

Kod badania	Nazwa badania	Cena podstawowa
1	Mocz - badanie ogólne (ICD-9: A01)	22,00
2	OB (ICD-9: C59)	14,00
3	Morfologia krwi (pełna) (ICD-9: C55)	21,00
4	Morfologia krwi (podstawowa) (ICD-9: C53)	18,00
5	Rozmaz krwi (manualnie) (ICD-9: C32)	28,00
6	PT (INR) (ICD-9: G21)	20,00
7	APTT (ICD-9: G11)	18,00
8	Fibrynogen (ICD-9: G53)	28,00
9	D-dimer, ilościowo (ICD-9: G49)	66,00
10	Glukoza (ICD-9: L43)	17,00
11	Elektrolity (Na, K) (ICD-9:)	31,00
12	Sód (ICD-9: O35)	15,00
13	Potas (ICD-9: N45)	19,00
14	Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL, TG) (ICD-9: M71)	47,00
15	Cholesterol całkowity (ICD-9: I99)	21,00
16	Cholesterol HDL (ICD-9: K01)	18,00
17	Cholesterol LDL met. bezpośrednią (ICD-9: K03)	26,00
18	Triglicerydy (ICD-9: O49)	15,00
19	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	59,00
20	ALT (ICD-9: I17)	15,00
21	AST (ICD-9: I19)	18,00
22	Fosfataza zasadowa (ALP) (ICD-9: L11)	15,00
23	Bilirubina całkowita (ICD-9: I89)	19,00
24	Bilirubina związana (bezpośrednia) (ICD-9: I87)	19,00
25	Bilirubina wolna (pośrednia) (ICD-9: I91)	28,00
26	GGTP (ICD-9: L31)	18,00
27	Cholinoesteraza (ICD-9: K95)	38,00
28	LDH - dehydrogenaza mleczanowa (ICD-9: K33)	20,00
29	Amoniak (ICD-9: I23)	85,00
30	Lipaza (ICD-9: M67)	40,00
31	Amylaza (ICD-9: I25)	20,00
32	Mocznik (ICD-9: N13)	15,00
33	Kreatynina (ICD-9: M37)	18,00
34	Klirens kreatyniny (ICD-9: M37)	24,00
35	Cystatyna C (ICD-9: K16)	115,00
18	Kwas moczowy (ICD-9: M45)	18,00
37	Białko całkowite (ICD-9: I77)	15,00
38	Albumina (ICD-9: I09)	19,00
39	Proteinogram (ICD-9: I79)	39,00
40	Żelazo (ICD-9: O95)	19,00
41	Ferrytyna (ICD-9: L05)	58,00
42	Wapń całkowity (ICD-9: O77)	16,00
43	Wapń zjonizowany (ICD-9: O75)	22,00
44	Chlorki (ICD-9: I97)	16,00
45	Fosfor nieorganiczny (ICD-9: L23)	16,00
46	Magnez (ICD-9: M87)	18,00
48	Adenowirusy w kale (ICD-9: F37)	48,00
50	Kał - badanie ogólne (ICD-9: A23)	49,00
51	Kał - resztki pokarmowe (ICD-9: A23)	45,00
52	Kał - pasożyty (1 ozn.) (ICD-9: A21)	45,00
53	Owsiki (wymaz parazytologiczny) (ICD-9: A21)	45,00
54	Kał - G. lamblia met. ELISA (ICD-9: X13)	62,00
55	Kał - krew utajona (bez diety) (ICD-9: A17)	45,00
56	Kał - krew utajona met. Ilościową (FIT-OC) (ICD-9: A17)	99,00
57	Posiew kału w kierunku Salmonella/Shigella (1 próbka) (ICD-9: 91.831)	164,00
58	Kał - rota i adenowirusy (ICD-9: F37)	60,00

59	Kał - norowirusy	101,00
60	hs CRP (ICD-9: I81)	37,00
61	CRP, ilościowo (ICD-9: I81)	29,00
63	Prokalcytonina, ilościowo (ICD-9: N58)	137,00
65	ASO, ilościowo (ICD-9: U75)	34,00
67	RF, ilościowo (ICD-9: K21)	34,00
69	Odczyn Waalera-Rosego (ICD-9: K21)	29,00
70	anty-CCP (ICD-9: N66)	105,00
74	hs Troponina I (ICD-9: O59)	55,00
75	CK (ICD-9: M18)	22,50
76	CK-MB, aktywność (ICD-9: M19)	48,00
77	CK-MB, mass (ICD-9: M19)	56,50
79	hs Troponina T (ICD-9: O61)	55,00
80	Mioglobina	60,00
81	NT pro-BNP (ICD-9: N24)	155,00
82	BNP (ICD-9: N34)	155,00
83	Homocysteina (ICD-9: L62)	95,00
85	Retikulocyty (ICD-9: C69)	17,00
86	Płytki krwi (ICD-9: C66)	22,00
87	Płytki krwi met. automatyczną (ICD-9: C66)	18,00
90	Grupa krwi (ICD-9: E65)	69,00
91	Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (2 oznaczenia) (ICD-9: E65)	118,00
92	Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (1 oznaczenie) (ICD-9: E65)	68,50
93	Karta identyfikacyjna grupy krwi	22,00
94	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa) (ICD-9: E05)	59,00
95	Bezpośredni test antyglobulinowy (ICD-9: E21)	45,00
97	hs Troponina I, stratyfikacja ryzyka (ICD-9:)	59,00
98	Gazometria podstawowa (pH, pCO2, pO2) (ICD-9: O29)	57,00
100	TSH (ICD-9: L69)	37,50
101	FT4 (ICD-9: O69)	37,50
102	FT3 (ICD-9: O55)	37,50
103	T4 (ICD-9: O67)	38,50
104	T3 (ICD-9: O51)	38,50
105	anty-TPO (ICD-9: O09)	57,00
106	anty-TG (ICD-9: O18)	57,00
107	P/c. p. receptorem TSH (TRAb) (ICD-9: O15)	104,00
108	Tyreoglobulina (ICD-9: O65)	75,00
110	FSH (ICD-9: L65)	41,00
111	LH (ICD-9: L67)	41,00
112	Estradiol (ICD-9: K99)	41,00
113	Progesteron (ICD-9: N55)	41,00
114	Prolaktyna (ICD-9: N59)	41,00
116	Beta-HCG (ICD-9: L46)	48,00
117	HCG wolna podjednostka beta (ICD-9: L46)	74,00
118	Estriol wolny (ICD-9: L01)	49,00
119	PAPP-A (ICD-9: I84)	74,00
120	Prisca - raport	104,00
121	DHEA-SO4 (ICD-9: K27)	62,00
122	DHEA (ICD-9: K25)	68,00
123	Androstendion (ICD-9: I31)	68,00
124	Testosteron (ICD-9: O41)	49,00
125	Testosteron wolny (ICD-9: O41)	90,00
126	SHBG (ICD-9: I83)	62,00
127	17-hydroksyprogesteron (ICD-9: L79)	58,00
130	Kariotyp z limfocytów krwi obwodowej - badanie cytogenetyczne	549,00
131	Cytologia ginekologiczna (ICD-9: 91.447)	49,00
132	Biocenoza pochwy (ICD-9: 91.891)	69,00
133	Seminogram (ICD-9: 91.891)	179,00
136	Cytologia cienkowarstwowa (LBC) (ICD-9: 91.891)	149,00
137	AMH (ICD-9: L68)	215,00
138	Inhibina B	215,00

139	Makroprolaktyna (ICD-9: N59)	198,00
140	Transferyna (ICD-9: O43)	49,00
141	Witamina B12 (ICD-9: O83)	59,00
142	Kwas foliowy (ICD-9: M41)	59,00
143	Erytropoetyna (ICD-9: K91)	59,00
144	TIBC (ICD-9: O93)	30,00
145	UIBC (ICD-9: O93)	26,50
146	Rozpuszczalny receptor transferyny (ICD-9: O28)	117,00
147	Test obciążenia żelazem (ICD-9: O95)	54,50
149	Wskaźnik insulinooporności HOMA-IR (ICD-9:)	73,00
150	Hemoglobina glikowana met. HPLC (ICD-9: L55)	49,00
151	Hemoglobina glikowana (ICD-9: L55)	49,00
152	Fruktozamina (ICD-9: L27)	68,00
153	Insulina (ICD-9: L97)	62,00
154	C-peptyd (ICD-9: N33)	59,00
156	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	124,50
157	P/c. p. dekarboksylazie kw.glutaminowego (anty-GAD) IgG -ilościowo	124,50
158	P/c. p. transporterowi cynku (ZnT8Ab) (ICD-9:)	352,00
160	Parathormon (intact) (ICD-9: N30)	58,00
161	Kalcytonina (ICD-9: M11)	69,00
162	Osteokalcyna (ICD-9: N27)	83,00
163	Fosfataza kwaśna (ICD-9: L15)	29,00
164	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny (ICD-9: L13)	38,00
165	C-telopeptyd kolagenu typu I (ICTP)	180,00
166	Pyrylinks D w moczu (ICD-9: K53)	124,50
167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2 (ICD-9: O87)	239,00
168	Witamina D metabolit 25(OH) (ICD-9: O91)	86,00
170	ACTH (ICD-9: L63)	62,00
171	Kortyzol (ICD-9: M31)	57,50
172	Kortyzol w DZM (ICD-9: M31)	62,00
173	17-hydroksykortykosteroidy w DZM (ICD-9: L73)	137,00
174	17-ketosteroidy w DZM (ICD-9: M17)	137,00
175	Aldosteron (ICD-9: I15)	68,00
176	Aldosteron w DZM (ICD-9: I15)	82,00
177	Aktywność reninowa osocza (ICD-9: I07)	102,50
178	Enzym konwertujący angiotensynę (ICD-9: K89)	178,00
179	Dopamina w DZM (ICD-9: M15)	168,50
180	Katecholaminy (ICD-9: M15)	255,00
181	Katecholaminy (A, NA, D) w DZM met. HPLC (ICD-9: M15)	255,00
182	Metoksykatecholaminy (ICD-9: M99)	255,00
183	Metoksykatecholaminy w DZM (M, N, 3-Mt) (ICD-9: M99)	255,00
184	Kwas 5-hydroksyindolooctowy (5-HIAA) w DZM (ICD-9: M39)	158,00
185	Kwas wanilinomigdałowy (VMA) w DZM (ICD-9: M47)	145,00
186	Chromogranina A (ICD-9: K08)	203,00
188	Renina (ICD-9: O27)	84,00
190	Hormon wzrostu (ICD-9: L71)	53,50
191	IGF-BP3 (ICD-9: O32)	125,00
192	IGF-1 (ICD-9: O32)	125,00
193	Gastryna (ICD-9: L33)	110,00
194	Leptyna (ICD-9: M62)	124,00
195	Serotonina (ICD-9: O33)	115,00
196	Serotonina w DZM (ICD-9: O33)	104,00
198	ROMA (Ca125+HE4+ROMA)	168,00
199	HE4 (ICD-9: I52)	105,00
200	PSA całkowity (ICD-9: I61)	49,00
201	PSA wolny (ICD-9: I63)	65,00
203	Fosfataza kwaśna sterczowa (ICD-9: L17)	35,00
204	CEA (ICD-9: I53)	59,00
205	AFP (ICD-9: L07)	59,00
206	CA 125 (ICD-9: I41)	59,00
207	CA 15-3 (ICD-9: I43)	59,00

208	CA 19-9 (ICD-9: I45)	59,00
209	TPS (ICD-9: I57)	102,00
210	SCC - Ag (ICD-9: I59)	99,50
211	CYFRA 21-1 (ICD-9: I51)	109,00
212	CA 72-4 (ICD-9: I49)	109,00
213	Beta-2-mikroglobulina (ICD-9: M92)	72,00
214	Beta-2-mikroglobulina w moczu (ICD-9: M92)	76,00
215	Rak piersi i/lub jajnika – badanie podstawowe 16 mutacji w genie BRCA1	425,00
217	Panel przeciwciał onko- i anty-neuralnych met. IIF, Immunoblot - panel rozszerzony (ICD-9: O03)	415,00
218	S100 (ICD-9: I82)	135,00
219	NSE (Neurooswoista enolaza) (ICD-9: K85)	109,00
222	Czas trombinowy (ICD-9: G25)	19,50
224	Czynnik krzepnięcia II, aktywność (ICD-9: G26)	119,50
225	Czynnik krzepnięcia V, aktywność (ICD-9: G29)	114,00
226	Czynnik krzepnięcia VII, aktywność (ICD-9: G31)	114,00
227	Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność (ICD-9: G33)	145,50
228	Czynnik krzepnięcia IX, aktywność (ICD-9: G70)	145,50
229	Czynnik krzepnięcia X, aktywność (ICD-9: G37)	169,00
230	Czynnik krzepnięcia XI, aktywność (ICD-9: G39)	177,00
231	Czynnik krzepnięcia XII, aktywność (ICD-9: G41)	145,50
232	Czynnik krzepnięcia XIII, aktywność (ICD-9: G43)	145,50
233	Czynnik von Willebranda - stężenie (ICD-9: G47)	125,00
234	Aktywność kofaktora restocetyny (ICD-9: G47)	214,00
235	Antytrombina III, aktywność (ICD-9: G03)	62,00
236	Inhibitory czynnika VIII met. Bethesda (ICD-9: G69)	115,00
237	Białko C, aktywność (ICD-9: G05)	109,00
238	Białko S wolne (ICD-9: G07)	136,00
239	Czynnik V Leiden	295,00
240	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny	305,00
241	Termolabilny wariant MTHFR - analiza wariantów A1298C oraz C677T	339,00
242	FDP - produkty degradacji fibrynogenu (ICD-9: G77)	97,00
245	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	112,00
246	IgG (ICD-9: L93)	38,00
247	IgM (ICD-9: L95)	38,00
248	IgA (ICD-9: L85)	38,00
249	Dopelniacz, składowa C-3c (ICD-9: K75)	69,00
250	Dopelniacz, składowa C-4 (ICD-9: K77)	69,00
251	Dopelniacz, całkowita aktywność CH50 (ICD-9: K58)	124,50
252	HLA-B27 (ICD-9: J41)	211,50
253	Krążące kompleksy immunologiczne C1q (ICD-9: K67)	154,00
254	Alfa-1-antytrypsyna (ICD-9: I65)	89,00
255	Alfa-1-antytrypsyna w kale (ICD-9: I65)	129,00
256	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid) (ICD-9: N26)	66,00
257	Ceruloplazmina (ICD-9: I95)	59,00
258	Haptoglobina	59,00
259	C1 inhibitor, aktywność (ICD-9: L96)	159,00
260	C1 inhibitor, stężenie (ICD-9: L96)	159,00
261	Łańcuchy lekkie kappa (ICD-9: M83)	89,00
262	Łańcuchy lekkie kappa w moczu (ICD-9: M83)	89,00
263	Łańcuchy lekkie lambda (ICD-9: M85)	89,00
264	Łańcuchy lekkie lambda w moczu (ICD-9: M85)	89,00
265	Białko Bence'a-Jonesa w moczu	32,00
266	Immunofiksacja (A, G, M, kap, lam) (ICD-9: I86)	249,00
267	Immunofiksacja (A, G, M, kap, lam) w moczu (ICD-9: I86)	249,00
268	Proteinogram białek moczu (ICD-9: I79)	118,00
269	Wolne kwasy tłuszczowe (ICD-9: O92)	189,00
270	Apo A1 (ICD-9: I71)	56,50
272	Apo B (ICD-9: I67)	94,00
273	Lipoproteina Lp(a) (ICD-9: M69)	106,00
274	Lipoproteina, rozdział elektroforetyczny (ICD-9: M71)	177,00
275	Białko w DZM (ICD-9: A07)	18,50

276	Glukoza w DZM (ICD-9: L43)	18,50
277	Wapń w DZM (ICD-9: O77)	18,50
278	Fosfor nieorganiczny w DZM (ICD-9: L23)	18,50
279	Magnez w DZM (ICD-9: M87)	18,50
280	Mocznik w DZM (ICD-9: N13)	18,50
281	Kreatynina w DZM (ICD-9: M37)	18,50
282	Kwas moczowy w DZM (ICD-9: M45)	18,50
283	Sód i potas w DZM	18,50
284	Chlorki w DZM (ICD-9: I97)	18,50
285	Białko w moczu (ICD-9: A07)	18,50
286	Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	18,50
287	Wapń w moczu (ICD-9: O77)	18,50
288	Fosfor nieorganiczny w moczu (ICD-9: L23)	18,50
289	Magnez w moczu (ICD-9: M87)	18,50
290	Mocznik w moczu (ICD-9: N13)	18,50
291	Kreatynina w moczu (ICD-9: M37)	18,50
292	Kwas moczowy w moczu (ICD-9: M45)	18,50
293	Sód i potas w moczu	18,50
294	Chlorki w moczu (ICD-9: I97)	18,50
295	Amylaza w moczu (ICD-9: I25)	18,50
296	Albumina w DZM (ICD-9: I09)	39,00
299	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR) (ICD-9: I09)	38,00
300	HBs antygen (ICD-9: V39)	37,50
301	HBs przeciwciała (ICD-9: V42)	52,00
302	HBe antygen (ICD-9: V35)	68,00
303	HBe przeciwciała (ICD-9: V38)	75,00
304	HBc przeciwciała całkowite (ICD-9: V31)	65,00
305	HBc przeciwciała IgM (ICD-9: V33)	75,00
306	HBV DNA met. real time PCR, ilościowo (ICD-9: V47)	351,00
307	HBV DNA met. real time PCR, jakościowo (ICD-9: V47)	236,50
308	HBV DNA met. PCR, genotypowanie A - H	572,00
309	HBV DNA met. PCR, lekooporność na lamiwudynę	683,00
310	HCV przeciwciała (ICD-9: V48)	56,00
311	HCV RNA met. real time RT- PCR, ilościowo (ICD-9: V56)	367,00
312	HCV RNA met. real time RT- PCR, jakościowo (ICD-9: V55)	247,00
313	HCV RNA met. real time RT- PCR, genotypowanie	427,00
314	HCV, przeciwciała, test potwierdzenia met. ImmunoBlot (ICD-9: V49)	268,00
317	HAV przeciwciała całkowite (ICD-9: V27)	99,00
318	HAV przeciwciała IgM (ICD-9: V30)	99,00
320	HIV Ag/Ab (Combo) (ICD-9: F91)	60,00
322	HIV-1 RNA met. real time RT-PCR, ilościowo (ICD-9: F92)	360,00
323	HIV-1 RNA met. real time RT-PCR, jakościowo (ICD-9: F92)	268,00
324	HTLV I/II, przeciwciała (ICD-9: F32)	176,00
327	Stosunek limfocytów CD4/CD8 (ICD-9: C43,CD45)	249,00
330	Kiła (Treponema pallidum), test przesiewowy RPR/VDRL (ICD-9: U79)	49,00
331	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA,TPHA,VDRL,FTA ABS)	199,00
332	Kiła (Treponema pallidum), FTA	99,00
333	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgG (ICD-9: U81)	129,00
334	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgM (ICD-9: U83)	129,00
335	Kiła (Treponema pallidum), TPHA	69,00
336	Kiła (Treponema pallidum), VDRL, monitorowanie leczenia (ICD-9: U79)	49,00
337	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS	129,00
338	Kiła (Treponema pallidum), przeciwciała IgG/IgM (ICD-9: U84)	49,00
339	Toksokaroza (Toxocara spp.) IgG, met. Western Blot	418,50
340	Toxoplasma gondii IgG (ICD-9: X41)	54,00
341	Toxoplasma gondii IgM (ICD-9: X45)	54,00
342	Toxoplasma gondii IgA (ICD-9: X37)	111,00
343	Toxoplasma gondii IgG awidność (ICD-9: X49)	115,00
344	Toxoplasma gondii DNA met. real time PCR, jakościowo	233,50
345	Różyczka (Rubella virus) IgG (ICD-9: V21)	62,00
346	Różyczka (Rubella virus) IgM (ICD-9: V24)	62,00

347	Różyczka (Rubella virus) IgG awidność	224,00
350	CMV (Cytomegalovirus) IgG (ICD-9: F19)	58,00
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM (ICD-9: F23)	58,00
352	CMV (Cytomegalovirus) IgG, awidność (ICD-9: F22)	127,00
353	CMV DNA (Cytomegalovirus) met. real time PCR, ilościowo (ICD-9: F26)	310,50
354	CMV DNA (Cytomegalovirus) met. real time PCR, jakościowo (ICD-9: F26)	279,00
355	Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgG (ICD-9: F64)	86,00
356	Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgM (ICD-9: F65)	86,00
357	HSV DNA (Herpes simplex virus) met. real time PCR, ilościowo	549,00
358	HSV DNA (Herpes simplex virus) typ 1 i 2 różnicowanie met. real time PCR, jakościowo	262,00
360	EBV (Epstein-Barr virus) IgG (ICD-9: F49)	103,50
361	EBV (Epstein-Barr virus) IgM (ICD-9: F50)	62,00
362	Mononukleozę zakaźną, jakościowo (ICD-9: F55)	44,00
363	EBV DNA (Epstein-Barr virus) met. real time PCR, ilościowo	520,00
364	EBV DNA (Epstein-Barr virus) met. real time PCR, jakościowo	250,00
365	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EBNA (ICD-9: F45)	114,00
366	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EA (ICD-9: F42)	114,00
367	Mycoplasma hominis DNA, met. real time PCR, jakościowo	247,00
370	Mycoplasma pneumoniae IgG (ICD-9: U41)	76,00
371	Mycoplasma pneumoniae IgM (ICD-9: U43)	76,00
373	Mycoplasma pneumoniae DNA met. real time PCR, jakościowo	229,00
378	Mycoplasma pneumoniae IgG, IgA, IgM	149,00
379	Mycoplasma genitalium DNA met. real time PCR, jakościowo	217,50
380	Chlamydia pneumoniae IgG (ICD-9: S67)	62,00
381	Chlamydia pneumoniae IgM (ICD-9: S65)	62,00
382	Chlamydia pneumoniae IgA (ICD-9: S63)	62,00
384	Chlamydia pneumoniae DNA met. real time PCR, jakościowo	259,50
386	Chlamydia trachomatis IgG (ICD-9: S73)	73,00
387	Chlamydia trachomatis IgM (ICD-9: S75)	73,00
388	Chlamydia trachomatis IgA (ICD-9: S71)	73,00
391	Chlamydia trachomatis DNA met. real time PCR, jakościowo (ICD-9: S79)	236,50
392	Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka) DNA, met. real time PCR, jakościowo (ICD-9: U46)	256,00
393	Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum DNA met. real time PCR, jakościowo	247,00
394	HPV DNA 30 typów genotypowanie:6,11,16,18, 26,31,33,35,39,40,42,43,44,45,51,52,53,54,56,58,59, 61,66,68,70,72,73,81,82,89 met. mikromacierzy (ICD-9:)	361,00
396	HPV DNA HR, 14 typów, 16, 18, 45, inne HPV (31,33,52,58,35,39,51,56,59,66,68) (ICD-9: F38)	244,00
398	Helicobacter pylori - test oddechowy	310,00
399	Helicobacter pylori - jakościowo (ICD-9: U06)	50,00
400	Helicobacter pylori IgG (ICD-9: U12)	56,00
401	Helicobacter pylori IgA (ICD-9: U07)	60,00
402	Helicobacter pylori w kale (ICD-9: U15)	65,00
403	Helicobacter pylori IgM (ICD-9: U13)	70,00
404	Helicobacter pylori w kale (antygen met. CLIA) (ICD-9:)	106,00
405	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG (ICD-9: S07)	68,00
406	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM (ICD-9: S09)	68,00
407	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA (ICD-9: S05)	68,00
409	Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG +IgM met. IIF	210,50
413	Pneumocystis jiroveci - wymaz (ICD-9: W35)	59,00
414	Grypa typ A IgG (ICD-9: F75)	137,00
415	Grypa typ A IgM (ICD-9: F76)	145,00
416	Grypa typ B IgG (ICD-9: F80)	137,00
417	Grypa typ B IgM (ICD-9: F81)	145,00
420	Odra (Morbilli virus) IgG (ICD-9: F96)	98,50
421	Odra (Morbilli virus) IgM (ICD-9: F97)	94,00
422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG (ICD-9: V68)	103,00
423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM (ICD-9: V69)	103,00
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG (ICD-9: F93)	79,00
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM (ICD-9: F94)	75,50
426	Paragrypa typ 3 IgG (ICD-9: V04)	107,00
427	Grypa typ A i B antygeny (ICD-9: F73,F78)	85,00
430	Borelioza IgG (ICD-9: S21)	69,00

431	Borelioza IgM (ICD-9: S25)	69,00
432	Borelioza IgG met. Immunoblot (ICD-9: S23)	183,00
433	Borelioza IgM met. Immunoblot (ICD-9: S27)	183,00
434	Borrelia burgdorferi DNA met. real time PCR, jakościowo	281,50
435	Bruceloza IgG (ICD-9: S41)	99,00
436	Bruceloza IgM (ICD-9: S43)	99,00
438	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgM met. ELISA (ICD-9: F85)	140,00
441	Listeria spp. met. PCR, jakościowo (ICD-9: U27)	357,00
443	Leptospiroza (ICD-9:)	329,00
444	Leptospiroza p.ciała IgG (ICD-9: U24)	119,00
449	Choroba kociego pazura (Bartonella henselae, Bartonella quintana), IgG, IgM	236,50
454	Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	310,50
455	Enterowirusy met. ELISA	268,00
457	Enterowirusy met. PCR, jakościowo	309,00
459	Parwovirus B19 IgG i IgM (ICD-9: F35)	169,00
460	Parwovirus B19 DNA met. real time PCR, ilościowo	428,00
461	Adenowirus (ADV) DNA met. real time PCR, jakościowo	399,00
462	Poliomawirus (BKV) DNA met. real time PCR, jakościowo	244,00
463	Poliomawirus (JCV) DNA met. real time PCR, jakościowo	356,00
464	Coxsackie wirus typ B2, B3, B4 przeciwciała neutralizujące	225,00
466	RSV (Respiratory syncytial virus), IgG (ICD-9: V16)	99,00
467	RSV (Respiratory syncytial virus), IgM (ICD-9: V17)	119,00
468	P/c. p. Coxsackie, IgG (ICD-9: V71)	229,00
469	P/c. p. Coxsackie, IgM (ICD-9: V72)	249,00
470	Gruźlica, badanie genetyczne, met. PCR (ICD-9: U37)	599,00
472	Gruźlica (Mycobacterium tuberculosis complex) DNA, z określ. wrażliwości na rifampicynę, met. Real Time-PCR (ICD-9: U37)	435,00
473	Gruźlica (Mycobacterium tuberculosis complex) DNA, z określeniem wrażliwości na INH i leki dodatkowe met. Real Time-PCR (ICD-9:)	489,00
475	Błonica (Corynebacterium diphtheriae) IgG (ICD-9: S87)	299,00
476	Tężec (Clostridium tetanii) IgG (ICD-9: S85)	247,00
477	Panel TORCH 10 patogenów IgG (ICD-9:)	224,00
478	Rubella virus (Różyczka) RNA met. real time PCR, jakościowo (ICD-9:)	357,00
480	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG (ICD-9: X33)	122,50
481	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG (ICD-9: X53)	239,00
482	Bąblowica (Echinococcus spp.) IgG (ICD-9: X05)	162,00
483	Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. Western Blot	442,00
484	Czerwonka pełzakowata (Entamoeba histolytica) (ICD-9: X11)	209,00
485	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy (ICD-9: X13)	162,00
487	Bąblowica (Echinococcus multilocularis), met. Western Blot (ICD-9: X05)	418,50
488	Cryptococcus neoformans – antygen krążący, jakościowo (ICD-9: W31)	191,00
489	Candida - antygen krążący (ICD-9: W17)	238,00
490	Candida albicans IgG	111,00
491	Candida albicans IgM	111,00
492	Candida albicans IgA	111,00
493	Aspergillus fumigatus IgG	107,00
494	Aspergillus fumigatus IgM	112,00
495	Aspergillus fumigatus IgA	107,00
496	Aspergillus – antygen krążący (ICD-9: W01)	226,00
497	Toxoplasma gondi, przeciwciała IgG, IgM (ICD-9: X47)	71,50
499	HBs antygen, test potwierdzenia (ICD-9: V41)	59,00
500	Lit, ilościowo (ICD-9: M73)	50,50
501	Karbamazepina, ilościowo (ICD-9: T33)	69,00
502	Kwas walproinowy, ilościowo (ICD-9: T59)	69,00
503	Fenytoina, ilościowo (ICD-9: T27)	86,00
504	Fenobarbital, ilościowo (ICD-9: T25)	119,00
505	Digoksyna, ilościowo (ICD-9: T17)	89,00
506	Propafenon, ilościowo (ICD-9: T51)	286,00
508	Paracetamol, ilościowo (ICD-9: P75)	123,00
509	Salicylany, ilościowo (ICD-9: P91)	99,00
510	Teofilina, ilościowo (ICD-9: T55)	132,00
511	Cyklosporyna A, ilościowo (ICD-9: T11)	168,50

