jamy otrzewnej posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	73,00 zł
1140	Płyn stawowy posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	73,00 zł
1141	Płyn stawowy posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	73,00 zł
1150	Wydzielina z gruczołu krokowego posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1152	Wydzielina z gruczołu Bartholiniego posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1153	Wydzielina z gruczołu Bartholiniego posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	73,00 zł
1156	Materiał śródoperacyjny posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	73,00 zł
1157	Żółć posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	73,00 zł
1158	Wody płodowe posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	73,00 zł
1250	Wymaz z gardła w kierunku antygenu Chlamydia pneumoniae met. immunofluorescencji (ICD-9: S59)	80,10 zł
1251	Inny materiał w kierunku antygenu Chlamydia pneumoniae met. immunofluorescencji (ICD-9: S59)	80,10 zł
1255	Posiew kału w kierunku enterokrwotocznej Escherichia coli (O157) (ICD-9: S93)	73,00 zł
1272	Toksyna botulinowa, surowica (ICD-9:)	523,50 zł
1285	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1286	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1287	Wymaz z pochwy w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1290	Badanie w kierunku Trichomonas vaginalis (bad. mikrob.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1303	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku antygenu Chlamydia trachomatis met. immunofluorescencji (ICD-9: S59)	61,20 zł
1304	Wymaz z cewki moczowej w kierunku antygenu Chlamydia trachomatis met. immunofluorescencji (ICD-9: S59)	61,20 zł
1305	Inny materiał w kierunku antygenu Chlamydia trachomatis met. immunofluorescencji (ICD-9: S59)	68,30 zł
1312	Wymaz z przedsionka pochwy i odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1315	Wymaz z pochwy na obecność plemników – preparat (ICD-9: 91.891)	61,20 zł
1321	Posiew płynów w kierunku M. tuberculosis – met. aut. (Gruźlica) (bad. bakt.) (ICD-9: 91.831)	133,30 zł
1322	Posiew w kierunku Mycobacterium tuberculosis – szybki system (Gruźlica) (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	179,40 zł
1324	Test lekowrażliwości na leki podstawowe (ICD-9: 91.831)	179,40 zł
1325	Test lekowrażliwości na leki dodatkowe (ICD-9: 91.831)	310,70 zł
1328	Wstępna identyfikacja szczepu z rodzaju Mycobacterium - test niacynowy	84,80 zł
1329	Lekooporność (szybkie określenie lekowrażliwości na 4 leki)	346,20 zł
1330	Lekooporność (szybkie określenie lekowrażliwości na PZA)	346,20 zł
1331	Posiew materiału w kierunku gruźlicy (Bactec)	204,30 zł
1333	Identyfikacja mykobakterii met. molekularną	204,30 zł

1334	Identyfikacja wyizolowanych mykobakterii tuberculosis - test NAP	204,30 zł
1350	Wymaz na nosicielstwo MRSA (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1351	Wymaz na nosicielstwo MRSA i MSSA. (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1450	Identyfikacja Mycobacterium sp. met. immunochromatograficzną	97,80 zł
1451	Identyfikacja Mycobacterium sp. test niacynowy	68,30 zł
1452	Identyfikacja szczepów atypowych (MOTT) do grup Runyona	80,10 zł
1453	Lekowrażliwość podstawowa na podłożu Middlebrooka (SM, INH, EMB, RMP, PZA)	297,70 zł
1454	Lekowrażliwość podstawowa na podłożu Lowenstein-Jensena (SM, INH, EMB, RMP)	233,80 zł
1455	Lekowrażliwość rozszerzona na podłożu Lowenstein-Jensena (OFL, CS, CAP, ETA)	297,70 zł
1456	Lekowrażliwość na wysokie stężenie streptomycyny, na podłożu Middlebrooka	162,90 zł
1457	Lekowrażliwość na wysokie stężenie izoniazydu na podłożu Middlebrooka	162,90 zł
1458	Lekowrażliwość na PZA na podłożu Middlebrooka	97,80 zł
1600	Salmonella serotypowanie	84,80 zł
1601	Endotoksyny, jakościowo	109,70 zł
1602	Salmonella odczyn Widala	179,40 zł
1603	Streptococcus pneumoniae, antygen w moczu	145,10 zł
1700	Wymaz z pochwy bakteriologia+mykologia (ICD-9: 91.831)	84,80 zł
1706	Wymaz z warg sromowych – bakteriologia + mykologia (ICD-9: 91.831)	84,80 zł
1707	Wymaz z kanału szyjki macicy – bakteriologia + mykologia (ICD-9: 91.831)	84,80 zł
1755	Wymaz z okolicy miejsca wprowadzenia cewnika naczyniowego (bad.bakter.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1756	Posiew końcówki cewnika naczyniowego (bad.bakter) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1757	Posiew końcówki cewnika naczyniowego żylnego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1758	Posiew końcówki cewnika naczyniowego tętniczego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1759	Posiew końcówki cewnika naczyniowego centralnego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1760	Posiew końcówki cewnika z dróg oddechowych (bad.bakter) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1761	Wymaz z wkładki wewnątrzmacicznej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1765	Wymaz z cewnika moczowego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1770	Sporal A (1 krążek)	62,40 zł
1771	Sporal A (2 krążki)	121,50 zł
1772	Sporal A (3 krążki)	180,60 zł
1773	Sporal S (1 krążek)	37,50 zł
1774	Sporal S (2 krążki)	71,80 zł
1775	Sporal S (3 krążki)	117,90 zł
1776	Sporal S (4 krążki)	152,20 zł
1779	Badanie jałowości powierzchni (ICD-9:)	61,20 zł
1780	Badanie jałowości materiałów	61,20 zł
1781	Badanie jałowości płynu dializacyjnego	61,20 zł
1782	Badanie jałowości wody uzdatnionej	61,20 zł
1783	Dren posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	61,20 zł
1785	Badanie jałowości powietrza	61,20 zł
1791	Wymaz z gardła rozszerzony (bad. bakter.) (ICD-9:)	73,00 zł
2044	Wymaz z przedstonka pochwy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	73,00 zł
2124	Wydzielina z piersi (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	73,00 zł
2125	Wydzielina oskrzelowa posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	73,00 zł
2503	Naskórek stóp (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	73,00 zł
2507	Materiał z wałów paznokciowych w kierunku grzybów drożdżop. (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	73,00 zł
2508	Zeskrobiny z ucha (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	73,00 zł
2751	Wymaz z okolicy wenflonu (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	73,00 zł
2765	Wymaz z cewnika moczowego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	73,00 zł
3003	Baklofen w moczu, jakościowo (ICD-9: P21)	179,40 zł
