

Kod cennika : 1	Mój Doktor Sp. z o.o.
-----------------	-----------------------

cennik DIAGNOSTYKA badania płatne		
Kod badania	Nazwa badania	Cena podstawowa komercyjna
1	Mocz - badanie ogólne (ICD-9: A01)	15,00
2	OB (ICD-9: C59)	10,00
3	Morfologia krwi (pełna) (ICD-9: C55)	25,00
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)	16,00
8	Fibrynogen (ICD-9: G53)	16,00
9	D-dimer, ilościowo (ICD-9: G49)	62,00
10	Glukoza (ICD-9: L43)	10,00
11	Elektrolity (Na, K) (ICD-9:)	21,00
12	Sód (ICD-9: O35)	10,50
13	Potas (ICD-9: N45)	10,50
14	Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL, TG) (ICD-9: M71)	35,00
15	Cholesterol całkowity (ICD-9: I99)	10,00
16	Cholesterol HDL (ICD-9: K01)	11,00
17	Cholesterol LDL met. bezpośrednią (ICD-9: K03)	16,00
18	Triglicerydy (ICD-9: O49)	10,00
19	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	56,00
20	ALT (ICD-9: I17)	11,00
21	AST (ICD-9: I19)	11,00
22	Fosfataza zasadowa (ALP) (ICD-9: L11)	11,00
23	Bilirubina całkowita (ICD-9: I89)	11,00
24	Bilirubina związana (bezpośrednia) (ICD-9: I87)	20,00
25	Bilirubina wolna (pośrednia) (ICD-9: I91)	20,00
26	GGTP (ICD-9: L31)	11,00
27	Cholinoesteraza (ICD-9: K95)	31,50
28	LDH - dehydrogenaza mleczanowa (ICD-9: K33)	23,50
29	Amoniak (ICD-9: I23)	38,50
30	Lipaza (ICD-9: M67)	35,00
31	Amylaza (ICD-9: I25)	12,50
32	Mocznik (ICD-9: N13)	10,00
33	Kreatynina (ICD-9: M37)	15,00
34	Klirens kreatyniny (ICD-9: M37)	25,00
35	Cystatyna C (ICD-9: K16)	91,00

36	Kwas moczowy (ICD-9: M45)	11,00
37	Białko całkowite (ICD-9: I77)	11,00
38	Albumina (ICD-9: I09)	11,00
39	Proteinogram (ICD-9: I79)	31,50
40	Żelazo (ICD-9: O95)	11,00
41	Ferrytyna (ICD-9: L05)	62,00
42	Wapń całkowity (ICD-9: O77)	11,00
43	Wapń zjonizowany (ICD-9: O75)	25,00
44	Chlorki (ICD-9: I97)	10,00
45	Fosfor nieorganiczny (ICD-9: L23)	10,00
46	Magnez (ICD-9: M87)	10,00
47	Bilirubina noworodkowa (ICD-9: I89)	0,00
48	Adenowirusy w kale (ICD-9: F37)	47,00
49	Rotawirusy w kale (ICD-9: F36)	47,00
50	Kał - badanie ogólne (ICD-9: A23)	38,50
51	Kał - resztki pokarmowe (ICD-9: A23)	31,50
52	Kał - pasożyty (1 ozn.) (ICD-9: A21)	25,00
53	Owsiki (wymaz parazytologiczny) (ICD-9: A21)	12,00
54	Kał - G. lamblia met. ELISA (ICD-9: X13)	47,00
55	Kał - krew utajona (bez diety) (ICD-9: A17)	25,00
56	Kał - krew utajona met. Ilościową (FIT-OC) (ICD-9: A17)	115,00
57	Posiew kału w kierunku Salmonella/Shigella (1 próbka) (ICD-9: 91.831)	72,00
58	Kał - rota i adenowirusy (ICD-9: F37)	78,00
59	Kał - norowirusy	100,50
60	hs CRP (ICD-9: I81)	0,00
61	CRP, ilościowo (ICD-9: I81)	20,00
62	CRP, półilościowo (ICD-9: I81)	0,00
63	Prokalcytonina, ilościowo (ICD-9: N58)	155,50
64	Prokalcytonina, półilościowo (ICD-9: N58)	0,00
65	ASO, ilościowo (ICD-9: U75)	23,50
66	ASO, jakościowo (ICD-9: U75)	0,00
67	RF, ilościowo (ICD-9: K21)	23,50
68	RF, jakościowo (ICD-9: K21)	0,00
69	Odczyn Waalera-Rosego (ICD-9: K21)	23,50
70	anty-CCP (ICD-9: N66)	85,50
71	Morfologia CBC (ICD-9: C53)	18,00
72	Morfologia krwi (pełna)+ Rozmaz krwi (manualnie) (ICD-9:)	0,00
73	Płytki krwi metodą fluorescencyjnej cytometrii przepływowej (ICD-9: C66)	0,00
74	hs Troponina I (ICD-9: O59)	60,00
75	CK (ICD-9: M18)	16,00
76	CK-MB, aktywność (ICD-9: M19)	62,00
77	CK-MB, mass (ICD-9: M19)	43,00
78	Troponina I (ICD-9: O59)	60,00

79	hs Troponina T (ICD-9: O61)	60,00
80	Mioglobina	62,00
81	NT pro-BNP (ICD-9: N24)	139,50
82	BNP (ICD-9: N34)	124,50
83	Homocysteina (ICD-9: L62)	78,00
84	Morfologia krwi (pełna) z parametrami retikulocytarnymi	35,00
85	Retikulocyty (ICD-9: C69)	15,00
86	Płytki krwi (ICD-9: C66)	17,00
87	Płytki krwi met. automatyczną (ICD-9: C66)	16,00
88	Retikulocyty - analiza parametrów metodą automatyczną (ICD-9: C69)	15,00
89	Morfologia krwi włóścinkowej (ICD-9: C53)	16,00
90	Grupa krwi (ICD-9: E65)	47,00
91	Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (2 oznaczenia) (ICD-9: E65)	100,00
92	Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (1 oznaczenie) (ICD-9: E65)	60,00
93	Karta identyfikacyjna grupy krwi	20,00
94	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa) (ICD-9: E05)	38,50
95	Bezpośredni test antyglobulinowy (ICD-9: E21)	31,50
97	hs Troponina I, stratyfikacja ryzyka (ICD-9:)	59,00
98	Gazometria podstawowa (pH, pCO2, pO2) (ICD-9: O29)	42,50
99	Gazometria pełna (Hct, Hb, sO2) (ICD-9: O29)	48,00
100	TSH (ICD-9: L69)	35,00
101	FT4 (ICD-9: O69)	35,00
102	FT3 (ICD-9: O55)	35,00
103	T4 (ICD-9: O67)	35,00
104	T3 (ICD-9: O51)	35,00
105	anty-TPO (ICD-9: O09)	54,50
106	anty-TG (ICD-9: O18)	54,50
107	P/c. p. receptorom TSH (TRAb) (ICD-9: O15)	108,50
108	Tyreoglobulina (ICD-9: O65)	93,00
109	TSI - immunoglobuliny stymulujące tarczycę (ICD-9:)	0,00
110	FSH (ICD-9: L65)	38,50
111	LH (ICD-9: L67)	38,50
112	Estradiol (ICD-9: K99)	38,50
113	Progesteron (ICD-9: N55)	38,50
114	Prolaktyna (ICD-9: N59)	38,50
115	Test ciążowy (ICD-9: L47)	0,00
116	Beta-HCG (ICD-9: L46)	45,00
117	HCG wolna podjednostka beta (ICD-9: L46)	78,00
118	Estriol wolny (ICD-9: L01)	62,00
119	PAPP-A (ICD-9: I84)	62,00
120	Prisca - raport	186,50
121	DHEA-SO4 (ICD-9: K27)	62,00
122	DHEA (ICD-9: K25)	62,00

123	Androstendion (ICD-9: I31)	78,00
124	Testosteron (ICD-9: O41)	38,50
125	Testosteron wolny (ICD-9: O41)	60,50
126	SHBG (ICD-9: I83)	62,00
127	17-hydroksyprogesteron (ICD-9: L79)	70,50
128	Oksytocynaza	0,00
129	Izooksytocynaza	0,00
130	Kariotyp z limfocytów krwi obwodowej - badanie cytogenetyczne	649,50
131	Cytologia ginekologiczna (ICD-9: 91.447)	31,50
132	Biocenoza pochwy (ICD-9: 91.891)	18,00
133	Seminogram (ICD-9: 91.891)	24,00
134	P/c. p. plemnikom w nasieniu w klasie IgG	0,00
135	Test po stosunku (Post coital test)	0,00
136	Cytologia cienkowarstwowa (LBC) (ICD-9: 91.891)	110,00
137	AMH (ICD-9: L68)	150,00
138	Inhibina B	279,50
139	Makroprolaktyna (ICD-9: N59)	155,50
140	Transferyna (ICD-9: O43)	70,50
141	Witamina B12 (ICD-9: O83)	62,00
142	Kwas foliowy (ICD-9: M41)	62,00
143	Erytropoetyna (ICD-9: K91)	70,50
144	TIBC (ICD-9: O93)	20,00
145	UIBC (ICD-9: O93)	20,00
146	Rozpuszczalny receptor transferyny (ICD-9: O28)	108,50
147	Test obciążenia żelazem (ICD-9: O95)	0,00
149	Wskaźnik insulinooporności HOMA-IR (ICD-9:)	70,00
150	Hemoglobina glikowana met. HPLC (ICD-9: L55)	38,50
151	Hemoglobina glikowana (ICD-9: L55)	38,50
152	Fruktozamina (ICD-9: L27)	23,50
153	Insulina (ICD-9: L97)	50,00
154	C-peptyd (ICD-9: N33)	60,00
155	P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD)	0,00
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:)	359,00
160	Parathormon (intact) (ICD-9: N30)	62,00
161	Kalcytonina (ICD-9: M11)	70,50
162	Osteokalcyna (ICD-9: N27)	78,00
163	Fosfataza kwaśna (ICD-9: L15)	0,00
164	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny (ICD-9: L13)	23,50
165	C-telopeptyd kolagenu typu I (ICTP)	121,00
166	Pyrylinks D w moczu (ICD-9: K53)	121,00
167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2 (ICD-9: O87)	302,50

168	Witamina D metabolit 25(OH) (ICD-9: O91)	87,00
170	ACTH (ICD-9: L63)	70,50
171	Kortyzol (ICD-9: M31)	54,50
172	Kortyzol w DZM (ICD-9: M31)	78,00
173	17-hydroksykortykosteroidy w DZM (ICD-9: L73)	78,00
174	17-ketosteroidy w DZM (ICD-9: M17)	78,00
175	Aldosteron (ICD-9: I15)	78,00
176	Aldosteron w DZM (ICD-9: I15)	78,00
177	Aktywność reninowa osocza (ICD-9: I07)	93,00
178	Enzym konwertujący angiotensynę (ICD-9: K89)	147,50
179	Dopamina w DZM (ICD-9: M15)	155,50
180	Katecholaminy (ICD-9: M15)	264,00
181	Katecholaminy (A, NA, D) w DZM met. HPLC (ICD-9: M15)	279,50
182	Metoksykatecholaminy (ICD-9: M99)	308,50
183	Metoksykatecholaminy w DZM (M, N, 3-Mt) (ICD-9: M99)	310,00
184	Kwas 5-hydroksyindolooctowy (5-HIAA) w DZM (ICD-9: M39)	145,00
185	Kwas wanilinomigdałowy (VMA) w DZM (ICD-9: M47)	145,00
186	Chromogranina A (ICD-9: K08)	145,00
187	Wolne kortykoidy w DZM (ICD-9: M34)	0,00
188	Renina (ICD-9: O27)	100,50
189	Katecholaminy (A, NA, D) w DZM met. ELISA (ICD-9: M15)	0,00
190	Hormon wzrostu (ICD-9: L71)	62,00
191	IGF-BP3 (ICD-9: O32)	56,00
192	IGF-1 (ICD-9: O32)	93,00
193	Gastryna (ICD-9: L33)	78,00
194	Leptyna (ICD-9: M62)	155,50
195	Serotonina (ICD-9: O33)	70,50
196	Serotonina w DZM (ICD-9: O33)	91,50
198	ROMA (Ca125+HE4+ROMA)	160,00
199	HE4 (ICD-9: I52)	100,00
200	PSA całkowity (ICD-9: I61)	47,00
201	PSA wolny (ICD-9: I63)	31,50
202	PSA związany	0,00
203	Fosfataza kwasna sterczowa (ICD-9: L17)	0,00
204	CEA (ICD-9: I53)	47,00
205	AFP (ICD-9: L07)	47,00
206	CA 125 (ICD-9: I41)	60,00
207	CA 15-3 (ICD-9: I43)	62,00
208	CA 19-9 (ICD-9: I45)	62,00
209	TPS (ICD-9: I57)	93,00
210	SCC - Ag (ICD-9: I59)	170,50
211	CYFRA 21-1 (ICD-9: I51)	78,00
212	CA 72-4 (ICD-9: I49)	78,00

213	Beta-2-mikroglobulina (ICD-9: M92)	78,00
214	Beta-2-mikroglobulina w moczu (ICD-9: M92)	66,50
215	Rak piersi i/lub jajnika – badanie podstawowe 16 mutacji w genie BRCA1	466,00
216	HTGR met. PCR	0,00
217	Panel przeciwciał onko- i anty-neuralnych met. IIF, Immunoblot - panel rozszerzony (ICD-9: O03)	359,00
218	S100 (ICD-9: I82)	93,00
219	NSE (Neurosoista enolaza) (ICD-9: K85)	78,00
220	D-dimer, ilościowo (ICD-9: G49)	0,00
221	Czas krwawienia i krzepnięcia	0,00
222	Czas trombinowy (ICD-9: G25)	18,00
223	Test etanolowy (ICD-9: G75)	0,00
224	Czynnik krzepnięcia II, aktywność (ICD-9: G26)	115,00
225	Czynnik krzepnięcia V, aktywność (ICD-9: G29)	0,00
226	Czynnik krzepnięcia VII, aktywność (ICD-9: G31)	181,00
227	Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność (ICD-9: G33)	145,00
228	Czynnik krzepnięcia IX, aktywność (ICD-9: G70)	145,00
229	Czynnik krzepnięcia X, aktywność (ICD-9: G37)	181,00
230	Czynnik krzepnięcia XI, aktywność (ICD-9: G39)	181,00
231	Czynnik krzepnięcia XII, aktywność (ICD-9: G41)	181,00
232	Czynnik krzepnięcia XIII, aktywność (ICD-9: G43)	145,00
233	Czynnik von Willebranda - stężenie (ICD-9: G47)	154,00
234	Aktywność kofaktora restocetyny (ICD-9: G47)	0,00
235	Antytrombina III, aktywność (ICD-9: G03)	78,00
236	Inhibitory czynnika VIII met. Bethesda (ICD-9: G69)	0,00
237	Białko C, aktywność (ICD-9: G05)	93,00
238	Białko S wolne (ICD-9: G07)	155,50
239	Czynnik V Leiden	310,00
240	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny	310,00
241	Termolabilny wariant MTHFR - analiza wariantów A1298C oraz C677T	388,50
242	FDP - produkty degradacji fibrynogenu (ICD-9: G77)	0,00
243	Inhibitor czynnika IX met. Bethesda (ICD-9: G69)	0,00
244	Mukoproteiny (ICD-9: N26)	0,00
245	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	124,50
246	IgG (ICD-9: L93)	47,00
247	IgM (ICD-9: L95)	47,00
248	IgA (ICD-9: L85)	47,00
249	Dopełniacz, składowa C-3c (ICD-9: K75)	85,50
250	Dopełniacz, składowa C-4 (ICD-9: K77)	85,50
251	Dopełniacz, całkowita aktywność CH50 (ICD-9: K58)	143,00
252	HLA-B27 (ICD-9: J41)	264,00
253	Krążące kompleksy immunologiczne C1q (ICD-9: K67)	98,00
254	Alfa-1-antytrypsyna (ICD-9: I65)	132,00
255	Alfa-1-antytrypsyna w kale (ICD-9: I65)	0,00

256	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid) (ICD-9: N26)	31,50
257	Ceruloplazmina (ICD-9: I95)	78,00
258	Haptoglobina	47,00
259	C1 inhibitor, aktywność (ICD-9: L96)	179,00
260	C1 inhibitor, stężenie (ICD-9: L96)	132,00
261	Łańcuchy lekkie kappa (ICD-9: M83)	139,50
262	Łańcuchy lekkie kappa w moczu (ICD-9: M83)	129,50
263	Łańcuchy lekkie lambda (ICD-9: M85)	139,50
264	Łańcuchy lekkie lambda w moczu (ICD-9: M85)	129,50
265	Białko Bence'a-Jonesa w moczu	14,50
266	Immunofiksacja (A, G, M, kap, lam) (ICD-9: I86)	310,00
267	Immunofiksacja (A, G, M, kap, lam) w moczu (ICD-9: I86)	310,00
268	Proteinogram białek moczu (ICD-9: I79)	0,00
269	Wolne kwasy tłuszczowe (ICD-9: O92)	266,00
270	Apo A1 (ICD-9: I71)	0,00
271	Apo A2 (ICD-9: I73)	0,00
272	Apo B (ICD-9: I67)	78,50
273	Lipoproteina Lp(a) (ICD-9: M69)	93,00
274	Lipoproteina, rozdział elektroforetyczny (ICD-9: M71)	176,00
275	Białko w DZM (ICD-9: A07)	15,00
276	Glukoza w DZM (ICD-9: L43)	10,00
277	Wapń w DZM (ICD-9: O77)	15,00
278	Fosfor nieorganiczny w DZM (ICD-9: L23)	15,00
279	Magnez w DZM (ICD-9: M87)	15,00
280	Mocznik w DZM (ICD-9: N13)	15,00
281	Kreatynina w DZM (ICD-9: M37)	15,00
282	Kwas moczowy w DZM (ICD-9: M45)	15,00
283	Sód i potas w DZM	25,00
284	Chlorki w DZM (ICD-9: I97)	15,00
285	Białko w moczu (ICD-9: A07)	15,00
286	Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	15,00
287	Wapń w moczu (ICD-9: O77)	15,00
288	Fosfor nieorganiczny w moczu (ICD-9: L23)	15,00
289	Magnez w moczu (ICD-9: M87)	15,00
290	Mocznik w moczu (ICD-9: N13)	15,00
291	Kreatynina w moczu (ICD-9: M37)	15,00
292	Kwas moczowy w moczu (ICD-9: M45)	15,00
293	Sód i potas w moczu	25,00
294	Chlorki w moczu (ICD-9: I97)	15,00
295	Amylaza w moczu (ICD-9: I25)	12,50
296	Albumina w DZM (ICD-9: I09)	23,50
297	Liczba Addisa	0,00
298	Dysmorficzne erytrocyty w moczu (ICD-9: A13)	0,00