512	Metotreksat, ilościowo (ICD-9: T41)	131,00
513	Takrolimus, ilościowo (ICD-9: T56)	219,00
514	Mykofenolan mofetilu (MPA), ilościowo	216,00
515	Amiodaron, ilościowo (ICD-9: T03)	289,00
516	Trójcykliczne antydepresanty w surowicy, ilościowo (ICD-9: R05)	139,00
517	Wankomycyna, ilościowo (ICD-9: T61)	131,00
518	Gentamycyna, ilościowo (ICD-9: T30)	129,00
519	Sirolimus (Rapamycyna), ilościowo (ICD-9: T54)	250,00
520	Narkotyki panel w moczu, jakościowo	199,00
521	Amfetamina w moczu, jakościowo (ICD-9: P07)	65,00
522	Metamfetamina w moczu, jakościowo (ICD-9: P60)	65,00
523	Ecstasy w moczu, jakościowo	65,00
525	Kokaina w moczu, jakościowo (ICD-9: P45)	65,00
526	Kanabinoidy w moczu, jakościowo (ICD-9: P44)	65,00
527	Morfina w moczu, jakościowo (ICD-9: P68)	65,00
528	Marihuana (kanabinoidy/THC) w moczu, jakościowo (ICD-9: P44)	65,00
530	Etanol, ilościowo (ICD-9: P31)	112,00
532	Metanol, ilościowo (ICD-9: P65)	297,00
533	Glikol etylenowy, ilościowo (ICD-9: P27)	297,00
534	Glikol etylenowy w moczu, ilościowo (ICD-9: P27)	499,00
535	Fenol w moczu, ilościowo (ICD-9: P33)	319,00
539	Kwas trójchlorooctowy w moczu, ilościowo (ICD-9: R03)	159,00
540	Zarodniki grzybów (ICD-9: 91.891)	149,00
542	Osmolalność surowicy (ICD-9: N25)	65,00
543	Osmolalność moczu (ICD-9: N25)	67,00
544	Karboxyhemoglobina, ilościowo (ICD-9: P41)	65,00
545	Methemoglobina, ilościowo (ICD-9: P61)	65,00
546	Mleczany, ilościowo (ICD-9: N11)	69,00
548	Szczawiany w DZM (ICD-9: O39)	149,00
549	Cytryniany w moczu	119,00
551	Cynkoproporfiryny w erytrocytach (ICD-9: N60)	59,00
553	Kwas hipurowy	208,00
554	Cynk w moczu, ilościowo (ICD-9: K15)	89,00
555	Cynk, ilościowo (ICD-9: K15)	112,00
556	Miedź, ilościowo (ICD-9: G68)	86,00
557	Miedź w DZM, ilościowo (ICD-9: G68)	74,50
558	Ołów we krwi, ilościowo (ICD-9: P71)	117,00
559	Ołów w moczu, wskaźnik wydalania (ICD-9: P71)	117,00
560	Rtęć w moczu, ilościowo (ICD-9: P89)	236,50
561	Kadm we krwi, ilościowo (ICD-9: P43)	110,00
562	Kadm w moczu, wskaźnik wydalania (ICD-9: P43)	129,00
563	Arsen we krwi (ICD-9: P11)	149,50
565	Hemoglobina wolna we krwi (ICD-9: L57)	24,00
567	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo (ICD-9: M53)	89,00
572	Kwas deltaaminolewulinowy w moczu (ICD-9: M51)	139,00
573	Porfiryny całkowite w porcji moczu/DZM (ICD-9: N41)	149,50
575	Koproporfiryna (ICD-9: M27)	229,00
576	Aldolaza (ICD-9: I13)	55,50
577	Kwasy organiczne w moczu met. GC-MS	417,00
580	pH kału	29,00
582	Elastaza trzustkowa w kale (ICD-9: K83)	247,00
583	Cryptosporidium parvum, Giardia lamblia, antygen w kale met. immunochromatograficzną (ICD-9: X15)	185,00
584	Kalprotektyna w kale	185,00
585	Leukocytoza (ICD-9: C30)	20,00
587	Oporność osmotyczna erytrocytów (ICD-9: C03)	29,00
589	M2-PK w kale met. ELISA	285,00
590	Laktoferyna w kale met. ELISA	185,00
592	Mielogram (ICD-9: C51)	101,00
593	Fosfataza alkaliczna granulocytów (FAG) (ICD-9: C11)	139,00
600	PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy (ICD-9: O21)	89,00
601	PPJ (ANA2) met. IIF typ świecenia miano (dsDNA, AMA) (ICD-9: O21)	131,00

602	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów) (ICD-9: O21)	176,00
603	PPJ dsDNA met. IIF (ICD-9: N75)	92,00
604	SLE, półilościowo (ICD-9: O21)	50,50
605	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów) (ICD-9: O21)	181,00
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF (ICD-9: N69)	122,50
607	P/c. p. aktynie met. IIF (ICD-9: N91)	82,00
608	PPJ panel Myositis met. immunoblot (ICD-9: O21)	262,00
609	PPJ panel sklerodermia met. immunoblot (ICD-9: O21)	265,00
610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF (ICD-9: O05)	87,00
611	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF (ICD-9: O05)	89,00
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF (ICD-9: N91)	89,00
613	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF (ICD-9: O21)	86,00
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF (ICD-9: O21)	82,00
615	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting (ICD-9: O21)	143,00
616	Panel wątrobowy pełny (ANA9, AMA, ASMA, LKM, SLA/LP) (ICD-9: O21)	183,00
617	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LC-1, anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting (ICD-9: O21)	155,00
618	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-SLA/LP) met. IIF (ICD-9: O21)	169,00
619	PPJ (ANA5): ANA2 i immunoblot ENA (7 antygenów) (ICD-9: O21)	161,00
620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF (ICD-9: N79)	111,00
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF (ICD-9: N79)	111,00
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG i IgA (łącznie) met. IIF (ICD-9: N79)	169,00
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF (ICD-9: N83)	111,00
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF (ICD-9: N81)	111,00
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG i IgA (łącznie) met. IIF	153,00
626	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	124,50
627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	119,00
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	208,00
629	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF (ICD-9: O17)	82,00
630	P/c. p. retikulinie w kl. IgG met. IIF (ICD-9: O17)	82,00
631	P/c. p. retikulinie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF (ICD-9: O17)	131,00
632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgA met. ELISA (ICD-9: N79)	118,50
633	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N79)	112,00
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG i IgA met. ELISA (ICD-9: N79)	236,00
635	P/c. przeciw mieloperoksydazie w kl. IgG met. Elisa (ICD-9: N69)	117,00
636	P/c. przeciw proteinazie 3 w kl. IgG met. Elisa (ICD-9: N69)	117,00
637	P/c. p. mieloperoksydazie (MPO) (pANCA) i proteinazie 3 (PR-3) (cANCA) met. immunoblot (ICD-9: N69)	143,00
638	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgA met. ELISA (ICD-9: N83)	122,50
639	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgG met. ELISA (ICD-9: N81)	122,50
640	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N89)	106,00
641	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA (ICD-9: N89)	106,00
642	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	155,00
643	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N89)	124,00
644	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA (ICD-9: N89)	124,00
645	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	247,00
646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N89)	118,00
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA (ICD-9: N89)	118,00
648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i gM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	167,00
652	P/c. p. fosfatydyloinozitolowi w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N89)	109,00
653	P/c. p. fosfatydyloinozitolowi w kl. IgM met. ELISA (ICD-9: N89)	109,00
654	P/c. p. fosfatydyloinozitolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	199,00
655	Antykoagulant toczniowy (ICD-9: I64)	169,00
656	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG	119,00
657	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgM	119,00
658	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG i IgM	204,00
659	Przeciwciała przeciwplytkowe w surowicy – test immunoenzymatyczny MAIPA (ICD-9: O11)	1149,00
660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	185,00
662	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	172,00
663	P/c. p. plemnikom met. IIF	139,00
665	P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK)	329,00
666	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgA met. ELISA	226,00

667	P/c. p. nabłonkowi przewodów ślinowych (SDEA), met. IIF	189,00
668	P/c. przeciwko titinie (ICD-9: n93)	317,00
669	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF (ICD-9: N93)	103,00
670	P/c. p. receptorom acetylocholino (anty-ACHR) met. RIA (ICD-9: N93)	200,00
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF (ICD-9: N97)	120,50
673	P/c. p. czynnikowi wew. Castle'a i p. kom. okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	122,50
675	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF (ICD-9: N67)	117,00
676	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF (ICD-9: N95)	122,50
677	P/c. p. wyspom trzust., kom. zewnątrzwydzielniczym trzust. i kom. kubkowatym jelit met. IIF (ICD-9: N99)	229,00
678	Panel jelitowy (p/c. p.kom. zewnątrzwydziel. trzustki i kom. kubk. jelit,ASCA,ANCA) met. IIF (ICD-9: N79)	236,50
679	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	123,50
680	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF (ICD-9: N63)	123,50
681	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met. IIF	84,00
682	Pc. p. Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met. IIF	75,00
683	p/c p. komórkom śródbłonna met. IIF	145,00
684	P/c. p. wyspom trzustki met. IIF (ICA) (ICD-9: N99)	199,00
685	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgA met. ELISA (ICD-9:)	145,50
687	Badanie tkankowe (IgG, IgA, IgM, a-C3) (ICD-9: 91.891)	120,00
688	P/c. p. pemphigus i pemphigoid IgG, met. IIF (ICD-9: N73)	131,00
690	Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met. IIF (ICD-9: 91.891)	118,00
693	P/c. p. pemphigus i pemphigoid IgA, met. IIF	117,00
694	P/c. p. pemphigus IgG, IgA i p/c. p pemphigoid IgG, IgA, met. IIF	169,00
696	Tasiemiec - identyfikacja gatunku	110,00
697	Wągrzyca (Taenia solium) IgG met. Western Blot (ICD-9: X31)	439,00
698	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA (ICD-9: X31)	75,00
700	IgE całkowite (ICD-9: L89)	52,00
701	Eozynofilia bezwzględna (ICD-9: C55)	21,00
702	Eozynofilia/ocena półościowa komórek z wymazu ze śluzówki nosa (ICD-9: 91.891)	26,00
703	Eozynofilia, wymaz z gardła (ICD-9: 91.891)	25,00
704	Panel alergenów - mieszany (pediatryczny), 20 alergenów (ICD-9: L91)	242,00
705	Panel alergenów pokarmowych (20 alergenów) (ICD-9: L91)	242,00
706	Panel alergenów oddechowych (20 alergenów) (ICD-9: L91)	242,00
707	Panel oddechowy III (10 alergenów) (ICD-9: L91)	139,00
708	Panel pokarmowy III (10 alergenów) (ICD-9: L91)	139,00
709	Panel pokarmowy IV (10 alergenów) (ICD-9: L91)	139,00
710	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych (ICD-9: L91)	62,00
711	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew (ICD-9: L91)	62,00
712	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów (ICD-9: L91)	59,00
713	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni (ICD-9: L91)	62,00
714	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza (ICD-9: L91)	62,00
715	IgE sp. EP71 - mieszanka pierza (ICD-9: L91)	62,00
716	IgE sp. EP1 - mieszanka łupieżu (ICD-9: L91)	59,00
717	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych (ICD-9: L91)	59,00
718	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca) (ICD-9: L91)	59,00
719	IgE sp. TP5 - mieszanka drzew wczesnych (ICD-9: L91)	66,00
720	IgE sp. TP6 - mieszanka drzew późnych (ICD-9: L91)	66,00
721	IgE sp. FP3 mieszanka zbóż (ICD-9: L91)	62,00
722	IgE sp. GP3 - mieszanka traw 3 (ICD-9: L91)	59,00
723	Panel atopowy (30 alergenów) (ICD-9: L91)	242,50
724	Panel - jady owadów (pszczoła, osa, szerszeń, komar, meszka) (ICD-9: L91)	129,00
725	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus (ICD-9: L91)	62,00
726	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae (ICD-9: L91)	62,00
727	IgE sp. D70 - Acarus siro (ICD-9: L91)	59,00
728	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor (ICD-9: L91)	59,00
729	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae (ICD-9: L91)	59,00
730	IgE sp. E7 - odchody gołębia (ICD-9: L91)	59,00
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak (ICD-9: L91)	59,00
733	IgE sp. H1 - mieszanka kurzu domowego (Greer) (ICD-9: L91)	62,00
734	IgE sp. E200 odchody kanarka, met. ImmunoCAP (ICD-9: L91)	65,00
735	IgE sp. E1 łupież kota (ICD-9: L91)	62,00

736	IgE sp. E2 naskórek psa (ICD-9: L91)	62,00
737	IgE sp. E3 łupież konia (ICD-9: L91)	62,00
738	IgE sp. E201 - pióra kanarka (ICD-9: L91)	62,00
739	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi) (ICD-9: L91)	59,00
740	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej (ICD-9: L91)	62,00
741	IgE sp. E86 - pióra kaczki (ICD-9: L91)	59,00
742	IgE sp. E84 - naskórek chomika (ICD-9: L91)	62,00
743	IgE sp. E82 - naskórek królika (ICD-9: L91)	62,00
744	IgE sp. E81 - naskórek owcy (ICD-9: L91)	59,00
745	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej (ICD-9: L91)	62,00
746	IgE sp. E5 łupież psa (ICD-9: L91)	62,00
747	IgE sp. E208 naskórek szynszyli met. ImmunoCAP (ICD-9: L91)	65,00
748	IgE sp. G5 Żylica trwała (ICD-9: L91)	59,00
749	IgE sp. G8 - Wiechlina łąkowa (ICD-9: L91)	59,00
750	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita (ICD-9: L91)	59,00
751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa (ICD-9: L91)	59,00
752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa (ICD-9: L91)	59,00
753	IgE sp. G12 - żyto (pyłki) (ICD-9: L91)	59,00
754	Panel oddechowy, alergen domowy (10 alergenów) (ICD-9: L91)	139,00
755	Panel oddechowy, trawy, chwasty (10 alergenów) (ICD-9: L91)	139,00
756	Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów) (ICD-9: L91)	139,00
757	Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów) (ICD-9: L91)	139,00
758	Panel atopowy (20 parametrów) (ICD-9: L91)	220,00
759	IgE sp. T208 - lipa, met. ImmunoCAP (ICD-9: L91)	65,00
760	IgE sp. T3 - brzoza (ICD-9: L91)	62,00
761	IgE sp. T4 - leszczyna (ICD-9: L91)	62,00
762	IgE sp. T2 - olcha (ICD-9: L91)	62,00
763	IgE sp. T14 - topola (ICD-9: L91)	59,00
764	IgE sp. T12 - wierzbina (ICD-9: L91)	59,00
765	Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów) (ICD-9: L91)	139,00
766	Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów) (ICD-9: L91)	139,00
767	Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów) (ICD-9: L91)	139,00
768	Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów) (ICD-9: L91)	139,00
769	Panel mleko krowie plus gluten (ICD-9: L91)	129,00
770	IgE sp. W9 - babka lancetowata (ICD-9: L91)	59,00
771	IgE sp. W6 - bylica pospolita (ICD-9: L91)	59,00
772	IgE sp. W10 - komosa biała (ICD-9: L91)	59,00
773	Panel pyłki DPA-Dx, 11 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza) (ICD-9: L91)	206,00
774	Panel alergenów – oddechowy (30 alergenów) (ICD-9: L91)	248,00
775	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis (ICD-9: L91)	62,00
776	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus (ICD-9: L91)	62,00
777	IgE sp. M5 - Candida albicans (ICD-9: L91)	62,00
778	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum (ICD-9: L91)	62,00
779	IgE sp. M4 - Mucor racemosus (ICD-9: L91)	62,00
780	IgE sp. M1 - Penicillium notatum (ICD-9: L91)	62,00
781	Panel pediatryczny DPA-Dx, 14 alergenów (mleko, jajo kurze, orzeszki ziemne, brzoza) (ICD-9: L91)	237,50
782	Panel białka mleka DPA-Dx (5 alergenów) (ICD-9: L91)	169,00
783	IgE sp. nBos d 6 (BSA), mleko, met. ImmunoCAP (ICD-9: L91)	99,50
784	IgE sp. F231 - mleko gotowane, met. ImmunoCAP (ICD-9: L91)	65,00
785	IgE sp. F1 - białko jajka (ICD-9: L91)	62,00
786	IgE sp. F245 - jajko całe (ICD-9: L91)	62,00
787	IgE sp. F75 - żółtko jajka (ICD-9: L91)	62,00
788	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina (ICD-9: L91)	62,00
789	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina (ICD-9: L91)	62,00
790	IgE sp. F78 - kazeina (ICD-9: L91)	62,00
791	IgE sp. F2 - mleko krowie (ICD-9: L91)	62,00
792	IgE sp. F81 - ser cheddar (ICD-9: L91)	59,00
793	IgE sp. alfa-amylaza, met. ImmunoCAP (ICD-9: L91)	169,00
794	IgE sp. F236 - serwatka, met. ImmunoCAP (ICD-9: L91)	65,00
795	IgE sp. F360 - jogurt (ICD-9: L91)	62,00
796	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna) (ICD-9: L91)	62,00

797	IgE sp. F11 - gryka (ICD-9: L91)	59,00
798	IgE sp. F6 - jęczmień (ICD-9: L91)	62,00
799	IgE sp. F8 - kukurydza (ICD-9: L91)	62,00
800	IgE sp. F7 - owies (ICD-9: L91)	62,00
801	IgE sp. F4 - pszenica (ICD-9: L91)	62,00
802	IgE sp. F9 - ryż (ICD-9: L91)	59,00
803	IgE sp. F14 - soja (ICD-9: L91)	62,00
804	IgE sp. F5 - żyto (ICD-9: L91)	62,00
805	Panel pediatryczny (28 alergenów) (ICD-9: L91)	248,00
806	Panel pokarmowy (21 alergenów) (ICD-9: L91)	229,00
807	Panel oddechowy (21 alergenów) (ICD-9: L91)	229,00
808	IgE sp. F88 - baranina (ICD-9: L91)	59,00
809	IgE sp. F284 - indyk (ICD-9: L91)	59,00
810	IgE sp. F83 - kurczak (ICD-9: L91)	62,00
811	IgE sp. F26 - wieprzowina (ICD-9: L91)	62,00
812	IgE sp. F27 - wołowina (ICD-9: L91)	62,00
813	IgE sp. F3 - dorsz (ICD-9: L91)	59,00
814	IgE sp. F40 - tuńczyk (ICD-9: L91)	59,00
815	IgE sp. F205 śledź (ICD-9: L91)	59,00
816	IgE sp. F 24 Krewetka (ICD-9: L91)	62,00
817	IgE sp. F41 - łosoś, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
818	IgE sp. F15 - fasola (ICD-9: L91)	62,00
819	IgE sp. F12 - groch (ICD-9: L91)	62,00
820	IgE sp. F31 - marchew (ICD-9: L91)	62,00
821	IgE sp. F244 - ogórek (ICD-9: L91)	59,00
822	IgE sp. F86 - pietruszka (ICD-9: L91)	62,00
823	IgE sp. F25 - pomidor (ICD-9: L91)	62,00
824	IgE sp. F85 - seler (ICD-9: L91)	62,00
825	IgE sp. F35 - ziemniak (ICD-9: L91)	62,00
826	IgE sp. F48 - cebula (ICD-9: L91)	62,00
830	IgE sp. F92 - banan (ICD-9: L91)	62,00
831	IgE sp. F94 - gruszka (ICD-9: L91)	59,00
832	IgE sp. F49 - jabłko (ICD-9: L91)	62,00
833	IgE sp. F84 - kiwi (ICD-9: L91)	59,00
834	IgE sp. F33 - pomarańcza (ICD-9: L91)	62,00
835	IgE sp. F44 - truskawka (ICD-9: L91)	62,00
836	IgE sp. F237 - morela (ICD-9: L91)	59,00
837	IgE sp. F259 winogrona (ICD-9: L91)	59,00
839	IgE sp. F105 - czekolada (ICD-9: L91)	62,00
840	IgE sp. F93 - kakao (ICD-9: L91)	62,00
841	IgE sp. F221 - kawa (ICD-9: L91)	62,00
842	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze (ICD-9: L91)	62,00
843	IgE sp. F89 - gorczyca (biała i czarna) (ICD-9: L91)	59,00
844	IgE sp. F277 - koperek (ICD-9: L91)	59,00
845	IgE sp. F280 - pieprz czarny (ICD-9: L91)	59,00
846	IgE sp. F17 - orzech laskowy (ICD-9: L91)	62,00
847	IgE sp. F256 - orzech włoski (ICD-9: L91)	62,00
848	IgE sp. F13 - orzech ziemny (ICD-9: L91)	62,00
849	IgE sp. F20 - migdał (ICD-9: L91)	62,00
851	IgE sp. F 343 – malina, met. ImmunoCAP (ICD-9: L91)	65,00
852	IgE sp. F208 – cytryna, met. ImmunoCAP (ICD-9: L91)	65,00
853	Panel alergenów – pokarmowy (30 alergenów) (ICD-9: L91)	242,50
854	Panel jady owadów DPA-Dx (osa, pszczoła, szerszeń) (ICD-9: L91)	166,00
855	IgE sp. I3 - jad osy (ICD-9: L91)	62,00
856	IgE sp. I1 - jad pszczoły (ICD-9: L91)	62,00
857	IgE sp. I75 - jad szerszenia europejskiego (ICD-9: L91)	59,00
858	IgE sp. I71 - jad komara (ICD-9: L91)	62,00
859	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa) (ICD-9: L91)	59,00
860	IgE sp. I205 - jad trzmieła met. ImmunoCAP (ICD-9: L91)	106,00
861	Panel Oddechowy I (10 alergenów) (ICD-9: L91)	124,50
863	IgE sp. C223 - sulfamethoxazol (ICD-9: I91)	189,00

864	IgE sp.C91 - metamizol (ICD-9: L91)	99,00
865	IgE sp. O1 - bawełna (ICD-9: L91)	59,00
866	IgE sp. K20 - wełna (ICD-9: L91)	59,00
867	IgE sp. K82 - latex (ICD-9: L91)	62,00
868	IgE sp. K 74 jedwab (ICD-9: L91)	59,00
869	IgE sp. K80 formaldehyd (ICD-9: L91)	62,00
870	IgE sp. C204 - amoxicylina (ICD-9: L91)	62,00
871	IgE sp. C216 - doksycyklina (ICD-9: I91)	189,00
872	IgE sp. C52 Pyrazolon (ICD-9: L91)	99,00
873	IgE sp.U209 - paracetamol (ICD-9: L91)	189,00
874	IgE sp.C212 - erytromycyna (ICD-9: L91)	189,00
875	IgE sp. P1 - glista ludzka (ICD-9: L91)	62,00
877	Tryptaza	175,00
878	ISAC test, panel alergenów	1721,00
880	Prolaktyna test czynnościowy (3 pkt.) (ICD-9: N59)	120,50
881	Kortyzol – rytm dobowy (ICD-9: M31)	54,00
884	Aktywność reninowa osocza test czynnościowy (ICD-9: I07)	191,00
885	TSH test czynnościowy (ICD-9: L69)	36,00
886	Insulina po obciążeniu (50 g glukozy 0,1,2) (ICD-9: L97)	168,50
887	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 3pkt: 0, 1, 2h) (ICD-9: L97)	168,50
888	Insulina po obciążeniu (0,1) (ICD-9: L97)	122,50
889	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 4pkt: 0, 1, 2, 3h) (ICD-9: L97)	225,00
890	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 2pkt: 0, 1h) (ICD-9: L97)	122,50
891	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 2pkt: 0, 2h) (ICD-9: L97)	122,50
892	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 5pkt: 0, 1, 2, 3, 4h) (ICD-9:)	250,00
893	Rak piersi - analiza patogennej mutacji w genie PALB2 (ICD-9:)	313,00
896	Rak piersi i/lub jajnika - badanie podstawowe 3 mutacji w genie BRCA2	345,00
897	Celiakia (DQ2.2/DQ2.5/DQ8) met. PCR	319,00
899	Nieplodność męska - badanie genu CFTR (badanie 7 mutacji + polimorfizm IVS8Tn)	565,00
900	Test na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 2 osoby, 2 x wymaz	565,85
901	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne - dodatkowa osoba	284,55
902	Test na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby, 3 x wymaz	813,00
903	Test DNA na ojcostwo do celów sądowych 24 markery genetyczne, 3 osoby	1016,26
906	Hemochromatoza – mutacje C282Y, H63D oraz S65C w genie HFE	665,00
908	Nieplodność męska, azoospermia, oligozoospermia (badanie regionu AZF)	519,50
909	APOE, genotypowanie (ocena predyspozycji do wystąpienia ch. Alzheimera, rozwoju miażdżycy) met. PCR	392,00
910	Choroba Huntingtona (gen HTT (IT15,HD) - mutacja dynamiczna	598,00
911	Indeks IgG w PMR do albuminy	82,00
912	Białko oligoklonalne w PMR	345,00
913	HSV (Herpes simplex virus) IgG w PMR (ICD-9: F64)	262,00
914	HSV (Herpes simplex virus) IgM w PMR (ICD-9: F65)	262,00
916	Borelioza IgG w PMR (ICD-9: S21)	89,00
917	Borelioza IgM w PMR (ICD-9: S25)	89,00
918	CMV (Cytomegalovirus) IgG w PMR (ICD-9: F19)	249,00
919	CMV (Cytomegalovirus) IgM w PMR (ICD-9: F23)	189,00
920	Płyn mózgowo-rdzeniowy - badanie ogólne (ICD-9: A03)	259,00
921	Płyn z jamy ciała - badanie ogólne (ICD-9: A05)	60,00
923	Cytologia ogólna (nieginekologiczna) met. klasyczną (ICD-9: 91.891)	86,00
924	Komórki NEO	155,00
925	Glukoza w płynie z jamy ciała (ICD-9: L43)	19,00
926	Chlorki w płynie z jamy ciała (ICD-9: I97)	19,00
927	Białko w płynie z jamy ciała (ICD-9: I77)	19,00
928	Albumina w płynie z jamy ciała (ICD-9: I09)	19,00
935	VDRL w PMR (ICD-9: U79)	48,00
942	Białko w PMR (ICD-9: I77)	24,00
948	Kamienie moczowe, analiza chemiczna	86,00
950	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 1h) (ICD-9: L43)	30,00
951	Test obciążenia glukozą (75g, 3 pkt: 0, 1, 2h) (ICD-9: L43)	39,00
952	Test tolerancji glukozy ciężarnych (1pkt, 50g 1h) (ICD-9: L43)	15,00
953	Test obciążenia glukozą (75g, 2 pkt: 0, 2h) (ICD-9: L43)	31,50