3007	Chlorprotixen w moczu, jakościowo	179,40 zł
3012	Hydroxyzyna w moczu, jakościowo	179,40 zł
3015	Metadon w moczu, jakościowo (ICD-9: P57)	61,20 zł
3026	Tramadol w moczu, jakościowo	73,00 zł
3037	Atropina w moczu jakościowo	179,40 zł
3042	Dekstrometorfan w moczu jakościowo	179,40 zł
3050	Fencyklidyna w moczu jakościowo	61,20 zł
3053	Haloperidol w moczu jakościowo	73,00 zł
3054	Izoniazyd w moczu	61,20 zł

3055	Izoniazyd we krwi	61,20 zł
3057	Ketamina w moczu jakościowo	61,20 zł
3076	Benzodiazepiny w moczu, jakościowo (ICD-9: P79)	61,20 zł
3077	Barbiturany w moczu - jakościowo (ICD-9: P13)	61,20 zł
3107	Panel koinfekcji w boreliozie IgG (B.microti, A.phagocitophilum, B.henselae, B.quintana) met. IIF	328,40 zł
3108	Panel koinfekcji w boreliozie (M.pneum. IgM/G, Ch.pneum. IgM/G, Y.enter. IgA/G) met. ELISA, IIF	346,20 zł
3122	Streptococcus gr. B (GBS) DNA, met. Real Time PCR, jakościowo	356,80 zł
3130	Legionella pneumophila, antygen (ICD-9: U18)	157,00 zł
3137	Toxoplasma gondii w PMR met. PCR	452,60 zł
3138	Toksoplazmoza IgG w PMR (ICD-9: X47)	192,40 zł
3146	Babesia microti IgM met. IIF	191,20 zł
3163	Malaria - Plasmodium falciparum, przeciwciała IgG (ICD-9: X25)	120,30 zł
3166	Wirus dengi IgM	108,50 zł
3167	Wirus dengi IgG (ICD-9: F39)	108,50 zł
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	535,40 zł
3193	HDV RNA met. Real-Time PCR, ilościowo (ICD-9:)	297,70 zł
3197	Kiła (Treponema pallidum) test potwierdzenia (VDRL, FTA- ABS, TPHA) w PMR (ICD-9:)	155,80 zł
3220	Panel Candida, 7 gatunków z rodzaju Candida, met. Real-Time PCR, jakościowo	381,60 zł
3230	Aspergillus fumigatus met. PCR jakościowo	546,00 zł
3283	P/c. blokujące – test MLR	712,70 zł
3316	Pakiet - panel wątrobowy (ANA1,ASMA,AMA,LKM) (ICD-9: O21)	216,10 zł
3337	Kwas homowaniilinowy (HVA) w DZM	198,30 zł
3366	Krążący antykoagulant (ICD-9: N89)	84,80 zł
3395	Panel Food Detectiv IgG (48 alergenów) (ICD-9: L91)	771,90 zł
3412	Wapń zjonizowany met. ISE (ICD-9: O75)	24,60 zł
3413	Chlorki met. ISE (ICD-9: I97)	24,60 zł
3414	Glukoza met. ISE (ICD-9: L43)	24,60 zł
3415	Mleczany met. ISE (ICD-9: N11)	37,50 zł
3418	Hematokryt met. ISE	19,90 zł
3429	Wysycenie transferyny (ICD-9: O45)	61,20 zł
3440	Adiponektyna	297,70 zł
3444	Interleukina 1 beta (ICD-9: M01)	405,30 zł
3446	Interleukina 6 (ICD-9: M05)	91,90 zł
3474	Klozapina, ilościowo (ICD-9:)	297,70 zł
3489	Wirus Gorączki Zachodniego Nilu, IgM i IgG (ICD-9:)	179,40 zł
3535	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA, FTA ABS, TPHA) (ICD-9: U79)	120,30 zł
3536	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA,FTA ABS,TPHA,Kiła (Treponema pallidum)) (ICD-9: U79)	179,40 zł
3539	Korekcja APTT	24,60 zł
3561	Meningitis test jakościowy (ICD-9: U51)	179,40 zł
3563	Wody płodowe - badanie ogólne	61,20 zł
3572	Proteinogram białek w PMR (ICD-9: I79)	179,40 zł
3581	Amylaza w płynie z jam ciała (ICD-9: I25)	14,00 zł
3597	Przeciwciała przeciw receptorowi NMDA (ICD-9:)	334,30 zł
3605	Usługa - pobranie materiału	7,00 zł
3608	Dostarczenie wyników badań laboratoryjnych	12,80 zł
3641	Profil lipidowy (CHOL, HDL, TG)	37,50 zł
3642	Elektrolity (NA, K, Ca zjon.)	36,30 zł
3646	Elektrolity (Na, K, Cl)	19,90 zł
3648	Typowanie molekularne KIR (ICD-9:)	534,20 zł
3658	Albumina met. immunoturbidymetrii	25,80 zł
3673	Aktywność beta-glukozydazy - diagnostyka choroby Gauchera i choroby Wolmana (ICD-9:)	541,30 zł
3681	Cytologia materiału z biopsji cienkoigłowej oraz imprinty (do 4 szk.)	203,10 zł
3702	Próba tymolowa	19,90 zł
3759	Amylaza trzustkowa w moczu (ICD-9: I27)	24,60 zł
3760	Amylaza trzustkowa (ICD-9: I27)	24,60 zł
3835	Badanie polimorfizmu Apal w genie IGF-2	464,40 zł

3845	Test limfocytotoksyczny (LCT)	606,30 zł
3860	Badanie mutacji w eksonie 9 genu CALR (ICD-9:)	464,40 zł
3923	Zdrowa antykoncepcja - panel badań genetycznych (ICD-9:)	890,10 zł
3925	Poronienia - panel badań genetycznych (ICD-9:)	819,20 zł
3926	Ryzyko zawału serca - panel badań genetycznych (ICD-9:)	535,40 zł
3945	SUBPOPULACJE LIMFOCYTÓW (ICD-9:)	452,60 zł
3949	IgE sp. E85 - pióra kury (ICD-9: L91)	120,30 zł
3994	Badanie molekularne BCR/ABL transkrypt p190 - ilościowo (ICD-9:)	1 173,90 zł
4204	HPV 41 genotypów (6,11,16,18,26,31,33,35,39,40,42,43,44,45,51,52,53,54,55,56,58,59,61,62,64,66,67,68a,68b,69,70,71,72,73,81,82,83,84,87,89,90) met. PCR, jakościowo (ICD-9:)	346,20 zł
4251	Analiza aberracji (liczby i struktury) oraz mikroaberracji chromosomowych w diagnostyce wad wrodzonych - mikromacierz kliniczna CGH (ICD-9:)	2 001,70 zł
4252	Achondroplazja (gen FGFR3 - najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	346,20 zł
4253	Choroba Alzheimera (gen APP - ekson 17) (ICD-9:)	369,80 zł
4254	Choroba Alzheimera (gen PSEN1 - wybrane fragmenty - eksony 5-8) (ICD-9:)	854,60 zł
4255	Zespół Aperta (gen FGFR2 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	564,90 zł
4256	Atopowe zapalenie skóry, rybia łuska, astma - filagryna (gen FLG/filagryna - badanie 2 najczęstszych mutacji) (ICD-9:)	718,60 zł
4258	Dystrofia mięśniowa Beckera (gen DMD - delecje/duplikacje) – test MLPA (ICD-9:)	1 173,90 zł
4259	Zespół Beckwitha-Wiedemanna (BWS) – test MLPA (ICD-9:)	1 173,90 zł
4260	Zespół Crouzona (FGFR2 – wybrany fragment/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	564,90 zł
4261	Dziedziczna neuropatia z nadwrażliwości na ucisk, HNPP – test MLPA (ICD-9:)	1 173,90 zł
4277	Hipercholesterolemia rodzinna autosomalna dominująca (sekwencjonowanie met. NGS genów APOB, LDLR, LDLRAP1, PCSK9) (ICD-9:)	4 142,00 zł
4279	Badanie prenatalne- analiza aberracji chromosomowych (liczby i struktury) oraz mikroaberracji, określenie płci płodu - metodą mikromacierzy CGH (ICD-9:)	2 190,90 zł
4280	Badanie prenatalne- analiza aberracji liczbowych chromosomów: X, Y, 13, 18, 21, określenie płci płodu metodą QF-PCR (ICD-9:)	771,90 zł
4281	Zespół Angelmana (AS, test metylacji DNA – analiza locus SNRPN) (ICD-9:)	765,90 zł
4282	Zespół CHARGE (asocjacje CHARGE) – test MLPA (ICD-9:)	1 173,90 zł
4283	Mikrodelecje (zespoły najczęściej występujących mikrodelecji chromosomowych) – test MLPA (ICD-9:)	683,20 zł
4284	Hipercholesterolemia rodzinna autosomalna dominująca: gen ApoB100 (wybrany fragment/najczęstsze mutacje), gen LDLR (mutacja G571E) (ICD-9:)	695,00 zł
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:)	742,30 zł
4286	Panel kardiologiczny CardioN+ diagnozujący predyspozycje do udaru i zawału mięśnia sercowego metodą NGS (ICD-9:)	4 142,00 zł