299	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR) (ICD-9: I09)	40,00
300	HBs antygen (ICD-9: V39)	26,50
301	HBs przeciwciała (ICD-9: V42)	62,00
302	HBe antygen (ICD-9: V35)	62,00
303	HBe przeciwciała (ICD-9: V38)	62,00
304	HBc przeciwciała całkowite (ICD-9: V31)	62,00
305	HBc przeciwciała IgM (ICD-9: V33)	62,00
306	HBV DNA met. real time PCR, ilościowo (ICD-9: V47)	342,00
307	HBV DNA met. real time PCR, jakościowo (ICD-9: V47)	210,00
308	HBV DNA met. PCR, genotypowanie A - H	660,00
309	HBV DNA met. PCR, lekooporność na lamiwudynę	733,50
310	HCV przeciwciała (ICD-9: V48)	54,50
311	HCV RNA met. real time RT- PCR, ilościowo (ICD-9: V56)	528,00
312	HCV RNA met. real time RT- PCR, jakościowo (ICD-9: V55)	210,00
313	HCV RNA met. real time RT- PCR, genotypowanie	466,00
314	HCV, przeciwciała, test potwierdzenia met. ImmunoBlot (ICD-9: V49)	0,00
317	HAV przeciwciała całkowite (ICD-9: V27)	62,00
318	HAV przeciwciała IgM (ICD-9: V30)	62,00
320	HIV Ag/Ab (Combo) (ICD-9: F91)	54,50
321	Test potwierdzenia obecności przeciwciał anty-HIV 1 i anty-HIV 2 (ICD-9: F90)	256,00
322	HIV-1 RNA met. real time RT-PCR, ilościowo (ICD-9: F92)	427,00
323	HIV-1 RNA met. real time RT-PCR, jakościowo (ICD-9: F92)	350,00
324	HTLV I/II, przeciwciała (ICD-9: F32)	215,50
326	Mutacja w genie CCR5 met. PCR	0,00
327	Stosunek limfocytów CD4/CD8 (ICD-9: C43,CD45)	0,00
330	Kiła (Treponema pallidum), test przesiewowy RPR/VDRL (ICD-9: U79)	0,00
331	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA,TPHA,VDRL,FTA ABS)	242,00
332	Kiła (Treponema pallidum), FTA	0,00
333	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgG (ICD-9: U81)	0,00
334	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgM (ICD-9: U83)	121,00
335	Kiła (Treponema pallidum), TPHA	0,00
336	Kiła (Treponema pallidum), VDRL, monitorowanie leczenia (ICD-9: U79)	16,00
337	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS	0,00
338	Kiła (Treponema pallidum), przeciwciała IgG/IgM (ICD-9: U84)	16,00
339	Toksokaroza (Toxocara spp.) IgG, met. Western Blot	568,50
340	Toxoplasma gondii IgG (ICD-9: X41)	54,50
341	Toxoplasma gondii IgM (ICD-9: X45)	54,50
342	Toxoplasma gondii IgA (ICD-9: X37)	97,00
343	Toxoplasma gondii IgG awidność (ICD-9: X49)	108,50
344	Toxoplasma gondii DNA met. real time PCR, jakościowo	232,00
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	223,00

348	Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy IgG matki i dziecka, met. Western Blot	0,00
349	Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy IgM matki i dziecka, met. Western Blot	0,00
350	CMV (Cytomegalovirus) IgG (ICD-9: F19)	62,00
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM (ICD-9: F23)	62,00
352	CMV (Cytomegalovirus) IgG, awidność (ICD-9: F22)	139,50
353	CMV DNA (Cytomegalovirus) met. real time PCR, ilościowo (ICD-9: F26)	232,00
354	CMV DNA (Cytomegalovirus) met. real time PCR, jakościowo (ICD-9: F26)	218,00
355	Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgG (ICD-9: F64)	78,00
356	Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgM (ICD-9: F65)	78,00
357	HSV DNA (Herpes simplex virus) met. real time PCR, ilościowo	0,00
358	HSV DNA (Herpes simplex virus) typ 1 i 2 różnicowanie met. real time PCR, jakościowo	170,50
359	Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy IgA matki i dziecka, met. Western Blot	0,00
360	EBV (Epstein-Barr virus) IgG (ICD-9: F49)	78,00
361	EBV (Epstein-Barr virus) IgM (ICD-9: F50)	78,00
362	Mononukleozę zakaźną, jakościowo (ICD-9: F55)	23,50
363	EBV DNA (Epstein-Barr virus) met. real time PCR, ilościowo	544,00
364	EBV DNA (Epstein-Barr virus) met. real time PCR, jakościowo	264,00
365	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EBNA (ICD-9: F45)	78,00
366	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EA (ICD-9: F42)	90,00
367	Mycoplasma hominis DNA, met. real time PCR, jakościowo	248,00
368	Mycoplasma hominis antygen	0,00
369	Ureaplasma urealyticum antygen	0,00
370	Mycoplasma pneumoniae IgG (ICD-9: U41)	78,00
371	Mycoplasma pneumoniae IgM (ICD-9: U43)	78,00
372	Mycoplasma pneumoniae antygen met. IIF (ICD-9: U38)	0,00
373	Mycoplasma pneumoniae DNA met. real time PCR, jakościowo	232,00
374	Mycoplasma hominis IgG	0,00
375	Mycoplasma urealyticum IgG	0,00
376	Mycoplasma genitalium IgG	0,00
377	Mycoplasma hominis i Ureaplasma urealyticum antygeny met. immunoenzymatyczną	0,00
378	Mycoplasma pneumoniae IgG, IgA, IgM	0,00
379	Mycoplasma genitalium DNA met. real time PCR, jakościowo	230,00
380	Chlamydia pneumoniae IgG (ICD-9: S67)	78,00
381	Chlamydia pneumoniae IgM (ICD-9: S65)	85,50
382	Chlamydia pneumoniae IgA (ICD-9: S63)	85,50
383	Chlamydia pneumoniae antygen met. IIF (ICD-9: S59)	0,00
384	Chlamydia pneumoniae DNA met. real time PCR, jakościowo	225,50
386	Chlamydia trachomatis IgG (ICD-9: S73)	62,00
387	Chlamydia trachomatis IgM (ICD-9: S75)	62,00
388	Chlamydia trachomatis IgA (ICD-9: S71)	62,00
389	Chlamydia trachomatis antygen met. IIF (ICD-9: S69)	0,00
390	Chlamydia trachomatis met. sond genetycznych (ICD-9: S79)	0,00
391	Chlamydia trachomatis DNA met. real time PCR, jakościowo (ICD-9: S79)	139,00

392	Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka) DNA, met. real time PCR, jakościowo (ICD-9: U46)	210,50
393	Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum DNA met. real time PCR, jakościowo	186,50
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	295,00
395	HPV (Human papillomavirus) met. sond genetycznych (ICD-9: F38)	0,00
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)	200,00
397	HPV mRNA (Human papillomavirus) met. NAAT	388,50
398	Helicobacter pylori - test oddechowy	326,50
399	Helicobacter pylori - jakościowo (ICD-9: U06)	0,00
400	Helicobacter pylori IgG (ICD-9: U12)	47,00
401	Helicobacter pylori IgA (ICD-9: U07)	78,00
402	Helicobacter pylori w kale (ICD-9: U15)	54,50
403	Helicobacter pylori IgM (ICD-9: U13)	78,00
404	Helicobacter pylori w kale (antygen met. CLIA) (ICD-9:)	114,00
405	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG (ICD-9: S07)	78,00
406	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM (ICD-9: S09)	78,00
407	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA (ICD-9: S05)	78,00
409	Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG +IgM met. IIF	186,50
410	Pneumocystis carinii IgG	0,00
411	Pneumocystis carinii IgM	0,00
412	Pneumocystis carinii antygen met. IF (ICD-9: W35)	0,00
413	Pneumocystis jiroveci - wymaz (ICD-9: W35)	0,00
414	Grypa typ A IgG (ICD-9: F75)	82,50
415	Grypa typ A IgM (ICD-9: F76)	0,00
416	Grypa typ B IgG (ICD-9: F80)	82,50
417	Grypa typ B IgM (ICD-9: F81)	0,00
418	Paragrypa typ 1- 3 IgG (ICD-9: V09)	0,00
419	Paragrypa typ 1-3 IgM (ICD-9: V10)	0,00
420	Odra (Morbilli virus) IgG (ICD-9: F96)	100,50
421	Odra (Morbilli virus) IgM (ICD-9: F97)	78,00
422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG (ICD-9: V68)	108,50
423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM (ICD-9: V69)	108,50
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG (ICD-9: F93)	78,00
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM (ICD-9: F94)	78,00
426	Paragrypa typ 3 IgG (ICD-9: V04)	102,00
427	Grypa typ A i B antygeny (ICD-9: F73,F78)	62,50
428	Wirus grypy typ A, subtyp A/H1N1/pdm09, typ B - RNA metodą real time RT-PCR	0,00
429	Borelioza IgG/IgM test przesiewowy	0,00
430	Borelioza IgG (ICD-9: S21)	70,50
431	Borelioza IgM (ICD-9: S25)	70,50
432	Borelioza IgG met. Immunoblot (ICD-9: S23)	202,00
433	Borelioza IgM met. Immunoblot (ICD-9: S27)	202,00
434	Borrelia burgdorferi DNA met. real time PCR, jakościowo	210,00
435	Bruceloza IgG (ICD-9: S41)	78,00

436	Bruceloza IgM (ICD-9: S43)	78,00
437	Bruceloza met. OWD (ICD-9: S45)	0,00
438	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgM met. ELISA (ICD-9: F85)	0,00
439	Panel infekcji odkleszczowych met. PCR	0,00
440	Listeria monocytogenes (ICD-9: U26)	127,00
441	Listeria spp. met. PCR, jakościowo (ICD-9: U27)	0,00
442	Leptospira spp. met. PCR, jakościowo	0,00
443	Leptospiroza (ICD-9:)	450,00
444	Leptospiroza p.ciała IgG (ICD-9: U24)	150,00
445	Yersinia spp. IgG (ICD-9: U87)	78,00
446	Yersinia spp. IgM (ICD-9: U88)	78,00
447	Yersinia spp. IgA (ICD-9: U89)	78,00
448	Yersinia spp. IgG, IgM, IgA, z różnicowaniem (ICD-9: U90)	0,00
449	Choroba kociego pazura (Bartonella henselae, Bartonella quintana), IgG, IgM	109,00
450	Salmonella spp. IgG (ICD-9: U58)	0,00
451	Salmonella spp. IgM (ICD-9: U59)	0,00
452	Salmonella spp. IgA (ICD-9: U57)	0,00
453	Salmonella / Shigella met. PCR, jakościowo	0,00
454	Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	0,00
455	Enterowirusy met. ELISA	202,00
456	Enterowirusy met. PCR, ilościowo	0,00
457	Enterowirusy met. PCR, jakościowo	0,00
459	Parwovirus B19 IgG i IgM (ICD-9: F35)	170,50
460	Parwovirus B19 DNA met. real time PCR, ilościowo	388,50
461	Adenowirus (ADV) DNA met. real time PCR, jakościowo	264,00
462	Poliomawirus (BKV) DNA met. real time PCR, jakościowo	248,00
463	Poliomawirus (JCV) DNA met. real time PCR, jakościowo	0,00
464	Coxsackie wirus typ B2, B3, B4 przeciwciała neutralizujące	290,50
465	RSV (ICD-9: V18)	0,00
466	RSV (Respiratory syncytial virus), IgG (ICD-9: V16)	97,00
467	RSV (Respiratory syncytial virus), IgM (ICD-9: V17)	103,00
468	P/c. p. Coxsackie, IgG (ICD-9: V71)	0,00
469	P/c. p. Coxsackie, IgM (ICD-9: V72)	0,00
470	Gruźlica, badanie genetyczne, met. PCR (ICD-9: U37)	847,00
471	Mycobacterium tuberculosis test jakościowy	108,50
472	Gruźlica (Mycobacterium tuberculosis complex) DNA, z określi. wrażliwości na rifampicyne, met. Real Time-PCR (ICD-9: U37)	558,50
473	Gruźlica (Mycobacterium tuberculosis complex) DNA, z określeniem wrażliwości na INH i leki dodatkowe met. Real Time-PCR (ICD-9:)	0,00
474	Przeciwciała anty-polisacharydowe, odpowiedź poszczepienna (ICD-9:)	0,00
475	Błonica (Corynebacterium diphtheriae) IgG (ICD-9: S87)	0,00
476	Tężec (Clostridium tetanii) IgG (ICD-9: S85)	218,00
477	Panel TORCH 10 patogenów IgG (ICD-9:)	0,00
478	Rubella virus (Różyczka) RNA met. real time PCR, jakościowo (ICD-9:)	0,00
479	Tężec (Clostridium tetanii) IgG weryfikacja (ICD-9: S85)	0,00

480	Toksokaroza (<i>Toxocara canis</i>) IgG (ICD-9: X33)	124,50
481	Włośnica (<i>Trichinella spiralis</i>) IgG (ICD-9: X53)	232,00
482	Bąblowica (<i>Echinococcus</i> spp.) IgG (ICD-9: X05)	170,50
483	Bąblowica (<i>Echinococcus granulosus</i>) met. Western Blot	0,00
484	Czerwonka pełzakowata (<i>Entamoeba histolytica</i>) (ICD-9: X11)	278,50
485	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy (ICD-9: X13)	132,00
487	Bąblowica (<i>Echinococcus multilocularis</i>), met. Western Blot (ICD-9: X05)	0,00
488	<i>Cryptococcus neoformans</i> – antygen krążący, jakościowo (ICD-9: W31)	196,00
489	<i>Candida</i> - antygen krążący (ICD-9: W17)	131,00
490	<i>Candida albicans</i> IgG	121,00
491	<i>Candida albicans</i> IgM	121,00
492	<i>Candida albicans</i> IgA	91,00
493	<i>Aspergillus fumigatus</i> IgG	148,50
494	<i>Aspergillus fumigatus</i> IgM	148,50
495	<i>Aspergillus fumigatus</i> IgA	0,00
496	<i>Aspergillus</i> – antygen krążący (ICD-9: W01)	248,00
497	<i>Toxoplasma gondii</i> , przeciwciała IgG, IgM (ICD-9: X47)	108,50
498	<i>Yersinia</i> spp. IgG, IgM, IgA	0,00
499	HBs antygen, test potwierdzenia (ICD-9: V41)	0,00
500	Lit, ilościowo (ICD-9: M73)	31,50
501	Karbamazepina, ilościowo (ICD-9: T33)	62,00
502	Kwas walproinowy, ilościowo (ICD-9: T59)	62,00
503	Fenytoina, ilościowo (ICD-9: T27)	93,00
504	Fenobarbital, ilościowo (ICD-9: T25)	79,00
505	Digoksyna, ilościowo (ICD-9: T17)	78,00
506	Propafenon, ilościowo (ICD-9: T51)	388,50
507	Sotalol, ilościowo	0,00
508	Paracetamol, ilościowo (ICD-9: P75)	0,00
509	Salicylany, ilościowo (ICD-9: P91)	60,50
510	Teofilina, ilościowo (ICD-9: T55)	0,00
511	Cyklosporyna A, ilościowo (ICD-9: T11)	170,50
512	Metotreksat, ilościowo (ICD-9: T41)	104,50
513	Takrolimus, ilościowo (ICD-9: T56)	186,50
514	Mykofenolan mofetilu (MPA), ilościowo	254,50
515	Amiodaron, ilościowo (ICD-9: T03)	0,00
516	Trójcykliczne antydepresanty w surowicy, ilościowo (ICD-9: R05)	0,00
517	Wankomycyna, ilościowo (ICD-9: T61)	0,00
518	Gentamycyna, ilościowo (ICD-9: T30)	132,00
519	Sirolimus (Rapamycyna), ilościowo (ICD-9: T54)	196,00
520	Narkotyki panel w moczu, jakościowo	155,50
521	Amfetamina w moczu, jakościowo (ICD-9: P07)	0,00
522	Metamfetamina w moczu, jakościowo (ICD-9: P60)	0,00
523	Ecstasy w moczu, jakościowo	0,00

524	Heroina w moczu, jakościowo (ICD-9: P05)	0,00
525	Kokaina w moczu, jakościowo (ICD-9: P45)	0,00
526	Kanabinoidy w moczu, jakościowo (ICD-9: P44)	0,00
527	Morfina w moczu, jakościowo (ICD-9: P68)	0,00
528	Marihuana (kanabinoidy/THC) w moczu, jakościowo (ICD-9: P44)	0,00
529	Alkaloidy tropanowe w moczu jakościowo (ICD-9: P45)	0,00
530	Etanol, ilościowo (ICD-9: P31)	86,50
531	Etanol w ślinie, jakościowo (ICD-9: P31)	0,00
532	Metanol, ilościowo (ICD-9: P65)	0,00
533	Glikol etylenowy, ilościowo (ICD-9: P27)	0,00
534	Glikol etylenowy w moczu, ilościowo (ICD-9: P27)	0,00
535	Fenol w moczu, ilościowo (ICD-9: P33)	0,00
536	Paraaminofenol w moczu, ilościowo (ICD-9: P73)	0,00
537	Rodanki w moczu, ilościowo	0,00
538	Parakwat, dikwat w moczu, jakościowo	0,00
539	Kwas trójchlorooctowy w moczu, ilościowo (ICD-9: R03)	0,00
540	Zarodniki grzybów (ICD-9: 91.891)	0,00
541	Rozpuszczalniki we krwi	0,00
542	Osmolalność surowicy (ICD-9: N25)	21,50
543	Osmolalność moczu (ICD-9: N25)	21,50
544	Karboksyhemoglobina, ilościowo (ICD-9: P41)	47,00
545	Methemoglobina, ilościowo (ICD-9: P61)	48,50
546	Mleczany, ilościowo (ICD-9: N11)	54,50
547	Kwas mlekowy w kale	0,00
548	Szczawiany w DZM (ICD-9: O39)	0,00
549	Cytryniany w moczu	88,00
550	Cynkoprotoporfiryny w osoczu (ICD-9: N60)	0,00
551	Cynkoprotoporfiryny w erytrocytach (ICD-9: N60)	70,50
552	Ewerolimus, ilościowo	0,00
553	Kwas hipurowy	0,00
554	Cynk w moczu, ilościowo (ICD-9: K15)	78,00
555	Cynk, ilościowo (ICD-9: K15)	47,00
556	Miedź, ilościowo (ICD-9: G68)	47,00
557	Miedź w DZM, ilościowo (ICD-9: G68)	62,00
558	Ołów we krwi, ilościowo (ICD-9: P71)	78,00
559	Ołów w moczu, wskaźnik wydalania (ICD-9: P71)	103,00
560	Rtęć w moczu, ilościowo (ICD-9: P89)	121,00
561	Kadm we krwi, ilościowo (ICD-9: P43)	93,00
562	Kadm w moczu, wskaźnik wydalania (ICD-9: P43)	121,00
563	Arsen we krwi (ICD-9: P11)	186,50
564	Arsen w moczu jakościowo (ICD-9: P11)	0,00
565	Hemoglobina wolna we krwi (ICD-9: L57)	0,00
566	Hemoglobina wolna w moczu (ICD-9: L57)	0,00