954	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 2h) (ICD-9: L43)	30,00
955	Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 1 i 2h) (ICD-9: L43)	46,00
956	Test obciążenia glukozą (75g, 2 pkt: 0, 1h) (ICD-9: L43)	31,50
957	Test obciążenia glukozą (75g, 4pkt: 0, 1, 2, 3h) (ICD-9: L43)	62,00
958	OGTT w ciąży (75g, 3 pkt: 0, 1, 2h) (ICD-9: L43)	52,00
959	Test obciążenia glukozą (pojedynczy punkt) (ICD-9: L43)	22,00
960	Glukoza po posiłku (2 pkt: 0, 1h) (ICD-9: L43)	30,00
961	Glukoza po posiłku (3 pkt: 0, 1, 2h) (ICD-9: L43)	46,00
962	Glukoza po posiłku (2 pkt: 0, 2h) (ICD-9: L43)	31,50
969	Panel przeciwciał onko- i anty-neuralnych met. Immunoblot - panel podstawowy (ICD-9:)	309,00
981	Określanie fenotypu Rh	97,00
983	P/c. termostabilne (ICD-9: E05)	149,00
986	P/c. odpornościowe identyfikacja (ICD-9: E05)	416,00
1000	Wymaz z gardła/migdałków w kierunku Streptococcus pyogenes i paciorkowców beta-hemolizujących grupy A, C i G (had. bakter.) (ICD-9: 91.831)	75,00
1001	Wymaz z nosa (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	75,00
1002	Wymaz z nosogardzieli (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	75,00
1003	Wymaz z jamy ustnej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	75,00
1004	Wymaz z języka (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	75,00
1005	Wymaz z dziąseł (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	75,00
1006	Wymaz z zębodołu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	64,00
1007	Wymaz z zębodołu beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1008	Wymaz z migdałków (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	75,00
1009	Wymaz z krtani (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	75,00
1010	Wymaz z ucha prawego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	75,00
1011	Wymaz z ucha lewego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	75,00
1012	Wymaz z ucha - noworodki (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	64,00
1013	Wymaz z ucha beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1014	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	75,00
1015	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	75,00
1016	Wymaz z rogówki oka prawego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	64,00
1017	Wymaz z rogówki oka lewego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	64,00
1018	Wymaz z przelyku (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	64,00
1020	Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	85,00
1021	Wymaz z pępka (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	85,00
1022	Wymaz z rany (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	85,00
1023	Wymaz z rany beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	85,00
1024	Wymaz z czyraków (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	85,00
1025	Wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	80,50
1026	Wymaz z owrzodzenia beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1027	Wymaz ze stopy cukrzycowej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	85,00
1028	Wymaz z przetoki (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	85,00
1029	Wymaz z przetoki beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1030	Posiew z ropnia (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	85,00
1031	Posiew beztlenowy z ropnia (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1032	Posiew z odleżyny (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	85,00
1033	Wymaz ze skóry (badanie przesiewowe) (ICD-9: 91.831)	85,00
1034	Wymaz z pachwiny (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	85,00
1041	Wymaz z cewki moczowej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	75,00
1042	Wymaz spod napletka (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	75,00
1043	Wymaz z warg sromowych (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	75,00
1044	Wymaz z przedsonka pochwy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	75,00
1045	Wymaz z pochwy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	75,00
1046	Wymaz z pochwy beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	85,00
1047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	75,00
1048	Wymaz z jamy macicy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	64,00
1049	Wymaz z jamy macicy beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1050	Wymaz z prącia (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	67,00
1051	Wymaz z okolicy odbytu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	80,50
1052	Wymaz z odbytu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	67,00
1053	Wymaz z kanału szyjki macicy beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	85,00

1054	Wymaz z ucha prawego beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1055	Wymaz z ucha lewego beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1056	Wymaz z miejsca wkłucia (ICD-9: 91.831)	77,00
1057	Posiew tlenowy wymazu z komory przedniej oka - oko prawe (ICD-9: 90.22)	64,00
1058	Posiew beztlenowy wymazu z komory przedniej oka - oko prawe (ICD-9: 90.22)	77,00
1059	Posiew tlenowy wymazu z komory przedniej oka - oko lewe (ICD-9: 90.22)	64,00
1060	Posiew beztlenowy wymazu z komory przedniej oka - oko lewe (ICD-9: 90.22)	77,00
1061	Posiew tlenowy wymazu z komory tylnej oka - oko lewe (ICD-9: 90.22)	64,00
1062	Posiew beztlenowy wymazu z komory tylnej oka - oko lewe (ICD-9: 90.22)	77,00
1063	Posiew tlenowy wymazu z komory tylnej oka - oko prawe (ICD-9: 90.22)	64,00
1064	Posiew beztlenowy wymazu z komory tylnej oka - oko prawe (ICD-9: 90.22)	77,00
1065	Posiew tlenowy płynu z ciała szklistego oka - oko lewe (ICD-9: 90.22)	64,00
1066	Posiew beztlenowy płynu z ciała szklistego oka - oko lewe (ICD-9: 90.22)	77,00
1067	Posiew tlenowy płynu z ciała szklistego oka - oko prawe (ICD-9: 90.22)	64,00
1068	Posiew beztlenowy płynu z ciała szklistego oka - oko prawe (ICD-9: 90.22)	77,00
1069	Posiew tlenowy z soczewki - oko lewe (ICD-9: 90.22)	64,00
1070	Posiew tlenowy z soczewki - oko prawe (ICD-9: 90.22)	64,00
1100	Mocz posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.33)	75,00
1101	Kał posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	85,00
1102	Smółka posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1103	Plwocina posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	85,00
1104	Aspirat z oskrzeli posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1105	Aspirat z oskrzeli posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1106	Wydzielina oskrzelowa posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	75,00
1107	Wydzielina oskrzelowa posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1108	Popłuczyny oskrzelowo-pęcherzykowe BAL (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1109	Materiał śródoperacyjny (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1110	Nasienie posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	85,00
1111	Nasienie posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	85,00
1112	Płyn mózgowo-rdzeniowy posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	64,00
1113	Płyn mózgowo-rdzeniowy posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1114	Popłuczyny żołądkowe posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1115	Punktat posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1116	Punktat posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1117	Treść jelitowa posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1118	Żółć posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1119	Treść z przetoki posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1120	Treść z przetoki posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1121	Treść żołądkowa posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1122	Wody płodowe posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1123	Wydzielina z dróg oddechowych posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1124	Wydzielina z piersi (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	85,00
1125	Pokarm z piersi prawej posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	85,00
1126	Pokarm z piersi lewej posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	85,00
1127	Krew pediatryczna posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1128	Krew posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	85,00
1129	Krew posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	88,00
1130	Ropa posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	85,00
1131	Ropa posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	85,00
1132	Płyn z jamy ciała posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1133	Płyn z jamy ciała posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1134	Płyn z jamy brzusznej posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1135	Płyn z jamy brzusznej posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1136	Płyn z jamy opłucnej posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1137	Płyn z jamy opłucnej posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1138	Płyn z jamy otrzewnej posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1139	Płyn z jamy otrzewnej posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1140	Płyn stawowy posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	85,00
1141	Płyn stawowy posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	85,00
1142	Krew posiew na podłożu z inhibitorem	77,00
1143	Krew posiew na podłożu z inhibitorem beztlenowy	77,00

1144	Płyn z jam ciała posiew na podłożu z inhibitorem	77,00
1145	Płyn z jam ciała posiew beztlenowy na podłoże z inhibitorem	77,00
1146	Posiew PMR met. manualną	64,00
1147	PMR posiew na podłożu z inhibitorem	64,00
1150	Wydzielina z gruczołu krokowego posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1151	Wydzielina z gruczołu krokowego posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1152	Wydzielina z gruczołu Bartholiniego posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1153	Wydzielina z gruczołu Bartholiniego posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1154	Zastawka posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1156	Materiał śródoperacyjny posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1157	Żółć posiew beztlenowy(bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1158	Wody płodowe posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1159	Popłuczyny oskrzelowo-pęcherzykowe BAL beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1160	Płyn z drenu – posiew (bad.bakter.)	77,00
1161	Płyn z drenu – posiew beztlenowy (bad.bakter.)	77,00
1200	Inny materiał posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	85,00
1201	Inny materiał posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	85,00
1248	Wymaz z gardła w kierunku antygeny Streptococcus pyogenes	85,00
1249	RSV (Respiratory syncytial virus), antygen	79,00
1250	Wymaz z gardła w kierunku antygeny Chlamydia pneumoniae met. immunofluorescencji (ICD-9: S59)	135,00
1251	Inny materiał w kierunku antygeny Chlamydia pneumoniae met. immunofluorescencji (ICD-9: S59)	135,00
1252	Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.) (ICD-9: 90.92)	75,00
1254	Posiew kału w kierunku enteropatogennej Escherichia coli (EPEC) (ICD-9: S96)	75,00
1255	Posiew kału w kierunku enterokrwotocznej Escherichia coli (O157) (ICD-9: S93)	75,00
1256	Posiew kału w kierunku Campylobacter (ICD-9: 91.831)	135,00
1258	Wymaz z odbytu w kierunku Salmonella / Shigella (ICD-9: 91.831)	85,00
1259	Posiew kału z ogólną oceną tlenowej flory jelitowej - badanie przesiewowe (bad. bakter) (ICD-9: 91.831)	77,00
1260	Campylobacter antygen w kale (ICD-9: S49)	128,00
1261	Identyfikacja pałeczek z rodzaju Yersinia (ICD-9: U99)	64,00
1264	Wymaz w kierunku Listeria monocytogenes	77,00
1265	Posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae (ICD-9: 91.831)	75,00
1266	Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica (ICD-9: 91.831)	75,00
1267	Posiew w kierunku Cutibacterium acnes (ICD-9: 91.831)	85,00
1270	Clostridioides difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale (ICD-9: S81)	187,50
1272	Toksyna botulinowa, surowica (ICD-9:)	669,00
1273	Clostridioides difficile-toksyna B,toksyna binarna,obecność szczepu hiperepidemicznego (DNA) met. Real Time-PCR (ICD-9: S83)	398,00
1274	Posiew kału w kierunku Clostridioides difficile (bad. bakter.) (ICD-9:)	85,00
1279	Badanie nasienia w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp. (bad. mikrob.) (ICD-9:)	85,00
1280	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp. (ICD-9: 91.831)	85,00
1281	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp. (ICD-9: 91.831)	85,00
1285	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC) (ICD-9: 91.831)	75,00
1286	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC) (ICD-9: 91.831)	64,00
1287	Wymaz z pochwy w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC) (ICD-9: 91.831)	64,00
1290	Badanie w kierunku Trichomonas vaginalis (bad. mikrob.) (ICD-9: 91.831)	85,00
1300	Oznaczenie antygeny Chlamydia trachomatis metodą immunochromatograficzną (ICD-9: S59)	119,00
1303	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met. immunofluorescencji (ICD-9: S59)	124,50
1304	Wymaz z cewki moczowej w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met. immunofluorescencji (ICD-9: S59)	124,50
1305	Inny materiał w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met. immunofluorescencji (ICD-9: S59)	119,00
1310	Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	67,00
1311	Wymaz z przedsonka pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	69,00
1312	Wymaz z przedsonka pochwy i odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	75,00
1313	Posiew w kierunku GBS (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	64,00
1315	Wymaz z pochwy na obecność plemników – preparat (ICD-9: 91.891)	59,00
1316	Inny materiał w kierunku paciorkowca grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	64,00
1327	Quantiferon TB Gold Plus, test IGRA (ICD-9: L99)	377,00
1335	Gruźlica, T-SPOT TB (test IGRA)	356,00
1350	Wymaz na nosicielstwo MRSA (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	69,00
1351	Wymaz na nosicielstwo MRSA i MSSA. (ICD-9: 91.831)	69,00
1352	Wymaz z odbytu w kierunku VRE (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	75,00
1353	Badanie w kierunku KPC (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	75,00

1354	Wymaz na nosicielstwo patogenów alarmowych (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	64,00
1355	Posiew ilościowy wymazu z rany- metoda Levina	119,00
1356	Posiew ilościowy- bioptat/ wycinek tkanki	119,00
1357	Badanie przesiewowe w kierunku bakterii wytwarzających karbapenemazy typu: KPC, MBL, OXA-48	124,50
1360	Badanie w kierunku ESBL (ICD-9:)	64,00
1361	Badanie w kierunku MBL (ICD-9:)	64,00
1400	Badanie w kierunku Mycobacterium sp. met. konwencjonalną	86,00
1401	Badanie w kierunku Mycobacterium sp. met. automatyczną	295,00
1402	Badanie w kierunku Mycobacterium sp. met. automatyczną (krew)	295,00
1403	Badanie mikrobiologiczne w kierunku gruźlicy (posiew) (ICD-9:)	349,00
1405	Preparat AFB met. Fluorescencyjną	78,00
1410	Identyfikacja Mycobacterium sp. met. immunochromatograficzną (etap)	96,00
1412	Identyfikacja szczepów atypowych (MOTT) do grup Runyona (etap)	94,00
1420	Lekowrażliwość podstawowa na podłożu Middlebrooka (SM, INH, EMB, RMP, PZA) (etap)	379,00
1424	Lekowrażliwość na wysokie stężenie streptomycyny, podłożu Middlebrooka (etap)	202,00
1425	Lekowrażliwość na wysokie stężenie izoniazidu na podłożu Middlebrooka (etap)	202,00
1450	Identyfikacja Mycobacterium sp. met. immunochromatograficzną	95,00
1451	Identyfikacja Mycobacterium sp. test niacynowy	66,00
1452	Identyfikacja szczepów atypowych (MOTT) do grup Runyona	78,00
1453	Lekowrażliwość podstawowa na podłożu Middlebrooka (SM, INH, EMB, RMP, PZA)	349,00
1456	Lekowrażliwość na wysokie stężenie streptomycyny, na podłożu Middlebrooka	189,00
1457	Lekowrażliwość na wysokie stężenie izoniazidu na podłożu Middlebrooka	189,00
1458	Lekowrażliwość na PZA na podłożu Middlebrooka	165,00
1550	Punktat z zatok (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	85,00
1600	Salmonella serotypowanie	248,00
1602	Salmonella odczyn Widala	489,00
1603	Streptococcus pneumoniae, antygen w moczu	143,00
1700	Wymaz z pochwy bakteriologia+mykologia (ICD-9: 91.831)	135,00
1706	Wymaz z warg sromowych – bakteriologia + mykologia (ICD-9: 91.831)	119,00
1707	Wymaz z kanału szyjki macicy – bakteriologia + mykologia (ICD-9: 91.831)	103,50
1727	Posiew wymazy z nagłośni (bad.bakter.) (ICD-9:)	64,00
1728	Posiew szpiku tlenowo (bad.bakter.) (ICD-9:)	77,00
1729	Posiew szpiku beztlenowo (bad.bakter.) (ICD-9:)	77,00
1730	Posiew wymazu z wyrostka robaczkowego tlenowo (bad.bakter.) (ICD-9:)	77,00
1731	Posiew wymazu z wyrostka robaczkowego beztlenowo (bad.bakter.) (ICD-9:)	77,00
1732	Posiew treści żołądkowej beztlenowo (bad.bakter.) (ICD-9:)	77,00
1750	Posiew końcówki cewnika moczowego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1751	Wymaz z okolicy wenflonu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1752	Wymaz z rurki intubacyjnej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1753	Wymaz z rurki intubacyjnej beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1754	Wymaz z rurki tracheotomijnej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	85,00
1755	Wymaz z okolicy miejsca wprowadzenia cewnika naczyniowego (bad.bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1756	Posiew końcówki cewnika naczyniowego (bad.bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1757	Posiew końcówki cewnika naczyniowego żylnego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1758	Posiew końcówki cewnika naczyniowego tętniczego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1759	Posiew końcówki cewnika naczyniowego centralnego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1760	Posiew końcówki cewnika z dróg oddechowych (bad.bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1761	Wymaz z wkładki wewnątrzmacicznej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	64,00
1762	Seton z ucha prawego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	64,00
1763	Seton z ucha lewego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	64,00
1764	Płyn konserwujący rogówkę (bad. bakter.)	64,00
1765	Wymaz z cewnika moczowego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1770	Sporal A (1 krążek)	55,00
1771	Sporal A (2 krążki)	66,00
1772	Sporal A (3 krążki)	99,00
1774	Sporal S (2 krążki)	66,00
1775	Sporal S (3 krążki)	99,00
1776	Sporal S (4 krążki)	132,00
1777	Sporal A (4 krążki)	132,00
1778	Sporal A (5 krążki)	165,00
1779	Badanie jałowości powierzchni (ICD-9:)	64,00

1780	Badanie jałowości materiałów	64,00
1781	Badanie jałowości płynu dializacyjnego	64,00
1782	Badanie jałowości wody uzdatnionej	64,00
1783	Dren posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	77,00
1785	Badanie jałowości powietrza	64,00
1787	Ampułkowy wskaźnik biologiczny (2 testy) (ICD-9:)	48,00
1788	Ampułkowy wskaźnik biologiczny (3 testy) (ICD-9:)	72,00
1789	Ampułkowy wskaźnik biologiczny (4 testy) (ICD-9:)	96,00
1791	Wymaz z gardła/migdałków rozszerzony (bad. bakter) (ICD-9:)	85,00
1793	Posiew wymazu głębokiego z odbytu (bad.bakt. przesiewowe) (ICD-9:)	77,00
2000	Wymaz z gardła/migdałków (bad.mykol.) (ICD-9: 91.831)	75,00
2001	Wymaz z nosa (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	67,00
2002	Wymaz z nosogardzieli (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	75,00
2003	Wymaz z jamy ustnej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	75,00
2004	Wymaz z języka (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	75,00
2005	Wymaz z dziąseł (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2006	Wymaz z zębodołu (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2009	Wymaz z krtani (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2010	Wymaz z ucha prawego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	75,00
2011	Wymaz z ucha lewego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	67,00
2014	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	75,00
2015	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	75,00
2018	Wymaz z przelyku (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2020	Wymaz ze zmian skórnych (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	75,00
2021	Wymaz z pępka (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2022	Wymaz z rany (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	75,00
2024	Wymaz z czyraków (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2025	Wymaz z owrzodzenia (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2027	Wymaz ze stopy cukrzycowej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2028	Wymaz z przetoki (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2030	Wymaz z ropnia (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2033	Wymaz ze skóry (badanie przesiewowe mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2034	Wymaz z pachwiny (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	75,00
2040	Wymaz z ujścia cewki moczowej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2041	Wymaz z cewki moczowej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	75,00
2042	Wymaz spod napletka (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	75,00
2043	Wymaz z warg sromowych (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	75,00
2044	Wymaz z przedstonka pochwy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	67,00
2045	Wymaz z pochwy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	75,00
2047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	75,00
2050	Wymaz z prącia (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	75,00
2051	Wymaz z okolicy odbytu (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	75,00
2052	Wymaz z odbytu (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	75,00
2100	Mocz posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	75,00
2101	Kał posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,00
2102	Smółka posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2103	Plwocina posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	67,00
2104	Aspirat z oskrzeli posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2109	Materiał śródoperacyjny (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2110	Nasienie posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	75,00
2112	Płyn mózgowo-rdzeniowy posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	77,00
2114	Popłuczyny żołądkowe (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2115	Punktat posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2117	Treść jelitowa posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2118	Żółć posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2119	Treść z przetoki posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2121	Treść żołądkowa posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2122	Wody płodowe posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2123	Wydzielina z dróg oddechowych posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2124	Wydzielina z piersi (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2125	Wydzielina oskrzelowa posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00

2126	Pokarm z piersi prawej posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2127	Pokarm z piersi lewej posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2128	Krew posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	89,00
2130	Ropa posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	77,00
2132	Płyn z jamy ciała posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2150	Wydzielina z gruczołu krokowego posiew (bad.mykol) (ICD-9: 91.831)	77,00
2200	Inny materiał (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	75,00
2250	Posiew kału w kierunku grzybów pleśniowych (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2251	Badanie w kierunku Malassezia furfur (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	67,00
2500	Paznokcie rąk (bad. w kierunku dermatofitów) (ICD-9: 91.831)	80,50
2501	Paznokcie stóp (bad. w kierunku dermatofitów) (ICD-9: 91.831)	85,00
2502	Naskórek dłoni (bad. w kierunku dermatofitów) (ICD-9: 91.831)	85,00
2503	Naskórek stóp (bad. w kierunku dermatofitów) (ICD-9: 91.831)	85,00
2504	Skóra gładka (bad. w kierunku dermatofitów) (ICD-9: 91.831)	85,00
2505	Skóra owłosiona głowy (bad. w kierunku dermatofitów) (ICD-9: 91.831)	85,00
2506	Włosy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,00
2507	Materiał z wałów paznokciowych w kierunku grzybów drożdżop. (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	77,00
2508	Zeskrobiny z ucha (bad. w kierunku dermatofitów) (ICD-9: 91.831)	77,00
2509	Zeskrobiny inny materiał (bad. w kierunku dermatofitów) (ICD-9: 91.831)	85,00
2510	Dermatofity - preparat bezpośredni	77,00
2700	Nużycza, demodekoza (ICD-9: 91.831)	62,00
2751	Wymaz z okolicy wenflonu (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2752	Wymaz z rurki intubacyjnej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2754	Wymaz z rurki tracheotomijnej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2755	Wymaz z okolicy miejsca wprowadzenia cewnika naczyniowego (bad.mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2756	Posiew końcówki cewnika naczyniowego (bad.mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2762	Seton z ucha prawego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2763	Seton z ucha lewego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
2765	Wymaz z cewnika moczowego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	64,00
3000	Barbiturany w surowicy, ilościowo (ICD-9: P13)	199,00
3001	Barbiturany w moczu, ilościowo (ICD-9: P13)	199,00
3003	Baklofen w moczu, jakościowo (ICD-9: P21)	177,00
3004	Benzodiazepiny w moczu, ilościowo (ICD-9: P21)	199,00
3005	Benzodiazepiny w surowicy, ilościowo (ICD-9: P79)	179,00
3007	Chlorprotixen w moczu, jakościowo	177,00
3010	Fenotiazyny w moczu, jakościowo (ICD-9: P81)	99,00
3011	Hemineuryna w moczu, jakościowo	169,00
3012	Hydroxyzyna w moczu, jakościowo	177,00
3013	Imipramina w moczu, jakościowo (ICD-9: T31)	329,00
3015	Metadon w moczu, jakościowo (ICD-9: P57)	99,00
3026	Tramadol w moczu, jakościowo	99,00
3027	Trójcykliczne antydepresanty w moczu, jakościowo (ICD-9: R05)	82,00
3037	Atropina w moczu jakościowo	239,00
3042	Dekstrometorfan w moczu jakościowo	177,00
3050	Fencyklidyna w moczu jakościowo	99,00
3053	Haloperidol w moczu jakościowo	159,00
3054	Izoniazyd w moczu	139,00
3055	Izoniazyd we krwi	139,00
3057	Ketamina w moczu jakościowo	59,00
3065	Opiaty w moczu jakościowo (ICD-9: P05)	62,00
3076	Benzodiazepiny w moczu, jakościowo (ICD-9: P79)	62,00
3077	Barbiturany w moczu - jakościowo (ICD-9: P13)	59,00
3079	Kanabinoidy w moczu, półilościowo (ICD-9: P99)	129,00
3080	Kokaina w moczu, półilościowo (ICD-9: P45)	129,00
3081	Opiaty w moczu, półilościowo (ICD-9: P05)	129,00
3082	Amfetamina/Metamfetamina w moczu, półilościowo (ICD-9: P60,P07)	129,00
3083	Chrom w moczu (ICD-9: P19)	187,00
3084	Amanityna w moczu, ilościowo	650,00
3085	Glikole – badanie wstępne, ilościowo (ICD-9: P27)	84,00
3086	Glikole: etylenowy, propylenowy – badanie potwierdzające, ilościowo (ICD-9: P27)	117,00
3087	Glikole – badanie wstępne w moczu, ilościowo (ICD-9: P27)	84,00

3088	Glikole: etylenowy, propylenowy – badanie potwierdzające w moczu, ilościowo (ICD-9: P27)	117,00
3089	Profil alkoholowy: Alkohol etylowy, metylowy, izopropylowy, aceton, ilościowo	185,00
3090	Profil alkoholowy: Alkohol etylowy, metylowy, izopropylowy, aceton w moczu, ilościowo	122,50
3091	Acetylocholinesteraza krwinkowa (ICD-9: K93)	98,00
3092	Salicylany w moczu, ilościowo (ICD-9: P91)	71,00
3093	Amfetamina i pochodne we krwi, jakościowo	406,00
3094	Delta-9-tetrahydrokanabinol (delta-9-THC) i metabolity we krwi, jakościowo	394,00
3095	Selen, ilościowo (ICD-9: O31)	162,00
3096	Fentanyl w moczu, jakościowo (ICD-9: P49)	99,00
3097	Propoksyfen w moczu, jakościowo (ICD-9: P49)	99,00
3098	Chrom (ICD-9: P19)	195,50
3099	Nikiel (ICD-9: P69)	211,50
3101	WCMP - Babesia spp. parazytemia, badanie mikroskopowe krwi	99,50
3102	Filarioza, badanie mikroskopowe	157,00
3103	Borelioza, IgG w surowicy i PMR, met. Immunoblot (ICD-9: S23)	172,00
3104	Borelioza, IgM w surowicy i PMR, met. Immunoblot (ICD-9: S25)	172,00
3107	HCG wolna podjednostka beta (Kryptor) (ICD-9:)	215,00
3108	PAPP-A (Kryptor) (ICD-9:)	215,00
3109	Panel koinfekcji w boreliozie met. ELISA, IIF	722,50
3119	Panel urogenitalny 7 patogenów: Ch. Trachomatis, N.gonorrhoeae, M. genitalium, M. hominis, U. urealyticum, U. parvum. Trichomonas vaginalis met. real time PCR. jakościowo	407,00
3120	Bartonelloza (B.henselae, B.quintana), IgG met. IIF	175,00
3121	Bartonelloza (B.henselae, B.quintana), IgM met. IIF	175,00
3122	Streptococcus gr. B (GBS) DNA, met. Real Time PCR, jakościowo	357,00
3123	Legionella pneumophila (legionelloza) met. PCR jakościowo	298,00
3127	Panel urogenitalny: HPV HR DNA 14 typów, Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum, U. parvum met. real time PCR. jakościowo (ICD-9:)	396,50
3128	Panel urogenitalny: Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum/ U. parvum, met. real time PCR, jakościowo (ICD-9: S79)	298,00
3129	Malaria, antygen, test jakościowy (ICD-9: X23)	112,00
3130	Legionella pneumophila, antygen (ICD-9: U18)	99,00
3131	Legionella pneumophila IgG (legionelloza) (ICD-9: U16)	269,00
3132	Legionella pneumophila IgM (legionelloza) (ICD-9: U17)	269,00
3133	Legionella pneumophila IgA (legionelloza)	379,00
3134	Legionella pneumophila, przeciwciała całkowite (legionelloza) (ICD-9: U19)	149,00
3135	Legionella pneumophila, antygen w moczu, met. CLIA (ICD-9: U19)	129,00
3138	Toksoplazmoza IgG w PMR (ICD-9: X47)	191,00
3139	Listeria monocytogenes, IgG met. IIF	169,00
3140	Reaktywne zapalenie stawów (ReA) panel diagnostyczny IgG met. IIF	210,00
3141	Borelioza - Ocena subpopulacji komórek NK CD57	287,50
3142	Mycoplasma pneumoniae IgA (ICD-9: U40)	83,00
3143	Anaplasma phagocytophilum IgG met. IIF (ICD-9: S47)	199,00
3144	Anaplasma phagocytophilum IgM met. IIF	218,40
3145	Babesia microti IgG met. IIF	198,00
3146	Babesia microti IgM met. IIF	236,50
3147	Giardia lamblia w kale, met. immunochromatograficzną	51,50
3148	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG, IgM, IgA met. ELISA	236,50
3150	P/c. p. gliście ludzkiej IgG (ICD-9: X01)	75,00
3151	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG met. ELISA (ICD-9: U87)	112,00
3152	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgM met. ELISA (ICD-9: U88)	112,00
3153	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgA met. ELISA (ICD-9: U89)	112,00
3155	Malaria (Plasmodium spp.) parazytemia, badanie mikroskopowe krwi.	135,00
3156	Coxiella burnetii IgM (Gorączka Q)	286,50
3157	Coxiella burnetii IgG (Gorączka Q)	261,50
3158	Panel urogenitalny: Ch.trachomatis, M.hominis, M.genitalium, U. urealyticum/ U. parvum met. real time PCR, jakościowo	291,00
3159	Schistosomoza IgG, met. Western Blot	418,50
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)	321,00
3162	HPV LR DNA, 4 typy , genotypowanie: 6/11, 42, 43, 44 met. PCR, jakościowo (ICD-9: F38)	248,00
3163	Malaria - Plasmodium falciparum, przeciwciała IgG (ICD-9: X25)	118,00
3165	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG, met. Western Blot (ICD-9: B75)	418,50
3166	Wirus dengi IgM	191,50
3167	Wirus dengi IgG (ICD-9: F39)	191,50
3168	Hantavirus IgM, met. ELISA	189,00