4287	Homocystynuria (gen CBS – ekson 8) (ICD-9:)	553,10 zł
4288	Achromatopsja/monochromatyzm pręcikowy (gen CNGA3 - 4 najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	564,90 zł
4289	Achromatopsja/monochromatyzm pręcikowy (gen CNGB3 - najczęstsza mutacja) (ICD-9:)	369,80 zł
4290	Zespół ADULT (gen TP63 - cały) (ICD-9:)	2 474,70 zł
4291	Zespół ADULT (gen TP63 - eksony 5-8,13,14 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	1 150,30 zł
4292	Zespół ADULT (gen TP63 - ekson 5-8) (ICD-9:)	771,90 zł
4293	Zespół ADULT (gen TP63 - ekson 13,14) (ICD-9:)	440,80 zł
4294	Zespół Al-Awadi/Raas-Rothschild (gen WNT7a - cały) (ICD-9:)	901,90 zł
4295	Albinizm oczny (gen GPR143 - eksony 3, 6 i 7) (ICD-9:)	807,30 zł
4296	Dziedziczna osteodystrofia Albrighta (gen GNAS1 - najczęstsze mutacje somatyczne) (ICD-9:)	369,80 zł
4297	Zespół Alstroma (gen ALMS1 - najczęstsze mutacje/wybrane fragmenty) (ICD-9:)	1 292,20 zł
4298	Anemia sierpowatokrwinkowa (gen HBB - cały) (ICD-9:)	1 268,50 zł
4299	Anemia sierpowatokrwinkowa (gen HBB - eksony 1,3) (ICD-9:)	771,90 zł
4300	Anemia sierpowatokrwinkowa (gen HBB - ekson 2) (ICD-9:)	499,90 zł
4301	Aniridia - mikrodelecje regionu 11p13 – test MLPA (ICD-9:)	1 173,90 zł
4302	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa 3, SCA3 (gen ATXN3 - mutacja dynamiczna) (ICD-9:)	588,60 zł
4303	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa 7, SCA7 (gen ATXN7 - mutacja dynamiczna) (ICD-9:)	588,60 zł
4304	Zespół Axenfelda-Riegera (gen PITX2 - cały) (ICD-9:)	1 126,60 zł
4305	Zespół Axenfelda-Riegera (gen PITX2 - eksony 2,3) (ICD-9:)	564,90 zł

4306	Zespół Axenfelda-Riegera (gen PITX2 - ekson 4) (ICD-9:)	564,90 zł
4307	Zespół Bardeta-Biedla - (gen BBS10 - cały) (ICD-9:)	1 203,50 zł
4308	Zespół Bardeta-Biedla (gen BBS10 - ekson 1) (ICD-9:)	369,80 zł
4309	Zespół Bardeta-Biedla (gen BBS10 - ekson 2) (ICD-9:)	842,80 zł
4310	Zespół BOR (gen EYA1 - cały) (ICD-9:)	2 084,40 zł
4311	Brachydaktylia typu A2 (gen GDF5 - cały) (ICD-9:)	943,30 zł
4312	Brachydaktylia typu B - postać atypowa (gen NOG - cały) (ICD-9:)	718,60 zł
4313	Brachydaktylia typu B (gen ROR2 - eksony 8 i 9) (ICD-9:)	943,30 zł
4314	Brachydaktylia typu B (geny ROR2 - eksony 8 i 9, NOG - cały) (ICD-9:)	1 528,70 zł
4315	Brachydaktylia typu C (gen GDF5 - cały) (ICD-9:)	943,30 zł
4316	Brachydaktylia typu D (gen HOXD13 - cały) (ICD-9:)	901,90 zł
4317	Brachydaktylia typu E (gen HOXD13 - cały) (ICD-9:)	901,90 zł
4318	Brachydaktylia typu E2 (gen PTHLH - cały) (ICD-9:)	771,90 zł
4319	Choroba Canavana (gen ASPA – eksony 4 i 5) (ICD-9:)	511,70 zł
4320	Centralna, otoczkowa dystrofia naczyniówkowa (areolarna) - (gen RDS/perferyny - cały) (ICD-9:)	943,30 zł
4321	Cherubizm (gen SH3BP2 - fragment/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	481,00 zł
4322	Chorojderemia (gen CHM - cały) (ICD-9:)	2 356,40 zł
4323	Zespół Denysa-Drasha (gen WT1 - eksony 5-10) (ICD-9:)	1 173,90 zł
4324	Dłoń – stopa – narządy płciowe, zespół (hand-foot-genital s.) (gen HOXA13 – cały) (ICD-9:)	760,00 zł
4326	Dysgenezja gonad – badanie całego genu SRY (ICD-9:)	630,00 zł
4327	Dysgenezja gonad – wykrycie obecności SRY (ICD-9:)	381,60 zł
4328	Dysplazja czaszkowo-czołowo-nosowa (gen EFNB1 – cały) (ICD-9:)	1 256,70 zł
4329	Dysplazja czaszkowo-czołowo-nosowa (gen EFNB1 - eksony 1-2) (ICD-9:)	535,40 zł
4330	Dysplazja czaszkowo-czołowo-nosowa (gen EFNB1 - eksony 3-5) (ICD-9:)	771,90 zł
4331	Dysplazja ektodermalna hipohydrotyczna (gen EDAR – cały) (ICD-9:)	1 800,60 zł
4332	Dysplazja kampomeliczna (gen SOX9 - cały) (ICD-9:)	1 256,70 zł
4333	Dysplazja kampomeliczna (gen SOX9 - ekson 1) (ICD-9:)	428,90 zł
4334	Dysplazja kampomeliczna (gen SOX9 - eksony 2-3) (ICD-9:)	831,00 zł
4335	Dysplazja kostna kręgosłupowo-żebrowa (ang. spondylocostal dysplasia) - (gen DLL3 - cały) (ICD-9:)	1 682,40 zł
4336	Dysplazja obojczykowo-czaszkowa (gen RUNX2 – cały) (ICD-9:)	1 629,20 zł
4337	Dysplazja tanatoforyczna (gen FGFR3 – fragment E7/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	393,50 zł
4338	Dysplazja tanatoforyczna (gen FGFR3 – fragment E8/dodatkowe mutacje) (ICD-9:)	393,50 zł
4339	Dysplazja wielonasadowa (gen COMP - eksony 10-16) (ICD-9:)	1 256,70 zł
4340	Dysplazja wielonasadowa (gen COMP - eksony 10-12) (ICD-9:)	511,70 zł
4341	Dysplazja wielonasadowa (gen COMP - eksony 13-16) (ICD-9:)	748,20 zł
4342	Dystonia typu 5 - wrażliwa na lewodopę (gen GCH1 - sekwencja kodująca) (ICD-9:)	1 173,90 zł
4343	Dystonia typu 6 (gen THAP1 - sekwencja kodująca) (ICD-9:)	807,30 zł
4344	Dystrofia czopkowo-pręcikowa (gen GUCY2D – jedna, najczęstsza mutacja) (ICD-9:)	369,80 zł
4345	Dystrofia dołkowo-płamkowa (gen RDS/perferyna – cały) (ICD-9:)	943,30 zł
4346	Dystrofia motylokształtna płamki Deutmannna (gen RDS/perferyna – cały) (ICD-9:)	943,30 zł
4347	Dystrofia obręczowo-kończynowa typu 1 A/LGMD1A (gen TTID - wybrany fragment/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	458,50 zł
4348	Dystrofia obręczowo-kończynowa typu 2 A/LGMD2A (gen CAPN3 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	499,90 zł
4349	Dystrofia płamki typu „plastra miodu” Doyne’a – rodzinne druzdy płamki (gen EFEMP1 – jedna, najczęstsza mutacja) (ICD-9:)	369,80 zł
4350	Dystrofie rogówki (gen TGFBI – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	1 369,00 zł
4351	Dystrofie wzorzyste płamki typu „pattern” (dorosłych) – (gen RDS/perferyna – cały) (ICD-9:)	943,30 zł
4352	Zespół EEC (gen TP63 – cały) (ICD-9:)	2 474,70 zł
4353	Zespół EEC (gen TP63 - eksony 5-8,13,14 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	1 150,30 zł
4354	Zespół EEC (gen TP63 - eksony 5-8) (ICD-9:)	771,90 zł
4355	Zespół EEC (gen TP63 - eksony 13, 14) (ICD-9:)	535,40 zł
4357	Fenyloketonuria klasyczna (gen PAH – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	943,30 zł

4358	Fenyloketonuria łagodna (gen PAH - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	943,30 zł
4359	Zespół Floating-Habor (gen SRCAP- ekson 34) (ICD-9:)	807,30 zł
4360	Zespół Frasera (gen FREM2 – wybrany fragment) (ICD-9:)	369,80 zł
4361	Zespół Fuhrmanna (Gen WNT7A – cały) (ICD-9:)	943,30 zł
4363	Autyzm (badanie trzech regionów chromosomowych: 15q11-q13, 16p11, gen SHANK3 w regionie 22q13) - test MLPA (ICD-9:)	1 008,40 zł
4364	Zespół Cohena (gen COH1 – wybrany fragment) (ICD-9:)	381,60 zł
4365	Głuchota po aminoglikozydach (badanie najczęstszych mutacji w genie 12S tRNA) (ICD-9:)	718,60 zł