567	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo (ICD-9: M53)	109,00
568	Kwasy żółciowe, rozdział met. HPLC (ICD-9: M53)	0,00
569	Barwniki żółciowe w moczu, jakościowo	0,00
570	Barwniki żółciowe w kale, jakościowo	0,00
571	Lipoproteina Lp(X)	0,00
572	Kwas deltaaminolewulinowy w moczu (ICD-9: M51)	97,00
573	Porfiryny całkowite w porcji moczu/DZM (ICD-9: N41)	155,50
574	Uroporfiryna (ICD-9: O73)	0,00
575	Koproporfiryna (ICD-9: M27)	254,00
576	Aldolaza (ICD-9: I13)	70,50
577	Kwasy organiczne w moczu met. GC-MS	417,00
578	Wolne kwasy tłuszczowe w kale (ICD-9: O92)	0,00
579	Chymotrypsyna w kale (ICD-9: K09)	0,00
580	pH kału	0,00
581	Tłuszcze obojętne w kale	0,00
582	Elastaza trzustkowa w kale (ICD-9: K83)	225,50
583	Cryptosporidium parvum, Giardia lamblia, antygen w kale met. immunochromatograficzną (ICD-9: X15)	60,00
584	Kalprotektyna w kale	145,00
585	Leukocytoza (ICD-9: C30)	19,50
586	Hematokryt (ICD-9: C53)	0,00
587	Oporność osmotyczna erytrocytów (ICD-9: C03)	0,00
588	Test NBT (ICD-9: C13)	0,00
589	M2-PK w kale met. ELISA	310,00
590	Laktoferyna w kale met. ELISA	203,50
591	Kał – badanie rozszerzone	0,00
592	Mielogram (ICD-9: C51)	0,00
593	Fosfataza alkaliczna granulocytów (FAG) (ICD-9: C11)	0,00
594	Leukocyty - próba na obecność glikogenu (ICD-9: C31)	0,00
595	Leukocyty - próba reakcji esterazy alfa-naftylooctanowej (ICD-9: C23)	0,00
596	Leukocyty - próba reakcji fosfatazy kwaśnej i hamowanej winianem	0,00
597	Leukocyty - próba reakcji peroksydazowej (ICD-9: C21)	0,00
598	Hemoglobina płodowa w erytrocytach (ICD-9: C19)	0,00
599	HbA2 (ICD-9: C19)	0,00
600	PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy (ICD-9: O21)	78,00
601	PPJ (ANA2) met. IIF typ świecenia miano (dsDNA, AMA) (ICD-9: O21)	139,50
602	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów) (ICD-9: O21)	186,50
603	PPJ dsDNA met. IIF (ICD-9: N75)	93,00
604	SLE, półilościowo (ICD-9: O21)	0,00
605	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów) (ICD-9: O21)	186,50
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF (ICD-9: N69)	124,50
607	P/c. p. aktynie met. IIF (ICD-9: N91)	91,50
608	PPJ panel Myositis met. immunoblot (ICD-9: O21)	363,00
609	PPJ panel sklerodermia met. immunoblot (ICD-9: O21)	260,00

610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF (ICD-9: O05)	108,50
611	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF (ICD-9: O05)	108,50
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF (ICD-9: N91)	108,50
613	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF (ICD-9: O21)	108,50
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF (ICD-9: O21)	108,50
615	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting (ICD-9: O21)	133,00
616	Panel wątrobowy pełny (ANA9, AMA, ASMA, LKM, SLA/LP) (ICD-9: O21)	202,00
617	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LC-1, anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting (ICD-9: O21)	172,50
618	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-SLA/LP) met. IIF (ICD-9: O21)	172,50
619	PPJ (ANA5): ANA2 i immunoblot ENA (7 antygenów) (ICD-9: O21)	172,50
620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF (ICD-9: N79)	62,00
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF (ICD-9: N79)	62,00
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG i IgA (łącznie) met. IIF (ICD-9: N79)	108,50
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF (ICD-9: N83)	62,00
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF (ICD-9: N81)	62,00
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG i IgA (łącznie) met. IIF	108,50
626	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	78,00
627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	78,00
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	139,50
629	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF (ICD-9: O17)	108,50
630	P/c. p. retikulinie w kl. IgG met. IIF (ICD-9: O17)	108,50
631	P/c. p. retikulinie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF (ICD-9: O17)	186,50
632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgA met. ELISA (ICD-9: N79)	78,00
633	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N79)	78,00
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG i IgA met. ELISA (ICD-9: N79)	124,50
635	P/c. przeciw mieloperoksydazie w kl. IgG met. Elisa (ICD-9: N69)	108,50
636	P/c. przeciw proteinazie 3 w kl. IgG met. Elisa (ICD-9: N69)	108,50
637	P/c. p. mieloperoksydazie (MPO) (pANCA) i proteinazie 3 (PR-3) (cANCA) met. immunoblot (ICD-9: N69)	121,00
638	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgA met. ELISA (ICD-9: N83)	124,50
639	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgG met. ELISA (ICD-9: N81)	124,50
640	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N89)	78,00
641	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA (ICD-9: N89)	78,00
642	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	124,50
643	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N89)	139,50
644	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA (ICD-9: N89)	139,50
645	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	248,00
646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N89)	93,00
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA (ICD-9: N89)	93,00
648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i gM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	170,50
649	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N89)	0,00
650	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgM met. ELISA (ICD-9: N89)	0,00
651	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	116,00
652	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N89)	0,00

653	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA (ICD-9: N89)	0,00
654	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	78,00
655	Antykoagulant toczniowy (ICD-9: I64)	124,50
656	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG	98,50
657	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgM	98,50
658	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG i IgM	163,50
659	Przeciwciała przeciwplytkowe w surowicy – test immunoenzymatyczny MAIPA (ICD-9: O11)	0,00
660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	218,00
661	P/c. p. antygenom łożyska met. IIF	139,50
662	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	139,50
663	P/c. p. plemnikom met. IIF	155,50
664	P/c. p. plemnikom w nasieniu w klasie IgA	0,00
665	P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK)	431,00
666	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgA met. ELISA	0,00
667	P/c. p. nabłonkowi przewodów ślinowych (SDEA), met. IIF	218,00
668	P/c. przeciwko titinie (ICD-9: n93)	287,50
669	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF (ICD-9: N93)	115,00
670	P/c. p. receptorom acetylocholin (anty-ACHR) met. RIA (ICD-9: N93)	170,50
671	P/c. p. mięśniom pop. pr. i p. mięśniowi sercowemu (miasthenia gravis) met. IIF	0,00
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF (ICD-9: N97)	100,50
673	P/c. p. czynnikowi wew. Castle'a i p. kom. okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	132,00
674	P/c. p. błonie podst. kłęb. nerk.(anty-GBM) i błonie pęch. płucnych met. IIF (ICD-9: N67)	108,50
675	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF (ICD-9: N67)	0,00
676	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF (ICD-9: N95)	124,50
677	P/c. p. wyspom trzust., kom. zewnątrzwydzielniczym trzust. i kom. kubkowatym jelit met. IIF (ICD-9: N99)	155,50
678	Panel jelitowy (p/c. p.kom. zewnątrzwydziel. trzustki i kom. kubk. jelit,ASCA,ANCA) met. IIF (ICD-9: N79)	201,50
679	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	97,00
680	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF (ICD-9: N63)	129,50
681	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met. IIF	129,50
682	Pc. p. Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met. IIF	129,50
683	p/c p. komórkom śródbłonna met. IIF	157,50
684	P/c. p. wyspom trzustki met. IIF (ICA) (ICD-9: N99)	144,00
685	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgA met. ELISA (ICD-9:)	0,00
686	P/c. p. keratynie (AKA) met. IIF	0,00
687	Badanie tkankowe (IgG, IgA, IgM, a-C3) (ICD-9: 91.891)	0,00
688	P/c. p. pemphigus i pemphigoid IgG, met. IIF (ICD-9: N73)	155,50
689	P/c. antygenom błony podstawnej (BMZ) badanie na spłisce skóry met. IIF (ICD-9: 91.891)	181,50
690	Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met. IIF (ICD-9: 91.891)	0,00
691	Autoprzeciwciała – panel przeglądowy	0,00
692	Komórki LE	0,00
693	P/c. p. pemphigus i pemphigoid IgA, met. IIF	0,00
694	P/c. p. pemphigus IgG, IgA i p/c. p pemphigoid IgG, IgA, met. IIF	0,00
695	PPJ (ANA10) met. IIF i DID (6 antygenów) (ICD-9: O21)	108,50

696	Tasiemiec - identyfikacja gatunku	0,00
697	Wągrzyca (<i>Taenia solium</i>) IgG met. Western Blot (ICD-9: X31)	581,00
698	Tasiemiec (<i>Taenia solium</i>) IgG met. ELISA (ICD-9: X31)	72,00
699	Pc. p. PNP (pęcherzyca paraneoplastyczna) IgG, met. IIF	181,50
700	IgE całkowite (ICD-9: L89)	47,00
701	Eozynofilia bezwzględna (ICD-9: C55)	23,50
702	Eozynofilia/ocena ilościowa komórek z wymazu ze śluzówki nosa (ICD-9: 91.891)	16,00
703	Eozynofilia, wymaz z gardła (ICD-9: 91.891)	65,50
704	Panel alergenów - mieszany (pediatryczny), 20 alergenów (ICD-9: L91)	179,00
705	Panel alergenów pokarmowych (20 alergenów) (ICD-9: L91)	179,00
706	Panel alergenów oddechowych (20 alergenów) (ICD-9: L91)	179,00
707	Panel oddechowy III (10 alergenów) (ICD-9: L91)	132,00
708	Panel pokarmowy III (10 alergenów) (ICD-9: L91)	132,00
709	Panel pokarmowy IV (10 alergenów) (ICD-9: L91)	132,00
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)	62,00
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)	62,00
717	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych (ICD-9: L91)	62,00
718	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca) (ICD-9: L91)	62,00
719	IgE sp. TP5 - mieszanka drzew wczesnych (ICD-9: L91)	62,00
720	IgE sp. TP6 - mieszanka drzew późnych (ICD-9: L91)	62,00
721	IgE sp. FP3 mieszanka zbóż (ICD-9: L91)	62,00
722	IgE sp. GP3 - mieszanka traw 3 (ICD-9: L91)	62,00
723	Panel atopowy (30 alergenów) (ICD-9: L91)	210,00
724	Panel - jady owadów (pszczoła, osa, szerszeń, komar, meszka) (ICD-9: L91)	97,00
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)	62,00
728	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor (ICD-9: L91)	62,00
729	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae (ICD-9: L91)	62,00
730	IgE sp. E7 - odchody gołębia (ICD-9: L91)	62,00
731	IgE sp. H3 - mieszanka kurzu domowego (Bencard) (ICD-9: L91)	0,00
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak (ICD-9: L91)	62,00
733	IgE sp. H1 - mieszanka kurzu domowego (Greer) (ICD-9: L91)	62,00
734	IgE sp. E200 odchody kanarka, met. ImmunoCAP (ICD-9: L91)	59,00
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)	62,00
740	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej (ICD-9: L91)	62,00
741	IgE sp. E86 - pióra kaczki (ICD-9: L91)	62,00
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)	62,00
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)	59,00
748	IgE sp. G5 Życica trwała (ICD-9: L91)	62,00
749	IgE sp. G8 - Wiechlina łąkowa (ICD-9: L91)	62,00
750	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita (ICD-9: L91)	62,00
751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa (ICD-9: L91)	62,00
752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa (ICD-9: L91)	62,00
753	IgE sp. G12 - żyto (pyłki) (ICD-9: L91)	62,00
754	Panel oddechowy, alergenów domowe (10 alergenów) (ICD-9: L91)	132,00
755	Panel oddechowy, trawy, chwasty (10 alergenów) (ICD-9: L91)	132,00
756	Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów) (ICD-9: L91)	132,00
757	Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów) (ICD-9: L91)	132,00
758	Panel atopowy (20 parametrów) (ICD-9: L91)	179,00
759	IgE sp. T208 - lipa, met. ImmunoCAP (ICD-9: L91)	59,00
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)	62,00
764	IgE sp. T12 - wierzba (ICD-9: L91)	62,00
765	Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów) (ICD-9: L91)	132,00
766	Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów) (ICD-9: L91)	132,00
767	Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów) (ICD-9: L91)	132,00
768	Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów) (ICD-9: L91)	132,00
769	Panel mleko krowie plus gluten (ICD-9: L91)	108,50
770	IgE sp. W9 - babka lancetowata (ICD-9: L91)	62,00
771	IgE sp. W6 - bylica pospolita (ICD-9: L91)	62,00
772	IgE sp. W10 - komosa biała (ICD-9: L91)	62,00
773	Panel pyłki DPA-Dx, 11 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza) (ICD-9: L91)	202,00
774	Panel alergenów – oddechowy (30 alergenów) (ICD-9: L91)	242,00
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)	232,00

782	Panel białka mleka DPA-Dx (5 alergenów) (ICD-9: L91)	202,00
783	IgE sp. nBos d 6 (BSA), mleko, met. ImmunoCAP (ICD-9: L91)	59,00
784	IgE sp. F231 - mleko gotowane, met. ImmunoCAP (ICD-9: L91)	59,00
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)	62,00
793	IgE sp. alfa-amylaza, met. ImmunoCAP (ICD-9: L91)	59,00
794	IgE sp. F236 - serwatka, met. ImmunoCAP (ICD-9: L91)	59,00
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)	62,00
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)	62,00
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)	218,00
806	Panel pokarmowy (21 alergenów) (ICD-9: L91)	218,00
807	Panel oddechowy (21 alergenów) (ICD-9: L91)	218,00
808	IgE sp. F88 - baranina (ICD-9: L91)	62,00
809	IgE sp. F284 - indyk (ICD-9: L91)	62,00
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)	62,00
814	IgE sp. F40 - tuńczyk (ICD-9: L91)	62,00
815	IgE sp. F205 śledź (ICD-9: L91)	62,00
816	IgE sp. F 24 Krewetka (ICD-9: L91)	62,00
817	IgE sp. F41 - łosoś, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
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)	62,00
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)	62,00
832	IgE sp. F49 - jabłko (ICD-9: L91)	62,00
833	IgE sp. F84 - kiwi (ICD-9: L91)	62,00
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)	62,00
837	IgE sp. F259 winogrona (ICD-9: L91)	62,00
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)	62,00
844	IgE sp. F277 - koperek (ICD-9: L91)	62,00
845	IgE sp. F280 - pieprz czarny (ICD-9: L91)	62,00
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
850	IgE sp. M44 Drożdże piekarskie (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) (ICD-9: L91)	62,00
851	IgE sp. F 343 – malina, met. ImmunoCAP (ICD-9: L91)	59,00
852	IgE sp. F208 – cytryna, met. ImmunoCAP (ICD-9: L91)	59,00
853	Panel alergenów – pokarmowy (30 alergenów) (ICD-9: L91)	194,00
854	Panel jady owadów DPA-Dx (osa, pszczoła, szerszeń) (ICD-9: L91)	124,50
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)	62,00
858	IgE sp. I71 - jad komara (ICD-9: L91)	62,00
859	IgE sp. I73 - <i>Chironomus plumosus</i> (Ochotka piórkowa) (ICD-9: L91)	62,00
860	IgE sp. I205 - jad trzmiela met. ImmunoCAP (ICD-9: L91)	59,00
861	Panel Oddechowy I (10 alergenów) (ICD-9: L91)	172,50
862	Panel alergenów – antybiotyki (10 alergenów) (ICD-9: L91)	232,00
863	IgE sp. C223 - sulfamethoxazol (ICD-9: L91)	110,00
864	IgE sp. C91 - metamizol (ICD-9: L91)	98,00
865	IgE sp. O1 - bawełna (ICD-9: L91)	62,00
866	IgE sp. K20 - wełna (ICD-9: L91)	62,00
867	IgE sp. K82 - latex (ICD-9: L91)	62,00
868	IgE sp. K 74 jedwab (ICD-9: L91)	62,00
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: L91)	98,00