3169	Hantavirus IgG, met. ELISA	189,00
3170	HBV DNA met. PCR, lekooporność na entekawir	577,00
3171	Parwovirus B19 IgG met. ELISA (ICD-9: F33)	125,00
3172	Parwovirus B19 IgM met. ELISA (ICD-9: F34)	122,50
3173	EBV (Epstein-Barr virus) IgG, IgM, profil	131,00
3174	Tularemia (Francisella tularensis) IgA, IgG, IgM, met. ELISA (ICD-9: U02)	328,50
3175	Brucelozę odczyn aglutynacyjny Wrighta (OA)	99,00
3179	HAV met. Real Time PCR, jakościowo	298,00
3180	CMV (Cytomegalovirus) DNA w moczu met. PCR, jakościowo (ICD-9: F26)	230,00
3181	CMV (Cytomegalovirus) DNA w kale met. PCR, ilościowo (ICD-9:)	225,00
3182	Poliomawirus (BKV) DNA met. real time PCR, ilościowo	321,00
3184	Witamina B3	293,00
3188	Parwovirus B19 DNA met. real time PCR, jakościowo	280,00
3189	Zapalenie opon mózgowych(Meningitis),12 gat:HSV1,HSV2,VZV,EBV,CMV,HHV6,Enterowirusy,H. influenzae,N.meningitidis,S. pneumoniae,Streptococcus B,L.monocytogenes met.real Time PCR, jakościowo	520,00
3190	Zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych w PMR, 18 patogenów (wirusy, bakterie), met. Real-Time PCR, jakościowo	689,00
3191	Kiła (Treponema pallidum), FTA w PMR	69,00
3192	Poliomawirus (JCV) DNA met. real time PCR, ilościowo	323,00
3193	HDV RNA met. Real-Time PCR, ilościowo (ICD-9:)	296,00
3194	Norowirusy, rotawirusy i adenowirusy w kale (ICD-9:)	123,50
3195	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG, awidność	357,00
3196	p16 i Ki67 - ekspresja białek	333,00
3197	Kiła (Treponema pallidum) test potwierdzenia (VDRL, FTA- ABS, TPHA) w PMR (ICD-9:)	154,00
3199	Wirus Zika IgM i IgG met. CLIA	361,00
3200	EBV (Epstein-Barr virus) IgG, awidność (ICD-9:)	191,00
3201	Grypa A, B oraz RSV met. Real Time RT-PCR, szybki test molekularny (ICD-9:)	447,50
3203	Infekcje układu oddechowego, 26 patogenów (wirusy, bakterie), met. Real-Time PCR, jakościowo (ICD-9:)	751,00
3204	Monitorowanie odpowiedzi immunologicznej po szczepieniu przeciwko KZM (Anty-TBE „Vienna” IgG) (ICD-9:)	155,00
3205	Borrelia burgdorferi-rozbitcie krążących kompleksów immunologicznych (KKI) western-blot IgM IgG (ICD-9: S31)	489,00
3206	Toksokaroza canis i cati IgG (ELISA) (ICD-9:)	254,00
3207	Genotypowanie wirusa brodawczaka ludzkiego 12 typów (ICD-9:)	225,00
3210	Giardia lamblia IgA (ICD-9:)	131,00
3211	Motylica wątrobowa (Fasciola hepatica) przeciwciała całkowite (ICD-9:)	348,00
3212	Panel infekcji odkleszczowych: TBEV, B.burgdorferi sensu lato, Anaplasma/Ehrlichia, met. real time PCR	300,00
3215	Leiszmanioza trzewna (Leishmania spp.) IgG, met. Western Blot	439,00
3217	Kał w kierunku pasożytów rodzimych (WCMP)	90,00
3218	Candida spp. Przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo (ICD-9: W19)	328,00
3219	Aspergillus spp.IgG, ilościowo (ICD-9: W05)	451,00
3220	Panel Candida, 7 gatunków z rodzaju Candida, met. Real-Time PCR, jakościowo	389,00
3221	KyberKompakt PRO, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału (ICD-9:)	800,00
3222	Clostridioides difficile w kale, met. Real-Time PCR (ICD-9:)	470,50
3223	Krztusiec (Bordetella pertussis) met. PCR, jakościowo (ICD-9:)	229,00
3224	Toksokaroza canis i cati IgA (ELISA) (ICD-9:)	249,00
3230	Aspergillus fumigatus met. PCR jakościowo	531,00
3231	Pneumocystoza (Pneumocystis jiroveci), oocysty w płwocinie met. DIF (ICD-9: W35)	300,00
3232	KyberKompakt, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału	530,00
3233	Pneumocystis jiroveci DNA met. PCR, jakościowo	357,00
3234	Badanie kału - pasożyty jelitowe – Parasep SF (ICD-9: A21)	51,50
3235	Kał, hodowla w kierunku nicieni (Strongyloides, Ancylostoma, Necator)	94,50
3236	Kał - pasożyty tropikalne	198,00
3237	Rodzaj pasożyta w materiale biologicznym	104,50
3238	Pasożyty tropikalne w moczu	198,00
3239	Kryptosporidioza (Cryptosporidium spp.) oocysty w kale	94,50
3240	Autoimmunologiczne zapalenia mózgu, panel przeciwciał, surowica, met. IIF	635,50
3241	IgG1, podklasa (ICD-9: L93)	236,50
3242	IgG2, podklasa (ICD-9: L93)	236,50
3243	IgG3, podklasa (ICD-9: L93)	236,50
3244	IgG4, podklasa (ICD-9: L93)	236,50
3245	IgG1-4, zestaw podklas (ICD-9: L93)	578,00
3246	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda	187,50

3247	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu	179,00
3248	Profil limfocytny podstawowy (T, B, NK, T pom., T supr.)	362,00
3249	Markery aktywacji limfocyta T	384,00
3250	Stosunek wolnych łańcuchów lekkich kappa/lambda (ICD-9: M83/M85)	297,00
3251	ImuPro SCREEN + (44 parametry)	590,00
3252	ImuPro BASIC (90 parametrów)	1150,00
3253	ImuPro COMPLETE (270 parametrów)	2190,00
3254	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgM	296,00
3255	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgG	296,00
3257	P/c. p. receptorowi fosfolipazy A2 (PLA2R) met. IIF - miano	282,00
3258	Wolne lekkie łańcuchy kappa w surowicy (ICD-9: M83)	176,00
3259	Wolne lekkie łańcuchy lambda w surowicy (ICD-9: M85)	147,00
3260	P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA (ICD-9: N75)	77,00
3261	Jod, ilościowo	335,50
3262	Jod w moczu	335,00
3263	Brom w surowicy	165,00
3264	Rtęć we krwi (ICD-9: P89)	224,00
3265	FoodScreen IgG 96 składników pokarmowych	1386,00
3266	FoodScreen IgG 144 składniki pokarmowe	1733,00
3267	FoodScreen IgG, IgA 96 składników pokarmowych	2079,00
3268	FoodScreen IgG, IgA 144 składniki pokarmowe	2888,00
3269	Przeciwciała przeciw kanałom potasowym (VGKC)	578,00
3270	Albumina w moczu (ICD-9: I09)	28,00
3271	IgA met. nefelometrii	69,00
3272	IgG met. nefelometrii	69,00
3273	IgM met. nefelometrii	59,00
3275	P/c przeciw akwaporynie 4 met. IIF, surowica	247,00
3276	Antykoagulant toczniowy (LA) - test przesiewowy (aPTT, dRVVT)	54,00
3277	Antykoagulant toczniowy (LA) – test przesiewowy/potwierdzający (aPTT)	149,50
3278	Antykoagulant toczniowy (LA) - test przesiewowy/potwierdzający (dRVVT)	90,00
3279	PPJ SES (SES-ANA) met. IIF (ICD-9: O21)	82,00
3280	PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano (ICD-9: O21)	86,00
3282	Panel RHEUMA (autoimmunologiczny) (ICD-9:)	220,00
3283	P/c. blokujące – test MLR	998,00
3284	Pc. p. mitochondrialne (AMA) typ M2, M4, M9 met. Immunoblot	167,00
3285	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. Immunoblot	123,00
3286	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. IIF	198,00
3287	Panel żółdkowo-jelitowy (APCA, ACINTI, GAB, ANCA) IgG, met.IIF	259,00
3288	Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. wew. Castle'a) met. blot	163,00
3289	Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA, całkowite IgA) met. BLOT	165,00
3290	Panel autooprzeciwciał (ch. tk. łącznej,vasculitis,ch. autoimmunologiczne wątroby) met.immunoblot	226,00
3293	Panel wątrobowy AIH/PBC (AMA M2,M2-3E,Sp100,PML,gp210,LC-1,LKM-1,SLA/LP,Ro-52), met. immunoblot	271,00
3294	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	96,00
3295	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. ELISA	96,00
3296	Panel wątrobowy (AMA, LKM) met. IIF	88,00
3297	PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów) (ICD-9: O21)	175,00
3298	PPJ anty-SS-B (La) met. ELISA	90,00
3299	PPJ anty-SS-A (Ro) met. ELISA	90,00
3300	PPJ przeciw centromerom (ACA) met. ELISA	119,00
3301	PPJ anty-Jo-1 met. ELISA	113,00
3302	PPJ anty-Scl-70 met. ELISA	112,00
3303	PPJ anty-Sm met. ELISA	113,00
3304	P/c. przeciwjądrowe anty-Sm/RNP met. ELISA	113,00
3305	PPJ przeciw histonom met. ELISA	106,00
3306	PPJ (ANA7) met. ELISA (ICD-9: O21)	102,00
3307	P/c. przeciwjądrowe ANA, AMA, ASMA met. IIF	165,00
3308	P/c. p. 21-hydroksylazie	333,50
3309	P/c p. mózgowe (neuronalne, ABA) (ICD-9:)	271,00
3310	P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	155,00
3311	P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	162,00

3312	P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA+ IgG (łącznie)	236,50
3313	P/c. p. Endomysium i retikulinie IgA	97,00
3314	P/c. p. endomysium i retikulinie IgG	95,00
3315	P/c. p. endomysium i retikulinie IgA+ IgG (łącznie)	155,00
3316	Pakiet - panel wątrobowy (ANA1,ASMA,AMA,LKM) (ICD-9: O21)	175,00
3317	P/c. p. Komórkom wątroby – badanie kompleksowe (LSPA, LMA, LKMA, SLA, BCA)	179,00
3318	Przeciwciała przeciw błonie podstawnej nabłonka	154,00
3321	HCG wolna podjednostka beta (Delfia) (ICD-9: L46)	125,00
3322	PAPP-A (Delfia) (ICD-9: I84)	125,00
3323	Test oceny ryzyka wad chromosomalnych wg FMF	179,00
3325	Seminogram - wspomagany komputerową analizą danych (ICD-9: 91.891)	246,00
3326	sFlt - 1 rozpuszczalna fms-podobna kinaza tyrozynowa 1 (Roche)	226,00
3327	PIGF (Roche)	189,00
3328	Indeks sFlt-1/PIGF (Roche)	322,00
3329	Inhibina A	261,50
3330	Adrenalina (ICD-9: I05)	123,50
3331	Adrenalina w DZM (ICD-9: I05)	161,00
3332	Noradrenalina (ICD-9: N21)	123,50
3333	Noradrenalina w DZM (ICD-9: I05)	168,50
3334	Metanefryna w DZM (ICD-9: M97)	96,00
3335	Normetanefryna w DZM (ICD-9: N01)	99,00
3336	Profil steroidowy w DZM met. GC/MS	649,00
3337	Kwas homowaniilinyowy (HVA) w DZM	196,00
3338	PIGF (DELFLIA)	189,00
3340	PAPP-A (Roche) (ICD-9: I84)	137,00
3341	HCG wolna podjednostka beta (Roche) (ICD-9: L46)	137,00
3342	Dihydrotestosteron (DHT) (ICD-9: K55)	149,00
3343	Alfa podjednostka hormonów glikoproteinowych (ICD-9: N40)	154,00
3344	Witamina E	211,00
3345	Odwrotna trójiodotyronina (rT3)	208,00
3346	Witamina C (Kwas askorbinowy) (ICD-9: O85)	219,00
3347	Beta karoten	199,00
3348	P/c. p. insulynie, met. ELISA	212,00
3349	Glukagon	274,00
3350	Wazopresyna (ICD-9: O79)	236,00
3351	C-peptyd po obciążeniu (ICD-9: N33)	69,00
3352	Insulina po obciążeniu (pojedynczy punkt) (ICD-9: L97)	62,00
3353	Prolaktyna test czynnościowy (2 pkt.) (ICD-9: N59)	79,50
3354	Prolaktyna test czynnościowy (4 pkt.)	148,00
3355	Kortyzol - test stymulacji synacthenem (ICD-9: M31)	54,00
3356	Kortyzol - test hamowania dexametazonem (ICD-9: M31)	56,50
3361	Insulina po posiłku (2pkt: 0, 1h) (ICD-9:)	117,00
3362	Insulina po posiłku (2pkt: 0, 2h) (ICD-9:)	117,00
3363	Insulina po posiłku (3pkt: 0, 1, 2h) (ICD-9:)	175,00
3364	Dabigatran, stężenie	297,00
3365	Rywaroksaban, stężenie	237,00
3366	Krążący antykoagulant (ICD-9: N89)	99,00
3368	Oporność na aktywne białko C	137,00
3371	Białko S, aktywność (ICD-9: G07)	146,50
3372	Aktywność anty-Xa (ICD-9: G63)	225,00
3373	Czynnik von Willebranda - aktywność (ICD-9: G47)	118,00
3374	PAPP-A + HCG wolna podjednostka beta (DELFLIA) (ICD-9:)	223,00
3375	CA-50 (ICD-9:)	274,00
3376	Bizmut (ICD-9:)	259,00
3377	Bar (ICD-9:)	262,00
3378	Krzem (ICD-9:)	248,00
3379	Fluor (ICD-9: L09)	369,00
3380	Witamina A (ICD-9: O81)	169,00
3381	Witamina B1	219,00
3382	Witamina B2	230,00
3383	Witamina B5	224,00

3384	Witamina B6	215,00
3385	Witamina H	260,50
3386	Witamina K1 (ICD-9:)	235,50
3387	Poliovirus Typ 1 i 3 przeciwciała całkowite (ICD-9:)	966,00
3388	ANCA 6 - identyfikacja 6 antygenów cytoplazmatycznych neutrofilów ludzkich w klasie IgG metodą ELISA (ICD-9: N69)	288,00
3389	PPJ (ANA23) met. immunoblot - 23 antygeny (ICD-9: O21)	274,00
3390	Marker uszkodzenia DNA, 8-hydroksy-2-deoksyguanozyna (ICD-9:)	415,00
3391	Peroksydacja lipidów, wolny dialdehyd malonowy (MDA) (ICD-9:)	200,00
3392	Potencjał antyoksydacyjny - Dysmutaza ponadtlenkowa (SOD) (ICD-9:)	149,50
3393	Peroksydaza glutationowa (GPX), enzym antyoksydacyjny (ICD-9: N35)	143,00
3394	Panel witamin A, C, E (ICD-9:)	459,00
3396	Insulina po posiłku (4pkt: 0, 1, 2, 3h) (ICD-9:)	225,00
3397	Insulina po posiłku (5pkt: 0, 1, 2, 3, 4h) (ICD-9:)	280,00
3399	Panel witamin A i E (ICD-9:)	249,00
3402	Wodorowęglany (HCO3) w surowicy, ilościowo	47,00
3403	PAPP-A + HCG wolna podjednostka beta (Kryptor) (ICD-9:)	393,00
3404	PAPP-A + HCG wolna podjednostka beta (Roche) (ICD-9:)	260,00
3408	ImuPro Vegetarian (90 parametrów) (ICD-9:)	1200,00
3409	KyberBiom - kompleksowe badanie mikrobioty jelit (ICD-9:)	1090,00
3410	Sód met. ISE (ICD-9: O35)	16,00
3411	Potas met. ISE (ICD-9: N45)	16,00
3412	Wapń zjonizowany met. ISE (ICD-9: O75)	24,50
3419	CDT - ubogowęglowodanowe izoformy transferyny (ICD-9:)	179,00
3422	Badanie w kierunku galaktozemii (test Beutlera i Baludy)	149,00
3423	Izoformy transferyny (ICD-9: O48)	297,00
3424	TANDEM (ICD-9:)	328,00
3425	Bardzo długołańcuchowe kwasy tłuszczowe VLCFA (ICD-9: M82)	1049,00
3426	Kwas homogentyzynowy w DZM	297,00
3427	Cystyna w DZM, ilościowo (ICD-9: K19)	175,00
3428	Profil aminokwasów	447,50
3429	Wysycenie transferyny (ICD-9: O45)	63,00
3430	Czynnik reumatoidalny RF IgG (ICD-9:)	161,00
3431	Czynnik reumatoidalny RF IgM (ICD-9:)	154,00
3432	Czynnik reumatoidalny RF IgA (ICD-9:)	229,00
3433	Wolfram (ICD-9:)	154,00
3434	Tiopental w surowicy (ICD-9:)	249,00
3435	Coxsackie IgA (ICD-9:)	226,00
3436	Proinsulina (ICD-9:)	225,00
3440	Adiponektyna	240,50
3444	Interleukina 1 beta (ICD-9: M01)	338,00
3446	Interleukina 6 (ICD-9: M05)	130,00
3447	Beta-Crosslaps (beta-CTX)	137,00
3449	Prealbumina (ICD-9: N47)	123,50
3454	Enterowirusy IgA met. ELISA (ICD-9:)	177,00
3455	P/c. p. dekarboksylazie kw.glutaminowego (anty-GAD 65) (ICD-9:)	159,00
3456	FAI - współczynnik wolnych androgenów (Testosteron/SHBG) (ICD-9:)	108,00
3457	Aktywność L-asparaginazy (ICD-9:)	201,00
3458	Ocena cytokin krążących Th1, Th2 oraz Th1/Th2 (ICD-9:)	585,00
3459	Ocena ekspresji limocytów regulatorowych o fenotypie CD4+/CD25+ (ICD-9:)	224,00
3461	Komórki NK	339,00
3463	P1NP całkowity (ICD-9:)	90,00
3464	ProGRP (ICD-9:)	102,50
3465	P/c. przeciw MOG i akwaporynie-4 met. IIF, surowica (ICD-9:)	214,00
3466	Panel pediatriczny (mieszany) z anty-CCD Absorbentem - 28 alergenów (ICD-9: L91)	236,00
3467	Panel pokarmowy z Anty-CCD Absorbentem - 21 alergenów (ICD-9: L91)	236,50
3468	Panel oddechowy z anty-CCD absorbentem - 21 alergenów (ICD-9: L91)	236,50
3469	Metabolity katecholamin (VMA,HVA,5-HIAA) w DZM (ICD-9:)	248,00
3471	Select MDx – płynna biopsja prostaty (ICD-9:)	1964,00
3472	Listeria monocytogenes, IgA met. IIF (ICD-9:)	118,00
3473	Listeria monocytogenes, IgM met. IIF (ICD-9:)	123,50

3474	Klozapina, ilościowo (ICD-9:)	309,50
3476	P/c. p. amfifizynie (ICD-9:)	305,00
3477	Adenowirusy IgG (ICD-9:)	139,00
3478	Adenowirusy IgM (ICD-9:)	139,00
3479	Polipeptyd trzustkowy (PP) (ICD-9:)	235,50
3480	Leptospiroza p.ciała IgM (ICD-9:)	172,00
3482	Przeciwciała anty T3 (ICD-9:)	288,00
3483	Kalprotektyna we krwi (ICD-9:)	149,00
3485	Panel alergenów - mieszany (pediatryczny) (30 alergenów) (ICD-9: L91)	236,00
3486	Plazminogen (ICD-9:)	309,50
3487	Herpes simplex virus 1 (HSV-1) IgG (ICD-9:)	119,00
3489	Wirus Gorączki Zachodniego Nilu, IgM i IgG (ICD-9:)	249,00
3490	VEGF (ICD-9:)	323,00
3491	Holotranskobalamina (ICD-9:)	296,00
3492	Bor we krwi (ICD-9:)	123,50
3493	Oksydowane LDL (oxLDL) (ICD-9:)	317,00
3494	Witamina K2 MK7 (ICD-9:)	215,00
3495	Onkopakiet 3 pierwiastków w surowicy Se, Zn, Cu (selen, cynk, miedź) (ICD-9:)	235,00
3496	Onkopakiet do 3 wybranych pierwiastków we krwi - Se, As, Zn, Cd, Pb, Cu (selen, arsen, cynk, kadm, ołów, miedź) (ICD-9:)	255,00
3497	Onkopakiet 6 pierwiastków we krwi - Se,As, Zn, Cd, Pb, Cu (selen, arsen, cynk, kadm, ołów, miedź) (ICD-9:)	465,00
3498	FOX, nadwrażliwość pokarmowa IgG 287 antygenów (ICD-9:)	1490,00
3512	Weryfikacja - płytki krwi (ICD-9: C66)	13,00
3528	Beta-Amyloid (1-42)/(1-40) (ICD-9:)	731,71
3534	HCV RNA met. real time RT- PCR, ilościowo + genotypowanie (ICD-9:)	373,50
3539	Korekcja APTT	25,00
3562	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgG met. ELISA w PMR (ICD-9: F84)	167,00
3564	EBV (Epstein-Barr virus) IgG w PMR (ICD-9: F49)	265,00
3565	EBV (Epstein-Barr virus) IgM w PMR (ICD-9: F50)	265,00
3568	Ospa (Varicella zoster virus) IgG w PMR (ICD-9: V68)	265,00
3569	Ospa (Varicella zoster virus) IgM w PMR (ICD-9: V69)	265,00
3572	Proteinogram białek w PMR (ICD-9: I79)	177,00
3573	IgG w PMR (ICD-9: L93)	140,00
3574	Borelioza IgM w PMR met. Immunoblot (ICD-9: S27)	145,00
3575	Borelioza IgG w PMR met. Immunoblot (ICD-9: S23)	145,00
3576	Borelioza IgG, wskaźnik PMR/surowica (ICD-9: S21)	129,00
3577	IgA w PMR	107,00
3578	IgM w PMR	107,00
3579	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgM met. ELISA w PMR	319,00
3581	Amylaza w płynie z jam ciała (ICD-9: I25)	19,00
3582	Dehydrogenaza mleczanowa w płynie z jam ciała	23,00
3583	Płyn stawowy - badanie ogólne	93,50
3584	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgG met. ELISA (ICD-9: F84)	179,00
3586	Mleczany w PMR, ilościowo (ICD-9: N11)	47,00
3587	Amyloid Beta w PMR	399,00
3588	Białko TAU i pTAU w PMR, met. ELISA	636,00
3591	Odra (Morbilli virus) IgG w PMR (ICD-9: F96)	194,00
3593	Oksykodon w moczu, jakościowo (ICD-9:)	109,00
3595	6-metylmerkaptopuryna i 6-tioguanina, ilościowo (ICD-9:)	315,00
3596	Kleszczowe zapalenie mózgu, TBEV RNA met. real time RT- PCR, jakościowo (ICD-9:)	226,00
3597	Przeciwciała przeciw receptorowi NMDA, surowica (ICD-9:)	277,00
3598	Dehydrogenaza glutaminianowa GLDH (ICD-9: K31)	103,50
3601	Karta stałego klienta	10,00
3605	Usługa - pobranie materiału	9,90
3606	Usługa - pobranie materiału mikrobiologicznego	11,00
3607	Usługa - odwirowanie materiału	25,00
3611	Usługa - pobranie materiału u dzieci	11,00
3613	Przygotowanie do badania	11,00
3638	Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL met. bezpośr., TG)	65,00
3640	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL)	54,00
3641	Profil lipidowy (CHOL, HDL, TG)	39,00

3642	Elektrolity (Na, K, Ca zjon.)	38,00
3645	Antygen HLA-B57 (ICD-9:)	439,00
3646	Elektrolity (Na, K, Cl)	41,00
3648	Typowanie molekularne KIR (ICD-9:)	614,50
3649	Czynnik krzepnięcia XIII, antygen (ICD-9:)	118,00
3651	Fibrotest - raport	497,50
3652	Fibromax - raport	682,00
3660	Sód w moczu (ICD-9: O35)	17,00
3661	Sód w DZM (ICD-9: O35)	16,00
3662	Potas w moczu (ICD-9: N45)	16,00
3663	Potas w DZM (ICD-9: N45)	17,00
3666	Cytologia ogólna (nieginekologiczna) met. LBC	137,00
3668	APC - podstawowe badanie mutacji związanych z rodzinną polipowatością jelita grubego (ICD-9:)	543,50
3669	MUTYH – podstawowe badanie mutacji związanych z polipowatością jelita grubego dziedziczną recesywnie (ICD-9:)	428,00
3670	NOD2 - badanie wariantów genetycznych związanych z predyspozycją do choroby Leśniowskiego-Crohna (ICD-9:)	497,00
3671	Zapalenia trzustki - badanie mutacji w genach SPINK1, PRSS1, CTSC, CFTR (ICD-9:)	1159,00
3673	Aktywność beta-glukozydazy - diagnostyka choroby Gauchera i choroby Wolmana (ICD-9:)	526,00
3674	Chlamydia psittaci, przeciwciała klasy IgG, IgM (ICD-9:)	692,00
3675	Borelioza - test transformacji limfocytów (ICD-9:)	893,00
3677	Test obciążenia glukozą (75g, 5 pkt: 0, 1, 2, 3, 4h) (ICD-9: L43)	55,00
3682	Cytologia płynów z jam ciała	89,00
3692	Przeciwciała p. Coxsackie A7 (ICD-9:)	451,00
3694	PPJ panel rozszerzony Dermatomyositis met. Immunoblot (ICD-9:)	365,00
3695	Glutation (ICD-9:)	365,00
3696	Glutation zredukowany/utleniony (ICD-9:)	365,00
3697	PICP (C-końcowy propeptyd kolagenu typu I)	137,00
3700	PSA panel (PSA, FPSA, wskaźnik FPSA/PSA)	127,00
3701	Wskaźnik wapń * fosfor	29,00
3703	Wskaźnik wapń / kreatynina	29,00
3707	Wskaźnik aldosteron/renina (ARR) (ICD-9:)	149,50
3712	Białko MCM5 - marker raka pęcherza moczowego (ICD-9:)	449,00
3714	Apolipoproteina E (ICD-9:)	169,00
3719	a1-mikroglobulina w moczu	161,00
3722	Amyloid A	198,00
3723	Alfa-2 makroglobulina	123,50
3724	Przeciwciała przeciwpłytkowe met. BIFT (ICD-9:)	599,00
3725	Analiza hemoglobiny (HbA2, HbF, HbS, HbC) met. HPLC (ICD-9:)	649,00
3742	Borelioza - test LymeDetect (odp. humoralna i komórkowa) (ICD-9:)	459,00
3743	Panel rekombinanty roztocze (ICD-9: L91)	223,00
3744	HEV IgM (ICD-9:)	199,00
3746	Yersinia spp. IgG met. Western blot (ICD-9:)	304,50
3747	Yersinia spp. IgM met. Western blot (ICD-9:)	296,00
3748	Yersinia spp. IgA met. Western blot (ICD-9:)	296,00
3749	P/ciała anty-HDV (anty-delta) (ICD-9: V59)	191,00
3750	HIV1/2, HCV, HBV badanie przesiewowe metodą analizy kwasów nukleinowych (NAT)	373,50
3751	Fibrotest - badania	179,00
3752	Fibromax - badania	179,00
3753	Koenzym Q10 (Ubichinon)	218,00
3754	Kwas metylomalonowy (MMA)	361,00
3756	KaI - badanie ogólne + ciała redukujące	34,00
3757	Glukoza w moczu (ICD-9: A15)	20,00
3759	Amylaza trzustkowa w moczu (ICD-9: I27)	25,00
3760	Amylaza trzustkowa (ICD-9: I27)	26,50
3763	Zonulina	320,00
3773	1p/19q – badanie kodelecji ramion chromosomów 1p/19q (FISH) (ICD-9:)	1271,00
3776	BRCA-NGS – badanie mutacji germlinalnych w genach BRCA1 i BRCA2 techniką NGS w DNA z krwi obwodowej (ICD-9:)	2294,00
3777	CHEK2 - badanie mutacji w genie CHEK2 (ICD-9:)	543,50
3785	Rdzeniasty rak tarczycy, zespoły MEN2A, MEN2B - analiza genu RET (ICD-9:)	751,00
3791	TP53 - badanie mutacji germlinalnych w genie TP53 (ICD-9:)	682,00
3792	CDKN2A - badanie mutacji genu CDKN2A (ICD-9:)	713,00