4366	Głuchota wrodzona DFNA3 (gen GJB6 – cały) (ICD-9:)	423,00 zł
4367	Głuchota wrodzona DFNA9 (gen COCH – ekson 3) (ICD-9:)	423,00 zł
4368	Głuchota wrodzona DFNB1 (gen GJB2 – mutacja 310del14) (ICD-9:)	304,80 zł
4369	Głuchota wrodzona, DFNB1 (gen GJB2 – badanie mutacji 35delG) (ICD-9:)	423,00 zł
4370	Chondrodysplazja Grebego/ zespół Du Pan (gen GDF5 – cały) (ICD-9:)	943,30 zł
4371	Hemochromatoza młodzieńcza typu 2A – mutacje w genie HFE2 (HJV) (ICD-9:)	890,10 zł
4372	Hemochromatoza młodzieńcza typu 2B – mutacje w genie HAMP (ICD-9:)	476,20 zł
4373	Hemochromatoza młodzieńcza: typy 2A i 2B (badanie mutacji w genach HFE2 i HAMP) (ICD-9:)	1 173,90 zł
4374	Hemochromatoza wrodzona – badanie sekwencji kodującej genu HFE (ICD-9:)	1 020,20 zł
4375	Hemofilia A (badanie obecności poszczególnych eksonów w genie F8) – test MLPA (ICD-9:)	1 173,90 zł
4376	Hermansky-Pudlak, zespół Hermanskyego-Pudlaka (gen HPS1 – najczęstsza mutacja) (ICD-9:)	423,00 zł
4377	Hiperfenyloalaninemia łagodna (gen PAH – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	706,80 zł
4378	Hipofosfatazja (gen ALPL - cały ekson 10, w tym mutacja c.1042G>A (p.A348T) (ICD-9:)	535,40 zł
4379	Hipoplazja lewego serca, zespół hipoplazji lewego serca (gen GJA1 - cały) (ICD-9:)	553,10 zł
4380	Hipoplazja mostowo-mózdkowa typu 2 (PCH2) (gen TSEN54 - najczęstsza mutacja p.A307S) (ICD-9:)	535,40 zł
4381	Zespół Holt-Orama (gen TBX5 – cały) (ICD-9:)	1 759,20 zł
4382	Jaskra pierwotna otwartego kąta (geny MYOC/TIGR - cały i OPTN) - fragment/najczęstsza mutacja) (ICD-9:)	1 487,30 zł
4383	Jaskra pierwotna otwartego kąta (gen MYOC/TIGR - cały) (ICD-9:)	1 256,70 zł
4384	Jaskra pierwotna otwartego kąta (gen OPTN - fragment/najczęstsza mutacja) (ICD-9:)	369,80 zł
4385	Jaskra wrodzona i dziecięca (gen CYP1B1 - cały) (ICD-9:)	1 292,20 zł
4386	Zespół Jouberta (gen TMEM67 - eksony 5 i 24) (ICD-9:)	689,10 zł
4387	Karłowatość diastroficzna (diastrophic dwarfism)/Dysplazja wielonasadowa DTDST (gen SLC26A2) (ICD-9:)	1 256,70 zł
4388	Karłowatość diastroficzna (diastrophic dwarfism) (gen SLC26A2 - eksony 2a, 2b, 3b) (ICD-9:)	771,90 zł
4389	Karłowatość diastroficzna (diastrophic dwarfism) (gen SLC26A2 - eksony 3a, 3c) (ICD-9:)	535,40 zł
4390	Zespół Kearnsa – Sayrea (KSS) i postępująca oftalmoplegia zewnętrzna – test MLPA (ICD-9:)	1 173,90 zł
4391	Choroba Kennedyego - opuszkowo-rdzeniowy zanik mięśni (gen AR - mutacja dynamiczna) (ICD-9:)	588,60 zł
4392	Zanik nerwów wzrokowych typu Kjera (ADOA) – gen OPA1 – test MLPA (ICD-9:)	1 173,90 zł
4393	Kośćcizrost promieniowo-łokciowy (gen HOXA11 - cały) (ICD-9:)	901,90 zł
4394	Zespół kończynowo-sutkowy (Limb-mammary s.) (gen TP63 - cały) (ICD-9:)	2 474,70 zł
4395	Zespół kończynowo-sutkowy (Limb-mammary s.) (gen TP63 - eksony 5-8,13,14) (ICD-9:)	1 150,30 zł
4396	Zespół kończynowo-sutkowy (Limb-mammary s.) (gen TP63 - eksony 5-8) (ICD-9:)	771,90 zł
4397	Zespół kończynowo-sutkowy (Limb-mammary s.) (gen TP63 - eksony 13, 14) (ICD-9:)	535,40 zł
4398	Krzywica hipofosfatemiczna autosomalna dominująca (gen FGF23 - wybrane mutacje: p.R176Q, p.R176W, p.R179Q, p.R179W) (ICD-9:)	535,40 zł
4399	Deficyt LCHAD - niedobór dehydrogenazy długołańcuchowych kwasów tłuszczowych (gen HADHA - najczęstsza mutacja) (ICD-9:)	369,80 zł
4400	Neuropatia Lebera, zanik nerwów wzrokowych (gen LHON - jedna mutacja) (ICD-9:)	446,70 zł

4401	Neuropatia Lebera, zanik nerwów wzrokowych (gen LHON - dwie mutacje) (ICD-9:)	771,90 zł
4402	Zespół Loeyisa-Dietza (geny TGFBR1 i TGFBR 2 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	2 474,70 zł
4403	Zespół Loeyisa-Dietza (gen TGFBR1 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	1 298,10 zł
4404	Zespół Loeyisa-Dietza (gen TGFBR1 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje - eksony 5,7,9) (ICD-9:)	783,70 zł
4405	Zespół Loeyisa-Dietza (gen TGFBR1 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje - eksony 6, 8) (ICD-9:)	523,50 zł
4406	Zespół Loeyisa-Dietza (gen TGFBR2 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	1 298,10 zł
4407	Zespół Loeyisa-Dietza (gen TGFBR2 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje - eksony 4-5) (ICD-9:)	783,70 zł
4408	Zespół Loeyisa-Dietza (gen TGFBR2 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje - eksony 6-7) (ICD-9:)	523,50 zł
4409	Zespół łokciowo-sutkowy (Ulnar-mammary syndrome) (gen TBX3 - cały) (ICD-9:)	2 114,00 zł
4410	Zespół Marfana (gen FBN1 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje - eksony 28-29) (ICD-9:)	593,30 zł
4411	Zespół Marfana (gen FBN1 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje - eksony 24-30) (ICD-9:)	771,90 zł
4412	Zespół Marfana (gen FBN1 – eksony 1-23) (ICD-9:)	3 503,40 zł
4413	Zespół Marfana (gen FBN1 – eksony 31-50) (ICD-9:)	2 935,80 zł
4414	Zespół Marfana (gen FBN1 – eksony 51-65) (ICD-9:)	2 297,30 zł
4415	Zespół Marfana (gen FBN1 - cały) (ICD-9:)	4 142,00 zł
4416	Mitochondrialna choroba NARP – neurogenna miopatia z ataksją i zwyrodnieniem barwnikowym siatkówki – badanie jednej mutacji T8993G (ICD-9:)	499,90 zł
4417	Zespół mnogich kościostostów - symfalangizm (gen GDF5 - cały) (ICD-9:)	943,30 zł
4418	Zespół mnogich kościostostów - symfalangizm (geny GDF5, NOG - całe) (ICD-9:)	1 499,10 zł
4419	Zespół mnogich kościostostów - symfalangizm (gen NOG - cały) (ICD-9:)	718,60 zł
4420	Mnogie wyrośla kostne typ I (gen EXT1 - cały) (ICD-9:)	2 114,00 zł
4421	Mnogie wyrośla kostne typ I (analiza eksonów 1-5) (ICD-9:)	1 067,50 zł
4422	Mnogie wyrośla kostne typ I (analiza eksonów 6-11) (ICD-9:)	1 049,70 zł
4423	Moczówka prosta nerkowa (gen AQP2 - cały) (ICD-9:)	943,30 zł
4424	Zespół Moya-Moya (gen RNF213 – najczęstsza mutacja p.R4810K) (ICD-9:)	369,80 zł
4426	Hipoplazja nadnerczy (gen DAX1 - cały - badanie uzupełniające po teście MLPA) (ICD-9:)	943,30 zł
4427	Nerwiakowłóknikowatość typu 2, neurofibromatoza typ 2 (gen NF2) – test MLPA (ICD-9:)	1 173,90 zł
4428	Niedobór alfa1-antytrypsyny (badany gen PI - eksony 2, 3) (ICD-9:)	582,70 zł
4429	Niedobór alfa1-antytrypsyny (badany gen PI - eksony 4, 5) (ICD-9:)	582,70 zł
4430	Niedobór palmitylotransferazy karnitynowej typu 2 - postać dorosłych (gen CPT2 - analiza eksonu 3) (ICD-9:)	369,80 zł
4431	Niedobór palmitylotranferazy karnitynowej typu 2 - postać dorosłych (gen CPT2 - analiza eksonów 1, 2 i 5) (ICD-9:)	807,30 zł
4432	Niedosłuch autosomalny dominujący, DFNA2B (gen GJB3 - sekwencja kodująca) (ICD-9:)	689,10 zł