872	IgE sp. C52 Pyrazolon (ICD-9: L91)	98,00
873	IgE sp.U209 - paracetamol (ICD-9: L91)	98,00
874	IgE sp.C212 - erytromycyna (ICD-9: L91)	98,00
875	IgE sp. P1 - glista ludzka (ICD-9: L91)	62,00
876	Badania serologiczne w kierunku choroby „pluco farmera”	0,00
877	Tryptaza	202,00
878	ISAC test, panel alergenów	2173,00
879	Badania serologiczne w kierunku choroby „hodowców ptaków”	0,00
880	Prolaktyna test czynnościowy (3 pkt.) (ICD-9: N59)	116,00
881	Kortyzol – rytm dobowy (ICD-9: M31)	0,00
882	17-hydroksyprogesteron test czynnościowy (ICD-9: L79)	0,00
883	Aldosteron test czynnościowy (ICD-9: I15)	0,00
884	Aktywność reninowa osocza test czynnościowy (ICD-9: I07)	0,00
885	TSH test czynnościowy (ICD-9: L69)	0,00
886	Insulina po obciążeniu (50 g glukozy 0,1,2) (ICD-9: L97)	150,00
887	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 3pkt: 0, 1, 2h) (ICD-9: L97)	150,00
888	Insulina po obciążeniu (0,1) (ICD-9: L97)	100,00
889	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 4pkt: 0, 1, 2, 3h) (ICD-9: L97)	200,00
890	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 2pkt: 0, 1h) (ICD-9: L97)	100,00
891	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 2pkt: 0, 2h) (ICD-9: L97)	100,00
892	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 5pkt: 0, 1, 2, 3, 4h) (ICD-9:)	200,00
893	Rak piersi - analiza patogennej mutacji w genie PALB2 (ICD-9:)	402,50
894	Badanie genealogiczne linii ojcowskiej i/lub matczynej 1 osoba	0,00
895	CHEK2 met. PCR	0,00
896	Rak piersi i/lub jajnika - badanie podstawowe 3 mutacji w genie BRCA2	388,50
897	Celiakia (DQ2.2/DQ2.5/DQ8) met. PCR	373,00
898	Mikrodelekcje chromosomu Y (AZF, gr51) - badanie rozszerzone	776,00
899	Nieplodność męska - badanie genu CFTR (badanie 7 mutacji + polimorfizm IVS8Tn)	652,50
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
904	Genetyczne predyspozycje do rdzeniastego raka tarczycy - analiza 16 mutacji genu RET	0,00
905	Choroba Parkinsona met. PCR	0,00
906	Hemochromatoza – mutacje C282Y, H63D oraz S65C w genie HFE	390,00
907	Mukowiscydoza (gen CFTR - 19 mutacji)	699,00
908	Nieplodność męska, azoospermia, oligozoospermia (badanie regionu AZF)	482,00
909	APOE, genotypowanie (ocena predyspozycji do wystąpienia ch. Alzheimera, rozwoju miażdżycy) met. PCR	419,00
910	Choroba Huntingtona (gen HTT (IT15,HD) - mutacja dynamiczna	730,00
911	Indeks IgG w PMR do albuminy	0,00
912	Białko oligoklonalne w PMR	392,00
913	HSV (Herpes simplex virus) IgG w PMR (ICD-9: F64)	0,00
914	HSV (Herpes simplex virus) IgM w PMR (ICD-9: F65)	0,00

915	Osad płynu mózgowo-rdzeniowego (ICD-9: 91.891)	0,00
916	Borelioza IgG w PMR (ICD-9: S21)	71,00
917	Borelioza IgM w PMR (ICD-9: S25)	71,00
918	CMV (Cytomegalovirus) IgG w PMR (ICD-9: F19)	0,00
919	CMV (Cytomegalovirus) IgM w PMR (ICD-9: F23)	0,00
920	Płyn mózgowo-rdzeniowy - badanie ogólne (ICD-9: A03)	0,00
921	Płyn z jamy ciała - badanie ogólne (ICD-9: A05)	0,00
922	Płyn z jamy ciała - różnicowanie (ICD-9: A05)	0,00
923	Cytologia ogólna (nieginekologiczna) met. klasyczną (ICD-9: 91.891)	0,00
924	Komórki NEO	0,00
925	Glukoza w płynie z jamy ciała (ICD-9: L43)	0,00
926	Chlorki w płynie z jamy ciała (ICD-9: I97)	0,00
927	Białko w płynie z jamy ciała (ICD-9: I77)	0,00
928	Albumina w płynie z jamy ciała (ICD-9: I09)	0,00
929	IgG w płynie z jamy ciała (ICD-9: L93)	0,00
930	Krew utajona w płynie z jamy ciała	0,00
931	Proteinogram białek płynu z jamy ciała (ICD-9: I79)	0,00
933	Immunofiksacja (A, G, M, kap, lam) w płynie z jamy ciała (ICD-9: I86)	0,00
934	Borelioza w płynie z jamy ciała (ICD-9: S29)	0,00
935	VDRL w PMR (ICD-9: U79)	0,00
936	CMV (Cytomegalovirus) w płynie z jamy ciała (ICD-9: F19)	0,00
937	EBV (Epstein-Barr wirus) w płynie z jamy ciała (ICD-9: F55)	0,00
938	HSV (Herpes Simplex wirus) w płynie z jamy ciała (ICD-9: F72)	0,00
939	Enterowirusy w płynie z jamy ciała	0,00
940	Toxoplasma gondii w płynie z jamy ciała met. PCR, jakościowo	0,00
941	Gruźlica w PMR - met. PCR (ICD-9: U37)	0,00
942	Białko w PMR (ICD-9: I77)	0,00
943	Cytologia PMR (ICD-9: 91.891)	0,00
944	Cytologia złuszczeniowa z nosa (ICD-9: 91.891)	0,00
945	Badanie histologiczne (ICD-9: Y90)	0,00
946	Badanie cytologiczne (ICD-9: 91.447)	0,00
947	Chlorki w pocie (ICD-9: I97)	0,00
948	Kamienie moczowe, analiza chemiczna	62,00
949	Sonda dwunastnicza	0,00
950	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 1h) (ICD-9: L43)	20,00
951	Test obciążenia glukozą (75g, 3 pkt: 0, 1, 2h) (ICD-9: L43)	30,00
952	Test tolerancji glukozy ciężarnych (1pkt, 50g 1h) (ICD-9: L43)	10,00
953	Test obciążenia glukozą (75g, 2 pkt: 0, 2h) (ICD-9: L43)	20,00
954	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 2h) (ICD-9: L43)	20,00
955	Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 1 i 2h) (ICD-9: L43)	30,00
956	Test obciążenia glukozą (75g, 2 pkt: 0, 1h) (ICD-9: L43)	20,00
957	Test obciążenia glukozą (75g, 4pkt: 0, 1, 2, 3h) (ICD-9: L43)	40,00
958	OGTT w ciąży (75g, 3 pkt: 0, 1, 2h) (ICD-9: L43)	30,00

959	Test obciążenia glukozą (pojedynczy punkt) (ICD-9: L43)	10,00
960	Glukoza po posiłku (2 pkt: 0, 1h) (ICD-9: L43)	20,00
961	Glukoza po posiłku (3 pkt: 0, 1, 2h) (ICD-9: L43)	30,00
962	Glukoza po posiłku (2 pkt: 0, 2h) (ICD-9: L43)	20,00
963	Profil dobowy glukozy (ICD-9: L43)	0,00
964	Glukoza na glukometrze (ICD-9: L43)	0,00
965	Glukoza met. kapilarną (ICD-9: L43)	0,00
966	Test obciążenia laktozą (ICD-9: L43)	0,00
967	Test obciążenia galaktozą (ICD-9: L43)	0,00
968	Test potny w kierunku mukowiscydozy II (Nanoduct) (ICD-9: I97)	0,00
969	Panel przeciwciał onko- i anty-neuralnych met. Immunoblot - panel podstawowy (ICD-9:)	0,00
970	Badanie przedtransfuzyjne (ICD-9: E20)	0,00
971	Próba zgodności serologicznej 1 jednostka (ICD-9: E20)	0,00
972	Próba zgodności serologicznej 2 jednostki (ICD-9: E20)	0,00
973	Próba zgodności serologicznej 3 jednostki (ICD-9: E20)	0,00
974	Próba zgodności serologicznej 4 jednostki (ICD-9: E20)	0,00
975	Próba zgodności serologicznej 5 jednostek (ICD-9: E20)	0,00
976	Próba zgodności serologicznej 6 jednostek (ICD-9: E20)	0,00
977	Próba zgodności serologicznej 7 jednostek (ICD-9: E20)	0,00
978	Próba zgodności serologicznej 8 jednostek (ICD-9: E20)	0,00
979	Próba zgodności serologicznej 9 jednostek (ICD-9: E20)	0,00
980	Próba zgodności serologicznej 10 jednostek (ICD-9: E20)	0,00
981	Określanie fenotypu Rh	0,00
982	Określenie antygenu K z układu Kell (ICD-9: C10)	0,00
983	P/c. termostabilne (ICD-9: E05)	0,00
984	Określanie antygenu P (ICD-9: C10)	0,00
985	Grupa krwi drugie pobranie	0,00
986	P/c. odpornościowe identyfikacja (ICD-9: E05)	544,00
987	Określanie słabej odmiany antygenu D-Du (ICD-9: C10)	0,00
988	Różnicowanie antygenu A1 i A2 (ICD-9: C10)	0,00
989	Grupa krwi u dzieci poniżej 4 miesiąca życia (ICD-9: E65)	0,00
990	Oznaczenie antygenu AB0 - test próbówkowy (ICD-9: E65)	0,00
991	Alloaglutyniny układu AB0 - test próbówkowy (ICD-9: E65)	0,00
992	Badanie konsultacyjne	980,00
993	Badanie kwalifikujące do podania immunoglobuliny (ICD-9: E31)	39,50
994	Grupa Krwi z kartą Krewniaka (2 ozn.) - rabat	0,00
995	Oznaczenie grupy krwi ABO, antygenu D z układu Rh i BTA u noworodków i niemowląt	65,50
996	Badanie przed przetoczeniem krwi u noworodków i niemowląt do 4-tego miesiąca życia	0,00
997	Oznaczenie grupy krwi układu ABO i RhD (ICD-9: E65)	0,00
1000	Wymaz z gardła/migdałków w kierunku Streptococcus pyogenes i paciorkowców beta-hemolizujących grupy A, C i G (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1001	Wymaz z nosa (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1002	Wymaz z nosogardzieli (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1003	Wymaz z jamy ustnej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50

1004	Wymaz z języka (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1005	Wymaz z dziąseł (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1006	Wymaz z zębodołu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1007	Wymaz z zębodołu beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1008	Wymaz z migdałków (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1009	Wymaz z krtani (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1010	Wymaz z ucha prawego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1011	Wymaz z ucha lewego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1012	Wymaz z ucha - noworodki (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	0,00
1013	Wymaz z ucha beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1014	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1015	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1016	Wymaz z rogówki oka prawego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1017	Wymaz z rogówki oka lewego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1018	Wymaz z przełyku (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1020	Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1021	Wymaz z pępka (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1022	Wymaz z rany (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1023	Wymaz z rany beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1024	Wymaz z czyraków (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1025	Wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1026	Wymaz z owrzodzenia beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1027	Wymaz ze stopy cukrzycowej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1028	Wymaz z przetoki (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1029	Wymaz z przetoki beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1030	Posiew z ropnia (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1031	Posiew beztlenowy z ropnia (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1032	Posiew z odleżyny (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1033	Wymaz ze skóry (badanie przesiewowe) (ICD-9: 91.831)	70,50
1034	Wymaz z pachwiny (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1041	Wymaz z cewki moczowej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1042	Wymaz spod napletka (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1043	Wymaz z warg sromowych (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1044	Wymaz z przedsionka pochwy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1045	Wymaz z pochwy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1046	Wymaz z pochwy beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1048	Wymaz z jamy macicy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1049	Wymaz z jamy macicy beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1050	Wymaz z prącia (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1051	Wymaz z okolicy odbytu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1052	Wymaz z odbytu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1053	Wymaz z kanału szyjki macicy beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50

1054	Wymaz z ucha prawego beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1055	Wymaz z ucha lewego beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1056	Wymaz z miejsca wkłucia (ICD-9: 91.831)	70,50
1057	Posiew tlenowy wymazu z komory przedniej oka - oko prawe (ICD-9: 90.22)	0,00
1058	Posiew beztlenowy wymazu z komory przedniej oka - oko prawe (ICD-9: 90.22)	0,00
1059	Posiew tlenowy wymazu z komory przedniej oka - oko lewe (ICD-9: 90.22)	0,00
1060	Posiew beztlenowy wymazu z komory przedniej oka - oko lewe (ICD-9: 90.22)	70,50
1061	Posiew tlenowy wymazu z komory tylnej oka - oko lewe (ICD-9: 90.22)	70,50
1062	Posiew beztlenowy wymazu z komory tylnej oka - oko lewe (ICD-9: 90.22)	70,50
1063	Posiew tlenowy wymazu z komory tylnej oka - oko prawe (ICD-9: 90.22)	70,50
1064	Posiew beztlenowy wymazu z komory tylnej oka - oko prawe (ICD-9: 90.22)	70,50
1065	Posiew tlenowy płynu z ciała szklistego oka - oko lewe (ICD-9: 90.22)	70,50
1066	Posiew beztlenowy płynu z ciała szklistego oka - oko lewe (ICD-9: 90.22)	70,50
1067	Posiew tlenowy płynu z ciała szklistego oka - oko prawe (ICD-9: 90.22)	70,50
1068	Posiew beztlenowy płynu z ciała szklistego oka - oko prawe (ICD-9: 90.22)	70,50
1069	Posiew tlenowy z soczewki - oko lewe (ICD-9: 90.22)	70,50
1070	Posiew tlenowy z soczewki - oko prawe (ICD-9: 90.22)	70,50
1100	Mocz posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.33)	70,50
1101	Kał posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	108,50
1102	Smółka posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1103	Plwocina posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1104	Aspirat z oskrzeli posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1105	Aspirat z oskrzeli posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1106	Wydzielina oskrzelowa posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1107	Wydzielina oskrzelowa posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1108	Popłuczyny oskrzelowo-pęcherzykowe BAL (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1109	Materiał śródoperacyjny (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	108,50
1110	Nasienie posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1111	Nasienie posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1112	Płyn mózgowo-rdzeniowy posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1113	Płyn mózgowo-rdzeniowy posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1114	Popłuczyny żołądkowe posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1115	Punktat posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1116	Punktat posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1117	Treść jelitowa posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1118	Żółć posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1119	Treść z przetoki posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1120	Treść z przetoki posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1121	Treść żołądkowa posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1122	Wody płodowe posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1123	Wydzielina z dróg oddechowych posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1124	Wydzielina z piersi (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1125	Pokarm z piersi prawej posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50

1126	Pokarm z piersi lewej posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1127	Krew pediatryczna posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	78,00
1128	Krew posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	78,00
1129	Krew posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	54,50
1130	Ropa posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1131	Ropa posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1132	Płyn z jamy ciała posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1133	Płyn z jamy ciała posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1134	Płyn z jamy brzusznej posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1135	Płyn z jamy brzusznej posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1136	Płyn z jamy opłucnej posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1137	Płyn z jamy opłucnej posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1138	Płyn z jamy otrzewnej posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1139	Płyn z jamy otrzewnej posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1140	Płyn stawowy posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1141	Płyn stawowy posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1142	Krew posiew na podłożu z inhibitorem	78,00
1143	Krew posiew na podłożu z inhibitorem beztlenowy	54,50
1144	Płyn z jam ciała posiew na podłożu z inhibitorem	78,00
1145	Płyn z jam ciała posiew beztlenowy na podłożu z inhibitorem	54,50
1146	Posiew PMR met. manualną	0,00
1147	PMR posiew na podłożu z inhibitorem	0,00
1150	Wydzielina z gruczołu krokowego posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1151	Wydzielina z gruczołu krokowego posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1152	Wydzielina z gruczołu Bartholiniego posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1153	Wydzielina z gruczołu Bartholiniego posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1154	Zastawka posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1156	Materiał śródoperacyjny posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1157	Żółć posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1158	Wody płodowe posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1159	Popłuczyny oskrzelowo-pęcherzykowe BAL beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1160	Płyn z drenu – posiew (bad. bakter.)	70,50
1161	Płyn z drenu – posiew beztlenowy (bad. bakter.)	70,50
1200	Inny materiał posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1201	Inny materiał posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1248	Wymaz z gardła w kierunku antygeny Streptococcus pyogenes	60,50
1249	RSV (Respiratory syncytial virus), antygen	41,50
1250	Wymaz z gardła w kierunku antygeny Chlamydia pneumoniae met. immunofluorescencji (ICD-9: S59)	100,50
1251	Inny materiał w kierunku antygeny Chlamydia pneumoniae met. immunofluorescencji (ICD-9: S59)	100,50
1252	Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.) (ICD-9: 90.92)	54,50
1254	Posiew kału w kierunku enteropatogennej Escherichia coli (EPEC) (ICD-9: S96)	93,00
1255	Posiew kału w kierunku enterokrwotocznej Escherichia coli (O157) (ICD-9: S93)	78,00
1256	Posiew kału w kierunku Campylobacter (ICD-9: 91.831)	93,00

1258	Wymaz z odbytu w kierunku Salmonella / Shigella (ICD-9: 91.831)	0,00
1259	Posiew kału z ogólną oceną tlenowej flory jelitowej - badanie przesiewowe (bad. bakter) (ICD-9: 91.831)	0,00
1260	Campylobacter antygen w kale (ICD-9: S49)	110,00
1261	Identyfikacja pałeczek z rodzaju Yersinia (ICD-9: U99)	0,00
1262	Toksyna Shiga w kale (ICD-9:)	0,00
1263	Oznaczanie werotoksycznych właściwości Escherichia Coli (VTEC) (ICD-9:)	0,00
1264	Wymaz w kierunku Listeria monocytogenes	0,00
1265	Posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae (ICD-9: 91.831)	0,00
1266	Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica (ICD-9: 91.831)	47,00
1267	Posiew w kierunku Cutibacterium acnes (ICD-9: 91.831)	70,50
1269	Enterowirusy met. hodowli tkankowej	0,00
1270	Clostridioides difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale (ICD-9: S81)	108,50
1271	Clostridioides difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale, met. CLIA (ICD-9:)	0,00
1272	Toksyna botulinowa, surowica (ICD-9:)	0,00
1273	Clostridioides difficile-toksyna B,toksyna binarna,obecność szczepu hiperepidemicznego (DNA) met. Real Time-PCR (ICD-9: S83)	0,00
1274	Posiew kału w kierunku Clostridioides difficile (bad. bakter.) (ICD-9:)	0,00
1279	Badanie nasienia w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp. (bad. mikrob.) (ICD-9:)	0,00
1280	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp. (ICD-9: 91.831)	85,50
1281	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp. (ICD-9: 91.831)	85,50
1285	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC) (ICD-9: 91.831)	70,50
1286	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC) (ICD-9: 91.831)	70,50
1287	Wymaz z pochwy w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC) (ICD-9: 91.831)	70,50
1290	Badanie w kierunku Trichomonas vaginalis (bad. mikrob.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1300	Oznaczenie antygeny Chlamydia trachomatis metodą immunochromatograficzną (ICD-9: S59)	0,00
1301	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Chlamydia trachomatis met. sond genetycznych (ICD-9: S79)	0,00
1302	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Chlamydia trachomatis met. sond genetycznych (ICD-9: S79)	0,00
1303	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met. immunofluorescencji (ICD-9: S59)	78,00
1304	Wymaz z cewki moczowej w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met. immunofluorescencji (ICD-9: S59)	78,00
1305	Inny materiał w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met. immunofluorescencji (ICD-9: S59)	78,00
1310	Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	47,00
1311	Wymaz z przedstonka pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	47,00
1312	Wymaz z przedstonka pochwy i odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	47,00
1313	Posiew w kierunku GBS (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	0,00
1315	Wymaz z pochwy na obecność plemników – preparat (ICD-9: 91.891)	0,00
1316	Inny materiał w kierunku paciorkowca grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	70,50
1320	Posiew w kierunku M. tuberculosis – met. konwencjonalna(Gruźlica)(bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	0,00
1321	Posiew płynów w kierunku M. tuberculosis–met. aut. (Gruźlica) (bad. bakt.) (ICD-9: 91.831)	0,00
1322	Posiew w kierunku Mycobacterium tuberculosis – szybki system (Gruźlica) (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	0,00
1323	Identyfikacja prątków gruźlicy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	0,00
1324	Test lekowrażliwości na leki podstawowe (ICD-9: 91.831)	0,00
1325	Test lekowrażliwości na leki dodatkowe (ICD-9: 91.831)	0,00
1326	Preparat TBC – badanie w kierunku gruźlicy (ICD-9: 91.891)	0,00