3804	Odpis wyniku badania	25,00
3809	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa (gen CACNA1A - mutacja dynamiczna) (ICD-9:)	655,00
3810	Nerwiakowłóknakowatość typu 1, neurofibromatoza typ 1, choroba von Recklinghausena (gen NF1) - test MLPA (ICD-9:)	1144,00
3811	Mutacje w genie CYP1B1 (C142G, G355T, C1294G)	313,00
3812	Mukowiscydoza (gen CFTR - 36 mutacji)	856,00
3814	Mukowiscydoza, mutacje genu CFTR (1779 mutacji), badanie wszystkich eksonów genu CFTR	3561,50
3816	Badanie materiału z poronienia- określenie płci płodu metodą QF-PCR	317,07
3819	Niedosluch wrodzony DFNB1 (gen GJB2 – cały)	472,00
3820	Czerwieńca prawdziwa i inne choroby mieloproliferacyjne - badanie mutacji V617F w genie JAK2	465,50
3821	Nadkrzepliwość (trombofilia), panel podstawowy	486,00
3822	Zespół Gilberta (gen UGT1A1 - najczęstsza mutacja)	275,00
3824	Nietolerancja laktozy typu dorosłego - analiza polimorfizmu 13910 genu LCT met, PCR	413,00
3825	Mukowiscydoza (gen CFTR - mutacja F508del)	348,00
3826	Dystrofia miotoniczna typu 1 (gen DMPK – mutacja dynamiczna)	693,00
3827	Zespół CADASIL, analiza mutacji w eksonach 4 i 5 genu NOTCH3	439,00
3830	IgD (ICD-9: L87)	144,50
3831	Dystrofia mięśniowa Duchenne'a (badanie obecności delecji/duplikacji w genie DMD), met. MLPA	1144,00
3832	Neuropatia Lebera, zanik nerwów wzrokowych (LHON) - badanie 3 mutacji mtDNA	1098,00
3833	Dystonia torsyjna typu I (badanie najczęstszej mutacji w genie TOR1A)	431,00
3835	Badanie polimorfizmu ApaI w genie IGF-2	431,00
3836	Mitochondrialna choroba MERRF – padaczka miokloniczna z czerwonymi poszarpanymi włóknami – badanie dwóch mutacji: A8344G oraz T8356C	486,00
3837	Mitochondrialna choroba MELAS–miopatia mitochondrialna,encefalopatia,kwasica mleczanowa,występowanie incydentów podobnych do udarów–badanie trzech mutacji:A3243G,T3271C,A3251G	509,00
3839	Łuszczyca (HLA-Cw6)	345,00
3840	Zespół Retta (gen MECP2 - cały)	692,00
3841	Zespół łamliwego chromosomu X - prescreening (badanie regionu zawierającego powtórzenia CGG w genie FMR1)	465,00
3843	Ceroidolipofiscyzoza typu 2, badanie najczęstszych mutacji w genie TPP1	797,00
3845	Test limfocytotoksyczny (LCT) - crossmatch (FCXM) - CD3+/IgG+	617,00
3848	Choroba Wilsona, Analiza sekwencji kodującej genu ATP7B met. NGS	2599,00
3850	Badanie molekularne BCR/ABL transkrypt p210 - ilościowo	826,00
3851	Badanie molekularne BCR/ABL transkrypt p 190, p210/230- jakościowo	631,50
3853	Hemochromatoza - określenie rzadkich mutacji: E168* oraz Q283P w genie HFE	451,00
3854	Metaloproteinaza ADAMTS 13, aktywność	649,00
3855	Metaloproteinaza ADAMTS 13, przeciwiiała	649,00
3856	Badanie materiału z poronienia - badanie aneuploidii chromosomowych (X, Y, 13, 18, 21, 16, 15, 22) met. QF-PCR (ICD-9:)	870,00
3857	Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji w genach BRCA1 oraz BRCA2 (ICD-9:)	599,00
3858	Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji BRCA1, BRCA2, PALB2 (ICD-9:)	785,00
3859	Nadkrzepliwość (trombofilia), panel rozszerzony (ICD-9:)	614,50
3860	Badanie mutacji w eksonie 9 genu CALR (ICD-9:)	471,50
3861	Rearanżacja genu TCRG (ICD-9:)	609,00
3863	Badanie mutacji W515K/L w genie MPL (ICD-9:)	471,50
3866	Polimorfizm w genie CYP1A2 - metabolizm kofeiny - badanie genetyczne (ICD-9:)	161,00
3867	Fruktozemia wrodzona - mutacje A150P i A175D w genie ALDOB (ICD-9:)	290,00
3868	Polimorfizm - 675 4G/5G w genie PAI-1 (SERPINE1) (ICD-9:)	251,00
3869	CDH1, e-kadheryna, met. biologii molekularnej (ICD-9:)	2310,00
3870	Deficyt alfa 1- antytrypsyny, mutacje w genie SERPINA1 (AAT)	515,00
3872	MODY 2 , cukrzyca- badanie wybranych fragmentów genu GCK1 (ICD-9:)	959,00
3873	MODY 3 , cukrzyca - badanie wybranych fragmentów genu HNF1A (ICD-9:)	959,00
3874	Choroba Charcot-Marie-tooth typu 2 (CMT2) - test MLPA (ICD-9:)	1144,00
3875	Zespół łamliwego chromosomu X - analiza w kierunku obecności premutacji i mutacji dynamicznej polegającej na ekspansji powtórzeń (CGG) w 5' ITR genu FMR1 (ICD-9:)	729,50
3876	Białko 14-3-3 w PMR (ICD-9:)	771,00
3877	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa 1, SCA1 (gen ATXN1 - mutacja dynamiczna) (ICD-9:)	572,00
3878	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa 2, SCA2 (gen ATXN2 - mutacja dynamiczna) (ICD-9:)	601,00
3879	Kariotyp z amniocytów - badanie cytogenetyczne (ICD-9:)	620,00
3882	Nieplodność męska-delecja sekwencji SRY w chromosomie Y met. FISH (ICD-9:)	583,00
3884	Mutacja w eksonie 12 genu JAK2 (ICD-9:)	447,50
3888	Geno Diag Dieta- geny nietolerancji pokarmowych (ICD-9:)	1026,50
3889	Geno Diag Dieta-geny metabolizmu witamin i antyoksydantów (ICD-9:)	914,00
3890	FTO - mutacja w genie otyłości met. PCR - jakościowo (ICD-9:)	255,00
3891	Geno Diag Dieta - Geny metabolizmu i otyłości (ICD-9:)	906,50

3892	Geno Diag Dieta-geny metabolizmu (ICD-9:)	809,00
3893	Geno Diag Dieta - pełny profil nutrigenetyczny (ICD-9:)	2318,00
3894	Diaminooksydaza (DAO) (ICD-9:)	356,00
3895	Histamina (ICD-9:)	260,00
3898	TPA - Tkankowy antygen polipeptydowy	179,00
3900	Harmony Test (trisomia 21, 18, 13, płęć płodu, analiza XY)	1990,00
3901	Dehydrogenaza glukozy-6-fosforanowa w krwince czerwonej (G-6-PD) (ICD-9: K29)	435,00
3902	Heksokinaza w krwince czerwonej (HK)	529,00
3903	Kinaza Pirogronianowa w krwince czerwonej (PK)	153,00
3904	Test EMA	689,00
3905	Porfobilinogen w DZM (ICD-9: N43)	155,00
3909	Krwinki płodowe (HbF+) ilościowo met.cytometrii przepływowowej	719,00
3910	Kobalt (ICD-9: M25)	191,00
3911	HPA-1, konflikt płytkowy, badanie przesiewowe	229,00
3912	Aluminium (Glin) (ICD-9: P39)	136,00
3913	Mangan we krwi (ICD-9: M93)	166,00
3914	Ataksja Friedreicha (gen FXN - mutacja dynamiczna)	572,00
3918	Tytan w surowicy (ICD-9:)	166,00
3919	Omega Test (ICD-9:)	604,50
3920	Harmony Test (trisomia 21, 18, 13)	2080,00
3921	Harmony Test (trisomia 21, 18, 13, płęć płodu)	1990,00
3922	Metale - panel 6 metali (ICD-9:)	448,50
3923	Zdrowa antykoncepcja - panel badań genetycznych (ICD-9:)	867,00
3925	Ryzyko poronień, rozszerzony panel badań genetycznych (czynnik V Leiden, Mutacja G20210A w genie protrombin. MTHFR R2. Pa1) (ICD-9:)	833,00
3926	Ryzyko zawału serca - panel badań genetycznych (ICD-9:)	543,50
3927	Nowotwory u mężczyzn - panel rozszerzony (BRCA1,BRCA2,HOXB13,CHEK2, NBN,CDKN2) (ICD-9:)	1898,00
3928	Nowotwory u kobiet - panel rozszerzony (BRCA1, BRCA2, PALB2, CHEK2, NBN, CDKN2A) (ICD-9:)	1898,00
3929	Przeciwciała przeciwko kompleksowi heparyna-PF4 (HIT II) (ICD-9:)	769,00
3930	MTHFR - badanie wariantów 677C>T i 1298A>C MTHFR met. sekwencjonowania (ICD-9:)	415,00
3931	F5 - badanie mutacji czynnika V Leiden met. sekwencjonowania (ICD-9:)	357,00
3932	F2 - badanie mutacji genu protrombiny met. sekwencjonowania (ICD-9:)	357,00
3933	Badanie pojedynczej mutacji BRCA1/2 – met. sekwencjonowania (ICD-9:)	555,00
3935	Nowotwory u mężczyzn - panel podstawowy (BRCA1,BRCA2,HOXB13,CHEK2, NBN) (ICD-9:)	1379,00
3936	Nowotwory u kobiet - panel podstawowy (BRCA1, BRCA2, PALB2, CHEK2, NBN) (ICD-9:)	1379,50
3945	SUBPOPULACJE LIMFOCYTÓW (ICD-9:)	438,00
3948	Panel pyłki, ekstrakty i komponenty (tymotka łąkowa, brzoza, bylica) (ICD-9: L91)	185,00
3949	IgE sp. E85 - pióra kury, met. ImmunoCAP (ICD-9: L91)	65,00
3950	IgE sp. rBet v 1, brzoza, met. ImmunoCAP (ICD-9: L91)	65,00
3951	IgE sp. rBet v 2, brzoza met. ImmunoCAP (ICD-9: L91)	65,00
3952	IgE sp. nDer f 1, roztocze (ICD-9: L91)	75,00
3953	IgE sp. nDer f 2, roztocze (ICD-9: L91)	75,00
3954	IgE sp. nDer p 1, roztocze met. ImmunoCAP (ICD-9: L91)	65,00
3955	IgE sp. rDer p 2, roztocze met. ImmunoCAP (ICD-9: L91)	65,00
3956	IgE sp. rMal d 1, jabłko met. ImmunoCAP (ICD-9: L91)	65,00
3957	IgE sp. rMal d 4, jabłko (ICD-9: L91)	75,00
3958	IgE sp. rTri a 19 (omega-5 gliadyna), pszenica, met. ImmunoCAP (ICD-9: L91)	65,00
3959	Panel orzeszki ziemne DPA-Dx, 8 alergenów (ICD-9: L91)	203,00
3960	IgE sp. F302 – mandarynka, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
3961	IgE sp. F95 - brzoskwinia, met.ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
3962	Panel Oddechowy II (10 alergenów) (ICD-9:)	149,00
3963	Panel orzeszki ziemne, 6 alergenów (ICD-9:)	178,00
3964	Panel komponenty jaja kurzego (ICD-9: L91)	196,00
3965	Panel alergenów molekularnych (296 parametrów) - ALEX (ICD-9:)	1379,50
3967	IgE sp. C1 - Penicylina G, met. ImmunoCAP (ICD-9: C1)	65,00
3968	IgE sp. epitop Pru p 3, brzoskwinia, met. ImmunoCAP (ICD-9: L91)	65,00
3969	IgE sp. F220 - cynamon, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
3970	IgE sp. T16 - sosna zwyczajna, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
3978	Bilans tłuszczowy w kale (ICD-9:)	238,00
3980	Kwas hydroksymasłowy (ICD-9:)	165,00
3984	IgE sp. B312 - Laktoza (ICD-9:)	99,00

3992	IgE sp. T7 – dąb, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	99,00
3994	Badanie molekularne BCR/ABL transkrypt p190 - ilościowo (ICD-9:)	1144,00
3995	IgE sp. F203 - Pistacja met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
3998	Polimorfizm R2 genu czynnika V (ICD-9:)	255,00
4049	Panel pleśnie - ekstrakty i komponenty (ICD-9: L91)	249,00
4050	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG (ICD-9:)	381,50
4051	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG4 (ICD-9:)	398,00
4052	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG (ICD-9:)	543,50
4053	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4 (ICD-9:)	570,00
4054	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG (ICD-9:)	1087,00
4055	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4 (ICD-9:)	1135,00
4056	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG (ICD-9:)	1872,00
4057	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4 (ICD-9:)	1920,00
4059	EUROLINE-FOOD Profil pokarmowy 108 IgG (ICD-9:)	1329,00
4060	EUROLINE-FOOD Profil pokarmowy 216 IgG (ICD-9:)	1733,00
4061	Koronawirus SARS-CoV-2 -monitorowanie odporności p.ciałami neutralizującymi anty-S - 3 ozn. (ICD-9:)	299,00
4064	Myfoodprofile 54 IgG (ICD-9:)	516,00
4065	Myfoodprofile Dieta Śródziemnomorska 54 IgG (ICD-9:)	547,00
4066	Myfoodprofile Dieta Śródziemnomorska 216 IgG (ICD-9:)	1684,00
4067	Myfoodprofile Dieta vegetarianska 108 IgG (ICD-9:)	1032,00
4068	Myfoodprofile 108 IgG (ICD-9:)	937,00
4069	Myfoodprofile 216 IgG (ICD-9:)	1642,00
4076	SIBO - wodorowo-metanowy test oddechowy (ICD-9:)	298,00
4125	Wydanie wyniku badania w języku angielskim	47,50
4200	Kwas mrówkowy we krwi	117,00
4201	Kwas mrówkowy w moczu	117,00
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, 82,83,84,87,89,91) met. PCR iaknórinowa (ICD-9:)	359,00
4213	IH - Test limfocytotoksyczny (LCT) (ICD-9:)	890,00
4218	TBG (białko wiążące tyroksynę) (ICD-9:)	220,00
4219	EPX - Eozynofilowe białko X (ICD-9:)	249,00
4249	Adiponektyna/leptyna (wskaźnik) (ICD-9:)	313,50
4251	Analiza aberracji (liczby i struktury) oraz mikroaberracji chromosomowych w diagnostyce wad wrodzonych - mikromacierz kliniczna CGH (ICD-9:)	2040,00
4252	Achondroplazja (gen FGFR3 - najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	345,00
4253	Choroba Alzheimera (gen APP - ekson 17) (ICD-9:)	386,00
4254	Choroba Alzheimera (gen PSEN1 - wybrane fragmenty - eksony 5-8) (ICD-9:)	869,50
4255	Zespół Aperta (gen FGFR2 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	549,00
4256	Atopowe zapalenie skóry, rybia łuska, astma - filagryna (gen FLG/filagryna - badanie 2 najczęstszych mutacji) (ICD-9:)	699,00
4258	Dystrofia mięśniowa Beckera (gen DMD - delecje/duplikacje) – test MLPA (ICD-9:)	1144,00
4259	Zespół Beckwitha-Wiedemanna (BWS) – test MLPA (ICD-9:)	1144,00
4260	Zespół Crouzona (FGFR2 – wybrany fragment/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	549,00
4261	Dziedziczna neuropatia z nadwrażliwości na ucisk, HNPP – test MLPA (ICD-9:)	1144,00
4262	Galaktozemia typu 1 (gen GALT – badanie najczęstszych mutacji Q188R i K285N) (ICD-9:)	497,00
4263	Hemofilia A (badanie inwersji intronu 22 w genie F8) (ICD-9:)	740,00
4264	Hipochondroplazja (HCH) (gen FGFR3 - badanie sześciu najczęstszych mutacji) (ICD-9:)	803,00
4265	Choroba Leśniowskiego-Crohna (gen NOD2 - najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	499,00
4266	Zespół Muenkego (gen FGFR3 - fragment/najczęstsza mutacja) (ICD-9:)	369,00
4267	Oporność na zakażenie wirusem HIV-1 (polimorfizm genu CCR5) (ICD-9:)	454,00
4268	Zespół Pfeiffera (gen FGFR2 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	549,00
4269	Zespół Pfeiffera (gen FGFR1 - fragment) (ICD-9:)	369,00
4270	Zespół Prader-Willi (PWS) (test metylacji DNA – analiza locus SNRPN) (ICD-9:)	745,00
4271	Rdzeniowy zanik mięśni SMA, identyfikacja delecji eksonów 7 i 8 genu SMN1 wraz z określeniem liczby kopii genów SMN1 i SMN2 - test MLPA (ICD-9:)	785,00
4272	Zespół Silvera-Russela (RSS) – test MLPA (ICD-9:)	1144,00
4273	Badanie mutacji markerowej – potwierdzenie zmiany w rodzinie (wybrany gen i wybrana mutacja z oferty) (ICD- 9:)	369,00
4274	Badanie mutacji markerowej – potwierdzenie zmiany w rodzinie (wybrany gen i wybrana mutacja spoza oferty) (ICD-9:)	520,00
4275	Choroba Cowdena, syndrom Bannayan-Riley-Ruvalcaba (gen PTEN - analiza sekwencji kodującej) (ICD-9:)	1606,00
4276	Hipercholesterolemia rodzinna autosomalna dominująca-analiza delecji/duplikacji w genie LDLR met. MLPA (ICD- 9:)	1144,00
4277	Hipercholesterolemia rodzinna autosomalna dominująca (sekwencjonowanie met. NGS genów APOB, LDLR, LDL RAP1, PCSK9) (ICD-9:)	4851,00
4278	Zespół Lerięgo-Weilla, dyschondrosteoza (analiza delecji/duplikacji w regionie promotorowym i genie SHOX) - test MLPA (ICD-9:)	1144,00

4279	Badanie prenatalne- analiza aberracji chromosomowych (liczby i struktury) oraz mikroaberracji, określenie płci płodu - metoda mikromacierzy CGH (ICD-9:)	2137,00
4280	Badanie prenatalne- analiza aberracji liczbowych chromosomów: X, Y, 13, 18, 21, określenie płci płodu metodą OF-PCR (ICD-9:)	751,00
4281	Zespół Angelmana (AS, test metylacji DNA – analiza locus SNRPN) (ICD-9:)	745,00
4282	Zespół CHARGE (asocjacje CHARGE) – test MLPA (ICD-9:)	1144,00
4283	Mikrodelekcje (zespoły najczęściej występujących mikrodelekcji chromosomowych) – test MLPA (ICD-9:)	665,00
4284	Hipercholesterolemia rodzinna autosomalna dominująca: gen ApoB100 (wybrany fragment/najczęstsze mutacje) gen LDLR (mutacja G571F) (ICD-9:)	706,50
4285	Mikrodelekcje - analiza delecji/duplikacji w regionach: 1q21,1, 3q29, 7q36,1, 12p11,23, 15q13, 15q24,1, 16p11,17n12, 18n21,2, 20n12,2 test MLPA (ICD-9:)	722,00
4286	Panel kardiologiczny CardioN+ diagnozujący predyspozycje do udaru i zawału mięśnia sercowego metodą NGS (ICD-9:)	4043,00
4287	Homocystynuria (gen CBS – ekson 8) (ICD-9:)	538,00
4288	Achromatopsja/monochromatyzm pręcikowy (gen CNGA3 - 4 najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	549,00
4289	Achromatopsja/monochromatyzm pręcikowy (gen CNGB3 - najczęstsza mutacja) (ICD-9:)	369,00
4290	Zespół ADULT (gen TP63 - cały) (ICD-9:)	2414,00
4291	Zespół ADULT (gen TP63 - eksony 5-8,13,14 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	1121,00
4292	Zespół ADULT (gen TP63 - ekson 5-8) (ICD-9:)	751,00
4293	Zespół ADULT (gen TP63 - ekson 13,14) (ICD-9:)	428,00
4294	Zespół Al-Awadi/Raas-Rothschild (gen WNT7a - cały) (ICD-9:)	878,00
4295	Albinizm oczny (gen GPR143 - eksony 3, 6 i 7) (ICD-9:)	786,00
4296	McCune-Albright, (gen GNAS1 - najczęstsze mutacje somatyczne) (ICD-9:)	369,00
4297	Zespół Alstroma (gen ALMS1 - najczęstsze mutacje/wybrane fragmenty) (ICD-9:)	1259,00
4298	Anemia sierpowatokrwinkowa (gen HBB - cały) (ICD-9:)	1236,00
4299	Anemia sierpowatokrwinkowa (gen HBB - eksony 1,3) (ICD-9:)	751,00
4300	Anemia sierpowatokrwinkowa (gen HBB - ekson 2) (ICD-9:)	486,00
4301	Aniridia - mikrodelekcje regionu 11p13 – test MLPA (ICD-9:)	1144,00
4302	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa 3, SCA3 (gen ATXN3 - mutacja dynamiczna) (ICD-9:)	572,00
4303	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa 7, SCA7 (gen ATXN7 - mutacja dynamiczna) (ICD-9:)	572,00
4304	Zespół Axenfelda-Riegera (gen PITX2 - cały) (ICD-9:)	1098,00
4305	Zespół Axenfelda-Riegera (gen PITX2 - eksony 2,3) (ICD-9:)	549,00
4306	Zespół Axenfelda-Riegera (gen PITX2 - ekson 4) (ICD-9:)	549,00
4307	Zespół Bardeta-Biedla - (gen BBS10 - cały) (ICD-9:)	1173,00
4308	Zespół Bardeta-Biedla (gen BBS10 - ekson 1) (ICD-9:)	369,00
4309	Zespół Bardeta-Biedla (gen BBS10 - ekson 2) (ICD-9:)	821,00
4310	Zespół BOR (gen EYA1 - cały) (ICD-9:)	2033,00
4311	Brachydaktylia typu A2 (gen GDF5 - cały) (ICD-9:)	919,00
4312	Brachydaktylia typu B - postać atypowa (gen NOG - cały) (ICD-9:)	699,00
4313	Brachydaktylia typu B (gen ROR2 - eksony 8 i 9) (ICD-9:)	919,00
4314	Brachydaktylia typu B (geny ROR2 - eksony 8 i 9, NOG - cały) (ICD-9:)	1490,00
4315	Brachydaktylia typu C (gen GDF5 - cały) (ICD-9:)	919,00
4316	Brachydaktylia typu D (gen HOXD13 - cały) (ICD-9:)	878,00
4317	Brachydaktylia typu E (gen HOXD13 - cały) (ICD-9:)	878,00
4318	Brachydaktylia typu E2 (gen PTHLH - cały) (ICD-9:)	751,00
4319	Choroba Canavana (gen ASPA – eksony 4 i 5) (ICD-9:)	497,00
4320	Centralna, otoczkowa dystrofia naczyniówkowa (areolarna) - (gen RDS/perferyny - cały) (ICD-9:)	919,00
4321	Cherubizm (gen SH3BP2 - fragment/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	467,00
4322	Choroideremia (gen CHM - cały) (ICD-9:)	2299,00
4323	Zespół Denysa-Drasha (gen WT1 - eksony 5-10) (ICD-9:)	1144,00
4324	Dłoń – stopa – narządy płciowe, zespół (hand-foot-genital s.) (gen HOXA13 – cały) (ICD-9:)	740,00
4326	Dysgenezja gonad – badanie całego genu SRY (ICD-9:)	613,00
4327	Dysgenezja gonad – wykrycie obecności SRY (ICD-9:)	381,00
4328	Dysplazja czaszkowo-czołowo-nosowa (gen EFNB1 – cały) (ICD-9:)	1225,00
4329	Dysplazja czaszkowo-czołowo-nosowa (gen EFNB1 - eksony 1-2) (ICD-9:)	520,00
4330	Dysplazja czaszkowo-czołowo-nosowa (gen EFNB1 - eksony 3-5) (ICD-9:)	751,00
4331	Dysplazja ektodermalna hipohydrotyczna (gen EDAR – cały) (ICD-9:)	1756,00
4332	Dysplazja karpomiczna (gen SOX9 - cały) (ICD-9:)	1225,00
4333	Dysplazja karpomiczna (gen SOX9 - ekson 1) (ICD-9:)	428,00
4334	Dysplazja karpomiczna (gen SOX9 - eksony 2-3) (ICD-9:)	809,00
4335	Dysplazja kostna kręgosłupowo-żebrowa (ang. spondylocostal dysplasia) - (gen DLL3 - cały) (ICD-9:)	1641,00
4336	Dysplazja obojczykowo-czaszkowa (gen RUNX2 – cały) (ICD-9:)	1589,00
4337	Dysplazja tanatoforyczna (gen FGFR3 – fragment E7/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	392,00
4338	Dysplazja tanatoforyczna (gen FGFR3 – fragment E8/dodatkowe mutacje) (ICD-9:)	392,00
4339	Dysplazja wielonasadowa (gen COMP - eksony 10-16) (ICD-9:)	1225,00

4340	Dysplazja wielonasadowa (gen COMP - eksony 10-12) (ICD-9:)	497,00
4341	Dysplazja wielonasadowa (gen COMP - eksony 13-16) (ICD-9:)	728,00
4342	Dystonia typu 5 - wrażliwa na lewodopę (gen GCH1 - sekwencja kodująca) (ICD-9:)	1144,00
4343	Dystonia typu 6 (gen THAP1 - sekwencja kodująca) (ICD-9:)	786,00
4344	Dystrofia czopkowo-pręcikowa (gen GUCY2D – jedna, najczęstsza mutacja) (ICD-9:)	369,00
4345	Dystrofia dołkowo-plamkowa (gen RDS/peryferyna – cały) (ICD-9:)	919,00
4346	Dystrofia motylokształtna plamki Deutmannna (gen RDS/peryferyna – cały) (ICD-9:)	919,00
4347	Dystrofia obręczowo-kończynowa typu 1 A/LGMD1A (gen TTID - wybrany fragment/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	445,00
4348	Dystrofia obręczowo-kończynowa typu 2 A/LGMD2A (gen CAPN3 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	486,00
4349	Dystrofia plamki typu „plastra miodu” Doyne’a – rodzinne druzi plamki (gen EFEMP1 – jedna, najczęstsza mutacja) (ICD-9:)	369,00
4350	Dystrofie rogówki (gen TGFBI – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	1394,50
4351	Dystrofie wzorzyste plamki typu „pattern” (dorośli) – (gen RDS/peryferyna – cały) (ICD-9:)	919,00
4352	Zespół EEC (gen TP63 – cały) (ICD-9:)	2414,00
4353	Zespół EEC (gen TP63 - eksony 5-8,13,14 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	1121,00
4354	Zespół EEC (gen TP63 - eksony 5-8) (ICD-9:)	751,00
4355	Zespół EEC (gen TP63 - eksony 13, 14) (ICD-9:)	520,00
4357	Fenyloketonuria klasyczna (gen PAH – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	919,00
4358	Fenyloketonuria łagodna (gen PAH - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	960,50
4359	Zespół Floating-Habor (gen SRCAP- ekson 34) (ICD-9:)	786,00
4360	Zespół Fräsera (gen FREM2 – wybrany fragment) (ICD-9:)	369,00
4361	Zespół Fuhrmanna (Gen WNT7A – cały) (ICD-9:)	919,00
4362	Niedobór alfa1-antytrypsyny (gen PI - cały) (ICD-9:)	1225,00
4363	Autyzm (badanie trzech regionów chromosomowych: 15q11-q13, 16p11, gen SHANK3 w regionie 22q13) - test MLPA (ICD-9:)	751,00
4364	Zespół Cohena (gen COH1 – wybrany fragment) (ICD-9:)	381,00
4365	Głuchota po aminoglikozydach (badanie najczęstszych mutacji w genie 12S tRNA) (ICD-9:)	699,00
4366	Głuchota wrodzona DFNA3 (gen GJB6 – cały) (ICD-9:)	422,00
4367	Głuchota wrodzona DFNA9 (gen COCH – ekson 3) (ICD-9:)	422,00
4368	Głuchota wrodzona DFNB1 (gen GJB2 – mutacja 310del14) (ICD-9:)	303,00
4369	Głuchota wrodzona, DFNB1 (gen GJB2 – badanie mutacji 35delG) (ICD-9:)	422,00
4370	Chondrodysplazja Grebego/ zespół Du Pan (gen GDF5 – cały) (ICD-9:)	919,00
4371	Hemochromatoza młodzieńcza typu 2A – mutacje w genie HFE2 (HJV) (ICD-9:)	867,00
4372	Hemochromatoza młodzieńcza typu 2B – mutacje w genie HAMP (ICD-9:)	462,00
4373	Hemochromatoza młodzieńcza: typy 2A i 2B (badanie mutacji w genach HFE2 i HAMP) (ICD-9:)	1144,00
4374	Hemochromatoza wrodzona – badanie sekwencji kodującej genu HFE (ICD-9:)	994,00
4375	Hemofilia A (badanie obecności poszczególnych eksonów w genie F8) – test MLPA (ICD-9:)	1144,00
4376	Hermansky-Pudlak, zespół Hermanskyego-Pudlaka (gen HPS1 – najczęstsza mutacja) (ICD-9:)	422,00
4377	Hiperfeniloalaninemia łagodna (gen PAH – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	688,00
4378	Hipofosfataza (gen ALPL - cały ekson 10, w tym mutacja c.1042G>A (p.A348T) (ICD-9:)	520,00
4379	Hipoplazja lewego serca, zespół hipoplazji lewego serca (gen GJA1 - cały) (ICD-9:)	538,00
4380	Hipoplazja mostowo-mózdkowa typu 2 (PCH2) (gen TSEN54 - najczęstsza mutacja p.A307S) (ICD-9:)	520,00
4381	Zespół Holt-Orama (gen TBX5 – cały) (ICD-9:)	1716,00
4382	Jaskra pierwotna otwartego kąta (geny MYOC/TIGR - cały i OPTN) - fragment/najczęstsza mutacja) (ICD-9:)	1450,00
4383	Jaskra pierwotna otwartego kąta (gen MYOC/TIGR - cały) (ICD-9:)	1225,00
4384	Jaskra pierwotna otwartego kąta (gen OPTN - fragment/najczęstsza mutacja) (ICD-9:)	369,00
4385	Jaskra wrodzona i dziecięca (gen CYP1B1 - cały) (ICD-9:)	1259,00
4386	Zespół Jouberta (gen TMEM67 - eksony 5 i 24) (ICD-9:)	670,00
4387	Karłowatość diastroficzna (diastrophic dwarfism)/Dysplazja wielonasadowa DTDST (gen SLC26A2) (ICD-9:)	1225,00
4388	Karłowatość diastroficzna (diastrophic dwarfism) (gen SLC26A2 - eksony 2a, 2b, 3b) (ICD-9:)	751,00
4389	Karłowatość diastroficzna (diastrophic dwarfism) (gen SLC26A2 - eksony 3a, 3c) (ICD-9:)	520,00
4390	Zespół Kearnsa – Sayrea (KSS) i postępująca ophthalmoplegia zewnętrzna – test MLPA (ICD-9:)	1144,00
4391	Choroba Kennedyego - opuszkowo-rdzeniowy zanik mięśni (gen AR - mutacja dynamiczna) (ICD-9:)	572,00
4392	Zanik nerwów wzrokowych typu Kjera (ADOA) – gen OPA1 – test MLPA (ICD-9:)	1144,00
4393	Kośćcirozrost promieniowo-lokciowy (gen HOXA11 - cały) (ICD-9:)	878,00
4394	Zespół kończynowo-sutkowy (Limb-mammary s.) (gen TP63 - cały) (ICD-9:)	2414,00
4395	Zespół kończynowo-sutkowy (Limb-mammary s.) (gen TP63 - eksony 5-8,13,14) (ICD-9:)	1121,00
4396	Zespół kończynowo-sutkowy (Limb-mammary s.) (gen TP63 - eksony 5-8) (ICD-9:)	751,00
4397	Zespół kończynowo-sutkowy (Limb-mammary s.) (gen TP63 - eksony 13, 14) (ICD-9:)	520,00
4398	Krzywica hipofosfatemiczna autosomalna dominująca (gen FGF23 - wybrane mutacje: p,R176Q, p,R176W, n R179Q, n R179W) (ICD-9:)	520,00
4399	Deficyt LCHAD - niedobór dehydrogenazy długołańcuchowych kwasów tłuszczowych (gen HADHA - najczęstsza mutacja) (ICD-9:)	369,00