4433	Niedosłuch autosomalny dominujący, DFNA6, zespół Wolframa (gen WFS1 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	689,10 zł
4434	Choroba Niemann-Picka typ A/B (gen SMPD1 - cały) (ICD-9:)	1 008,40 zł
4435	Niepełnosprawność intelektualna, opóźnienie rozwoju (gen ARX - cały) (ICD-9:)	1 292,20 zł
4436	Niepełnosprawność intelektualna, opóźnienie rozwoju (gen ARX - obecność dup24) (ICD-9:)	304,80 zł
4437	Nieplodność - badanie genu CFTR (1 mutacja F508del) (ICD-9:)	322,50 zł
4438	Zespół Nijmegen (gen NBN - najczęstsza mutacja) (ICD-9:)	334,30 zł
4439	Zespół Noonan (gen PTPN11 - eksony 3, 8, 9, 13) (ICD-9:)	943,30 zł
4440	Choroba Norrie'go (gen NDP - cały) (ICD-9:)	564,90 zł
4441	Obojnactwo rzekome żeńskie/niedobór aromatazy (gen CYP19 - fragment) (ICD-9:)	564,90 zł
4442	Zespół oczno-zębowo-palcowy (Oculo-dento-digital dysplasia) (gen GJA1 - cały) (ICD-9:)	553,10 zł
4443	Zespół Touraine-Solente-Gole'a (Pachydermoperiostosis) (gen HPGD - cały) (ICD-9:)	1 528,70 zł

4444	Paznokieć-rzepka, zespół (nail-patella syndrome) (gen LMX1B - cały) (ICD-9:)	1 528,70 zł
4445	Polidaktylia trójpalcikowego kciuka/typ 2 polidaktylii przedosiowej (region ZRS) (ICD-9:)	683,20 zł
4446	Porfirią skórna późna (gen UROD - cały) (ICD-9:)	1 528,70 zł
4447	Porfirią wrodzona erytropoetyczna (gen UROS - najczęstsza mutacja p.C73R) (ICD-9:)	369,80 zł
4448	Przerost nadnerczy, wrodzony (gen CYP21A2 - najczęstsze mutacje) – test MLPA (ICD-9:)	1 173,90 zł
4449	Pseudoachondroplazja (gen COMP - eksony 10-16) (ICD-9:)	1 256,70 zł
4450	Pseudoachondroplazja (gen COMP - eksony 10-12) (ICD-9:)	582,70 zł
4451	Pseudoachondroplazja (gen COMP - eksony 13-16) (ICD-9:)	771,90 zł
4453	Zespół Retta (badanie sekwencji kodującej genu MECP2 - ekson 4) (ICD-9:)	771,90 zł
4454	Zespół Retta (badanie sekwencji kodującej genu MECP2 - ekson 2-3) (ICD-9:)	511,70 zł
4455	Zespół Retta – postać atypowa (najczęstsze mutacje w genie CDKL5) (ICD-9:)	1 008,40 zł
4456	Zespół Robinowa (gen ROR2 - cały gen) (ICD-9:)	2 332,80 zł
4458	Rozszczep dłoni i/lub stóp (gen TP63 - cały) (ICD-9:)	2 474,70 zł
4459	Rozszczep dłoni i/lub stóp (gen TP63 - eksony 5-8,13,14) (ICD-9:)	1 150,30 zł
4460	Rozszczep dłoni i/lub stóp (gen TP63 - eksony 5-8) (ICD-9:)	771,90 zł
4461	Rozszczep dłoni i/lub stóp (gen TP63 - eksony 13, 14) (ICD-9:)	511,70 zł
4462	Zespół Rubinstein-Taybi (RTS) - test MLPA (ICD-9:)	1 173,90 zł
4463	Zespół Saethre-Chotzena (gen FGFR3 - fragment/najczęstsza mutacja) (ICD-9:)	369,80 zł
4464	Zespół Saethre-Chotzena (gen TWIST1 - cały) (ICD-9:)	564,90 zł
4465	Zespół Smitha, Lemlego i Opitza (DHCR7 - 4 najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	535,40 zł
4466	Zespół Smitha, Lemlego i Opitza (DHCR7 - cały gen) (ICD-9:)	1 369,00 zł
4468	Syndaktylia typu III (gen GJA1 - cały) (ICD-9:)	553,10 zł
4469	Syndaktylia typu V (gen HOXD13 - cały) (ICD-9:)	901,90 zł
4470	Synpolidaktylia/syndaktylia typu II (gen HOXD13 - cały) (ICD-9:)	901,90 zł
4471	Talasemia beta (gen HBB - cały) (ICD-9:)	1 078,70 zł
4472	Talasemia beta (gen HBB - eksony 1,3) (ICD-9:)	653,60 zł
4473	Talasemia beta (gen HBB - ekson 2) (ICD-9:)	440,80 zł
4474	TAR, zespół TAR (trombocytopenia – brak kości promieniowej) – test MLPA (ICD-9:)	1 173,90 zł
4475	Telomery (badanie regionów subtelomerowych) – test MLPA (ICD-9:)	1 067,50 zł
4476	Tętniak aorty, rozwarstwienie aorty piersiowej i tętniak rozwarstwiający aorty piersiowej (geny TGFBR1 i TGFBR2 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	2 474,70 zł
4477	Townes-Brocks, zespół Townesa-Brocksa (gen SALL1 - mutacja R276Ter) (ICD-9:)	369,80 zł
4478	Przewlekłe rodzinne zapalenie trzustki, ostre nawracające zapalenie trzustki (gen PRSS1 - eksony 1-3) (ICD-9:)	718,60 zł
4479	Przewlekłe rodzinne zapalenie trzustki, ostre nawracające zapalenie trzustki (gen SPINK1 - cały) (ICD-9:)	801,40 zł
4480	Przewlekłe rodzinne zapalenie trzustki, ostre nawracające zapalenie trzustki (gen PRSS1 - cały) (ICD-9:)	1 173,90 zł
4481	Przewlekłe rodzinne zapalenie trzustki, ostre nawracające zapalenie trzustki (gen SPINK - eksony 1-3) (ICD-9:)	718,60 zł
4482	Choroba Wilsona/zwyrodnienie wątrobowo-soczewkowe - panel 1 (gen ATP7B - ekson 14 - najczęstsza mutacja H1069Q) (ICD-9:)	322,50 zł
4483	Choroba Wilsona - panel 2 (gen ATP7B - 6 dodatkowych eksonów, nieobjętych w panelu 1, zawierających najczęstsze w populacji polskiej mutacje) (ICD-9:)	943,30 zł
4484	Choroba Wilsona - panel 3 (gen ATP7B - wszystkie pozostałe fragmenty genu ATP7B, nieobjęte badaniami w panelu 1 i 2) (ICD-9:)	2 592,90 zł
4485	Wydłużonego QT, zespół wydłużonego QT (gen KCNQ1 - cały) (ICD-9:)	2 592,90 zł
4487	Zwyrodnienie plamki związane z wiekiem (AMD) - (gen ARMS2 - wybrane polimorfizmy) (ICD-9:)	564,90 zł
4488	Zwyrodnienie plamki związane z wiekiem (AMD) - (gen C2 - wybrane polimorfizmy) (ICD-9:)	564,90 zł
4489	Zwyrodnienie plamki związane z wiekiem (AMD) - (gen CFB - wybrane polimorfizmy) (ICD-9:)	369,80 zł
4490	Zwyrodnienie plamki związane z wiekiem (AMD) - (gen CFH - wybrane polimorfizmy) (ICD-9:)	369,80 zł
4491	Zwyrodnienie plamki żółtej związane z wiekiem/AMD (geny ARMS2, C2, CFB, CFH - wybrane polimorfizmy) (ICD-9:)	1 723,80 zł
4492	Rozwarstwienie siatkówki młodzieńcze – retinoschisis (gen RS1 – cały) (ICD-9:)	972,90 zł
4493	Choroba von Hippel – Lindau (badanie sekwencji kodującej genu VHL) (ICD-9:)	570,80 zł

4494	Choroba von Hippel – Lindau (gen VHL, delecje/duplikacje, test MLPA) (ICD-9:)	1 173,90 zł
4495	Siatkówczak - retinoblastoma (gen RB1) – test MLPA (ICD-9:)	1 173,90 zł
4496	Choroba Battena (gen CLN2 - analiza najczęstszych mutacji c.509-1G>C, c.622C>T, p.R208) (ICD-9:)	369,80 zł
4497	Zespół Bealsa (gen FBN2 - analiza mutacji w eksonach: 17, 27, 28, 31 i 35) (etap II) (ICD-9:)	1 126,60 zł
4498	Zespół Bealsa (gen FBN2 - analiza mutacji w eksonach: 25, 26, 29, 32 i 33) (etap I) (ICD-9:)	1 126,60 zł
4499	Dysplazja przegrodowo-oczna (gen HESX1 - sekwencja kodująca) (ICD-9:)	570,80 zł
4500	Dystrofia obręczowo-kończynowa typu IC/Limb-girdle muscular dystrophy type IC (gen CAV3 - analiza eksonów 1 i 2) (ICD-9:)	700,90 zł
4501	Zespół Freemana-Sheldona (gen MYH3 - analiza wybranych mutacji w eksonach: 9 – 14, 16, 18, 19, 21, 22 i 34) (ICD-9:)	1 528,70 zł
4502	Zespół Freemana-Sheldona (gen MYH3 - ekson 18, analiza najczęstszych mutacji p.R672C i p.R672H) (ICD-9:)	381,60 zł
4503	Hipofosfatazja (gen ALPL - cały gen) (ICD-9:)	3 787,20 zł
4504	Hipoplazja nadnerczy (gen DAX1 (NROB1 - analiza delecji/duplikacji - test MLPA (badanie podstawowe) (ICD-9:)	1 410,40 zł