1327	Quantiferon TB Gold Plus, test IGRA (ICD-9: L99)	310,00
1328	Wstępna identyfikacja szczepu z rodzaju Mycobacterium - test niacynowy	0,00
1329	Lekooporność (szybkie określenie lekowrażliwości na 4 leki)	0,00
1330	Lekooporność (szybkie określenie lekowrażliwości na PZA)	0,00
1331	Posiew materiału w kierunku gruźlicy (Bactec)	0,00
1332	Identyfikacja prątków met. spektrometrii mas (etap) (ICD-9:)	0,00
1333	Identyfikacja mykobakterii met. molekularną	0,00
1334	Identyfikacja wyizolowanych mykobakterii tuberculosis - test NAP	0,00
1335	Gruźlica, T-SPOT TB (test IGRA)	0,00
1336	Weryfikacja - Gruźlica, badanie genetyczne, met. PCR (ICD-9: U37)	0,00
1350	Wymaz na nosicielstwo MRSA (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1351	Wymaz na nosicielstwo MRSA i MSSA. (ICD-9: 91.831)	70,50
1352	Wymaz z odbytu w kierunku VRE (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1353	Badanie w kierunku KPC (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	0,00
1354	Wymaz na nosicielstwo patogenów alarmowych (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	0,00
1355	Posiew ilościowy wymazu z rany- metoda Levina	0,00
1356	Posiew ilościowy- biopiat/ wycinek tkanki	0,00
1357	Badanie przesiewowe w kierunku bakterii wytwarzających karbapenemazy typu: KPC, MBL, OXA-48	70,50
1358	Karbapenemazy – KPC, MBL (IMP, VIM, NDM), OXA48 , met. Real Time- PCR (ICD-9:)	0,00
1359	VRE - gen opornosci Van A, Van B met. Real Time PCR (ICD-9:)	0,00
1360	Badanie w kierunku ESBL (ICD-9:)	0,00
1361	Badanie w kierunku MBL (ICD-9:)	0,00
1362	Identyfikacja karbapenemaz szybkim testem diagnostycznym (ICD-9:)	113,50
1363	Resist Acineto - szybki test diagnostyczny in vitro do wykrywania karbapenemaz OXA-23, OXA-40, OXA-58 i NDM w hodowli bakteryjnej (ICD-9:)	0,00
1364	Gruźlica (Mycobacterium tuberculosis complex) z wykryciem genu oporności na RIF, INH Real-Time PCR (ICD-9:)	0,00
1400	Badanie w kierunku Mycobacterium sp. met. konwencjonalną	48,50
1401	Badanie w kierunku Mycobacterium sp. met. automatyczną	145,00
1402	Badanie w kierunku Mycobacterium sp. met. automatyczną (krew)	145,00
1403	Badanie mikrobiologiczne w kierunku gruźlicy (posiew) (ICD-9:)	0,00
1405	Preparat AFB met. Fluorescencyjną	54,50
1406	Preparat AFB met. Ziehla-Neelsena	0,00
1407	Preparat histopatologiczny AFB met. fluorescencyjną	0,00
1410	Identyfikacja Mycobacterium sp. met. immunochromatograficzną (etap)	0,00
1411	Identyfikacja Mycobacterium sp. test niacynowy (etap)	0,00
1412	Identyfikacja szczepów atypowych (MOTT) do grup Runyona (etap)	0,00
1420	Lekowrażliwość podstawowa na podłożu Middlebrooka (SM, INH, EMB, RMP, PZA) (etap)	0,00
1421	Lekowrażliwość podstawowa na podłożu Lowenstein-Jensena (SM,INH,EMB,RMP) (etap)	0,00
1422	Lekowrażliwość rozszerzona na podłożu Lowenstein-Jensena (OFL, CS, CAP, ETA) (etap)	0,00
1423	Lekowrażliwość rozszerzona na podłożu Lowenstein-Jensena (OFL, ETA)	0,00
1424	Lekowrażliwość na wysokie stężenie streptomycyny, podłoże Middlebrooka (etap)	0,00
1425	Lekowrażliwość na wysokie stężenie izoniazydu na podłożu Middlebrooka (etap)	0,00
1426	Lekowrażliwość na PZA na podłożu Middlebrooka	0,00
1450	Identyfikacja Mycobacterium sp. met. immunochromatograficzną	0,00

1451	Identyfikacja Mycobacterium sp. test niacynowy	0,00
1452	Identyfikacja szczepów atypowych (MOTT) do grup Runyona	0,00
1453	Lekowrażliwość podstawowa na podłożu Middlebrooka (SM, INH, EMB, RMP, PZA)	0,00
1454	Lekowrażliwość podstawowa na podłożu Lowenstein-Jensena (SM, INH, EMB, RMP)	0,00
1455	Lekowrażliwość rozszerzona na podłożu Lowenstein-Jensena (OFL, CS, CAP, ETA)	0,00
1456	Lekowrażliwość na wysokie stężenie streptomycyny, na podłożu Middlebrooka	0,00
1457	Lekowrażliwość na wysokie stężenie izoniazydu na podłożu Middlebrooka	0,00
1458	Lekowrażliwość na PZA na podłożu Middlebrooka	0,00
1550	Punktat z zatok (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1551	Wycinek w kierunku Helicobacter pylori (ICD-9: 90.83)	0,00
1600	Salmonella serotypowanie	0,00
1601	Endotoksyny, jakościowo	0,00
1602	Salmonella odczyn Widala	0,00
1603	Streptococcus pneumoniae, antygen w moczu	0,00
1700	Wymaz z pochwy bakteriologia+mykologia (ICD-9: 91.831)	121,00
1701	Szczep do typowania fagowego	0,00
1702	Badanie epidemiologiczne (ICD-9: 91.831)	0,00
1704	Badanie czystości rąk (ICD-9: 91.831)	38,50
1706	Wymaz z warg sromowych – bakteriologia + mykologia (ICD-9: 91.831)	70,50
1707	Wymaz z kanału szyjki macicy – bakteriologia + mykologia (ICD-9: 91.831)	70,50
1708	Preparat bezpośredni - barwiony met. Grama (ICD-9: 91.891)	0,00
1709	Pachwina – badanie epidemiologiczne	0,00
1715	Wymaz z kanału szyjki macicy tlenowo+beztlenowo+mykologia (ICD-9: 91.831)	155,50
1716	Wymaz z kanału szyjki macicy tlenowo+beztlenowo (ICD-9: 91.831)	70,50
1717	Wymaz z kanału szyjki macicy tlenowo+mykologia (ICD-9: 91.831)	155,50
1718	Wymaz z pochwy tlenowo+beztlenowo+mykologia (ICD-9: 91.831)	155,50
1719	Wymaz z pochwy tlenowo+mykologia (ICD-9: 91.831)	155,50
1722	Wymaz z ucha prawego tlenowo+mykologia (ICD-9: 91.831)	155,50
1723	Wymaz z ucha lewego tlenowo+mykologia (ICD-9: 91.831)	155,50
1724	Wymaz z rany tlenowo+beztlenowo+mykologia (ICD-9: 91.831)	155,50
1725	Wymaz z rany tlenowo+beztlenowo (ICD-9: 91.831)	70,50
1726	Punktat tlenowo+beztlenowo+mykologia (ICD-9: 91.831)	155,50
1727	Posiew wymazy z nagłośni (bad.bakter.) (ICD-9:)	70,50
1728	Posiew szpiku tlenowo (bad.bakter.) (ICD-9:)	70,50
1729	Posiew szpiku beztlenowo (bad.bakter.) (ICD-9:)	70,50
1730	Posiew wymazu z wyrostka robaczkowego tlenowo (bad.bakter.) (ICD-9:)	70,50
1731	Posiew wymazu z wyrostka robaczkowego beztlenowo (bad.bakter.) (ICD-9:)	70,50
1732	Posiew treści żołądkowej beztlenowo (bad.bakter.) (ICD-9:)	70,50
1750	Posiew końcówki cewnika moczowego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1751	Wymaz z okolicy wenflonu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1752	Wymaz z rurki intubacyjnej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1753	Wymaz z rurki intubacyjnej beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1754	Wymaz z rurki tracheotomijnej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50

1755	Wymaz z okolicy miejsca wprowadzenia cewnika naczyniowego (bad.bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1756	Posiew końcówki cewnika naczyniowego (bad.bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1757	Posiew końcówki cewnika naczyniowego żylnego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1758	Posiew końcówki cewnika naczyniowego tętniczego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1759	Posiew końcówki cewnika naczyniowego centralnego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1760	Posiew końcówki cewnika z dróg oddechowych (bad.bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1761	Wymaz z wkładki wewnątrzmacicznej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1762	Seton z ucha prawego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1763	Seton z ucha lewego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1764	Płyn konserwujący rogówkę (bad. bakter.)	70,50
1765	Wymaz z cewnika moczowego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1770	Sporal A (1 krążek)	35,00
1771	Sporal A (2 krążki)	70,00
1772	Sporal A (3 krążki)	105,00
1773	Sporal S (1 krążek)	35,00
1774	Sporal S (2 krążki)	70,00
1775	Sporal S (3 krążki)	105,00
1776	Sporal S (4 krążki)	140,00
1777	Sporal A (4 krążki)	140,00
1778	Sporal A (5 krążki)	175,00
1779	Badanie jałowości powierzchni (ICD-9:)	45,00
1780	Badanie jałowości materiałów	45,00
1781	Badanie jałowości płynu dializacyjnego	0,00
1782	Badanie jałowości wody uzdatnionej	0,00
1783	Dren posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	70,50
1784	Cytoza płynu dializacyjnego	0,00
1785	Badanie jałowości powietrza	38,00
1786	Preparat bezpośredni barwiony metodą Grama – ocena produktu leczniczego (ICD-9:)	0,00
1787	Ampułkowy wskaźnik biologiczny (2 testy) (ICD-9:)	70,00
1788	Ampułkowy wskaźnik biologiczny (3 testy) (ICD-9:)	105,00
1789	Ampułkowy wskaźnik biologiczny (4 testy) (ICD-9:)	140,00
1790	Wskaźnik biologiczny	35,00
1791	Wymaz z gardła/migdałków rozszerzony (bad. bakter.) (ICD-9:)	70,50
1792	Biomateriał - posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	0,00
1793	Posiew wymazu głębokiego z odbytu (bad.bakt. przesiewowe) (ICD-9:)	0,00
1795	Ampułkowy wskaźnik biologiczny (5 testów) (ICD-9:)	175,50
1900	Antybiogram	0,00
1902	Antybiogram 2	0,00
1903	Antybiogram 3	0,00
1904	Antybiogram 4	0,00
1905	Antybiogram 5	0,00
1906	Antybiogram 6	0,00
1907	Antybiogram 7	0,00

1910	Antybiogram	0,00
1911	Antybiogram mikrobiologiczny 2	0,00
1912	Antybiogram mikrobiologiczny 3	0,00
1913	Antybiogram mikrobiologiczny 4	0,00
1914	Antybiogram mikrobiologiczny 5	0,00
1915	Antybiogram mikrobiologiczny 6	0,00
1916	Antybiogram mikrobiologiczny 7	0,00
1917	Antybiogram mikrobiologiczny 8	0,00
1918	Antybiogram mikrobiologiczny 9	0,00
1919	Antybiogram mikrobiologiczny 10	0,00
1920	Antybiogram mikrobiologiczny 11	0,00
1921	Antybiogram mikrobiologiczny 12	0,00
1922	Antybiogram mikrobiologiczny 13	0,00
1923	Antybiogram mikrobiologiczny 14	0,00
1924	Antybiogram mikrobiologiczny 15	0,00
1925	Antybiogram mikrobiologiczny 16	0,00
1926	Antybiogram mikrobiologiczny 17 (ICD-9:)	0,00
1927	Antybiogram mikrobiologiczny 18 (ICD-9:)	0,00
1928	Antybiogram mikrobiologiczny 19	0,00
1929	Antybiogram mikrobiologiczny 20	0,00
1930	Antybiogram automatyczny (ICD-9:)	0,00
1940	Antybiogram MIC	0,00
1941	Oznaczenie MIC antybiotyku 2	0,00
1942	Oznaczenie MIC antybiotyku 3	0,00
1950	Identyfikacja bakterii (wypis dodatni)	0,00
1951	Identyfikacja bakterii 2	0,00
1952	Identyfikacja bakterii 3	0,00
1953	Identyfikacja bakterii 4	0,00
1954	Identyfikacja bakterii 5	0,00
1955	Identyfikacja drobnoustrojów metodą spektrometrii masowej (ICD-9:)	0,00
1956	Sepsityper - identyfikacja drobnoustrojów metodą spektrometrii mas bezpośrednio z dodatknej butelki krwi (ICD-9:)	0,00
1999	Identyfikacja bakterii (wypis ujemny)	0,00
2000	Wymaz z gardła/migdałków (bad.mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2001	Wymaz z nosa (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2002	Wymaz z nosogardzieli (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2003	Wymaz z jamy ustnej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2004	Wymaz z języka (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2005	Wymaz z dziąseł (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2006	Wymaz z zębodołu (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2009	Wymaz z krtani (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2010	Wymaz z ucha prawego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2011	Wymaz z ucha lewego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2014	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50

2015	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2016	Posiew zeszkrobin z rogówki oka w kierunku grzybów - oko prawe (ICD-9: 90.22)	85,50
2017	Posiew zeszkrobin z rogówki oka w kierunku grzybów - oko lewe (ICD-9: 90.22)	85,50
2018	Wymaz z przełyku (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2020	Wymaz ze zmian skórnych (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2021	Wymaz z pępka (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2022	Wymaz z rany (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2024	Wymaz z czyraków (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2025	Wymaz z owrzodzenia (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2027	Wymaz ze stopy cukrzycowej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2028	Wymaz z przetoki (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2030	Wymaz z ropnia (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2033	Wymaz ze skóry (badanie przesiewowe mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2034	Wymaz z pachwiny (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2040	Wymaz z ujścia cewki moczowej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2041	Wymaz z cewki moczowej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2042	Wymaz spod napletka (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2043	Wymaz z warg sromowych (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2044	Wymaz z przedsionka pochwy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2045	Wymaz z pochwy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2050	Wymaz z prącia (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2051	Wymaz z okolicy odbytu (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2052	Wymaz z odbytu (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2100	Mocz posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	81,00
2101	Kał posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2102	Smółka posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2103	Plwocina posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2104	Aspirat z oskrzeli posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2109	Materiał śródoperacyjny (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2110	Nasienie posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	70,50
2112	Płyn mózgowo-rdzeniowy posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2114	Popłuczyny żołądkowe (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2115	Punktat posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2117	Treść jelitowa posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2118	Żółć posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2119	Treść z przetoki posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2121	Treść żołądkowa posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2122	Wody płodowe posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2123	Wydzielina z dróg oddechowych posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2124	Wydzielina z piersi (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2125	Wydzielina oskrzelowa posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2126	Pokarm z piersi prawej posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50

2127	Pokarm z piersi lewej posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2128	Krew posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2130	Ropa posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2132	Płyn z jamy ciała posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2150	Wydzielina z gruczołu krokowego posiew (bad.mykol) (ICD-9: 91.831)	0,00
2200	Inny materiał (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2250	Posiew kału w kierunku grzybów pleśniowych (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	0,00
2251	Badanie w kierunku Malassezia furfur (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	81,00
2500	Paznokcie rąk (bad. w kierunku dermatofitów) (ICD-9: 91.831)	85,50
2501	Paznokcie stóp (bad. w kierunku dermatofitów) (ICD-9: 91.831)	85,50
2502	Naskórek dłoni (bad. w kierunku dermatofitów) (ICD-9: 91.831)	85,50
2503	Naskórek stóp (bad. w kierunku dermatofitów) (ICD-9: 91.831)	85,50
2504	Skóra gładka (bad. w kierunku dermatofitów) (ICD-9: 91.831)	85,50
2505	Skóra owłosiona głowy (bad. w kierunku dermatofitów) (ICD-9: 91.831)	85,50
2506	Włosy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2507	Materiał z wałów paznokciowych w kierunku grzybów drożdżop. (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2508	Zeskrobiny z ucha (bad. w kierunku dermatofitów) (ICD-9: 91.831)	85,50
2509	Zeskrobiny inny materiał (bad. w kierunku dermatofitów) (ICD-9: 91.831)	85,50
2510	Dermatofity - preparat bezpośredni	0,00
2700	Nużycza, demodekoza (ICD-9: 91.831)	48,50
2751	Wymaz z okolicy wenflonu (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2752	Wymaz z rurki intubacyjnej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2754	Wymaz z rurki tracheotomijnej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2755	Wymaz z okolicy miejsca wprowadzenia cewnika naczyniowego (bad.mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2756	Posiew końcówki cewnika naczyniowego (bad.mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2762	Seton z ucha prawego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2763	Seton z ucha lewego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2765	Wymaz z cewnika moczowego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	85,50
2800	Wynik mikrobiologiczny	0,00
2900	Mykogram	0,00
2901	Mykogram 2	0,00
2910	Mykogram	0,00
2911	Mykogram mikrobiologiczny 2	0,00
2912	Mykogram mikrobiologiczny 3	0,00
2913	Mykogram mikrobiologiczny 4	0,00
2914	Mykogram mikrobiologiczny 5	0,00
2915	Mykogram mikrobiologiczny 6	0,00
2916	Mykogram mikrobiologiczny 7	0,00
2917	Mykogram mikrobiologiczny 8	0,00
2918	Mykogram mikrobiologiczny 9	0,00
2940	Mykogram MIC (ICD-9:)	0,00
2999	Identyfikacja mykologiczna	0,00
3000	Barbiturany w surowicy, ilościowo (ICD-9: P13)	0,00