4400	Neuropatia Lebera, zanik nerwów wzrokowych (gen LHON - jedna mutacja) (ICD-9:)	434,00
4401	Neuropatia Lebera, zanik nerwów wzrokowych (gen LHON - dwie mutacje) (ICD-9:)	751,00
4402	Zespół Loeyesa-Dietza (geny TGFBR1 i TGFBR 2 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	2414,00
4403	Zespół Loeyesa-Dietza (gen TGFBR1 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	1265,00
4404	Zespół Loeyesa-Dietza (gen TGFBR1 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje - eksony 5,7,9) (ICD-9:)	763,00
4405	Zespół Loeyesa-Dietza (gen TGFBR1 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje - eksony 6, 8) (ICD-9:)	509,00
4406	Zespół Loeyesa-Dietza (gen TGFBR2 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	1265,00
4407	Zespół Loeyesa-Dietza (gen TGFBR2 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje - eksony 4-5) (ICD-9:)	763,00
4408	Zespół Loeyesa-Dietza (gen TGFBR2 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje - eksony 6-7) (ICD-9:)	509,00
4409	Zespół łokciowo-sutkowy (Ulnar-mammary syndrome) (gen TBX3 - cały) (ICD-9:)	2062,00
4410	Zespół Marfana (gen FBN1 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje - eksony 28-29) (ICD-9:)	577,00
4411	Zespół Marfana (gen FBN1 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje - eksony 24-30) (ICD-9:)	751,00
4412	Zespół Marfana (gen FBN1 – eksony 1-23) (ICD-9:)	3419,00
4413	Zespół Marfana (gen FBN1 – eksony 31-50) (ICD-9:)	2865,00
4414	Zespół Marfana (gen FBN1 – eksony 51-65) (ICD-9:)	2241,00
4416	Mitochondrialna choroba NARP – neurogenna miopatia z ataksją i zwyrodnieniem barwnikowym siatkówki – badanie jednej mutacji T8993G (ICD-9:)	486,00
4417	Zespół mnogich kośćciorostów - symfalangizm (gen GDF5 - cały) (ICD-9:)	919,00
4418	Zespół mnogich kośćciorostów - symfalangizm (geny GDF5, NOG - całe) (ICD-9:)	1462,00
4419	Zespół mnogich kośćciorostów - symfalangizm (gen NOG - cały) (ICD-9:)	699,00
4420	Mnogie wyrośla kostne typ I (gen EXT1 - cały) (ICD-9:)	2062,00
4421	Mnogie wyrośla kostne typ I (analiza eksonów 1-5) (ICD-9:)	1040,00
4422	Mnogie wyrośla kostne typ I (analiza eksonów 6-11) (ICD-9:)	1023,00
4423	Moczołwa prosta nerkowa (gen AQP2 - cały) (ICD-9:)	919,00
4424	Zespół Moya-Moya (gen RNF213 – najczęstsza mutacja p.R4810K) (ICD-9:)	369,00
4426	Hipoplazja nadnerczy (gen DAX1 - cały - badanie uzupełniające po teście MLPA) (ICD-9:)	919,00
4427	Nerwiakowłókniakowatość typu 2, neurofibromatoza typ 2 (gen NF2) – test MLPA (ICD-9:)	1144,00
4428	Niedobór alfa1-antytrypsyny (badany gen PI - eksony 2, 3) (ICD-9:)	566,00
4429	Niedobór alfa1-antytrypsyny (badany gen PI - eksony 4, 5) (ICD-9:)	566,00
4430	Niedobór palmitylotransferazy karnitynowej typu 2 - postać dorosłych (gen CPT2 - analiza eksonu 3) (ICD-9:)	369,00
4431	Niedobór palmitylotransferazy karnitynowej typu 2 - postać dorosłych (gen CPT2 - analiza eksonów 1, 2 i 5) (ICD-9:)	786,00
4432	Niedosluch autosomalny dominujący, DFNA2B (gen GJB3 - sekwencja kodująca) (ICD-9:)	670,00
4433	Niedosluch autosomalny dominujący, DFNA6, zespół Wolframa (gen WFS1 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	670,00
4434	Choroba Niemann-Picka typ A/B (gen SMPD1 - cały) (ICD-9:)	982,00
4435	Niepełnosprawność intelektualna, opóźnienie rozwoju (gen ARX - cały) (ICD-9:)	1259,00
4436	Niepełnosprawność intelektualna, opóźnienie rozwoju (gen ARX - obecność dup24) (ICD-9:)	303,00
4437	Nieplodność - badanie genu CFTR (1 mutacja F508del) (ICD-9:)	321,00
4438	Zespół Nijmegen (gen NBN - najczęstsza mutacja) (ICD-9:)	333,00
4439	Zespół Noonan (gen PTPN11 - eksony 3, 8, 9, 13) (ICD-9:)	919,00
4440	Choroba Norrie'go (gen NDP - cały) (ICD-9:)	549,00
4441	Obojnactwo rzekome żeńskie/niedobór aromatazy (gen CYP19 - fragment) (ICD-9:)	549,00
4442	Zespół oczno-zębowo-palcowy (Oculo-dento-digital dysplasia) (gen GJA1 - cały) (ICD-9:)	538,00
4443	Zespół Touraine-Solente-Gole'a (Pachydermoperiostosis) (gen HPGD - cały) (ICD-9:)	1490,00
4444	Paznokiec-rzepka, zespół (nail-patella syndrome) (gen LMXB1 - cały) (ICD-9:)	1490,00
4445	Polidaktylia trójpaliczkowego kciuka/typ 2 polidaktylii przedosiowej (region ZRS) (ICD-9:)	665,00
4446	Porfiria skórna późna (gen UROD - cały) (ICD-9:)	1490,00
4447	Porfiria wrodzona erytropoetyczna (gen UROS - najczęstsza mutacja p.C73R) (ICD-9:)	369,00
4448	Przerost nadnerczy, wrodzony (gen CYP21A2 - najczęstsze mutacje) – test MLPA (ICD-9:)	1144,00
4449	Pseudoachondroplazja (gen COMP - eksony 10-16) (ICD-9:)	1225,00
4450	Pseudoachondroplazja (gen COMP - eksony 10-12) (ICD-9:)	566,00
4451	Pseudoachondroplazja (gen COMP - eksony 13-16) (ICD-9:)	751,00
4453	Zespół Retta (badanie sekwencji kodującej genu MECP2 - ekson 4) (ICD-9:)	751,00
4454	Zespół Retta (badanie sekwencji kodującej genu MECP2 - ekson 2-3) (ICD-9:)	497,00
4455	Zespół Retta – postać atypowa (najczęstsze mutacje w genie CDKL5) (ICD-9:)	982,00
4456	Zespół Robinowa (gen ROR2 - cały gen) (ICD-9:)	2276,00
4458	Rozszczep dłoni i/lub stóp (gen TP63 - cały) (ICD-9:)	2414,00
4459	Rozszczep dłoni i/lub stóp (gen TP63 - eksony 5-8,13,14) (ICD-9:)	1121,00
4460	Rozszczep dłoni i/lub stóp (gen TP63 - eksony 5-8) (ICD-9:)	751,00
4461	Rozszczep dłoni i/lub stóp (gen TP63 - eksony 13, 14) (ICD-9:)	497,00
4462	Zespół Rubinstein-Taybi (RTS) - test MLPA (ICD-9:)	1144,00
4463	Zespół Saethre-Chotzena (gen FGFR3 - fragment/najczęstsza mutacja) (ICD-9:)	369,00

4464	Zespół Saethre-Chotzena (gen TWIST1 - cały) (ICD-9:)	549,00
4465	Zespół Smitha, Lemlego i Opitza (DHCR7 - 4 najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	520,00
4466	Zespół Smitha, Lemlego i Opitza (DHCR7 - cały gen) (ICD-9:)	1334,00
4468	Syndaktylia typu III (gen GJA1 - cały) (ICD-9:)	538,00
4469	Syndaktylia typu V (gen HOXD13 - cały) (ICD-9:)	878,00
4470	Synpolidaktylia/syndaktylia typu II (gen HOXD13 - cały) (ICD-9:)	878,00
4471	Talasemia beta (gen HBB - cały) (ICD-9:)	913,00
4472	Talasemia beta (gen HBB - eksony 1,3) (ICD-9:)	636,00
4473	Talasemia beta (gen HBB - ekson 2) (ICD-9:)	428,00
4474	TAR, zespół TAR (trombocytopenia – brak kości promieniowej) – test MLPA (ICD-9:)	1144,00
4475	Telomery (badanie regionów subtelomerowych) – test MLPA (ICD-9:)	1040,00
4476	Tętniak aorty, rozwarstwienie aorty piersiowej i tętniak rozwarstwiający aorty piersiowej (geny TGFBR1 i TGFBR2 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	2414,00
4477	Townes-Brocks, zespół Townesa-Brocksa (gen SALL1 - mutacja R276Ter) (ICD-9:)	369,00
4478	Przewlekłe rodzinne zapalenie trzustki, ostre nawracające zapalenie trzustki (gen PRSS1 - eksony 1-3) (ICD-9:)	699,00
4479	Przewlekłe rodzinne zapalenie trzustki, ostre nawracające zapalenie trzustki (gen SPINK1 - cały) (ICD-9:)	699,00
4480	Przewlekłe rodzinne zapalenie trzustki, ostre nawracające zapalenie trzustki (gen PRSS1 - cały) (ICD-9:)	1144,00
4481	Przewlekłe rodzinne zapalenie trzustki, ostre nawracające zapalenie trzustki (gen SPINK - eksony 1-3) (ICD-9:)	699,00
4482	Choroba Wilsona/zwyrodnienie wątrobowo-soczewkowe - panel 1 (gen ATP7B - ekson 14 - najczęstsza mutacja H1069Q) (ICD-9:)	321,00
4483	Choroba Wilsona - panel 2 (gen ATP7B - 6 dodatkowych eksonów, nieobjętych w panelu 1, zawierających najczęstsze w populacji polskiej mutacje) (ICD-9:)	919,00
4484	Choroba Wilsona - panel 3 (gen ATP7B - wszystkie pozostałe fragmenty genu ATP7B, nieobjęte badaniami w panelu 1 i 2) (ICD-9:)	2530,00
4485	Wydłużonego QT, zespół wydłużonego QT (gen KCNQ1 - cały) (ICD-9:)	2530,00
4487	Zwyrodnienie plamki związane z wiekiem (AMD) - (gen ARMS2 - wybrane polimorfizmy) (ICD-9:)	549,00
4488	Zwyrodnienie plamki związane z wiekiem (AMD) - (gen C2 - wybrane polimorfizmy) (ICD-9:)	549,00
4489	Zwyrodnienie plamki związane z wiekiem (AMD) - (gen CFB - wybrane polimorfizmy) (ICD-9:)	369,00
4490	Zwyrodnienie plamki związane z wiekiem (AMD) - (gen CFH - wybrane polimorfizmy) (ICD-9:)	369,00
4491	Zwyrodnienie plamki żółtej związane z wiekiem/AMD (geny ARMS2, C2, CFB, CFH - wybrane polimorfizmy) (ICD-9:)	1681,00
4492	Rozwarstwienie siatkówki młodzieńcze – retinoschisis (gen RS1 – cały) (ICD-9:)	948,00
4493	Choroba von Hippel – Lindau (badanie sekwencji kodującej genu VHL) (ICD-9:)	555,00
4494	Choroba von Hippel – Lindau (gen VHL, delecje/duplikacje, test MLPA) (ICD-9:)	1144,00
4495	Siatkówczak - retinoblastoma (gen RB1) – test MLPA (ICD-9:)	1144,00
4496	Ceroidolipofuscyzoza typu 3 (Choroba Battena), badanie najczęstszej mutacji w genie CLN3 (ICD-9:)	369,00
4497	Zespół Bealsa (gen FBN2 - analiza mutacji w eksonach: 17, 27, 28, 31 i 35) (etap II) (ICD-9:)	1098,00
4498	Zespół Bealsa (gen FBN2 - analiza mutacji w eksonach: 25, 26, 29, 32 i 33) (etap I) (ICD-9:)	1098,00
4499	Dysplazja przegrodowo-oczna (gen HESX1 - sekwencja kodująca) (ICD-9:)	555,00
4500	Dystrofia obręczowo-kończynowa typu IC/Limb-girdle muscular dystrophy type IC (gen CAV3 - analiza eksonów 1 i 2) (ICD-9:)	682,00
4501	Zespół Freemana-Sheldona (gen MYH3 - analiza wybranych mutacji w eksonach: 9 – 14, 16, 18, 19, 21, 22 i 34) (ICD-9:)	1490,00
4502	Zespół Freemana-Sheldona (gen MYH3 - ekson 18, analiza najczęstszych mutacji p.R672C i p.R672H) (ICD-9:)	381,00
4503	Hipofosfatazja (gen ALPL - cały gen) (ICD-9:)	3696,00
4504	Hipoplazja nadnerczy (gen DAX1 (NROB1 - analiza delecji/duplikacji - test MLPA (badanie podstawowe) (ICD-9:)	1375,00
4505	Zespół Kabuki typ 1 (gen MLL2 - analiza delecji/duplikacji) - test MLPA (ICD-9:)	1144,00
4506	Zespół Kabuki typ 2 (gen KDM6A - analiza delecji/duplikacji) - test MLPA (ICD-9:)	1144,00
4507	Zespół Larsena (gen FLNB - analiza mutacji w eksonach 2, 4, 28 i 29) (ICD-9:)	682,00
4509	Nefronoftyza, młodzieńcza rodzinna (gen NPHP1 - analiza delecji/duplikacji) - test MLPA (ICD-9:)	1375,00
4510	Niedobór palmitylotransferazy karnitynowej typu 2 - postać dorosłych (gen CPT2 - analiza eksonu 4) (ICD-9:)	751,00
4511	Zespół Retta (analiza delecji/duplikacji w regionie Xq28 i genie MECP2) - test MLPA (ICD-9:)	1375,00
4512	Zespół Schinzel – Giedion (gen SETBP1 – analiza wybranych mutacji) (ICD-9:)	404,00
4513	Choroba Stargardta (gen ABCA4 (ABCR) - analiza delecji/duplikacji) - test MLPA (ICD-9:)	1144,00
4514	Zespół ustno-twarzowo-palcowy typu I (ang. oral-facial-digital syndrome 1) (gen OFD1 - analiza mutacji w eksonie 16) (ICD-9:)	566,00
4515	Zespół Waardenburga (gen PAX3 - analiza sekwencji eksonów 5-8) (ICD-9:)	682,00
4516	Zespół Waardenburga (gen PAX3 - analiza sekwencji eksonów 1-4) (ICD-9:)	659,00
4517	Zespół Waardenburga (gen PAX3 - sekwencja kodująca) (ICD-9:)	1213,00
4518	Witroretinopatia wysiękowa rodzinna sprzężona z chromosomem X (XL-FEVR) - gen NDP – cały (ICD-9:)	549,00
4519	Zespół Zellwegera (geny PEX1 i PEX6 - wybrane najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	1098,00
4520	Krzywica hipofosfatemiczna (badanie najczęstszych mutacji w genie PHEX) (ICD-9:)	751,00
4521	Sercowo-twarzowo-skrórny, zespół (badanie najczęstszych mutacji w genie BRAF) - etap I (ICD-9:)	797,00
4522	Sercowo-twarzowo-skrórny, zespół (kontynuacja diagnostyki w kierunku mutacji w genie BRAF) - etap II (ICD-9:)	878,00
4523	Sercowo-twarzowo-skrórny, zespół (badanie mutacji w genach MAP2K1 i MAP2K2) - etap III (ICD-9:)	797,00
4524	Hipoplazja nerwu wzrokowego z wadami układu nerwowego oraz małocze typu 3 (analiza sekwencji kodującej genu SOX2) (ICD-9:)	797,00

4525	BPES zespół, Blepharophimosis, ptosis, epicanthus inversus syndrome (analiza sekwencji kodującej genu FOXO1) (ICD-9:)	566,00
4526	Zespół Gauchera - badanie najczęstszych mutacji (N370S i L444P) w genie GBA z możliwością wykrycia mutacji rzadkich - niwersz etan diagnostyki (ICD-9:)	428,00
4527	Dysplazja torbielowata nerek (analiza delecji/duplikacji w genie HNF1B metodą MLPA) (ICD-9:)	797,00
4528	Paraplegia spastyczna typu 4 (analiza delecji/duplikacji w genie SPAST metodą MLPA) (ICD-9:)	1144,00
4529	Obrzęk limfatyczny-podwójny rząd rzęs, zespół (gen FOXC2 - analiza sekwencji kodującej) (ICD-9:)	867,00
4530	MC4R - badanie sekwencji kodującej genu MC4R związanego z otyłością (ICD-9:)	682,00
4531	Zespół Ehlersa-Danlosa typu I i II (analiza wybranych eksonów genu COL5A1 - I etap badania) (ICD-9:)	763,00
4532	Zespół Ehlersa-Danlosa typu I i II (analiza wybranych eksonów genu COL5A1 - II etap badania) (ICD-9:)	763,00
4533	Neowaskularna witreoretinopatia zapalna, VRNI (gen CAPN5) (ICD-9:)	451,00
4534	Syndrom LADD (eng. Lacrimo-auriculo-dento-digital) - badanie najczęstszych mutacji w genach FGFR2 oraz FGFR3 (ICD-9:)	693,00
4535	Ehlers-Danlos typu VI, zespół Ehlersa-Danlosa (wybrane mutacje w genie PLOD1) (ICD-9:)	751,00
4536	Zespół Hiper-IgE (Zespół Hioba) - zakres podstawowy - etap 1 (badanie sekwencji eksonów 10, 11, 16 i 17 genu STAT3) (ICD-9:)	1098,00
4537	Zespół Hiper-IgE (Zespół Hioba) - zakres podstawowy - etap 2 (badanie sekwencji eksonów 9, 13 i 15 genu STAT3) (ICD-9:)	751,00
4538	Rak piersi i/lub jajnika, analiza delecji/duplikacji w genie BRCA1 metodą MLPA (ICD-9:)	850,00
4539	Zespół paznokcie-rzepka - badanie delecji i/lub duplikacji w genie LMX1B metodą MLPA (ICD-9:)	1144,00
4540	Choroba Fahra - analiza wybranych mutacji w genie SLC20A2 (ICD-9:)	982,00
4541	Choroba Albersa-Schonberga (osteopetroza) - analiza wybranych mutacji w genie CLCN7 (ICD-9:)	867,00
4542	Zespół Weavera, analiza wybranych fragmentów genu EZH2 (ICD-9:)	867,00
4543	Predyspozycja do zawału mięśnia sercowego, analiza wybranych mutacji w genie LRP8 (ICD-9:)	381,00
4544	Hipokaliemiczne porażenie okresowe (badanie najczęstszych mutacji w genach CACNA1S i SCN4A) (ICD-9:)	722,00
4545	Pęcherzykowe oddzielanie naskórka (Epidermolysis bullosa) - wybrane eksony 73 - 75 genu COL7A1 (ICD-9:)	416,00
4546	Zespół Okihiro - badanie sekwencji kodującej genu SALL4 (ICD-9:)	1063,00
4547	Zespół Okihiro-badanie delecji/duplikacji w genie SALL4 metodą MLPA (ICD-9:)	1144,00
4548	Prionowe choroby dziedziczne - analiza sekwencji kodującej genu PRNP (ICD-9:)	693,00
4550	Dystrofia obręczowo-kończynowa typu 5 A,B,C, fukutyropatia - badanie częstej mutacji w genie FKRP (ICD-9:)	520,00
4551	Dyskineza nieaktywowana ruchem - najczęstsze mutacje w genie MR1 (PNKD) (ICD-9:)	693,00
4552	Ataksja z niedoboru witaminy E - najczęstsza mutacja w genie TTPA (ICD-9:)	520,00
4553	Zespół Myhre-częsta mutacja w genie SMAD4 (ICD-9:)	520,00
4554	Wrodzony deficyt białka C - analiza eksonów 4, 5, 6, 7 i 9 genu PROC - etap I (ICD-9:)	1040,00
4555	Wrodzony deficyt białka C - etap II - badanie uzupełniające (ICD-9:)	1617,00
4556	Zespół Ehlersa-Danlosa typu VI - analiza delecji/duplikacji w genie PLOD1 metodą MLPA (ICD-9:)	751,00
4557	Padaczka Janza - badanie mutacji w eksonach 2 i 4 genu EFHC1 (ICD-9:)	751,00
4558	Dysplazja tanatoforyczna typu II (badanie najczęstszej mutacji p.K650E w genie FGFR3) (ICD-9:)	369,00
4559	Polineuropatia dziedziczna Charcot-Marie-Tooth, postać pośrednia - analiza mutacji w genie GJB1 (ICD-9:)	636,00
4560	Choroba Fabrygo - etap I - analiza eksonów 2, 5 i 6 genu GLA (ICD-9:)	555,00
4561	Choroba Fabrygo - etap II - analiza eksonów 1, 3, 4 i 7 genu GLA (ICD-9:)	693,00
4563	Dyskineza indukowana ruchem - analiza mutacji c.649dupC w genie PRRT2 (ICD-9:)	520,00
4564	Rak jelita grubego - panel dla zmian umiarkowanego ryzyka NOD2 (3020insC), CHEK2 (I157T), CDKN2A (P16) A148T (ICD-9:)	578,00
4565	Rak piersi - analiza 2 patogennych mutacji w genie PALB2 (ICD-9:)	297,00
4566	PALB2/CHEK2 - badanie 2 mutacji PALB2 i 3 mutacji CHEK2 skracających białko (ICD-9:)	471,50
4567	Badanie jednego wariantu genetycznego (ICD-9:)	264,00
4569	Dystrofia miotoniczna (DM) typu 1 i 2 – mutacje dynamiczne (ICD-9:)	1155,00
4570	Zespół Peutz-Jaghersa - analiza wybranych regionów genu STK11 (ICD-9:)	693,00
4571	Badanie mutacji w genach związanych z predyspozycją do raka jelita grubego – test NGS (ICD-9:)	2484,00
4573	Mnoga gruczolakowatość wewnątrzwydzielnicza typu 1 (MEN1). Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu MFN1 (ICD-9:)	2079,00
4574	Mnoga gruczolakowatość wewnątrzwydzielnicza typu 1 (MEN1) i typu 2 (MEN2A i MEN2B). Analiza sekwencji kodującej genów MEN1 i RET z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2888,00
4575	Neurofibromatoza typu I, II i zespół Legiusa. Analiza sekwencji kodującej genów NF1, NF2 i SPRED1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2888,00
4576	Panel badań przesiewowych dla osób z rodzinie uwarunkowanymi nowotworami - analiza sekwencji kodującej 90 genów. badanie NGS (ICD-9:)	3350,00
4577	Siatkówczak (Retinoblastoma). Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu RB1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2888,00
4578	Zespół Blooma. Analiza sekwencji kodującej genu BLM z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	2475,00
4579	MODY, cukrzyca MODY - badanie delecji/duplikacji w genach HNF1A, HNF1B, GCK i HNF4A metodą MLPA (ICD-9:)	1486,00
4580	Zespół Lynch, dziedziczny rak jelita grubego niezwiązany z polipowatością (HNPCC). Analiza sekwencji kodującej genów MLH1, MSH2, MSH6, MLH3, EPCAM i PMS2. met. NGS (ICD-9:)	2888,00
4581	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa typu 17 (SCA17) (ICD-9:)	745,00
4582	Rak piersi i/lub jajnika – badanie 14 mutacji w genie BRCA1 (ICD-9:)	357,00
4583	Rak piersi i/lub jajnika - panel BRCA1 (14 mutacji) oraz BRCA2 (ICD-9:)	493,50
4584	Infano, badanie przesiewowe noworodków w kierunku genetycznie uwarunkowanych jednostek chorobowych, met. NGS (ICD-9:)	3253,00