4505	Zespół Kabuki typ 1 (gen MLL2 - analiza delecji/duplikacji) - test MLPA (ICD-9:)	1 173,90 zł
4506	Zespół Kabuki typ 2 (gen KDM6A - analiza delecji/duplikacji) - test MLPA (ICD-9:)	1 173,90 zł
4507	Zespół Larsena (gen FLNB -analiza mutacji w eksonach 2, 4, 28 i 29) (ICD-9:)	700,90 zł
4508	Moczówka prosta ośrodkowa, wazopresyno-zależna (gen AVP - analiza sekwencji kodującej) (ICD-9:)	594,50 zł
4509	Nefronofyza, młodzieńcza rodzinna (gen NPHP1 - analiza delecji/duplikacji) - test MLPA (ICD-9:)	1 410,40 zł
4510	Niedobór palmitylotransferazy karnitynowej typu 2 - postać dorosłych (gen CPT2 - analiza eksonu 4) (ICD-9:)	771,90 zł
4511	Zespół Retta (analiza delecji/duplikacji w regionie Xq28 i genie MECP2) - test MLPA (ICD-9:)	1 410,40 zł
4512	Zespół Schinzel – Giedion (gen SETBP1– analiza wybranych mutacji) (ICD-9:)	405,30 zł
4513	Choroba Stargarda (gen ABCA4 (ABCR) - analiza delecji/duplikacji) - test MLPA (ICD-9:)	1 209,40 zł
4514	Zespół ustno-twarzowo-palcowy typu I (ang. oral-facial-digital syndrome 1) (gen OFD1 - analiza mutacji w eksonie 16) (ICD-9:)	582,70 zł
4515	Zespół Waardenburga (gen PAX3 - analiza sekwencji eksonów 5-8) (ICD-9:)	700,90 zł
4516	Zespół Waardenburga (gen PAX3 - analiza sekwencji eksonów 1-4) (ICD-9:)	677,30 zł
4517	Zespół Waardenburga (gen PAX3 - sekwencja kodująca) (ICD-9:)	1 244,90 zł
4518	Witreoretinopatia wysiękowa rodzinna sprzężona z chromosomem X (XL-FEVR) - gen NDP – cały (ICD-9:)	564,90 zł
4519	Zespół Zellwegera (geny PEX1 i PEX6 - wybrane najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	1 126,60 zł
4520	Krzywica hipofosfatemiczna (badanie najczęstszych mutacji w genie PHEX) (ICD-9:)	771,90 zł
4521	Sercowo-twarzowo-skórny, zespół (badanie najczęstszych mutacji w genie BRAF) - etap I (ICD-9:)	819,20 zł
4522	Sercowo-twarzowo-skórny, zespół (kontynuacja diagnostyki w kierunku mutacji w genie BRAF) - etap II (ICD-9:)	901,90 zł
4523	Sercowo-twarzowo-skórny, zespół (badanie mutacji w genach MAP2K1 i MAP2K2) - etap III (ICD-9:)	819,20 zł
4524	Hipoplazja nerwu wzrokowego z wadami układu nerwowego oraz małowocze typu 3 (analiza sekwencji kodującej genu SOX2) (ICD-9:)	819,20 zł
4525	BPES zespół, Blepharophimosis, ptosis, epicanthus inversus syndrome (analiza sekwencji kodującej genu FOXL2) (ICD-9:)	582,70 zł
4526	Zespół Gauchera - badanie najczęstszych mutacji (N370S i L444P) w genie GBA z możliwością wykrycia mutacji rzadkich - pierwszy etap diagnostyki (ICD-9:)	529,40 zł
4527	Dysplazja torbielowata nerek (analiza delecji/duplikacji w genie HNF1B metodą MLPA) (ICD-9:)	819,20 zł
4528	Paraplegia spastyczna typu 4 (analiza delecji/duplikacji w genie SPAST metodą MLPA) (ICD-9:)	1 173,90 zł
4529	Obrzęk limfatyczny-podwójny rząd rzęs, zespół (gen FOXC2 - analiza sekwencji kodującej) (ICD-9:)	890,10 zł
4530	MC4R - badanie sekwencji kodującej genu MC4R związanego z otyłością (ICD-9:)	700,90 zł
4531	Zespół Ehlersa-Danlosa typu I i II (analiza wybranych eksonów genu COL5A1 - I etap badania) (ICD-9:)	783,70 zł

4532	Zespół Ehlersa-Danlosa typu I i II (analiza wybranych eksonów genu COL5A1 - II etap badania) (ICD-9:)	783,70 zł
4533	Neowaskularna witreoretinopatia zapalna, VRNI (gen CAPN5) (ICD-9:)	464,40 zł
4534	Syndrom LADD (eng. Lacrimo-auriculo-dento-digital) - badanie najczęstszych mutacji w genach FGFR2 oraz FGFR3 (ICD-9:)	712,70 zł
4535	Ehlers-Danlos typu VI, zespół Ehlersa-Danlosa (wybrane mutacje w genie PLOD1) (ICD-9:)	771,90 zł
4536	Zespół Hiper-IgE (Zespół Hioba) - zakres podstawowy - etap 1 (badanie sekwencji eksonów 10, 11, 16 i 17 genu STAT3) (ICD-9:)	1 126,60 zł
4537	Zespół Hiper-IgE (Zespół Hioba) - zakres podstawowy - etap 2 (badanie sekwencji eksonów 9, 13 i 15 genu STAT3) (ICD-9:)	771,90 zł
4539	Zespół paznokieć-rzepka - badanie delekcji i/lub duplikacji w genie LMX1B metodą MLPA (ICD-9:)	1 173,90 zł
4540	Choroba Fahra - analiza wybranych mutacji w genie SLC20A2 (ICD-9:)	1 008,40 zł
4541	Choroba Albersa-Schonberga (osteopetroza) - analiza wybranych mutacji w genie CLCN7 (ICD-9:)	890,10 zł
4542	Zespół Weavera, analiza wybranych fragmentów genu EZH2 (ICD-9:)	890,10 zł
4543	Predyspozycja do zawału mięśnia sercowego, analiza wybranych mutacji w genie LRP8 (ICD-9:)	381,60 zł
4544	Hipokaliemiczne porażenie okresowe (badanie najczęstszych mutacji w genach CACNA1S i SCN4A) (ICD-9:)	742,30 zł
4545	Pęcherzykowe oddzielanie naskórka (Epidermolysis bullosa) - wybrane eksony 73 - 75 genu COL7A1 (ICD-9:)	417,10 zł
4546	Zespół Okihiro - badanie sekwencji kodującej genu SALL4 (ICD-9:)	1 091,10 zł
4547	Zespół Okihiro-badanie delekcji/duplikacji w genie SALL4 metodą MLPA (ICD-9:)	1 173,90 zł
4548	Prionowe choroby dziedziczne - analiza sekwencji kodującej genu PRNP (ICD-9:)	712,70 zł
4549	Panel kolagenopatii w kierunku zespołów Ehlersa-Danlosa, Marfana i pokrewnych - sekwencjonowanie metodą NGS (ICD-9:)	4 969,70 zł
4550	Dystrofia obręczowo-kończynowa typu 5 A,B,C, fukutynopatia - badanie częstej mutacji w genie FKR1 (ICD-9:)	535,40 zł
4551	Dyskineza nieaktywowana ruchem - najczęstsze mutacje w genie MR1 (PNKD) (ICD-9:)	712,70 zł
4552	Ataksja z niedoboru witaminy E - najczęstsza mutacja w genie TTPA (ICD-9:)	535,40 zł
4553	Zespół Myhre-częsta mutacja w genie SMAD4 (ICD-9:)	535,40 zł
4554	Wrodzony deficyt białka C - analiza eksonów 4, 5, 6, 7 i 9 genu PROC - etap I (ICD-9:)	1 067,50 zł
4555	Wrodzony deficyt białka C - etap II - badanie uzupełniające (ICD-9:)	1 658,70 zł
4556	Zespół Ehlersa-Danlosa typu VI - analiza delekcji/duplikacji w genie PLOD1 metodą MLPA (ICD-9:)	771,90 zł
4557	Padaczka Janza - badanie mutacji w eksonach 2 i 4 genu EFHC1 (ICD-9:)	771,90 zł
4558	Dysplazja tanatoforyczna typu II (badanie najczęstszej mutacji p.K650E w genie FGFR3) (ICD-9:)	369,80 zł
4559	Polineuropatia dziedziczna Charcot-Marie-Tooth, postać pośrednia - analiza mutacji w genie GJB1 (ICD-9:)	653,60 zł
4560	Choroba Fabrygo - etap I - analiza eksonów 2, 5 i 6 genu GLA (ICD-9:)	570,80 zł
4561	Choroba Fabrygo - etap II - analiza eksonów 1, 3, 4 i 7 genu GLA (ICD-9:)	712,70 zł
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)	3 550,70 zł
4563	Dyskineza indukowana ruchem - analiza mutacji c.649dupC w genie PRRT2 (ICD-9:)	535,40 zł
4564	Rak jelita grubego - panel dla zmian umiarkowanego ryzyka NOD2 (3020insC), CHEK2 (I157T), CDKN2A (P16) A148T (ICD-9:)	594,50 zł
4565	Rak piersi - analiza 2 patogennych mutacji w genie PALB2 (ICD-9:)	298,90 zł