3001	Barbiturany w moczu, ilościowo (ICD-9: P13)	0,00
3002	Amitryptylina w moczu, jakościowo (ICD-9: T05)	0,00
3003	Baklofen w moczu, jakościowo (ICD-9: P21)	0,00
3004	Benzodiazepiny w moczu, ilościowo (ICD-9: P21)	0,00
3005	Benzodiazepiny w surowicy, ilościowo (ICD-9: P79)	266,00
3006	Bixetin w moczu, jakościowo	0,00
3007	Chlorprotixen w moczu, jakościowo	0,00
3008	Citalopram w moczu, jakościowo	0,00
3009	Doksepina w moczu, jakościowo (ICD-9: T19)	0,00
3010	Fenotiazyny w moczu, jakościowo (ICD-9: P81)	0,00
3011	Hemineuryna w moczu, jakościowo	0,00
3012	Hydroxyzyna w moczu, jakościowo	0,00
3013	Imipramina w moczu, jakościowo (ICD-9: T31)	0,00
3014	Klomipramina w moczu, jakościowo (ICD-9: T35)	0,00
3015	Metadon w moczu, jakościowo (ICD-9: P57)	0,00
3016	Mianseryna w moczu, jakościowo	0,00
3017	Olanzapina w moczu, jakościowo	0,00
3018	Pernazyna w moczu, jakościowo	0,00
3019	Risperidon w moczu, jakościowo	0,00
3020	Salicylany w moczu, jakościowo (ICD-9: P91)	0,00
3021	Sertralina w moczu, jakościowo	0,00
3022	Sulfonamidy w moczu, jakościowo	0,00
3023	Sulpiryd w moczu, jakościowo	0,00
3024	Tiorydazyn w moczu, jakościowo	0,00
3025	Tisercin w moczu, jakościowo	0,00
3026	Tramadol w moczu, jakościowo	0,00
3027	Trójcykliczne antydepresanty w moczu, jakościowo (ICD-9: R05)	0,00
3028	Wenlafaksyna w moczu, jakościowo	0,00
3029	Zolpidem w moczu, jakościowo	0,00
3030	Zopiklon w moczu, jakościowo	0,00
3031	Klozapina w moczu, jakościowo	0,00
3032	Chlorpromazyna w moczu, jakościowo	0,00
3033	Acebutolol w moczu jakościowo	0,00
3034	Amantadyna w moczu jakościowo	0,00
3035	Aminofenazon w moczu jakościowo	0,00
3036	Atenolol w moczu jakościowo	0,00
3037	Atropina w moczu jakościowo	0,00
3038	Bisoprolol w moczu jakościowo	0,00
3039	Chinidyna w moczu jakościowo (ICD-9: T07)	0,00
3040	Chinina w moczu jakościowo	0,00
3041	Chlorpropamid w moczu jakościowo	0,00
3042	Dekstrometorfan w moczu jakościowo	0,00
3043	Dezypramina w moczu jakościowo (ICD-9: T13)	0,00

3044	Diabetol (Tolbutamid) w moczu jakościowo	0,00
3045	Dibenzepina (Noveril) w moczu jakościowo	0,00
3046	Dimenhydrinat (Aviomarin) w moczu, jakościowo	0,00
3047	Dikwat w moczu jakościowo	0,00
3048	Doksepina we krwi (ICD-9: T19)	0,00
3049	Efedryna w moczu jakościowo	0,00
3050	Fencyklidyna w moczu jakościowo	0,00
3051	Fenytoina w moczu jakościowo (ICD-9: T27)	0,00
3052	Fluwoksamina w moczu jakościowo	0,00
3053	Haloperidol w moczu jakościowo	0,00
3054	Izoniazyd w moczu	0,00
3055	Izoniazyd we krwi	0,00
3056	Karbamazepina w moczu, jakościowo (ICD-9: T33)	0,00
3057	Ketamina w moczu jakościowo	0,00
3058	Kotynina w moczu jakościowo	0,00
3059	Kwas mefenamowy w moczu jakościowo	0,00
3060	Lamotrygina w moczu jakościowo	0,00
3061	Metamizol sodowy (Pyralgina) w moczu jakościowo	0,00
3062	Metoklopramid w moczu jakościowo	0,00
3063	Metoprolol w moczu jakościowo	0,00
3064	Moklobemid w moczu jakościowo	0,00
3065	Opiaty w moczu jakościowo (ICD-9: P05)	0,00
3066	Parakwat w moczu jakościowo	0,00
3067	Paroksetyna (Seroxat) w moczu jakościowo	0,00
3068	Pramolan w moczu jakościowo	0,00
3069	Propranolol w moczu jakościowo (ICD-9: P85)	0,00
3070	Pseudoefedryna w moczu jakościowo	0,00
3071	Tianeptyna (Coaxil) w moczu jakościowo	0,00
3072	Triheksyfenidyl (Parkopan) w moczu jakościowo	0,00
3073	Werapamil w moczu jakościowo	0,00
3074	Panel przesiewowy w zatruciach lekami met. chromatografii cienkowarstwowej	0,00
3075	Benzodiazepiny w surowicy, jakościowo (ICD-9: P79)	0,00
3076	Benzodiazepiny w moczu, jakościowo (ICD-9: P79)	0,00
3077	Barbiturany w moczu - jakościowo (ICD-9: P13)	0,00
3078	Metabolity benzenu (kwas S-fenylomerkaptoowy i kwas t,t-mukonowy) w moczu, ilościowo	0,00
3079	Kanabinoidy w moczu, półilościowo (ICD-9: P99)	0,00
3080	Kokaina w moczu, półilościowo (ICD-9: P45)	0,00
3081	Opiaty w moczu, półilościowo (ICD-9: P05)	0,00
3082	Amfetamina/Metamfetamina w moczu, półilościowo (ICD-9: P60,P07)	0,00
3083	Chrom w moczu (ICD-9: P19)	0,00
3084	Amanityna w moczu, ilościowo	0,00
3085	Glikole – badanie wstępne, ilościowo (ICD-9: P27)	0,00
3086	Glikole: etylenowy, propylenowy – badanie potwierdzające, ilościowo (ICD-9: P27)	0,00

3087	Glikole – badanie wstępne w moczu, ilościowo (ICD-9: P27)	0,00
3088	Glikole: etylenowy, propylenowy – badanie potwierdzające w moczu, ilościowo (ICD-9: P27)	0,00
3089	Profil alkoholowy: Alkohol etylowy, metylowy, izopropylowy, aceton, ilościowo	0,00
3090	Profil alkoholowy: Alkohol etylowy, metylowy, izopropylowy, aceton w moczu, ilościowo	0,00
3091	Acetylocholinesteraza krwinkowa (ICD-9: K93)	0,00
3092	Salicylany w moczu, ilościowo (ICD-9: P91)	0,00
3093	Amfetamina i pochodne we krwi, jakościowo	0,00
3094	Delta-9-tetrahydrokanabinol (delta-9-THC) i metabolity we krwi, jakościowo	0,00
3095	Selen, ilościowo (ICD-9: O31)	155,00
3096	Fentanyl w moczu, jakościowo (ICD-9: P49)	0,00
3097	Propoksyfen w moczu, jakościowo (ICD-9: P49)	0,00
3098	Chrom (ICD-9: P19)	230,00
3099	Nikiel (ICD-9: P69)	172,50
3100	Borany w moczu jakościowo	0,00
3101	WCMP - Babesia spp. parazytemia, badanie mikroskopowe krwi	0,00
3102	Filarioza, badanie mikroskopowe	0,00
3103	Borelioza, IgG w surowicy i PMR, met. Immunoblot (ICD-9: S23)	0,00
3104	Borelioza, IgM w surowicy i PMR, met. Immunoblot (ICD-9: S25)	0,00
3105	Borelioza, IgM w kompleksach immunologicznych, met. ELISA (ICD-9: S25)	0,00
3106	Borelioza, IgG w kompleksach immunologicznych, met. ELISA (ICD-9: S21)	0,00
3107	HCG wolna podjednostka beta (Kryptor) (ICD-9:)	150,00
3108	PAPP-A (Kryptor) (ICD-9:)	150,00
3109	Panel koinfekcji w boreliozie met. ELISA, IIF	847,00
3110	Test oceny ryzyka preeklampsji wg FMF (ICD-9:)	0,00
3111	Panel koinfekcji w boreliozie met. Real Time PCR	0,00
3112	Chlamydia pneumoniae IgA IIF (ICD-9: S63)	0,00
3113	Chlamydia pneumoniae IgG IIF (ICD-9: S67)	0,00
3114	Chlamydia pneumoniae IgM IIF (ICD-9: S65)	0,00
3115	Chlamydia trachomatis IgA IIF (ICD-9: S71)	0,00
3116	Chlamydia trachomatis IgG IIF (ICD-9: S73)	0,00
3117	Chlamydia trachomatis IgM IIF (ICD-9: S75)	0,00
3118	Panel urogenitalny 4 patogeny met. PCR	0,00
3119	Panel urogenitalny 7 patogenów: Ch. Trachomatis, N.gonorrhoeae, M. genitalium, M. hominis, U. urealyticum, U.parvum, Trichomonas vaginalis met. real time PCR, jakościowo	434,50
3120	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgG met. IIF	0,00
3121	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgM met. IIF	0,00
3122	Streptococcus gr. B (GBS) DNA, met. Real Time PCR, jakościowo	0,00
3123	Legionella pneumophila (legionelloza) met. PCR jakościowo	0,00
3124	Panel oddechowy - identyfikacja 3 bakterii met.PCR	0,00
3125	Panel PNEUMO-BACTER 6 - identyfikacja 6 bakterii met.PCR	0,00
3126	Panel PNEUMO-TOTAL 18 - identyfikacja 12 wirusów i 6 bakterii met. PCR	0,00
3127	Panel urogenitalny: HPV HR DNA 14 typów, Ch. trachomatis, M. genitalium,U. urealyticum,U. parvum met. real time PCR, jakościowo (ICD-9:)	388,50
3128	Panel urogenitalny: Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum/U. parvum, met. real time PCR, jakościowo (ICD-9: S79)	326,00

3129	Malaria, antygen, test jakościowy (ICD-9: X23)	0,00
3130	Legionella pneumophila, antygen (ICD-9: U18)	176,50
3131	Legionella pneumophila IgG (legionelloza) (ICD-9: U16)	0,00
3132	Legionella pneumophila IgM (legionelloza) (ICD-9: U17)	0,00
3133	Legionella pneumophila IgA (legionelloza)	0,00
3134	Legionella pneumophila, przeciwciała całkowite (legionelloza) (ICD-9: U19)	326,50
3135	Legionella pneumophila, antygen w moczu, met. CLIA (ICD-9: U19)	132,00
3136	Babesia divergens met.PCR, jakościowo	0,00
3137	Toxoplasma gondii w PMR met. PCR	0,00
3138	Toksoplazmoza IgG w PMR (ICD-9: X47)	0,00
3139	Listeria monocytogenes, IgG met. IIF	121,00
3140	Reaktywne zapalenie stawów (ReA) panel diagnostyczny IgG met. IIF	0,00
3141	Borelioza - Ocena subpopulacji komórek NK CD57	310,00
3142	Mycoplasma pneumoniae IgA (ICD-9: U40)	78,00
3143	Anaplasma phagocytophilum IgG met. IIF (ICD-9: S47)	196,00
3144	Anaplasma phagocytophilum IgM met. IIF	196,00
3145	Babesia microti IgG met. IIF	302,50
3146	Babesia microti IgM met. IIF	302,50
3147	Giardia lamblia w kale, met. immunochromatograficzną	47,00
3148	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG, IgM, IgA met. ELISA	218,00
3149	Mycoplasma pneumoniae, wymaz z gardła, antygen (ICD-9:)	0,00
3150	P/c. p. gliście ludzkiej IgG (ICD-9: X01)	93,00
3151	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG met. ELISA (ICD-9: U87)	78,00
3152	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgM met. ELISA (ICD-9: U88)	78,00
3153	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgA met. ELISA (ICD-9: U89)	78,00
3154	Krzusiec (Bordetella pertussis) IgG, jakościowo met. IIF (ICD-9: s07)	0,00
3155	Malaria (Plasmodium spp.) parazytemia, badanie mikroskopowe krwi.	155,50
3156	Coxiella burnetii IgM (Gorączka Q)	133,00
3157	Coxiella burnetii IgG (Gorączka Q)	133,00
3158	Panel urogenitalny: Ch.trachomatis, M.hominis, M.genitalium,U. urealyticum/U. parvum met. real time PCR, jakościowo	232,00
3159	Schistosomoza IgG, met. Western Blot	544,50
3160	HPV HR DNA , 12 typów, genotypowanie: 31, 33,35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 met. real time PCR, jakościowo (ICD-9: F38)	108,50
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)	232,00
3162	HPV LR DNA, 4 typy , genotypowanie: 6/11, 42, 43, 44 met. PCR, jakościowo (ICD-9: F38)	202,00
3163	Malaria - Plasmodium falciparum, przeciwciała IgG (ICD-9: X25)	145,00
3164	HPV DNA 37 typów, genotypowanie (ICD-9: F38)	0,00
3165	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG, met. Western Blot (ICD-9: B75)	0,00
3166	Wirus dengi IgM	266,00
3167	Wirus dengi IgG (ICD-9: F39)	242,00
3168	Hantavirus IgM, met. ELISA	0,00
3169	Hantavirus IgG, met. ELISA	0,00
3170	HBV DNA met. PCR, lekooporność na entekawir	775,00

3171	Parwovirus B19 IgG met. ELISA (ICD-9: F33)	121,00
3172	Parwovirus B19 IgM met. ELISA (ICD-9: F34)	90,00
3173	EBV (Epstein-Barr virus) IgG, IgM, profil	157,00
3174	Tularemia (Francisella tularensis) IgA, IgG, IgM, met. ELISA (ICD-9: U02)	0,00
3175	Brucelozza odczyn aglutynacyjny Wrighta (OA)	0,00
3176	Enterowirusy IgM met. IIF (ICD-9: F28)	0,00
3177	Enterowirusy IgG met. IIF (ICD-9: F29)	0,00
3178	HAV met. Real Time PCR, ilościowo	0,00
3179	HAV met. Real Time PCR, jakościowo	0,00
3180	CMV (Cytomegalovirus) DNA w moczu met. PCR, jakościowo (ICD-9: F26)	310,00
3181	CMV (Cytomegalovirus) DNA w kale met. PCR, ilościowo (ICD-9:)	0,00
3182	Poliomavirus (BKV) DNA met. real time PCR, ilościowo	388,50
3183	Poliomavirus (BKV) w moczu met. PCR, ilościowo	0,00
3184	Witamina B3	287,50
3185	RSVB (Respiratory syncytial virus B) - met. PCR jakościowo	0,00
3186	RSVA (Respiratory syncytial virus A) - met. PCR jakościowo	0,00
3187	Panel PNEUMO-VIRUS 12 - identyfikacja 12 wirusów met. PCR	0,00
3188	Parwovirus B19 DNA met. real time PCR, jakościowo	248,00
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	699,00
3190	Zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych w PMR, 18 patogenów (wirusy, bakterie), met. Real-Time PCR, jakościowo	1009,50
3191	Kiła (Treponema pallidum), FTA w PMR	0,00
3192	Poliomavirus (JCV) DNA met. real time PCR, ilościowo	403,50
3193	HDV RNA met. Real-Time PCR, ilościowo (ICD-9:)	0,00
3194	Norowirusy, rotawirusy i adenowirusy w kale (ICD-9:)	78,50
3195	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG, awidność	423,50
3196	p16 i Ki67 - ekspresja białek	326,00
3197	Kiła (Treponema pallidum) test potwierdzenia (VDRL, FTA- ABS, TPHA) w PMR (ICD-9:)	0,00
3198	Wirus Zika RNA met. real time RT-PCR, jakościowo	0,00
3199	Wirus Zika IgM i IgG met. CLIA	366,50
3200	EBV (Epstein-Barr virus) IgG, awidność (ICD-9:)	0,00
3201	Grypa A, B oraz RSV met. Real Time RT-PCR, szybki test molekularny (ICD-9:)	0,00
3202	Enterowirusy w PMR, met. RT-PCR (ICD-9:)	0,00
3203	Infekcje układu oddechowego, 26 patogenów (wirusy, bakterie), met. Real-Time PCR, jakościowo (ICD-9:)	0,00
3204	Monitorowanie odpowiedzi immunologicznej po szczepieniu przeciwko KZM (Anty-TBE „Vienna” IgG) (ICD-9:)	170,50
3205	Borrelia burgdorferi-rozbitcie krążących kompleksów immunologicznych (KKI) western-blot IgM IgG (ICD-9: S31)	605,00
3206	Toksokaroza canis i cati IgG (ELISA) (ICD-9:)	218,00
3207	Genotypowanie wirusa brodawczaka ludzkiego 12 typów (ICD-9:)	0,00
3208	Schistosoma haemobiotium w moczu (ICD-9:)	0,00
3209	Mycoplasma pneumoniae IgM met. immunochromatograficzną (ICD-9: U43)	0,00
3210	Giardia lamblia IgA (ICD-9:)	145,00
3211	Motylica wątrobowa (Fasciola hepatica) przeciwciała całkowite (ICD-9:)	363,00