4586	Clostridioides difficile oznaczenie genu GDH, toksyna A, toksyna B oraz toksyny szczepu toksynotwórczego metodą amplifikacji kwasów nukleinowych (NAAT) hinarnej wkłuwie (ICD-9:)	281,50
4587	Rak prostaty panel: CHEK2 (1100delC, IVS2+1G>A, del5395, 1157T), NBS1(NBN) 657del5, HOXB13 (G84E), rs188140481 A/T (ICD-9:)	1090,00
4588	Amyloidoza transtyretynowa (TTR) (ICD-9:)	950,00
4589	Charcot-Marie-Tooth choroba, CMT1A, CMT1B oraz X-CMT – test MLPA (ICD-9:)	1144,00
4591	NOD2 - badanie pojedynczej mutacji 3020insC genu NOD2 (ICD-9:)	226,00
4592	Polimorfizm rs188140481 A/T - badanie genetyczne (ICD-9:)	226,00
4595	Diagnostyczna analiza eksomu (WES). Sekwencjonowanie eksomu z zakresem analizy zależnym od rozpoznania klinicznego metodą NGS. (ICD-9:)	4490,00
4596	Reanaliza danych eksomowych uzyskanych uprzednio w badaniu "Diagnostyczna analiza eksomu (WES)". Badanie dozwolone (ICD-9:)	1502,00
4597	Ocena aktywności cytochromu P450 2D6. Identyfikacja allele* 4 genu CYP2D6 przy leczeniu carvedilem, kodeina, metonolem, propranololem lub timololem. (ICD-9:)	668,00
4601	Diagnostyczna analiza genomu (WGS). Sekwencjonowanie całogenomowe z zakresem analizy zależnym od rozpoznania klinicznego. met. NGS (ICD-9:)	12000,00
4611	Zwyrodnienie barwnikowe siatkówki dziedziczone autosomalnie recesywnie (ARRP) - analiza delecji/duplikacji w genie FYS metodą MLPA	640,00
4612	Leukodystrofia ADLD oraz choroba Pelizaeus-Merzbacher i zespołu CADASIL - analiza duplikacji/delecji w genach I MNR1 PI P1 NOTCH3 metodą MLPA (ICD-9:)	640,00
4614	Pląsawica łagodna, dziedziczna, zespół mózgowo-płucno-tarczycowy, nierdzienisty rak tarczycy - analiza genu NKX2-1 (ICD-9:)	599,00
4619	Dystrofia mięśniowa Duchenne'a/Beckera-weryfikacja nosicielstwa delecji/duplikacji w genie DMD - potwierdzenie zmian w rodzinie (badanie eksomów 1-10, 21-30, 41-50, 61-70) (ICD-9:)	640,00
4620	Dystrofia mięśniowa Duchenne'a/Beckera-weryfikacja nosicielstwa delecji/duplikacji w genie DMD - potwierdzenie zmian w rodzinie (badanie eksomów 11-20, 31-40, 51-60, 71-79) (ICD-9:)	640,00
4622	BOR, zespół BOR (gen EYA1 - eksony 3-7) - 1 etap (ICD-9:)	599,00
4623	BOR, zespół BOR (gen EYA1 - eksony 8-12) - 2 etap (ICD-9:)	699,00
4624	BOR, zespół BOR (gen EYA1 - eksony 13-18) - 3 etap (ICD-9:)	599,00
4625	Zespół wydłużonego QT (gen KCNQ1 eksony 1-8) - etap 1 (ICD-9:)	799,00
4626	Zespół wydłużonego QT (gen KCNQ1 eksony 9-16) - etap 2 (ICD-9:)	799,00
4632	Neuropatia dziedziczna z nadwrażliwością na ucisk, HNPP (gen PMP22 - analiza sekwencji kodującej)	599,00
4633	Albright, dziedziczna osteodystrofia Albrighta, rzekoma niedoczynność przytarczyc (gen GNAS - analiza sekwencji kodującej) - etap 1 (ICD-9: F20)	699,00
4634	Albright, Dziedziczna osteodystrofia Albrighta, rzekoma niedoczynność przytarczyc (gen GNAS - analiza sekwencji kodującej) - etap 2 (ICD-9: F20)	599,00
4635	Hemochromatoza dziedziczna (geny HFE, TFR2, HFE2, HAMP, SLC40A1 - analiza duplikacji/delecji), met. MLPA (ICD-9:)	640,00
4636	Niepełnosprawność intelektualna sprzężona z chromosomem X - metodą MLPA	640,00
4637	Zespół Gorlina, mnoga gruczolakowatość wewnątrzwydzielnicza typu 2B (gen PTCH1 - analiza wybranych regionów) - etap 1	829,00
4638	Zespół Gorlina, mnoga gruczolakowatość wewnątrzwydzielnicza typu 2B (gen PTCH1 - analiza wybranych regionów) - etap 2 (ICD-9:)	829,00
4651	Sekwencjonowanie całogenomowe (WGS). Profilaktyczna analiza genomu z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS (ICD-9:)	20000,00
4654	NanoDiagBiom - badanie genetyczne mikrobiomu jelit (ICD-9:)	990,00
4658	Grzybica skóry, skóry głowy i paznokci - genetyczna diagnostyka dermatomykoz metodą mikromacierzy (ICD-9:)	465,00
4661	Harmony Test (Trisomia 21, 18, 13, płęć, analiza XY, 22q11.2) (ICD-9:)	2200,00
4678	Panel infekcji układu pokarmowego, 6 patogenów (pierwotniaki), met. real-time PCR, jakościowo (ICD-9:)	365,00
4692	Pakiet diagnostyczny nawracających poronień samoistnych o podłożu immunologicznym - ocena genotypu KIR i HLA-C (ICD-9:)	1280,00
4700	NIFTY basic (T21, 18, 13, płęć) - nieinwazyjny, przesiewowy, test prenatalny, NIPT (ang. Non-Invasive Prenatal Test) (ICD-9:)	2250,00
4701	NIFTY standard (T21, 18, 13, aneuploidie XY, płęć) - nieinwazyjny, przesiewowy, test prenatalny, NIPT (ang. Non-Invasive Prenatal Test) (ICD-9:)	2350,00
4702	NIFTY plus (T21, 18, 13, 9, 16, 22, aneuploidie XY, płęć, delecje, duplikacje) - nieinwazyjny, przesiewowy, test prenatalny, NIPT (ang. Non-Invasive Prenatal Test) (ICD-9:)	2450,00
4850	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała neutralizujące anty-S, ilościowo (ICD-9: V98)	115,00
4854	Koronawirus SARS-CoV-2, antygen, test jakościowy (ICD-9:)	71,50
4857	Koronawirus SARS-CoV-2, antygen, test ilościowy (ICD-9:)	114,00
4861	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgM (ICD-9: V98)	125,50
4865	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM (ICD-9: V98)	240,00
4866	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM, test immunochromatograficzny (ICD-9: V98)	103,50
4867	Wrodzony przerost kory nadnerczy-postać klasyczna i nieklasyczna - badanie 8 najczęstszych mutacji w genie CYP21A2 oraz fragmencie regionu kodującego (ICD-9:)	976,00
4868	SARS-CoV-2 (COVID-19) met. Real Time RT-PCR (ICD-9: V99)	249,00
4876	Zespół Cornelia de Lange- wybrane zmiany w genie NIPBL (ICD-9:)	915,00
4877	HHV7 DNA (Herpeswirus typu 7) met. PCR (ICD-9:)	363,00
4878	Zespół nietrzymania barwnika – badanie rozległej delecji w genie NEMO, met. MLPA (ICD-9:)	599,00
4883	Analiza wybranych regionów genu FLCN - I etap diagnostyki (ICD-9:)	901,00
4884	Zespół Lynch - najczęstsze mutacje w MLH1,MSH2,MSH6 (ICD-9:)	924,00
4891	Badanie mutacji onkogenów i genów fuzyjnych (rearanżacji) w chorobach nowotworowych (ICD-9:)	6484,00
4892	HRRm – badanie mutacji genów rekombinacji homologicznej (uzupełniające do BRCA-NGS) (ICD-9:)	2599,00
4893	Glejak – badanie mutacji w genach ATRX, H3F3A, IDH1, IDH2, PIK3CA, PTEN, TP53 tech. NGS (ICD-9:)	2159,00
4894	FGFR3 - badanie mutacji genu FGFR3 (ICD-9:)	439,00
4895	MET amplifikacja - badanie amplifikacji genu MET techniką FISH (ICD-9:)	651,00
4896	FGFR geny fuzyjne - badanie rearanżacji genów FGFR2 i FGFR3 (ICD-9:)	1199,00
4898	Panel wirusowy w materiale poronnym: wirus cytomegalii HCMV, wirus opryszczki HSV I/II met.PCR (ICD-9:)	249,00

4899	Badanie materiału z poronienia - analiza aberracji (liczby i struktury) oraz mikroaberracji chromosomowych, określenie nr i nr kodu metoda mikromacierzy CGH (ICD-9:)	1670,00
4902	Panel urogenitalny: Ch. trachomatis, N. gonorrhoeae met. real time PCR, jakościowo	236,00
4903	Amikacyna, ilościowo (ICD-9: T01)	119,00
4905	Profil leków beta-adrenolityków we krwi	297,00
4906	Profil leków beta-adrenolityków w moczu	297,00
4907	Profil leków uspokajająco-nasennych we krwi	297,00
4908	Profil leków uspokajająco-nasennych w moczu	297,00
4909	Profil leków psychotropowych we krwi	297,00
4910	Profil leków psychotropowych w moczu	297,00
4911	Profil leków przeciwdrgawkowych we krwi	297,00
4912	Profil leków przeciwdrgawkowych w moczu	297,00
4913	Profil leków antypsychotycznych we krwi	297,00
4914	Profil leków antypsychotycznych w moczu	297,00
4915	Profil inhibitorów kanałów wapniowych we krwi	297,00
4916	Profil inhibitorów kanałów wapniowych w moczu	297,00
4917	Tramadol w surowicy (ICD-9:)	289,00
4918	PRZESIEWOWY TEST W KIERUNKU NOWYCH SUBSTANCJI PSYCHOAKTYWNYCH (ICD-9:)	225,00
4919	Lewetyracetam, ilościowo (ICD-9:)	354,50
4920	Lamotrygina, ilościowo	224,00
4921	Tioguanina we krwi, ilościowo	318,00
4922	Infliximab - stężenie leku oraz poziom przeciwciał (ICD-9:)	478,00
4923	Przeciwciała przeciwko Infliximab (ICD-9:)	1155,00
4924	Przeciwciała p/wirusowi wścieklizny (ICD-9:)	255,00
4925	Metylotransferaza tiopurynowa (TPMT) (ICD-9:)	381,00
4926	Wazoaktywny polipeptyd jelitowy (VIP) (ICD-9:)	344,00
4939	Długolącuchowe kwasy C14 – C20 (ICD-9:)	576,00
4940	HHV6 DNA (Herpeswirus typu 6) met. real time PCR (ICD-9:)	274,00
4941	L-Karnityna (ICD-9: M78)	237,00
4942	L-Karnityna w moczu (ICD-9: M78)	415,00
4947	HOXB13 – podstawowe badanie mutacji (ICD-9:)	357,00
4949	NBN – podstawowe badanie mutacji (ICD-9:)	357,00
4956	DPYD - niedobór dehydrogenazy dihydropyrimidynowej (badanie genetyczne) (ICD-9:)	543,50
4957	SANCO RhD Test (ICD-9:)	402,50
4958	Zespół niewrażliwości na androgeny (AR). Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu AR, z jednoczesną identyfikacją nr genetycznej (ICD-9:)	2349,00
4959	SANCO Test Prenatalny (ICD-9:)	2150,00
4965	SANCO Test prenatalny oraz czynnik RhD płodu (ICD-9:)	2651,00
4967	Rodzinna gorączka śródziemnomorska - analiza eksonu 10 genu MERV1 - pierwszy etap procedury diagnostycznej (ICD-9:)	416,00
4968	p16 IHC - badanie ekspresji antygenu p16 w tkance nowotworowej (ICD-9:)	428,00
4970	Rodzinna gorączka śródziemnomorska - analiza eksonów 2 i 3 genu MEFV - drugi etap procedury diagnostycznej (ICD-9:)	497,00
4971	Zanik czerwienno-zębaty/DRPLA (gen ATN1 - mutacja dynamiczna) (ICD-9: 99.999)	572,00
4972	Kwetiapina, ilościowo (ICD-9:)	154,00
4973	Wenlafaksyna, ilościowo (ICD-9:)	177,00
4978	Czynnik krzepnięcia VIII, antygen (ICD-9:)	349,00
4985	IgE sp. C286 - Ibuprofen (ICD-9:)	149,00
4986	IgE sp. C5 - Ampicylina (ICD-9:)	135,00
4987	IgE sp. nGal d 2 (owoalbumina), białko jaja, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
4988	IgE sp. nGal d 1 (owomukoid), białko jaja, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
4991	Dopelniacz składowa C2 (ICD-9:)	237,00
4992	Dopelniacz składowa C1q (ICD-9:)	249,00
4993	Przeciwciała anty-C1q (ICD-9:)	357,00
5003	Weryfikacja jakości materiału poronnego (ICD-9:)	124,50
5006	Elektroforegram profilu genetycznego na potrzeby opiniowania sądowego (ICD-9:)	389,00
5007	HCV met. PCR, ilościowo + jakościowo (ICD-9:)	472,00
5008	HBV met. PCR, ilościowo + jakościowo (ICD-9:)	472,00
5009	HCV met. PCR, jakościowo + genotypowanie (ICD-9:)	472,00
5010	HBV met. PCR, jakościowo + lekooporność na lamiwudynę (YMDD) (ICD-9:)	450,00
5011	HBV met. PCR, ilościowo + lekooporność na lamiwudynę (YMDD) (ICD-9:)	450,00
5013	HBV met. PCR, ilościowo + lekooporność entekawir (ICD-9:)	499,00
5014	Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo (ICD-9:)	404,00
5015	Panel infekcji urogenitalnych: HPV 14 typów, Ch. trachomatis, M. hominis, U. urealyticum/U.parvum, met. PCR (ICD-9:)	335,00

5016	Adenowirus (ADV) DNA met. real time PCR, ilościowo (ICD-9:)	399,00
5017	HPV DNA 2 typy niskoonkogenne, genotypowanie: 6/11 (ICD-9:)	362,00
5019	Test DNA pokrewieństwo w linii żeńskiej, chromosom X, 2 osoby (ICD-9:)	1782,11
5020	Test DNA pokrewieństwa w linii męskiej, chromosom Y, 2 osoby (ICD-9:)	772,36
5021	Test DNA na ojcostwo dla celów sądowych dodatkowa osoba (ICD-9:)	263,41
5022	Test DNA pokrewieństwa w linii męskiej dla celów sądowych, chromosom Y, 2 osoby (ICD-9:)	886,99
5023	Test na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 2 osoby, wymaz + mikroślad (ICD-9:)	650,41
5024	Test na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 2 osoby, 2 x mikroślad (ICD-9:)	715,45
5025	Test na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby, wymaz + 2 x mikroślad (ICD-9:)	959,35
5027	Test genealogiczny haplotyp Y (linia męska) (ICD-9:)	990,00
5028	Test na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby, 3 x mikroślad (ICD-9:)	1040,64
5035	Chlamydia trachomatis + U. urealyticum/U. parvum met. PCR jakościowo (ICD-9:)	333,00
5036	Chlamydia trachomatis + Mycoplasma genitalium met. PCR jakościowo (ICD-9:)	292,00
5038	Cytryniany w DZM (ICD-9:)	112,00
5039	Szczawiany w moczu (ICD-9:)	149,00
5040	Varicella zoster virus (Ospa) DNA met.real time PCR, jakościowo (ICD-9:)	340,00
5042	LBC + HPV HR DNA (14 typów) (ICD-9:)	249,00
5043	Cytologia cienkowarstwowa LBC + Chlamydia trachomatis met. PCR (ICD-9:)	257,50
5044	LBC + HPV HR DNA (14 typów) + Chlamydia trachomatis (ICD-9:)	446,00
5046	HPV HR DNA (14 typów) + p16 i Ki67 ekspresja białek (ICD-9:)	556,50
5049	Fenotyp komórek NK CD3, CD56, CD16, CD25, HLA DR (ICD-9:)	601,00
5050	Panel wątrobowy z zespołem nakładania (AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LC-1, LKM-1, SLA/LP, SS-A, Ro-52, Scl-70, CFNP A, CFNP B, PGDH). met. immunoblot (ICD-9:)	323,00
5052	Hemochromatoza. Analiza sekwencji kodującej genów HFE, HJV, HAMP, TFR2, CYBRD1, BMP6 i SLC40A1, met. NGS (ICD-9:)	3003,00
5053	Homocystynuria. Analiza sekwencji kodującej genu CBS z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS (ICD-9:)	2599,00
5054	Niedosluch wrodzony - analiza sekwencji kodującej ponad 60 genów wykonywana na podstawie badania pełnoeksonowego (WES) z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	4158,00
5055	Choroba Pompego. Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu GAA z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS (ICD-9:)	2655,50
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 GLIS3. met. NGS (ICD-9:)	3003,00
5057	Wrodzone zaburzenia metabolizmu. Analiza sekwencji kodującej ponad 150 genów z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS (ICD-9:)	4158,00
5059	Zespół hiper-IgE, zespół Hhoba. Analiza sekwencji kodującej genów DOCK8, SPINK5, STAT3, TYK2, nowiazanych z chorobą o dominującym i recesywnym trybie dziedziczenia. met. NGS (ICD-9:)	3327,00
5060	Zespół Nethertona. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu SPINK5 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS (ICD-9:)	2599,00
5061	Polipowatość jelita grubego (FAP, MAP i polipowatość młodzieńcza). Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów APC, MUTYH, BMPR1A i SMAD4. met. NGS (ICD-9:)	2888,00
5062	Nowotwór żółdaka - postać rozlana. Analiza sekwencji kodującej genu CDH1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS (ICD-9:)	2599,00
5063	Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe). Analiza sekwencji kodującej genów PRSS1, SPINK1, CFTR, CTSC, CASR i CPA1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS (ICD-9:)	2888,00
5065	Choroby małych naczyń mózgowych (CSVD). Analiza sekwencji kodującej 7 genów związanych z występowaniem CSVD (w tym z CADASIL, CARASIL): NOTCH3, COL4A1, COL4A2, GLA, HTRA1, TREX1 i APP, met. NGS (ICD-9:)	3003,00
5066	Hipercholesterolemia. Analiza sekwencji kodującej genów LDLR, APOB, PCSK9 i LDLRAP1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS (ICD-9:)	2200,00
5067	Tętniaki i rozwarstwienia aorty piersiowej (TAAD). Analiza przesiewowa sekwencji kodującej 25 genów, met. NGS (ICD-9:)	3327,00
5068	Zespół Kabuki. Analiza sekwencji kodującej genów KMT2D i KDM6A z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS (ICD-9:)	2888,00
5070	Zespół wydłużonego QT typu 1-3 (LQTS 1-3). Analiza sekwencji kodującej genów KCNQ1, KCNH2 i SCN5A z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS (ICD-9:)	2888,00
5071	Mukowiscydoza (CF). Analiza 27 eksonów genu CFTR oraz identyfikacja patogennych wariantów c.54-5940_773+1075delG21kh (dele2 3(21kh)) i c.3718-2477C>T (3849+10khC>T). met. NGS (ICD-9:)	2657,00
5072	Aceruloplazminemia. Analiza sekwencji kodującej genu CP z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS (ICD-9:)	2599,00
5073	Adrenoleukodystrofia. Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu ABCD1. (ICD-9:)	2599,00
5074	Choroba Alzheimera. Choroba o wczesnym początku lub późnym początku oraz demencja - analiza sekwencji kodującej 19 genów. met. NGS (ICD-9:)	3234,00
5075	Choroba Krabbego. Analiza sekwencji kodującej genu GALC z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS (ICD-9:)	2599,00
5076	Choroba Niemann-Picka, typ A, B i C. Analiza sekwencji całego regionu kodującego genów NPC1, NPC2 i SMPD1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS (ICD-9:)	3234,00
5077	Choroba Parkinsona/dystonia. Analiza sekwencji całego regionu kodującego >20 genów związanych z chorobą, m.in. PRKN i PARK7, wykonywana na podstawie badania pełnoeksonowego (WES), met. NGS (ICD-9:)	4158,00
5079	Dystrofia kończynowo-obrzeczowa typu 2A (LGMD2A), kalpainopatia. Analiza sekwencji kodującej genu CAPN3 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS (ICD-9:)	2599,00
5080	Dystrofia mięśniowa Duchenne/Beckera (DMD/BMD). Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu DMD z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS (ICD-9:)	2599,00
5084	Dystrofia kończynowo-obrzeczowa (LGMD). Analiza sekwencji kodującej 22 genów, wykonywana na podstawie badania pełnoeksonowego (WES). (ICD-9:)	3590,00
5088	Dziedziczna paraplegia spastyczna. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów ATL1, KIF1A, KIF5A, RFFP1, SPAST i CYP7B1. met. NGS (ICD-9:)	3327,00
5089	Dziedziczna paraplegia spastyczna wieku dziecięcego. Analiza z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji, wykonywana na podstawie badania pełnoeksonowego (WES). (ICD-9:)	3200,00
5090	CADASIL - mózgowa arteriopatia z podkorowymi zawałami i leukoencefalopatią. Analiza sekwencji kodującej genu NOTCH3 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS (ICD-9:)	2599,00
5091	Neurodegeneracja z akumulacją żelaza (NBIA). Analiza sekwencji kodującej genów ATP13A2, C19orf12, COASY, CP, DCAF17, FA2H, FTL, PANK2, PLA2G6, WDR45. met. NGS (ICD-9:)	3003,00
5092	Neuropatie dziedziczne. Analiza sekwencji kodującej ponad 80 genów (panel autorski, obejmujący CMT), met. NGS. wykonywana na podstawie badania pełnoeksonowego (WES) (ICD-9:)	4158,00

5093	Otepienieczołowo-skroniowe (FTD). Analiza sekwencji kodującej 11 genów: ANG, CHCHD10, CHMP2B, FUS, GRN, MAPT, PRNP, SQSTM1, TARDBP, HIRDN, VCP, met. NGS (ICD-9:)	3327,00
5094	Dziewięć padaczka napadów nieświadomości (CAE). Analiza sekwencji kodującej 6 genów związanych z występowaniem CAE: GABRG2, GABRA1, SLC2A1, IRK, GABRB3 i CACNA1H, met. NGS (ICD-9:)	2772,00
5095	Zespół Dravet. Analiza sekwencji kodującej 7 genów: SCN1A, GABRG2, SCN2A, SCN9A, GABRA1, PCDH19 i STXBP1 związanych z występowaniem choroby, met. NGS (ICD-9:)	3003,00
5096	Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych padaczki, wykonywana na podstawie badania nieinwazyjnego (WFS) (ICD-9:)	4158,00
5098	Stwardnienie guzowate. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów TSC1 i TSC2 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS (ICD-9:)	2888,00
5099	Stwardnienie zanikowe boczne (ALS). Analiza sekwencji kodującej 30 genów, met. NGS (ICD-9:)	3119,00
5100	Choroba Refsuma. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów PEX7 i PHYH z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS (ICD-9:)	2888,00
5101	Choroby mitochondrialne. Analiza sekwencji genomu mitochondrialnego z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS (ICD-9:)	1155,00
5103	Zespół Alagille (ALGS). Analiza sekwencji kodującej genów JAG1 i NOTCH2, met. NGS (ICD-9:)	2888,00
5104	Zespół Alporta. Analiza sekwencji kodującej genów COL4A3, COL4A4 i COL4A5 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS (ICD-9:)	2888,00
5105	Zespół Marfana. Analiza sekwencji kodującej genu FBN1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS (ICD-9:)	2599,00
5106	Wrodzona łamliwość kości/ Osteogenesis imperfecta. Analiza sekwencji kodującej genów COL1A1 i COL1A2 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS (ICD-9:)	2888,00
5107	Zespół Klippel-Feila. Analiza sekwencji kodującej genów GDF6, GDF3 i MEOX1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS (ICD-9:)	2888,00
5109	Choroby nerwowo-mięśniowe. Analiza sekwencji kodującej ponad 550 genów z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS na podstawie badania nieinwazyjnego (WFS) (ICD-9:)	4158,00
5110	Dystonia wrażliwa na dopaminę, Zespół Segawy. Analiza sekwencji kodującej genu GCH1, met. NGS (ICD-9:)	2888,00
5111	Leukodystrofia metachromatyczna. Analiza sekwencji kodującej genów ARSA i PSAP związanych z występowaniem MLD, wykonywana z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS (ICD-9:)	2888,00
5112	Niedobór surfaktantu. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów SFTPB, SFTPC i ABCA3 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS (ICD-9:)	2888,00
5113	Zespół Sotosa. Analiza sekwencji kodującej genu NSD1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS (ICD-9:)	2541,00
5118	Zespół Ushera typ 2, analiza wybranych regionów genu USH2A (ICD-9:)	867,00
5119	Ceroidolipofuscyzoza typu 1 (analiza mutacji p.Thr75Pro oraz p.Arg151T w genie PPT1) (ICD-9:)	682,00
5120	Ceroidolipofuscyzoza typu 2 (gen TPP1) - badanie uzupełniające (ICD-9:)	797,00
5121	Ceroidolipofuscyzoza typu 3 (analiza w kierunku najczęstszej delecji w obrębie genu CLN3) (ICD-9:)	751,00
5122	Stwardnienie zanikowe boczne, mutacja w genie SOD1 (ICD-9:)	1155,00
5123	Stwardnienie guzowate - badanie duplikacji/ delecji w genie TSC2 metodą MLPA (ICD-9:)	689,00
5124	Badanie 2 mutacji markerowych (2 amplikony) - wybrany gen/geny i wybrane mutacje (ICD-9:)	809,00
5125	Badanie 3 mutacji markerowych (3 amplikony) - wybrany gen/geny i wybrane mutacje (ICD-9:)	1019,00
5126	Czerniak, postać rodzinna. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów CDKN2A, CDK4, POT1, PTCH1, TERT w kierunku predyspozycji do rozwoju nowotworów skóry, met. NGS (ICD-9:)	2888,00
5127	Choroba Parkinsona - postać dominująca, analiza całego regionu kodującego genu PARK1 (ICD-9:)	1186,00
5128	Panel infekcji układu pokarmowego, 25 patogenów (wirusy, bakterie, pasożyty), met. Real-Time PCR, jakościowo (ICD-9:)	833,00
5129	Panel pasożytów układu pokarmowego, 9 patogenów, met. Real-Time PCR, jakościowo (ICD-9:)	381,00
5134	Leber, wrodzona ślepotą Lebera (LCA) (ICD-9:)	2300,00
5135	Kjer, zanik nerwów wzrokowych typu Kjera (ADOA), met. NGS (ICD-9:)	2342,00
5153	IgE sp. rTri a 14, pszenica, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5154	IgE sp. rAra h 1, orzech ziem., met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5155	IgE sp. rAra h 2, orzech ziem., met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5156	IgE sp. rAra h 3, orzech ziem., met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5157	IgE sp. rAra h 8, orzech ziem., met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5158	IgE sp. rAra h 9, orzech ziem., met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5159	IgE sp. rCor a 8, orzech lask., met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5160	IgE sp. rCor a 1, orzech lask., met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5161	IgE sp. nCor a 9, orzech lask., met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5162	IgE sp. rCor a 14, orzech lask., met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5163	IgE sp. rJug r 1, orzech włoski, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5164	IgE sp. rJug r 3, orzech włoski, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5165	IgE sp. rMal d 3, jabłko, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5166	IgE sp. rAct d 8, kiwi, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5167	IgE sp. rPru p 4, brzoskwinia, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5168	IgE sp. rGly m 4, soja, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5169	IgE sp. nGly m 5, soja, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5170	IgE sp. nGly m 6, soja, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5171	IgE sp. rApi g 1.01, seler, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5172	IgE sp. rGad c 1, dorsz, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5173	IgE sp. rCyp c 1, karp, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	99,00
5174	IgE sp. rPen a 1, krewetka, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5175	IgE sp. rBet v 4, brzoza, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5176	IgE sp. rPhl p 1, tymotka łąk., met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5177	IgE sp. rPhl p 2, tymotka łąk., met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00

5178	IgE sp. nPhl p 4, tymotka łąk., met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5179	IgE sp. rPhl p 5, tymotka łąk., met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5180	IgE sp. rPhl p 6, tymotka łąk., met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5181	IgE sp. rPhl p 7, tymotka łąk., met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5182	IgE sp. rPhl p 11, tymotka łąk., met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5183	IgE sp. rPhl p 12, tymotka łąk., met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5184	IgE sp. nCyn d 1, trawa bermudzka, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	99,00
5185	IgE sp. nArt v 3, bylca pospolita, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5186	IgE sp. rPar j 2, pomurnik lekarski, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	99,00
5187	IgE sp. nSal k 1, solanka kolczysta, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	99,00
5188	IgE sp. rAlt a 1, Alternaria, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5189	IgE sp. rAsp f 3, Aspergillus, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	99,00
5190	IgE sp. rAsp f 4, Aspergillus, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	99,00
5191	IgE sp. rAsp f 6, Aspergillus, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	99,00
5192	IgE sp. rApi m 1, jad pszczoły, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5193	IgE sp. rApi m 2, jad pszczoły, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5194	IgE sp. rApi m 3, jad pszczoły, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5195	IgE sp. rApi m 5, jad pszczoły, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5196	IgE sp. rApi m 10, jad pszczoły, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5197	IgE sp. rVes v 1, jad osy, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5198	IgE sp. rVes v 5, jad osy, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5199	IgE sp. rFel d 1, kot, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5200	IgE sp. rFel d 4, kot, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5201	IgE sp. rCan f 1, pies, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5202	IgE sp. rCan f 2, pies, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5203	IgE sp. rCan f 5, pies, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5204	IgE sp. rEqu c 1, koń, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5205	IgE sp. rHev b 1, latex, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	99,00
5206	IgE sp. rHev b 3, latex, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	99,00
5207	IgE sp. rHev b 5, latex, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	99,00
5208	IgE sp. rHev b 6.02, latex, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	99,00
5209	IgE sp. rHev b 8, latex, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	99,00
5210	IgE sp. rHev b 11, latex, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	99,00
5211	Chikungunya IgG (ICD-9:)	185,00
5212	Chikungunya IgM (ICD-9:)	185,00
5213	Paragrypa typ 1 IgG (ICD-9:)	177,00
5214	Paragrypa typ 2 IgG (ICD-9:)	177,00
5215	HEV IgG (ICD-9:)	161,00
5216	Tropheryma whipplei met. PCR (ICD-9:)	979,00
5217	Bartonella spp. met. PCR (ICD-9:)	789,00
5218	Coxiella burnetii met. PCR (ICD-9:)	789,00
5219	Leishmania infantum IgG+IgM (ICD-9:)	216,00
5220	IgE sp. nArt v 1, bylca pospolita, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5221	IgE sp. rDer p 23, roztocze, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5222	IgE sp. rBet v 6, brzoza, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	99,00
5224	Panel Alveolitis allergica dla dorosłych (ICD-9:)	439,00
5225	Panel Alveolitis allergica dla dzieci (ICD-9:)	439,00
5226	HAV przeciwciała IgG (ICD-9:)	136,00
5227	Dopelniaacz, czynnik H (ICD-9:)	180,00
5228	IgE sp. nCan f 3, pies, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5229	IgE sp. F356 - Porzeczka czarna (ICD-9:)	106,00
5231	IgE sp. T10 - Orzech kalifornijski, pyłek, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5232	IgE sp. F36 - Kokos, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5233	IgG4 sp. F1 - białko jajka (ICD-9:)	149,00
5234	IgE sp. K75 - Izocyjanian TDI, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5235	IgE sp. K76 - Izocyjanian MDI, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5236	IgE sp. E4 - łupież krowy, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5253	Prywatny test DNA na ojcostwo z protokolarnym pobraniem i omówieniem sprawozdania z badania, 3 osoby (ICD-9:)	1178,86
5254	Prywatny test DNA na ojcostwo z protokolarnym pobraniem i omówieniem sprawozdania z badania, dodatkowa osoba (ICD-9:)	284,55
5256	Test na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby, 2 x wymaz + mikrośląd (ICD-9:)	878,05