4566	PALB2/CHEK2 - badanie 2 mutacji PALB2 i 3 mutacji CHEK2 skracających białko (ICD-9:)	428,90 zł
4567	Badanie jednego wariantu genetycznego (ICD-9:)	227,90 zł
4569	Dystrofia miotoniczna (DM) typu 1 i 2 – mutacje dynamiczne (ICD-9:)	1 185,70 zł
4570	Zespół Peutz-Jaghersa - analiza wybranych regionów genu STK11 (ICD-9:)	712,70 zł
4571	Badanie mutacji w genach związanych z predyspozycją do raka jelita grubego – test NGS (ICD-9:)	2 604,70 zł
4581	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa typu 17 (SCA17) (ICD-9:)	765,90 zł

4584	Badanie przesiewowe noworodków w kierunku genetycznie uwarunkowanych jednostek chorobowych z wykorzystaniem sekwencjonowania następnej generacji NGS (ICD-9:)	2 959,50 zł
4588	Amyloidoza transtyretynowa (TTR) (ICD-9:)	925,60 zł
4595	Diagnostyczna analiza eksomu (WES). Sekwencjonowanie eksomu z zakresem analizy zależnym od rozpoznania klinicznego metodą NGS. (ICD-9:)	5 147,10 zł
4596	Reanaliza danych eksomowych uzyskanych uprzednio w badaniu "Diagnostyczna analiza eksomu (WES)". Badanie dozlecane (ICD-9:)	1 540,50 zł
4597	Ocena aktywności cytochromu P450 2D6. Identyfikacja allele* 4 genu CYP2D6 przy leczeniu carvedilolem, kodeiną, metoprololem, propranololem lub timololem. (ICD-9:)	499,90 zł
4856	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała, test przesiewowy z potwierdzeniem (ICD-9: V98)	163,40 zł
4883	Analiza wybranych regionów genu FLCN - I etap diagnostyki (ICD-9:)	925,60 zł
4884	Zespół Lyncha - najczęstsze mutacje w MLH1,MSH2,MSH6 (ICD-9:)	949,20 zł
4898	Panel wirusowy w materiale poronnym: wirus cytomegalii HCMV, wirus opryszczki HSV I/II met.PCR (ICD-9:)	250,50 zł
4899	Badanie materiału z poronienia - analiza aberracji (liczby i struktury) oraz mikroaberracji chromosomowych, określenie płci płodu metodą mikromacierzy CGH (ICD-9:)	1 712,50 zł
4903	Amikacyna, ilościowo (ICD-9: T01)	50,50 zł
4917	Tramadol w surowicy (ICD-9:)	381,60 zł
4939	Długołańcuchowe kwasy C14 – C20 (ICD-9:)	510,50 zł
4942	L-Karnityna w moczu (ICD-9: M78)	356,80 zł
4958	Zespół niewrażliwości na androgeny - analiza sekwencji całego regionu kodującego genu AR, z jednoczesną identyfikacją płci genetycznej. (ICD-9:)	1 791,20 zł
4970	Rodzinna gorączka śródziemnomorska - analiza eksonów 2 i 3 genu MEFV - drugi etap procedury diagnostycznej (ICD-9:)	511,70 zł
4971	Zanik czerwienno-zębaty/DRPLA (gen ATN1 - mutacja dynamiczna) (ICD-9: 99.999)	588,60 zł
5006	Elektroforegram profilu genetycznego na potrzeby opiniowania sądowego (ICD-9:)	358,00 zł
5007	HCV met. PCR, ilościowo + jakościowo (ICD-9:)	535,40 zł
5008	HBV met. PCR, ilościowo + jakościowo (ICD-9:)	535,40 zł
5009	HCV met. PCR, jakościowo + genotypowanie (ICD-9:)	535,40 zł
5010	HBV met. PCR, jakościowo + lekooporność na lamiwudynę (YMDD) (ICD-9:)	700,90 zł
5011	HBV met. PCR, ilościowo + lekooporność na lamiwudynę (YMDD) (ICD-9:)	700,90 zł
5012	HBV met. PCR, jakościowo + lekooporność entekawir (ICD-9:)	700,90 zł
5013	HBV met. PCR, ilościowo + lekooporność entekawir (ICD-9:)	700,90 zł
5014	Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo (ICD-9:)	405,30 zł
5015	Panel infekcji urogenitalnych: HPV 14 typów, Ch. trachomatis, M. hominis, U. urealyticum/U.parvum, met. PCR (ICD-9:)	535,40 zł
5032	HSV, Adenowirus, Ch.trachomatis jakościowo met. PCR (ICD-9:)	618,10 zł
5033	BKV, Adenowirus, CMV jakościowo met. PCR (ICD-9:)	618,10 zł
5034	EBV, Parwovirus B-19, HSV jakościowo met. PCR (ICD-9:)	618,10 zł
5035	Chlamydia trachomatis + U. urealyticum/U. parvum met. PCR jakościowo (ICD-9:)	405,30 zł
5036	Chlamydia trachomatis + Mycoplasma genitalium met. PCR jakościowo (ICD-9:)	405,30 zł
5037	Chlamydia trachomatis + Mycoplasma hominis met. PCR jakościowo (ICD-9:)	405,30 zł
5038	Cytryniany w DZM (ICD-9:)	119,10 zł
5039	Szczawiany w moczu (ICD-9:)	178,20 zł
5049	Fenotyp komórek NK CD3, CD56, CD16, CD25, HLA DR (ICD-9:)	618,10 zł
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:)	2 959,50 zł
5089	Dziedziczna paraplegia spastyczna (HSP) - dozlecenie. Analiza przesiewowa 25 genów met. NGS oraz analiza rozległych delecji i duplikacji w genach SPAST i ATL1, met.MLPA - procedura uzupełniająca. (ICD-9:)	1 777,00 zł
5127	Choroba Parkinsona - postać dominująca, analiza całego regionu kodującego genu PARK1 (ICD-9:)	1 055,70 zł
5128	Panel infekcji układu pokarmowego, 25 patogenów (wirusy, bakterie, pasożyty), met. Real-Time PCR, jakościowo (ICD-9:)	771,90 zł
5129	Panel pasożytów układu pokarmowego, 9 patogenów, met. Real-Time PCR, jakościowo (ICD-9:)	381,60 zł

5135	Kjer, zanik nerwów wzrokowych typu Kjera (ADOA), met. NGS (ICD-9:)	2 782,10 zł
5253	Prywatny test DNA na ojcostwo z protokolarnym pobraniem i omówieniem sprawozdania z badania, 3 osoby (ICD-9:)	1 410,40 zł
5254	Prywatny test DNA na ojcostwo z protokolarnym pobraniem i omówieniem sprawozdania z badania, dodatkowa osoba (ICD-9:)	233,80 zł
5280	Przewlekła postępująca oftalmoplegia zewnętrzna (CPEO) o początku w wieku dorosłym z miopatią mitochondrialną (ICD-9:)	1 765,20 zł
5281	Zespół Peutz-Jeghersa. Analiza sekwencji kodującej genu STK11, met. NGS (ICD-9:)	2 368,20 zł
5282	Zespół Li-Fraumeni. Analiza całej sekwencji kodującej genu TP53, met. NGS (ICD-9:)	2 368,20 zł
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:)	3 077,70 zł
5284	Dziedziczny rak trzustki. Analiza sekwencji kodującej genów BRCA1,BRCA2,APC,CDKN2A,TP53,STK11,MLH1,MSH2,BMP1R1A,SMAD4,PALB2 i ATM, met. NGS (ICD-9:)	3 077,70 zł
5285	Dziedziczny rak płuca. Analiza sekwencji kodującej genów TP53, EGFR, CDKN2A i BRCA2, met. NGS (ICD-9:)	2 959,50 zł
5286	Dziedziczny rak trzonu macicy (endometrium). Analiza sekwencji kodującej genów TP53,PTEN,STK11,MLH1,MSH2,MSH6 i PMS2, met. NGS (ICD-9:)	2 959,50 zł
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:)	3 077,70 zł
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:)	3 077,70 zł
5289	Schwannomatoza. Analiza sekwencji kodującej genów LZTR1, SMARCB1 i NF2, met. NGS (ICD-9:)	2 959,50 zł
5290	Dziedziczne nowotwory układu krwiotwórczego (białaczki). Analiza sekwencji kodującej genów 26 genów, met. NGS (ICD-9:)	3 314,20 zł
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:)	3 550,70 zł
5292	Nagły zgon sercowy. Analiza sekwencji 20 genów, związanych z predyspozycją do zaburzeń rytmu serca, arytmogenicnej kardiomiopatii, rozwoju tętniaków, met. NGS (ICD-9:)	3 077,70 zł
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:)	4 260,20 zł