3212	Panel infekcji odkleszczowych: TBEV, B.burgdorferi sensu lato, Anaplasma/Ehrlichia, met. real time PCR	388,50
3213	Borelioza pc. p. VIsE/C6, ilościowo, monitorowanie leczenia	155,50
3214	Toksoplazmoza (<i>Toxoplasma gondii</i>) IgM, met. Immunoblot	0,00
3215	Leiszmania trzewna (<i>Leishmania</i> spp.) IgG, met. Western Blot	0,00
3216	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, met. ELISA	0,00
3217	Kał w kierunku pasożytów rodzimych (WCMP)	0,00
3218	Candida spp. Przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo (ICD-9: W19)	280,00
3219	Aspergillus spp. IgG, ilościowo (ICD-9: W05)	0,00
3220	Panel Candida, 7 gatunków z rodzaju Candida, met. Real-Time PCR, jakościowo	0,00
3221	KyberKompakt PRO, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału (ICD-9:)	880,00
3222	Clostridioides difficile w kale, met. Real-Time PCR (ICD-9:)	0,00
3223	Krzusiec (<i>Bordetella pertussis</i>) met. PCR, jakościowo (ICD-9:)	0,00
3224	Toksokaroza canis i cati IgA (ELISA) (ICD-9:)	0,00
3225	Candida albicans met. PCR jakościowo	0,00
3226	Candida tropicalis met. PCR jakościowo	0,00
3227	Candida parapsilosis met. PCR jakościowo	0,00
3228	Candida glabrata met. PCR jakościowo	0,00
3229	Candida krusei met. PCR jakościowo	0,00
3230	Aspergillus fumigatus met. PCR jakościowo	0,00
3231	Pneumocystoza (<i>Pneumocystis jiroveci</i>), oocysty w płwocinie met. DIF (ICD-9: W35)	0,00
3232	KyberKompakt, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału	583,00
3233	Pneumocystis jiroveci DNA met. PCR, jakościowo	0,00
3234	Badanie kału - pasożyty jelitowe – Parasep SF (ICD-9: A21)	22,00
3235	Kał, hodowla w kierunku nicieni (<i>Strongyloides</i> , <i>Ancylostoma</i> , <i>Necator</i>)	160,00
3236	Kał - pasożyty tropikalne	0,00
3237	Rodzaj pasożyta w materiale biologicznym	0,00
3238	Pasożyty tropikalne w moczu	0,00
3239	Kryptosporydioza (<i>Cryptosporidium</i> spp.) oocysty w kale	0,00
3240	Autoimmunologiczne zapalenia mózgu, panel przeciwciał, surowica, met. IIF	776,00
3241	IgG1, podklasa (ICD-9: L93)	232,00
3242	IgG2, podklasa (ICD-9: L93)	232,00
3243	IgG3, podklasa (ICD-9: L93)	232,00
3244	IgG4, podklasa (ICD-9: L93)	232,00
3245	IgG1-4, zestaw podklas (ICD-9: L93)	0,00
3246	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda	0,00
3247	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu	0,00
3248	Profil limfocytarny podstawowy (T, B, NK, T pom., T supr.)	340,00
3249	Markery aktywacji limfocyta T	278,50
3250	Stosunek wolnych łańcuchów lekkich kappa/lambda (ICD-9: M83/M85)	0,00
3251	ImuPro SCREEN + (44 parametry)	649,00
3252	ImuPro BASIC (90 parametrów)	1265,00
3253	ImuPro COMPLETE (270 parametrów)	2500,00
3254	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgM	326,00

3255	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgG	326,00
3256	Krioglobuliny	0,00
3257	P/c. p. receptorowi fosfolipazy A2 (PLA2R) met. IIF - miano	302,50
3258	Wolne lekkie łańcuchy kappa w surowicy (ICD-9: M83)	0,00
3259	Wolne lekkie łańcuchy lambda w surowicy (ICD-9: M85)	0,00
3260	P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA (ICD-9: N75)	77,50
3261	Jod, ilościowo	388,50
3262	Jod w moczu	388,50
3263	Brom w surowicy	0,00
3264	Rtęć we krwi (ICD-9: P89)	109,00
3265	FoodScreen IgG 96 składników pokarmowych	0,00
3266	FoodScreen IgG 144 składniki pokarmowe	0,00
3267	FoodScreen IgG, IgA 96 składników pokarmowych	0,00
3268	FoodScreen IgG, IgA 144 składniki pokarmowe	0,00
3269	Przeciwciała przeciw kanałom potasowym (VGKC)	699,00
3270	Albumina w moczu (ICD-9: I09)	14,50
3271	IgA met. nefelometrii	0,00
3272	IgG met. nefelometrii	0,00
3273	IgM met. nefelometrii	0,00
3274	P/c. p. antygenom jajnika i osłonie przejrzystej IgG, IgM, IgA (łącznie), met. ELISA	0,00
3275	P/c przeciw akwaporynie 4 met. IIF, surowica	157,50
3276	Antykoagulant toczniowy (LA) - testy przesiewowe (aPTT, dRVVt)	0,00
3277	Antykoagulant toczniowy (LA) – test przesiewowy/potwierdzający (aPTT)	0,00
3278	Antykoagulant toczniowy (LA) - test przesiewowy/potwierdzający (dRVVT)	0,00
3279	PPJ SES (SES-ANA) met. IIF (ICD-9: O21)	155,50
3280	PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano (ICD-9: O21)	78,00
3281	PPJ (ANA8) met. DID ENA (6 antygenów) (ICD-9: O21)	78,00
3282	Panel RHEUMA (autoimmunologiczny) (ICD-9:)	0,00
3283	P/c. blokujące – test MLR	968,00
3284	Pc. p. mitochondrialne (AMA) typ M2, M4, M9 met. Immunoblot	0,00
3285	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. Immunoblot	109,00
3286	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. IIF	169,50
3287	Panel żółdkowo-jelitowy (APCA, ACINTI, GAB, ANCA) IgG, met.IIF	301,00
3288	Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. wew. Castle'a) met. blot	155,50
3289	Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA, całkowite IgA) met. BLOT	155,50
3290	Panel autoprzeciwciał (ch. tk. łącznej,vasculitis,ch. autoimmunologiczne wątroby) met. immunoblot	191,50
3291	Panel autoimmunologiczny STD-X met.immunoblot	0,00
3292	Panel wątrobowo-nerkowy met. immunoblot	0,00
3293	Panel wątrobowy AIH/PBC (AMA M2,M2-3E,Sp100,PML,gp210,LC-1,LKM-1,SLA/LP,Ro-52), met. immunoblot	167,00
3294	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	83,00
3295	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. ELISA	78,00
3296	Panel wątrobowy (AMA, LKM) met. IIF	127,00
3297	PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów) (ICD-9: O21)	139,50

3298	PPJ anty-SS-B (La) met. ELISA	100,50
3299	PPJ anty-SS-A (Ro) met. ELISA	100,50
3300	PPJ przeciw centromerom (ACA) met. ELISA	77,50
3301	PPJ anty-Jo-1 met. ELISA	109,00
3302	PPJ anty-Scl-70 met. ELISA	97,00
3303	PPJ anty-Sm met. ELISA	78,00
3304	P/c. przeciwjądrowe anty-Sm/RNP met. ELISA	82,50
3305	PPJ przeciw histonom met. ELISA	106,50
3306	PPJ (ANA7) met. ELISA (ICD-9: O21)	85,50
3307	P/c. przeciwjądrowe ANA, AMA, ASMA met. IIF	71,00
3308	P/c. p. 21-hydroksylazie	411,50
3309	P/c p. mózgowie (neuronalne, ABA) (ICD-9:)	282,50
3310	P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	71,00
3311	P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	78,00
3312	P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA+ IgG (łącznie)	109,00
3313	P/c. p. Endomysium i retikulinie IgA	71,00
3314	P/c. p. endomysium i retikulinie IgG	84,50
3315	P/c. p. endomysium i retikulinie IgA+ IgG (łącznie)	133,00
3316	Pakiet - panel wątrobowy (ANA1,ASMA,AMA,LKM) (ICD-9: O21)	95,50
3317	P/c. p. Komórkom wątroby – badanie kompleksowe (LSPA, LMA, LKMA, SLA, BCA)	120,00
3318	Przeciwciała przeciw błonie podstawnej nabłonka	151,50
3319	P/c. p. rąbkowi szczoteczkiowemu kanalików nerkowych	0,00
3320	HCG całkowite (ICD-9: L47)	54,50
3321	HCG wolna podjednostka beta (Delfia) (ICD-9: L46)	155,50
3322	PAPP-A (Delfia) (ICD-9: I84)	155,50
3323	Test oceny ryzyka wad chromosomalnych wg FMF	0,00
3324	Kariotyp met. FISH	0,00
3325	Seminogram - wspomagany komputerową analizą danych (ICD-9: 91.891)	0,00
3326	sFit - 1 rozpuszczalna fms-podobna kinaza tyrozynowa 1 (Roche)	218,00
3327	PIGF (Roche)	215,50
3328	Indeks sFit-1/PIGF (Roche)	325,00
3329	Inhibina A	141,00
3330	Adrenalina (ICD-9: I05)	155,50
3331	Adrenalina w DZM (ICD-9: I05)	155,50
3332	Noradrenalina (ICD-9: N21)	155,50
3333	Noradrenalina w DZM (ICD-9: I05)	155,50
3334	Metanefryna w DZM (ICD-9: M97)	155,50
3335	Normetanefryna w DZM (ICD-9: N01)	155,50
3336	Profil steroidowy w DZM met. GC/MS	0,00
3337	Kwas homowanilinowy (HVA) w DZM	169,50
3338	PIGF (DELFI A)	0,00
3339	IGF-1 ALS	0,00
3340	PAPP-A (Roche) (ICD-9: I84)	155,50

3341	HCG wolna podjednostka beta (Roche) (ICD-9: L46)	155,50
3342	Dihydrotestosteron (DHT) (ICD-9: K55)	155,50
3343	Alfa podjednostka hormonów glikoproteinowych (ICD-9: N40)	232,00
3344	Witamina E	169,50
3345	Odwrotna trójjodotyronina (rT3)	186,50
3346	Witamina C (Kwas askorbinowy) (ICD-9: O85)	240,00
3347	Beta karoten	254,00
3348	P/c. p. insulinie, met. ELISA	232,00
3349	Glukagon	266,00
3350	Wazopresyna (ICD-9: O79)	212,00
3351	C-peptyd po obciążeniu (ICD-9: N33)	70,50
3352	Insulina po obciążeniu (pojedynczy punkt) (ICD-9: L97)	50,00
3353	Prolaktyna test czynnościowy (2 pkt.) (ICD-9: N59)	78,00
3354	Prolaktyna test czynnościowy (4 pkt.)	155,50
3355	Kortyzol - test stymulacji synacthenem (ICD-9: M31)	54,50
3356	Kortyzol - test hamowania dexametazonem (ICD-9: M31)	54,50
3357	Doustny test obciążenia insuliną pediatryczny 6 pkt (ICD-9: L97)	0,00
3358	Doustny test obciążenia pediatryczny dla oznaczenia insuliny 3 pkt. (ICD-9: L97)	0,00
3359	Doustny test obciążenia pediatryczny dla oznaczenia glukozy 3 pkt. (ICD-9: L43)	0,00
3360	Insulina po posiłku (ICD-9:)	100,00
3361	Insulina po posiłku (2pkt: 0, 1h) (ICD-9:)	100,00
3362	Insulina po posiłku (2pkt: 0, 2h) (ICD-9:)	100,00
3363	Insulina po posiłku (3pkt: 0, 1, 2h) (ICD-9:)	150,00
3364	Dabigatran, stężenie	0,00
3365	Rywaroksaban, stężenie	0,00
3366	Krążący antykoagulant (ICD-9: N89)	0,00
3367	Czas lizy euglobulin (ICD-9: G13)	0,00
3368	Oporność na aktywne białko C	172,50
3369	Badanie funkcji płytek krwi (ICD-9: C63)	0,00
3370	PT (INR) z krwi włośniczkowej (ICD-9: G21)	0,00
3371	Białko S, aktywność (ICD-9: G07)	172,50
3372	Aktywność anty-Xa (ICD-9: G63)	215,50
3373	Czynnik von Willebranda - aktywność (ICD-9: G47)	215,50
3374	PAPP-A + HCG wolna podjednostka beta (DELPIA) (ICD-9:)	0,00
3375	CA-50 (ICD-9:)	351,00
3376	Bizmut (ICD-9:)	279,50
3377	Bar (ICD-9:)	279,50
3378	Krzem (ICD-9:)	259,00
3379	Fluor (ICD-9: L09)	388,50
3380	Witamina A (ICD-9: O81)	141,00
3381	Witamina B1	155,50
3382	Witamina B2	155,50
3383	Witamina B5	212,00

3384	Witamina B6	169,50
3385	Witamina H	392,00
3386	Witamina K1 (ICD-9:)	220,00
3387	Poliovirus Typ 1 i 3 przeciwciała całkowite (ICD-9:)	1815,00
3388	ANCA 6 - identyfikacja 6 antygenów cytoplazmatycznych neutrofilów ludzkich w klasie IgG metodą ELISA (ICD-9: N69)	440,00
3389	PPJ (ANA23) met. immunoblot - 23 antygeny (ICD-9: O21)	282,50
3390	Marker uszkodzenia DNA, 8-hydroksy-2-deoksyguanozyna (ICD-9:)	0,00
3391	Peroksydacja lipidów, wolny dialdehyd malonowy (MDA) (ICD-9:)	0,00
3392	Potencjał antyoksydacyjny - Dysmutaza ponadtlenkowa (SOD) (ICD-9:)	0,00
3393	Peroksydaza glutationowa (GPX), enzym antyoksydacyjny (ICD-9: N35)	95,50
3394	Panel witamin A, C, E (ICD-9:)	399,50
3395	Panel Food Detectiv IgG (48 alergenów) (ICD-9: L91)	0,00
3396	Insulina po posiłku (4pkt: 0, 1, 2, 3h) (ICD-9:)	200,00
3397	Insulina po posiłku (5pkt: 0, 1, 2, 3, 4h) (ICD-9:)	250,00
3398	Glukoza po obciążeniu (ICD-9:)	0,00
3399	Panel witamin A i E (ICD-9:)	279,50
3400	Gazometria krwi pępowinowej (ICD-9: O29)	0,00
3401	Oksymetria met. ISE	0,00
3402	Wodorowęglany (HCO3) w surowicy, ilościowo	0,00
3403	PAPP-A + HCG wolna podjednostka beta (Kryptor) (ICD-9:)	300,00
3404	PAPP-A + HCG wolna podjednostka beta (Roche) (ICD-9:)	0,00
3405	Przeciwciała przeciw mielinie (ICD-9:)	0,00
3406	P/c przeciw akwaporynie 4 met. IIF, PMR (ICD-9:)	0,00
3407	P/c. przeciw MOG i akwaporynie-4 met. IIF, PMR (ICD-9:)	0,00
3408	ImuPro Vegetarian (90 parametrów) (ICD-9:)	1320,00
3409	KyberBiom - kompleksowe badanie mikrobioty jelit (ICD-9:)	1199,00
3410	Sód met. ISE (ICD-9: O35)	0,00
3411	Potas met. ISE (ICD-9: N45)	0,00
3412	Wapń zjonizowany met. ISE (ICD-9: O75)	23,50
3413	Chlorki met. ISE (ICD-9: I97)	0,00
3414	Glukoza met. ISE (ICD-9: L43)	0,00
3415	Mleczany met. ISE (ICD-9: N11)	0,00
3416	Bilirubina met. ISE (ICD-9: I89)	0,00
3417	Hemoglobina met. ISE (ICD-9: C19)	0,00
3418	Hematokryt met. ISE	0,00
3419	CDT - ubogowęglowodanowe izoformy transferyny (ICD-9:)	115,00
3420	Rozszerzona analiza genu CFTR	0,00
3421	Aminoacydopatia i defekty cyklu mocznikowego wrodzone choroby metaboliczne wykrywane metodą TSM	0,00
3422	Badanie w kierunku galaktozemii (test Beutlera i Baludy)	0,00
3423	Izoformy transferyny (ICD-9: O48)	0,00
3424	TANDEM (ICD-9:)	0,00
3425	Bardzo długołańcuchowe kwasy tłuszczowe VLCFA (ICD-9: M82)	0,00
3426	Kwas homogentyzynowy w DZM	0,00

3427	Cystyna w DZM, ilościowo (ICD-9: K19)	0,00
3428	Profil aminokwasów	423,50
3429	Wysycenie transferyny (ICD-9: O45)	84,50
3430	Czynnik reumatoidalny RF IgG (ICD-9:)	169,50
3431	Czynnik reumatoidalny RF IgM (ICD-9:)	182,50
3432	Czynnik reumatoidalny RF IgA (ICD-9:)	0,00
3433	Wolfram (ICD-9:)	0,00
3434	Tiopental w surowicy (ICD-9:)	0,00
3435	Coxsackie IgA (ICD-9:)	0,00
3436	Proinsulina (ICD-9:)	226,00
3437	Test z siarczanem protaminy	0,00
3438	NGAL w osoczu	0,00
3439	NGAL w moczu	0,00
3440	Adiponektyna	0,00
3441	Amylina	0,00
3442	sRANKL	0,00
3443	Fosfataza kwaśna oporna na winian (TRAP5) (ICD-9: L16)	0,00
3444	Interleukina 1 beta (ICD-9: M01)	0,00
3445	Osteoprotegeryna	0,00
3446	Interleukina 6 (ICD-9: M05)	89,50
3447	Beta-Crosslaps (beta-CTX)	127,00
3448	Mieloperoksydaza (MPO)	0,00
3449	Prealbumina (ICD-9: N47)	0,00
3450	Iryzyna, met. ELISA (ICD-9:)	0,00
3451	Grelina (ICD-9:)	0,00
3452	Receptor greliny (GHSR) (ICD-9:)	0,00
3453	NMP-22 (ICD-9:)	334,00
3454	Enterowirusy IgA met. ELISA (ICD-9:)	0,00
3455	P/c. p. dekarboksylazie kw.glutaminowego (anty-GAD 65) (ICD-9:)	0,00
3456	FAI - współczynnik wolnych androgenów (Testosteron/SHBG) (ICD-9:)	65,50
3457	Aktywność L-asparaginazy (ICD-9:)	235,50
3458	Ocena cytokin krążących Th1, Th2 oraz Th1/Th2 (ICD-9:)	696,00
3459	Ocena ekspresji limocytów regulatorowych o fenotypie CD4+/CD25+ (ICD-9:)	0,00
3460	CD 34/45, badanie ilości i żywotności komórek	0,00
3461	Komórki NK	457,50
3462	EarlyCDT-Lung (ICD-9:)	0,00
3463	P1NP całkowity (ICD-9:)	84,50
3464	ProGRP (ICD-9:)	97,00
3465	P/c. przeciw MOG i akwaporynie-4 met. IIF, surowica (ICD-9:)	212,00
3466	Panel pediatryczny (mieszany) z anty-CCD Absorbentem - 28 alergenów (ICD-9: L91)	227,50
3467	Panel pokarmowy z Anty-CCD Absorbentem - 21 alergenów (ICD-9: L91)	218,00
3468	Panel oddechowy z anty-CCD absorbentem - 21 alergenów (ICD-9: L91)	218,00
3469	Metabolity katecholamin (VMA,HVA,5-HIAA) w DZM (ICD-9:)	218,00