5257	Test na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, do 3 osób, PREMIUM (ICD-9:)	1317,07
5280	Przewlekła postępująca oftalmoplegia zewnętrzna (CPEO) o początku w wieku dorosłym z miopią miorchondrią (ICD-9:)	1721,00
5281	Zespół Peutz-Jeghersa. Analiza sekwencji kodującej genu STK11, met. NGS (ICD-9:)	2310,00
5282	Zespół Li-Fraumeni. Analiza całej sekwencji kodującej genu TP53, met. NGS (ICD-9:)	2310,00
5283	Dziedziczne guzy chromochłonne (paraganglioma/pheochromocytoma). Analiza sekwencji kodującej genów MAX,NF1,RET,SDHA,SDHAF2,SDHB,SDHC,SDHD,TFM127 i VHL. met. NGS (ICD-9:)	3003,00
5284	Dziedziczny rak trzustki. Analiza sekwencji kodującej genów BRCA1,BRCA2,APC,CDKN2A,TP53,STK11,MLH1,MSH2,BMPR1A,SMAD4,PALB2 i ATM, met. NGS (ICD-9:)	3003,00
5285	Dziedziczny rak płuca. Analiza sekwencji kodującej genów TP53, EGFR, CDKN2A i BRCA2, met. NGS (ICD-9:)	2888,00
5286	Dziedziczny rak trzonu macicy (endometrium). Analiza sekwencji kodującej genów TP53,PTEN,STK11,MLH1,MSH2,MSH6 i PMS2. met. NGS (ICD-9:)	2888,00
5287	Dziedziczny rak nerki. Analiza sekwencji kodującej genów FH,VHL,FLCN,MET,TSC1,TSC2,PTEN,BAP1,SDHB,SDHC,SDHD,MLH1,MSH2,MSH6 i PMS2, met. NGS (ICD-9:)	3003,00
5288	Dziedziczny rak jajnika. Analiza sekwencji kodującej genów BRCA1, BRCA2, TP53, STK11, PALB2, BRIP1, RAD51C, RAD51D, MLH1, MSH2, MSH6, FPCAM i PMS2. met. NGS (ICD-9:)	3003,00
5289	Schwannomatoza. Analiza sekwencji kodującej genów LZTR1, SMARCB1 i NF2, met. NGS (ICD-9:)	2888,00
5290	Dziedziczne nowotwory układu krwiotwórczego (białaczki). Analiza sekwencji kodującej genów 26 genów, met. NGS (ICD-9:)	3234,00
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:)	3456,00
5292	Nagły zgon sercowy. Analiza sekwencji 20 genów, związanych z predyspozycją do zaburzeń rytmu serca, arytmoicznej kardiomiopatii, rozwoju tetniaków. met. NGS (ICD-9:)	3003,00
5293	Kardiomiopatia przerostowa, rozstrzeniowa oraz kardiomiopatia z niescalenia mięśnia lewej komory (LVNC). Analiza sekwencji kodującej 78 genów met. NGS na podstawie badania pełnoeksonowego (WES). (ICD-9:)	4158,00
5294	Choroba Stargardta, typ 1. Analiza sekwencji kodującej genu ABCA4, z uwzględnieniem obecności wariantów strukturalnych i intronowych. met. NGS (ICD-9:)	2772,00
5295	Dystrofia siatkówki, panel podstawowy. Analiza sekwencji 27 genów met. NGS z analizą wariantów strukturalnych (ICD-9:)	3061,00
5296	Dystrofia siatkówki i rogówki. Analiza przesiewowa w obrębie 300 genów związanych z chorobami degeneracyjnymi narządu wzroku. met. NGS (ICD-9:)	3465,00
5297	Ceroidolipofuscynoza. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej 13 genów: ATP13A2, CLN3, CLN5, CLN6, CLN8, CTSB, CTSF, DNAH5, GRN, KCTD7, MFSD8, PPT1 i TPP1. met. NGS (ICD-9:)	4158,00
5298	Dziedziczna paraplegia spastyczna dorosłych. Analiza z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji. wykonywana na podstawie badania pełnoeksonowego (WES). (ICD-9:)	3465,00
5299	Choroba Fabry'ego. Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu GLA. (ICD-9:)	2541,00
5300	Cukrzyca insuliniezależna dorosłych i cukrzyca typu II. Analiza sekwencji 22 genów predysponujących do rozwoju choroby. (ICD-9:)	3003,00
5301	Cukrzyce typu MODY. Analiza sekwencji kodującej genów ABCC8,APPL1,BLK,CEL,GCK,GLUD1,HADH,HNFA1A,HNF1B,HNF4A,INS,KCNJ11,KLF11,NEUROD1,PAX4,PDX1, powiązanych z objawami choroby. met. NGS (ICD-9:)	3003,00
5302	Wrodzone zaburzenia metabolizmu. Analiza sekwencji kodującej 34 genów, met. NGS (ICD-9:)	3003,00
5303	Kraniosynostozy. Analiza przesiewowa 74 genów, met. NGS (ICD-9:)	3119,00
5304	Krzywice fosfatemiczne. Analiza sekwencji kodującej 16 genów powiązanych z objawami choroby, met. NGS (ICD-9:)	3003,00
5305	Zespół Ehlersa-Danlosa i choroby tkanki łącznej. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej około 60 genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych. met. NGS (ICD-9:)	3100,00
5306	Artrogrypoza. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych. wykonywana na podstawie badania pełnoeksonowego (WES) (ICD-9:)	3600,00
5307	Niedobory odporności, w tym SCID. Analiza sekwencji kodującej 26 genów związanych z objawami choroby, met. NGS (ICD-9:)	3234,00
5308	Wrodzone niedobory odporności, deficyty immunologiczne. Analiza sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, met. NGS na podstawie badania pełnoeksonowego (WES) (ICD-9:)	4158,00
5309	Zespół Retta. Analiza sekwencji kodującej genów MECP2, CDKL5, GNB1, UBE3A i FOXG1, met. NGS (ICD-9:)	2772,00
5310	Rzeczka niedoczynność przytarczyc, zespół Albright (PHP) - typ 1a i 1c. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu GNAS. met. NGS (ICD-9:)	2599,00
5311	RASopatie, w tym zespół Noonan. Analiza sekwencji kodującej 19 genów, met. NGS (ICD-9:)	2888,00
5312	Genodermatozy. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów związanych z występowaniem objawów klinicznych, met. NGS wykonywana na podstawie badania pełnoeksonowego (WES) (ICD-9:)	4158,00
5313	Przedwczesne wygasanie funkcji jajników (POF). Analiza sekwencji kodującej 27 genów w przypadku podejrzenia pierwotnej niewydolności jajników lub wczesnego wyczerpania rezerwy jajnikowej, met. NGS (ICD-9:)	3234,00
5316	Hipogonadyzm hipogonadotropowy. Analiza sekwencji kodującej 32 genów wykonywana na podstawie badania pełnoeksonowego (WES) (ICD-9:)	3350,00
5318	Zaburzenia rozwoju i różnicowania płci. Analiza sekwencji 19 genów, wykonywana na podstawie badania pełnoeksonowego (WES) (ICD-9:)	3200,00
5325	Panel prekonceptyjny dla par planujących ciążę, 500 chorób recesywnych met. NGS - badanie jednego partnera (ICD-9:)	2825,00
5326	P/c. p. Desmogleinie 1 i Desmogleinie 3 IgG met. ELISA - ilościowo (ICD-9:)	239,50
5327	BCL2 - badanie rearanżacji tech. FISH (ICD-9:)	848,00
5328	BCL2/IGH - badanie genu fuzyjnego tech. FISH (ICD-9:)	848,00
5329	BCL6 - badanie rearanżacji tech. FISH (ICD-9:)	848,00
5330	MALT1 - badanie rearanżacji tech. FISH (ICD-9:)	848,00
5331	MYC - badanie rearanżacji tech. FISH (ICD-9:)	848,00
5332	MYC/IGH - badanie genu fuzyjnego tech. FISH (ICD-9:)	848,00
5333	IGH - badanie rearanżacji tech. FISH (ICD-9:)	848,00
5334	CCND1/IGH - badanie genu fuzyjnego tech. FISH (ICD-9:)	848,00
5335	11q - badanie aberracji chromosomowych 11q tech. FISH (ICD-9:)	848,00
5336	PIK3CA - badanie mutacji genu PIK3CA (ICD-9:)	748,00
5346	Stwardnienie zanikowe boczne (ALS) analiza w kierunku obecności ekspansji powtórzeń motywu (GGGGCC) w genie C9orf72 (ICD-9:)	1290,00
5348	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa 8, SCA8 (genATXN8 - mutacja dynamiczna) (ICD-9:)	599,00

5349	Niedobór dehydrogenazy glukozy-6-fosforanowej, analiza eksonów 6-10 genu G6PD-1 etap diagnostyki (ICD-9:)	1290,00
5350	Dziedziczna paraplegia spastyczna. Analiza rozległych delecji i duplikacji w genach SPAST i ATL1 met. MLPA (ICD-9:)	1150,00
5351	CYP2C9 - badanie wariantów genu CYP2C9 (farmakogenetyka) (ICD-9:)	395,50
5354	Grypa A, B oraz RSV met. Real Time RT-PCR (ICD-9:)	300,00
5357	Panel wirusowy SARS-CoV-2, grypa typ A, typ B met. Real Time RT-PCR, szybki test molekularny (ICD-9:)	799,00
5359	HEV, RNA (ICD-9:)	619,00
5385	Badanie przesiewowe noworodków w kierunku SMA (rdzeniowego zaniku mięśni), met. HRM (ICD-9:)	275,00
5390	Infano badanie uzupełniające - Dystrofia mięśniowa Duchenne'a/Beckera (DMD), wrodzony przerost kory nadnerczy (CYP11A2) met. MLPA (ICD-9:)	1680,00
5392	Charcot-Marie-Tooth choroba typ1 (CMT1), analiza regionu kodującego genu PMP22, met. MLPA (ICD-9:)	1150,00
5393	Zespół Loey-Dietz'a, Analiza mutacji w eksonach 7, 6, 5, fragmencie eksonu 4 genu TGFBR2 oraz w eksonach 8 i 9 genu TGFBR1 - 1 etap (ICD-9:)	1249,00
5394	CRC ctDNA - rak jelita grubego (płynna biopsja) (ICD-9:)	2490,00
5395	Choroba syropu klonowego, badanie mutacji w genie BCKDHA - 1 etap (ICD-9:)	1750,00
5396	Zespół Aarskoga-Scotta, analiza wybranych regionów genu FGD1 - I etap procedury diagnostycznej (ICD-9:)	1249,00
5397	Niedoczynność przytarczyc izolowana pierwotna, analiza wybranych regionów AIRE (ICD-9:)	829,00
5398	Zespół SilveraRussela (RSS) analiza UPD7mat, met. MS-MLPA (ICD-9:)	799,00
5412	Koronawirus SARS-CoV-2, szybki test antygenowy, jakościowy (ICD-9:)	71,50
5413	Koronawirus SARS-CoV-2, szybki test antygenowy, jakościowy z wynikiem w języku niemieckim (ICD-9:)	31,50
5414	Koronawirus SARS-CoV-2, szybki test antygenowy, jakościowy z wynikiem w języku angielskim (ICD-9:)	31,50
5415	Koronawirus SARS-CoV-2, szybki test antygenowy, jakościowy dla wyjeżdżających do Danii (ICD-9:)	30,00
5420	Dziedziczny rak piersi. Analiza sekwencji kodującej genów ATM, BRCA1, BRCA2, CHEK2, PALB2, PTEN, RAD51C, RAD51D, STK11 i TP53. met. NGS (ICD-9:)	2500,00
5421	Parento Optimum - badanie dla par planujących ciążę (kobieta) (ICD-9:)	3600,00
5422	Parento Optimum - badanie dla par planujących ciążę (mężczyzna) (ICD-9:)	3400,00
5423	Parento Maksimum - badanie dla par planujących ciążę (kobieta) (ICD-9:)	5100,00
5424	Parento Maksimum - badanie dla par planujących ciążę (mężczyzna) (ICD-9:)	4900,00
5425	Zespół Ellis-van Creveld (EVCS). Analiza sekwencji kodującej genów EVC i EVC2, met. NGS (ICD-9:)	2250,00
5426	Zespół Treachera-Collinsa/ Dyzoostoza zuchwowo-twarzowa (TCS). Analiza sekwencji kodującej genów DHODH, FTLIN2, PDI1B, PDI1C, PDI1D, SF3B4, TCF11, met. NGS (ICD-9:)	2500,00
5427	Zespół Sensenbrenner/ Dysplazja czaszkowo-ektodermalna (CED). Analiza sekwencji kodującej genów IFT122, IFT140, IFT43, IFT52, WDR19, WDR35. met. NGS (ICD-9:)	2500,00
5428	Najczęstsze dysplazje szkieletowe ze skróceniem kończyn w okresie prenatalnym (AHG). Analiza sekwencji kodującej genów ALPL, COL1A1, COL1A2, COL2A1, FGFR3, SLC26A2, SLC26A2, SOX9, TRIP11, met. NGS (ICD-9:)	2500,00
5429	Dysplazja czołowo-nosowa (FND). Analiza sekwencji kodującej genów ALX1, ALX3, ALX4, met. NGS (ICD-9:)	2400,00
5430	Zespół Cornelli de Lange (CDLS). Analiza sekwencji kodującej genów HDAC8, NIPBL, RAD21, SMC1A, SMC3, met. NGS (ICD-9:)	2400,00
5431	Wielotorbielowatość nerek. Analiza sekwencji kodującej genów COL4A3, COL4A4, COL4A5, HNF1B, NOTCH2, PKD1, PKD2, PKHD1, TSC1, TSC2, VHL, met. NGS (ICD-9:)	2500,00
5432	Albinizmy i hipopigmentacje. Analiza sekwencji kodującej genów, met. NGS (ICD-9:)	2400,00
5433	Zespół Coffina-Lowry'ego. Analiza sekwencji kodującej genu RPS6KA3, met. NGS (ICD-9:)	2250,00
5434	Niedokrwistość hemolityczna/ niedobór dehydrogenazy glukozy-6-fosforanowej. Analiza sekwencji kodującej genu G6PD. met. NGS (ICD-9:)	2250,00
5435	Choroba Aleksandra. Analiza sekwencji kodującej genu GFAP, met. NGS (ICD-9:)	2250,00
5436	Choroba Canavan. Analiza sekwencji kodującej genu ASPA, met. NGS (ICD-9:)	2250,00
5437	Anemia Fanconiego (FA). Analiza sekwencji kodującej genów BLM, BRCA1, BRCA2, BRIP1, FANCA, FANCB, FANCC, FANCD2, FANCF, FANCG, FANCI, PALB2, SLX4, met. NGS (ICD-9:)	2400,00
5438	Zespół Sticklera/Dziedziczna postępująca artrooftalmopatia. Analiza sekwencji kodującej genów COL2A1, COL11A1, COL11A2, COL9A1, COL9A2, COL9A3, met. NGS (ICD-9:)	2490,00
5439	Małogłowie/mikrocefalia. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, wykonywana na podstawie badania pełnoeksonowego (WES). (ICD-9:)	3600,00
5440	Niskorosłość/niedobór wzrostu. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, wykonywana na podstawie badania pełnoeksonowego (WES). (ICD-9:)	3600,00
5441	Ataksje wieku dziecięcego. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, wykonywana na podstawie badania pełnoeksonowego (WES) met. NGS. (ICD-9:)	3600,00
5442	Ataksje dorosłych. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, wykonywana na podstawie badania pełnoeksonowego (WES) met. NGS (ICD-9:)	3600,00
5443	Leukodystrofie wieku dziecięcego. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, wykonywana na podstawie badania pełnoeksonowego (WES). (ICD-9:)	3600,00
5444	Leukodystrofie dorosłych. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, wykonywana na podstawie badania pełnoeksonowego (WES). (ICD-9:)	3600,00
5445	Dysplazje szkieletowe. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, wykonywana na podstawie badania pełnoeksonowego (WES). (ICD-9:)	4000,00
5446	Niepełnosprawność intelektualna. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, wykonywana na podstawie badania pełnoeksonowego (WES). (ICD-9:)	4000,00
5447	Wady rozwojowe oczu. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej 78 genów, met. NGS (ICD-9:)	2800,00
5449	Dystrofia rogówki. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej 14 genów: AGLL1, CHST6, COL8A2, DCN, GRHL2, KRT12, KRT3, OVO1, SLC4A11, TACSTD2, TGFB1, UBTAD1, VSX1, ZEB1, met. NGS (ICD-9:)	2400,00
5450	Reanaliza lub rozszerzenie analizy danych genomowych, uzyskanych w badaniu "Diagnostyczna analiza genomu (WGS)". Badanie dołączane. (ICD-9:)	1430,00
5455	Panel met. PCR infekcje układu pokarmowego - 22 patogeny (bakterie, wirusy, pasożyty) (ICD-9:)	1099,00
5459	Panel Pneumonia met. PCR, infekcje dolnych dróg oddechowych) - 34 patogeny (bakterie, wirusy) (ICD-9:)	1499,00

5460	Panel Respiratory met. PCR, infekcje górnych dróg oddechowych - 23 patogeny (bakterie, wirusy) (ICD-9:)	1099,00
5461	Szybki test molekularny met. Real-Time RT-PCR w kierunku SARS-CoV-2 (POCT) (ICD-9:)	269,00
5468	CMV DNA (Cytomegalovirus) w moczu i ślinie met. real time PCR, jakościowo, szybki test molekularny (ICD-9:)	299,00
5470	Parento Optimum - badanie dla par planujących ciążę (badanie indywidualne - kobieta) (ICD-9:)	3900,00
5471	Parento Optimum - badanie dla par planujących ciążę (badanie indywidualne - mężczyzna) (ICD-9:)	3900,00
5472	Parento Maximum - badanie dla par planujących ciążę (badanie indywidualne - kobieta) (ICD-9:)	5500,00
5473	Parento Maximum - badanie dla par planujących ciążę (badanie indywidualne - mężczyzna) (ICD-9:)	5500,00
5483	Endometrioza EndoRNA - oznaczanie poziomu ekspresji genu FUT4 (ICD-9:)	2000,00
5484	Helicobacter pylori, wykrywanie DNA bakterii wraz z oceną oporności na kларыtromycynę, met. PCR (ICD-9:)	229,00
5511	AthletiSIGN - profilowanie genetyczne dla sportowców (ICD-9:)	1625,00
5514	Endometrioza - EndomKIT (ICD-9:)	549,00
5515	IMAGENE.ME LIFE WGS COMPLETE - Profilaktyczne badanie genomu wraz z cyfrowym raportem predyspozycji genetycznych w anilicacji (ICD-9:)	6500,00
5643	Borrelia burgdorferi DNA met. real time PCR, jakościowo (kleszcz) (ICD-9:)	177,50
5644	Panel infekcji odkleszczowych: TBEV, B.burgdorferi sensu lato, Anaplasma/Ehrlichia, met. real time PCR (kleszcz) (ICD-9:)	278,00
5802	Lakozamid (ICD-9:)	225,00
5803	IM - Panel DZIECKO (ICD-9:)	2100,00
5804	IM - Panel ZAPARCIA (ICD-9:)	800,00
5805	IM - Panel AUTYZM (ICD-9:)	2000,00
5806	IM - Panel DEPRESJA (ICD-9:)	1450,00
5807	IM - Panel NADWAGA/OTYŁOŚĆ (ICD-9:)	2050,00
5810	IgE sp. FX5 - mieszanka żywności, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	99,00
5811	IgE sp. F1 - białko jaja kurzego, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5812	IgE sp. nGal d 3 (konalbumina), białko jaja, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	98,00
5813	IgE sp. nGal d 4 (lizozym), białko jaja, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	98,00
5814	IgE sp. F75 - żółtko jaja, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	99,00
5815	IgE sp. F245 - jajo całe, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	99,00
5816	IgE sp. F2 - mleko krowie, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	99,00
5817	IgE sp. nBos d 4 (alfa laktoalbumina), mleko, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	98,00
5818	IgE sp. nBos d 5 (beta laktoglobulina), mleko, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	98,00
5819	IgE sp. nBos d 8 (kazeina), mleko, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	98,00
5820	IgE sp. F4 - pszenica, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	99,00
5821	IgE sp. F98 - gliadyna, pszenica, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	99,00
5822	IgE sp. F79 - gluten, pszenica, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	99,00
5823	IgE sp. F5 - żyto, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	99,00
5824	IgE sp. F6 - jęczmień, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	99,00
5825	IgE sp. F7 - owies, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	99,00
5826	IgE sp. F8 - kukurydza, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	99,00
5827	IgE sp. F9 - ryż, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	99,00
5828	IgE sp. F13 - orzech ziemny, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	99,00
5829	IgE sp. rAra h 6, orzech ziemny, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	98,00
5830	IgE sp. F17 - orzech laskowy, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5831	IgE sp. F256 - orzech włoski, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	99,00
5832	IgE sp. F20 - migdał, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	99,00
5833	IgE sp. F202 - orzech nerkowca, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5834	IgE sp. rAna o 3, orzech nerkowca, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	99,00
5835	IgE sp. rSes i 1, sezam, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	99,00
5836	IgE sp. F93 - kakao, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	99,00
5837	IgE sp. F49 - jabłko, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	99,00
5838	IgE sp. F33 - pomarańcza, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	99,00
5839	IgE sp. F44 - truskawka, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	99,00
5840	IgE sp. F84 - kiwi, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5841	IgE sp. F92 - banan, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5842	IgE sp. F94 - gruszka, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5843	IgE sp. rPru p 1, brzoskwinia, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5844	IgE sp. rPru p 7, brzoskwinia, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5845	IgE sp. F237 - morela, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5846	IgE sp. F259 - winogrona, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5847	IgE sp. F11 - gryka, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5848	IgE sp. F12 - groch, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5849	IgE sp. F14 - soja met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00

5850	IgE sp. F15 - fasola, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5851	IgE sp. F25 - pomidor, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5852	IgE sp. F31 - marchew, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5853	IgE sp. F35 - ziemniak, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5854	IgE sp. F48 - cebula, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5855	IgE sp. F85 - seler, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5856	IgE sp. F86 - pietruszka, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5857	IgE sp. F244 - ogórek, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5858	IgE sp. F3 - dorsz, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5859	IgE sp. F40 - tuńczyk, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5860	IgE sp. F205 - śledź, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5861	IgE sp. F24 - krewetka, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5862	IgE sp. F26 - wieprzowina, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5863	IgE sp. F27 - wołowina, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5864	IgE sp. F83 - kurczak, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5865	IgE sp. F88 - baranina, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5866	IgE sp. F284 - indyk, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5867	IgE sp. F89 - gorczyca (biała i czarna), met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5868	IgE sp. F221 - kawa, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5869	IgE sp. F277 - koperek, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5870	IgE sp. F280 - pieprz czarny, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5871	IgE sp. T3 - brzoza met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5872	IgE sp. rBet v 2, rBet v 4, brzoza, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5873	IgE sp. T2 - olcha, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5874	IgE sp. T4 - leszczyna, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5875	IgE sp. T12 - wierzb, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5876	IgE sp. T14 - topola met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5877	IgE sp. nCup a 1, cyprys, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5878	IgE sp. rOle e 1, drzewo oliwne, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5879	IgE sp. nOle e 7, drzewo oliwne, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5880	IgE sp. rOle e 9, drzewo oliwne, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5881	IgE sp. rPla a 1, platan klonolistny, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5882	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5883	IgE sp. rPhl p 1, rPhl p 5, tymotka łąkowa, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5884	IgE sp. rPhl p 7, rPhl p 12, tymotka łąkowa, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5885	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5886	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5887	IgE sp. G5 - życica trwała, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5888	IgE sp. G8 - wiechlina łąkowa, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5889	IgE sp. G12 - żyto (pyłki), met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5890	IgE sp. W6 - bylica pospolita, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5891	IgE sp. W9 - babka lancetowata, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5892	IgE sp. W10 - komosa biała, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5893	IgE sp. nAmb a 1, ambrozja, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5894	IgE sp. rPla l 1, babka lancetowata, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5895	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5896	IgE sp. rDer p 10, roztocze, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5897	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5898	IgE sp. H2 - mieszanka kurzu domowego, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5899	IgE sp. D70 - Acarus siro, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5900	IgE sp. M1 - Penicillium notatum, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5901	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5902	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5903	IgE sp. rAsp f 1, Aspergillus fumigatus, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5904	IgE sp. rAsp f 2, Aspergillus fumigatus, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5905	IgE sp. M4 - Mucor racemosus, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5906	IgE sp. M5 - Candida albicans, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5907	IgE sp. M6 - Alternaria alternata, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5908	IgE sp. I1 - jad pszczoły, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5909	IgE sp. I3 - jad osy, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5910	IgE sp. rPol d 5, jad osy klecanki, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00

5911	IgE sp. I75 - jad szerszenia europejskiego, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5912	IgE sp. I71 - jad komara, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5913	IgE sp. E1 - łupież kota, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5914	IgE sp. rFel d 2, kot, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5915	IgE sp. rFel d 7, kot, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5916	IgE sp. E5 - łupież psa, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5917	IgE sp. rCan f 4, pies, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5918	IgE sp. rCan f 6, pies, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5919	IgE sp. E3 - łupież konia, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5920	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5921	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	98,00
5922	IgE sp. E82 - naskórek królika, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	98,00
5923	IgE sp. E84 - naskórek chomika, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	98,00
5924	IgE sp. E86 - pióra kaczki, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	98,00
5925	IgE sp. P1 - glista ludzka, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	98,00
5926	IgE sp. K80 - formaldehyd/formalina, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	98,00
5927	IgE sp. K82 - lateks, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	98,00
5928	IgE sp. MUXF3 CCD, bromelaina, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	98,00
5929	IgE sp. alfa-Gal (galaktoza-alfa-1,3-galaktoza), wołowina, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	98,00
5930	IgE sp. F10 - sezam, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	98,00
5931	Phadiatop - test przesiewowy (alergeny wziewne), met. ImmunoCAP (ICD-9:)	98,00
5932	IgE sp. GX1 - mieszanka pyłków traw, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5933	IgE sp. GX4 - mieszanka pyłków traw, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5934	IgE sp. TX6 - mieszanka pyłków drzew, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5935	IgE sp. TX9 - mieszanka pyłków drzew, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5936	IgE sp. WX3 - mieszanka pyłków chwastów, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5937	IgE sp. MX1 - mieszanka pleśni, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5938	IgE sp. EX1 - mieszanka łupieżu met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5939	IgE sp. EX71 - mieszanka pierza, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5940	IgE sp. FX2 - mieszanka żywności, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5941	IgE sp. FX3 - mieszanka żywności, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5942	IgE sp. W1 - ambrozja, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5943	IgE sp. MX2 - mieszanka pleśni, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5944	IgE sp. EX2 - mieszanka łupieżu met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5945	IgE sp. RX1 - mieszanka pyłków, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5946	IgE sp. I6 - karaluch, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5947	IgE sp. E88 - mysz (naskórek, białka moczu, białka surowicy), met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5948	IgE sp. W21 - Parietaria judaica, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00
5949	IgE sp. F18 - orzech brazylijski, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	65,00