5294	Choroba Stargardta, typ 1. Analiza sekwencji kodującej genu ABCA4, z uwzględnieniem obecności wariantów strukturalnych i intronowych, met. NGS (ICD-9:)	2 841,20 zł
5295	Dystrofia siatkówki, panel podstawowy. Analiza sekwencji 27 genów met. NGS z analizą wariantów strukturalnych (ICD-9:)	3 136,90 zł
5296	Dystrofia siatkówki i rogówki. Analiza przesiewowa w obrębie 300 genów związanych z chorobami degeneracyjnymi narządu wzroku, met. NGS (ICD-9:)	3 550,70 zł
5297	Ceroidolipofuscynoza. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES). (ICD-9:)	4 260,20 zł
5298	Dziedziczna paraplegia spastyczna. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej 33 genów met. NGS wraz z analizą rozległych delecji i duplikacji w genach SPAST i ATL1 met. MLPA (ICD-9:)	3 550,70 zł
5299	Choroba Fabry'ego. Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu GLA, met. NGS (ICD-9:)	2 604,70 zł
5300	Cukrzyca insulinoniezależna dorosłych i cukrzyca typu II. Analiza sekwencji 22 genów predysponujących do rozwoju choroby. (ICD-9:)	3 077,70 zł
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:)	3 077,70 zł
5302	Wrodzone zaburzenia metabolizmu. Analiza sekwencji kodującej 27 genów związanych z występowaniem hiperamonemii, w tym zaburzeń cyklu mocznikowego met. NGS (ICD-9:)	3 077,70 zł

5303	Kraniosynostozy. Analiza przesiewowa 57 genów odpowiedzialnych za objawy kliniczne, do zastosowania w badaniach prenatalnych i postnatalnych, met. NGS (ICD-9:)	3 196,00 zł
5304	Krzywice fosfatemiczne. Analiza sekwencji kodującej 16 genów powiązanych z objawami choroby, met. NGS (ICD-9:)	3 077,70 zł
5307	Niedobory odporności, w tym SCID. Analiza sekwencji kodującej 26 genów związanych z objawami choroby, met. NGS (ICD-9:)	3 314,20 zł
5308	Wrodzone niedobory odporności, deficyty immunologiczne. Analiza sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, met. NGS na podstawie badania pełnoeksomowego (WES) (ICD-9:)	4 260,20 zł
5309	Zespół Retta. Analiza sekwencji kodującej genów MECP2, CDKL5, GNB1, UBE3A i FOXP1, met. NGS (ICD-9:)	2 841,20 zł
5310	Rzekoma niedoczynność przytarczyc, zespół Albright (PHP) - typ 1a i 1c. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu GNAS, met. NGS (ICD-9:)	2 663,90 zł
5311	RASopatie. Analiza sekwencji kodującej 14 genów: BRAF,CBL,HRAS,KRAS,MAP2K1,MAP2K2,NF1,NRAS,PTPN11,RAF1,RIT1,SOS1,SOS2,SPRED1 oraz wariantu c.4A>G w genie SHOC2, met. NGS (ICD-9:)	2 959,50 zł
5312	Genodermatozy. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów związanych z występowaniem objawów klinicznych, met. NGS wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES) (ICD-9:)	4 260,20 zł
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:)	3 314,20 zł
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:)	3 077,70 zł
5315	Zespół policystycznych jajników. Analiza sekwencji kodującej 7 genów: CYP11A1,FSHR,GDF9,GNRH1,KISS1,LHCGR,TACR3 powiązanych z objawami choroby, met. NGS (ICD-9:)	3 077,70 zł
5316	Hipogonadyzm hipogonadotropowy. Analiza sekwencji kodującej 32 genów powiązanych z objawami przedwczesnego lub opóźnionego dojrzewania płciowego, met. NGS (ICD-9:)	3 432,50 zł
5317	Niepłodność męska. Analiza sekwencji kodującej 11 genów: AR,AURKC,CATSPER1,CFTR,DPY19L2,FSHB,FSHR,LHB,LHCGR,NR5A1,SRY powiązanych z ryzykiem niepłodności meskiej, met. NGS (ICD-9:)	3 077,70 zł
5318	Zaburzenia rozwoju i różnicowania płci. Analiza sekwencji 19 genów do zastosowania w badaniach prenatalnych i postnatalnych, met. NGS (ICD-9:)	2 959,50 zł
5319	Diagnostyczna analiza tzw. eksomu klinicznego - ok.6700 genów z zakresem analizy zależnym od rozpoznania klinicznego, met. NGS (ICD-9:)	4 023,70 zł
5320	Reanaliza danych, uzyskanych uprzednio w badaniu Diagnostyczna analiza tzw. eksomu klinicznego -badanie dozlecanie (ICD-9:)	1 320,00 zł
7003	Pobranie w domu pacjenta na terenie miasta KOD BADANIA: 10003	88,00 zł
7004	Pobranie w domu pacjenta poza miastem KOD BADANIA: 10004	187,00 zł
7120	Choroby związane z genem SLC2A1 (zespoły niedoboru transportera glukozy GLUT1), test MLPA (ICD-9:) KOD BADANIA: 10120	825,00 zł
8044	WCMP - Bąblowica (Echinococcus spp.) IgG (ICD-9:) KOD BADANIA: 11044	150,00 zł
8046	WCMP - Borelioza IgG, IgM met. Western Blot (ICD-9:) KOD BADANIA: 11046	190,00 zł
8047	WCMP - Borelioza IgG, IgM w PMR met. met. Western Blot (ICD-9:) KOD BADANIA: 11047	190,00 zł
8050	WCMP - Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy surowica-płyn oczny IgG, IgM (ICD-9:) KOD BADANIA: 11050	750,00 zł
8051	WCMP - Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy matki i dziecka IgG, IgM, met. Western Blot (ICD-9:) KOD BADANIA: 11051	750,00 zł
8052	WCMP - Toksoplazmoza (T. gondii) IgG, IgM, awidność met. ELISA (ICD-9:) KOD BADANIA: 11052	150,00 zł
8053	WCMP - Gorączka Q (Coxiella burnetii) IgG1, IgG2, IgM, met. ELISA (ICD-9:) KOD BADANIA: 11053	250,00 zł
8054	WCMP - Chlamydia trachomatis IgG, IgM (ICD-9:) KOD BADANIA: 11054	120,00 zł
8055	WCMP - Toksokaroza (Toxocara spp.) IgG, met. ELISA (ICD-9:) KOD BADANIA: 11055	150,00 zł
8056	WCMP - Toksokaroza, profil porównawczy surowica-PMR, IgG, met. Western Blot (ICD-9:) KOD BADANIA: 11056	460,00 zł
8057	WCMP - Toksokaroza profil porównawczy surowica-płyn oczny, IgG, met. Western Blot (ICD-9:) KOD BADANIA: 11057	460,00 zł
8058	WCMP - Yersinia Enterolitica IgG, IgM, met. Western Blot (ICD-9:) KOD BADANIA: 11058	230,00 zł
8060	WCMP - Dirofilarioza mikroskopowo (ICD-9:) KOD BADANIA: 11060	140,00 zł

8061	WCMP - Czerwonka pelzakowata (Entamoeba histolytica) IgG met. ELISA (ICD-9:) KOD BADANIA: 11061	150,00 zł
8062	WCMP - Akantameboza, zapalenie rogówki, płyn oczny/wymaz z rogówki/soczewki kontaktowe/ posiew (ICD-9:) KOD BADANIA: 11062	150,00 zł
8063	WCMP - Wykrywanie przeciwciał wirusa Zika, gorączki Denga, zakażenia Chikungunya w surowicy IgG, IgM met. Western Blot (ICD-9:) KOD BADANIA: 11063	495,00 zł
8064	WCMP - Rozmaz szpiku (mielogram): leiszmanioza trzewna, babeszjoza, choroba Chagasa (ICD-9:) KOD BADANIA: 11064	250,00 zł
8068	Deaminaza adenozy (ADA) (ICD-9:) KOD BADANIA: 11068	207,90 zł
8069	17-hydroksypregnenolon (ICD-9: L81) KOD BADANIA: 11069	218,90 zł
8072	Molibden (ICD-9:) KOD BADANIA: 11072	163,90 zł
9005	Somatostatyna (ICD-9:) KOD BADANIA: 12005	218,90 zł
9950	PAKIET KRWINKA	169,00 zł
9951	PAKIET KOBIETY 40+	299,00 zł
9952	PAKIET MĘŻCZYŹNI 40+	299,00 zł
9956	PAKIET DLA MŁODEGO SPORTOWCA	39,00 zł
9961	PAKIET PODSTAWOWY KRWINKA	75,00 zł
9999	EKG	40,00 zł