3470	Badanie 4K (ICD-9:)	0,00
3471	Select MDx – płynna biopsja prostaty (ICD-9:)	0,00
3472	Listeria monocytogenes, IgA met. IIF (ICD-9:)	131,00
3473	Listeria monocytogenes, IgM met. IIF (ICD-9:)	131,00
3474	Klozapina, ilościowo (ICD-9:)	313,50
3475	Mesalazyna (ICD-9:)	0,00
3476	P/c. p. amfizynie (ICD-9:)	0,00
3477	Adenowirusy IgG (ICD-9:)	0,00
3478	Adenowirusy IgM (ICD-9:)	0,00
3479	Polipeptyd trzustkowy (PP) (ICD-9:)	278,50
3480	Leptospiroza p.ciała IgM (ICD-9:)	180,00
3481	Popłuczyny oskrzelowo-pęcherzykowe (BAL) – ocena składu komórkowego (ICD-9:)	0,00
3482	Przeciwciała anty T3 (ICD-9:)	0,00
3483	Kalprotektyna we krwi (ICD-9:)	145,00
3485	Panel alergenów - mieszany (pediatryczny) (30 alergenów) (ICD-9: L91)	222,00
3486	Plazminogen (ICD-9:)	0,00
3487	Herpes simplex virus 1 (HSV-1) IgG (ICD-9:)	0,00
3488	Diagnostyka w kierunku CLL met. cytometrii przepływowej (panel: CD45, CD19, CD5, CD20, kappa, lambda) (ICD-9:)	0,00
3489	Wirus Gorączki Zachodniego Nilu, IgM i IgG (ICD-9:)	0,00
3490	VEGF (ICD-9:)	431,00
3491	Holotranskobalamina (ICD-9:)	352,50
3492	Bor we krwi (ICD-9:)	132,00
3493	Oksydowane LDL (oxLDL) (ICD-9:)	340,00
3494	Witamina K2 MK7 (ICD-9:)	387,00
3495	Onkopakiet 3 pierwiastków w surowicy Se, Zn, Cu (selen, cynk, miedź) (ICD-9:)	141,00
3496	Onkopakiet do 3 wybranych pierwiastków we krwi - Se, As, Zn, Cd, Pb, Cu (selen, arsen, cynk, kadm, ołów, miedź) (ICD-9:)	141,00
3497	Onkopakiet 6 pierwiastków we krwi - Se,As, Zn, Cd, Pb, Cu (selen, arsen, cynk, kadm, ołów, miedź) (ICD-9:)	197,50
3498	FOX, nadwrażliwość pokarmowa IgG 287 antygenów (ICD-9:)	0,00
3500	Weryfikacja - białko w moczu (ICD-9: A07)	0,00
3501	Weryfikacja - glukoza w moczu (ICD-9: A15)	0,00
3502	Weryfikacja - bilirubina w moczu (ICD-9: A09)	0,00
3503	Weryfikacja - LDL bezpośredni (ICD-9: K03)	0,00
3504	Weryfikacja - białko całkowite (ICD-9: A07)	0,00
3505	Weryfikacja - proteinogram	0,00
3506	Weryfikacja - Kreatynina w DZM (ICD-9: M37)	0,00
3510	Weryfikacja – rozdział leukocytów – konsultacja	0,00
3511	Weryfikacja – rozmaz krwi (ICD-9: C32)	0,00
3512	Weryfikacja - płytki krwi (ICD-9: C66)	0,00
3513	Weryfikacja - morfologia krwi (podstawowa) (ICD-9: C53)	0,00
3515	Rozmaz krwi – ocena cyfrowa	0,00
3516	Rozmaz krwi – ocena cyfrowa - weryfikacja	0,00
3517	Weryfikacja - fibrynogen (ICD-9: G53)	0,00

3518	Weryfikacja - D-dimer, ilościowo (ICD-9: G49)	0,00
3519	Weryfikacja - CRP	0,00
3527	hAFP (Delfia) (ICD-9:)	0,00
3528	Beta-Amyloid (1-42)/(1-40) (ICD-9:)	0,00
3529	HIV-1 met. PCR - jakościowo (ICD-9:)	0,00
3530	Weryfikacja - HBs antygen	0,00
3531	Weryfikacja - HCV przeciwciała	0,00
3532	Weryfikacja - HIV	0,00
3533	HCV – test potwierdzenia	0,00
3534	HCV RNA met. real time RT- PCR, ilościowo + genotypowanie (ICD-9:)	388,50
3535	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA,TPHA,VDRL,FTA ABS) - weryfikacja (ICD-9: U79)	0,00
3536	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA,FTA ABS,TPHA,Kiła (Treponema pallidum)) (ICD-9: U79)	0,00
3537	Weryfikacja TSH	0,00
3538	Weryfikacja - antykoagulant toczniowy (LA) - test potwierdzenia STACLOT	0,00
3539	Korekcja APTT	0,00
3540	Weryfikacja - Toksoplazma IgG (ICD-9: X41)	0,00
3541	Weryfikacja - Toksoplazma IgM (ICD-9: X45)	0,00
3542	Toksoplazmoza IgG - test potwierdzenia (ICD-9: X41)	0,00
3543	Toksoplazmoza IgM - test potwierdzenia (ICD-9: X45)	0,00
3544	Autoimmunologiczne zapalenia mózgu, panel przeciwciał, PMR, met. IIF (ICD-9:)	0,00
3549	Przeciwciała przeciw receptorowi NMDA, PMR (ICD-9:)	0,00
3550	Weryfikacja - Różyczka IgG	0,00
3551	Weryfikacja - Różyczka IgM	0,00
3552	Różyczka (Rubella virus) IgG - test potwierdzenia	0,00
3553	Różyczka (Rubella virus) IgM - test potwierdzenia	0,00
3554	Weryfikacja - CMV IgM (ICD-9: F23)	0,00
3555	Weryfikacja - CMV IgG (ICD-9: F19)	0,00
3556	Testosteron (dla sportowców) (ICD-9: O41)	0,00
3560	Weryfikacja - Estradiol	0,00
3561	Meningitis test jakościowy (ICD-9: U51)	0,00
3562	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgG met. ELISA w PMR (ICD-9: F84)	0,00
3563	Wody płodowe - badanie ogólne	0,00
3564	EBV (Epstein-Barr virus) IgG w PMR (ICD-9: F49)	0,00
3565	EBV (Epstein-Barr virus) IgM w PMR (ICD-9: F50)	0,00
3566	Enterowirusy IgG w PMR (ICD-9: F29)	0,00
3567	Enterowirusy IgM w PMR (ICD-9: F28)	0,00
3568	Ospa (Varicella zoster virus) IgG w PMR (ICD-9: V68)	0,00
3569	Ospa (Varicella zoster virus) IgM w PMR (ICD-9: V69)	0,00
3570	Wskaźniki syntezy wewnątrzplynowej w PMR	0,00
3571	Albumina w PMR (ICD-9: I09)	0,00
3572	Proteinogram białek w PMR (ICD-9: I79)	0,00
3573	IgG w PMR (ICD-9: L93)	0,00
3574	Borelioza IgM w PMR met. Immunoblot (ICD-9: S27)	0,00

3575	Borelioza IgG w PMR met. Immunoblot (ICD-9: S23)	0,00
3576	Borelioza IgG, wskaźnik PMR/surowica (ICD-9: S21)	0,00
3577	IgA w PMR	0,00
3578	IgM w PMR	0,00
3579	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgM met. ELISA w PMR	0,00
3580	Badanie w kierunku chłonki	0,00
3581	Amylaza w płynie z jam ciała (ICD-9: I25)	0,00
3582	Dehydrogenaza mleczanowa w płynie z jam ciała	0,00
3583	Płyn stawowy - badanie ogólne	0,00
3584	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgG met. ELISA (ICD-9: F84)	42,50
3585	Płyn mózgowo rdzeniowy - badanie ogólne rozszerzone (ICD-9: A03)	0,00
3586	Mleczany w PMR, ilościowo (ICD-9: N11)	0,00
3587	Amyloid Beta w PMR	434,50
3588	Białko TAU i pTAU w PMR, met. ELISA	0,00
3589	Cholesterol w płynie z jamy ciała (ICD-9: I99)	0,00
3590	Trójglicerydy w płynie z jamy ciała (ICD-9: O94)	0,00
3591	Odra (Morbilli virus) IgG w PMR (ICD-9: F96)	0,00
3592	Tobramycyna, ilościowo (ICD-9: T57)	0,00
3593	Oksykodon w moczu, jakościowo (ICD-9:)	0,00
3594	Chlorki w kale (ICD-9:)	0,00
3595	6-metylmerkaptopuryna i 6-tioguanina, ilościowo (ICD-9:)	423,50
3596	Kleszczowe zapalenie mózgu, TBEV RNA met. real time RT- PCR, jakościowo (ICD-9:)	295,00
3597	Przeciwciała przeciw receptorowi NMDA, surowica (ICD-9:)	212,00
3598	Dehydrogenaza glutaminianowa GLDH (ICD-9: K31)	0,00
3599	Barwienie preparatu cytologia klasyczna (ICD-9:)	0,00
3600	Mocz - badanie osadu (ICD-9: A19)	0,00
3601	Karta stałego klienta	13,00
3602	Błąd HL7	0,00
3603	Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL, TG) - program (ICD-9: M71)	0,00
3604	Barwienie preparatu cytologia LBC	0,00
3605	Usługa - pobranie materiału	10,00
3606	Usługa - pobranie materiału mikrobiologicznego	10,00
3607	Usługa - odwirowanie materiału	0,00
3608	Dostarczenie wyników badań laboratoryjnych	0,00
3609	Bon upominkowy 40	0,00
3610	Bon upominkowy 110	0,00
3611	Usługa - pobranie materiału u dzieci	30,00
3612	Usługa - bank krwi	0,00
3613	Przygotowanie do badania	8,00
3614	Transport sanitarny materiału biologicznego do badań	0,00
3615	Osad moczu met. cytometrii przepływowej (ICD-9: A19)	0,00
3616	Preparatyka krwi pępowinowej	0,00
3617	Ryczałt na analizator	0,00

3618	Kontrola grupy krwi dawcy	0,00
3619	Usługa - pobranie materiału z umówioną godziną (ICD-9:)	20,00
3620	DIA-HEM Liss/Coombs (1x)	0,00
3621	Dia-Hem - NaCl/Enzym test (1x)	0,00
3622	Dia-Hem - Coombs-anti IgG (1x)	0,00
3623	DIA-HEM Liss/Coombs (2x)	0,00
3624	Dia-Hem - NaCl/Enzym test (2x)	0,00
3625	Dia-Hem - Coombs-anti IgG (2x)	0,00
3626	DIA-HEM Liss/Coombs (3x)	0,00
3627	Dia-Hem - NaCl/Enzym test (3x)	0,00
3628	Dia-Hem - Coombs-anti IgG (3x)	0,00
3629	M2-PK + Krew utajona w kale (ICD-9:)	0,00
3630	Badanie histopatologiczne (1 bloczek) (ICD-9: Y90)	0,00
3631	Badanie histopatologiczne (2 bloczki) (ICD-9: Y90)	0,00
3632	Badanie histopatologiczne (3 bloczki) (ICD-9: Y90)	0,00
3633	Badanie histopatologiczne (4 bloczki) (ICD-9: Y90)	0,00
3634	Badanie histopatologiczne (5 bloczków) (ICD-9: Y90)	0,00
3635	Badanie histopatologiczne (6 bloczków) (ICD-9: Y90)	0,00
3636	Badanie histopatologiczne (7 bloczków) (ICD-9: Y90)	0,00
3637	Usługa - rejestracja badania (ICD-9:)	0,00
3638	Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL met. bezpośr., TG)	0,00
3639	LDL wyliczany	0,00
3640	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL)	0,00
3641	Profil lipidowy (CHOL, HDL, TG)	0,00
3642	Elektrolity (Na, K, Ca zjon.)	0,00
3643	HIV przeciwciała - test przesiewowy (ICD-9: F89)	0,00
3644	HCV przeciwciała - test przesiewowy (ICD-9: V54)	0,00
3645	Antygen HLA-B57 (ICD-9:)	0,00
3646	Elektrolity (Na, K, Cl)	32,00
3647	HBs - test przesiewowy (ICD-9: V39)	0,00
3648	Typowanie molekularne KIR (ICD-9:)	588,00
3649	Czynnik krzepnięcia XIII, antygen (ICD-9:)	0,00
3650	Barwienie preparatu. (ICD-9:)	0,00
3651	Fibrotest - raport	512,50
3652	Fibromax - raport	892,50
3653	Elektrolity w płynie dializacyjnym (Na, K, Ca, pH)	0,00
3654	Mocznik po dializie (ICD-9: N13)	0,00
3655	Sód po dializie (ICD-9: O35)	0,00
3656	Potas po dializie (ICD-9: N45)	0,00
3657	Fosfor po dializie (ICD-9: L23)	0,00
3658	Przygotowanie preparatu. (ICD-9:)	0,00
3659	Glukoza w płynie dializacyjnym	0,00
3660	Sód w moczu (ICD-9: O35)	16,00

3661	Sód w DZM (ICD-9: O35)	0,00
3662	Potas w moczu (ICD-9: N45)	0,00
3663	Potas w DZM (ICD-9: N45)	11,00
3664	Mocz - liczba Hamburgera	0,00
3665	Ciężar właściwy w DZM	0,00
3666	Cytologia ogólna (nieginekologiczna) met. LBC	0,00
3667	Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL, TG)(SI) (ICD-9: M71)	0,00
3668	APC - podstawowe badanie mutacji związanych z rodzinną polipowatością jelita grubego (ICD-9:)	0,00
3669	MUTYH – podstawowe badanie mutacji związanych z polipowatością jelita grubego dziedziczną recesywnie (ICD-9:)	0,00
3670	NOD2 - badanie wariantów genetycznych związanych z predyspozycją do choroby Leśniowskiego-Crohna (ICD-9:)	0,00
3671	Zapalenia trzustki - badanie mutacji w genach SPINK1, PRSS1, CTRC, CFTR (ICD-9:)	1573,00
3672	RAS – badanie mutacji w genach RAS (KRAS i NRAS) (ICD-9:)	0,00
3673	Aktywność beta-glukozydazy - diagnostyka choroby Gauchera i choroby Wolmana (ICD-9:)	621,00
3674	Chlamydia psittaci, przeciwciała klasy IgG, IgM (ICD-9:)	0,00
3675	Borelioza - test transformacji limfocytów (ICD-9:)	0,00
3676	Eozynofilia z materiału biologicznego (ICD-9:)	0,00
3677	Test obciążenia glukozą (75g, 5 pkt: 0, 1, 2, 3, 4h) (ICD-9: L43)	0,00
3680	Cytologia materiału z biopsji cienkoigłowej oraz imprinty (do 2 szk.)	0,00
3681	Cytologia materiału z biopsji cienkoigłowej oraz imprinty (do 4 szk.)	0,00
3682	Cytologia płynów z jam ciała	0,00
3683	Barwienie immunohistochemiczne (1 odczyn)	0,00
3684	Barwienie immunohistochemiczne (2 odczyny)	0,00
3685	Barwienie immunohistochemiczne (3 odczyny)	0,00
3686	Barwienie immunohistochemiczne (4 odczyny)	0,00
3687	Barwienie immunohistochemiczne	0,00
3688	Przygotowanie preparatu cytologia LBC	0,00
3690	HER 2, barwienie immunohistochemiczne	0,00
3692	Przeciwciała p. Coxsackie A7 (ICD-9:)	0,00
3693	Przeciwciała p. Coxsackie A16 (ICD-9:)	0,00
3694	PPJ panel rozszerzony Dermatomyositis met. Immunoblot (ICD-9:)	0,00
3695	Glutation (ICD-9:)	0,00
3696	Glutation zredukowany/utleniony (ICD-9:)	423,50
3697	PICP (C-końcowy propeptyd kolagenu typu I)	0,00
3698	Ampułkowy test wskaźnikowy	58,50
3699	Osmolalność surowicy - wyliczane (ICD-9: N25)	0,00
3700	PSA panel (PSA,FPSA, wskaźnik FPSA/PSA)	78,00
3701	Wskaźnik wapń * fosfor	0,00
3702	Próba tymolowa	0,00
3703	Wskaźnik wapń / kreatynina	0,00
3704	Wskaźnik białko w PJC do surowicy	0,00
3705	Wskaźnik LDH w PJC do surowicy	0,00
3706	Wskaźnik ALP w PJC do surowicy	0,00
3707	Wskaźnik aldosteron/renina (ARR) (ICD-9:)	0,00

3708	Wskaźnik magnez / wapń (ICD-9:)	0,00
3709	Wskaźnik fosfor / kreatynina (ICD-9:)	0,00
3710	Wskaźnik magnez / kreatynina (ICD-9:)	0,00
3711	Wskaźnik kwas moczowy / kreatynina (ICD-9:)	0,00
3712	Białko MCM5 - marker raka pęcherza moczowego (ICD-9:)	490,00
3713	Cholesterol nie-HDL	0,00
3714	Apolipoproteina E (ICD-9:)	0,00
3715	Wolne łańcuchy lekkie kappa w moczu (ICD-9: M83)	0,00
3716	Wolne łańcuchy lekkie lambda w moczu (ICD-9: M85)	0,00
3717	Stosunek wolnych łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu (ICD-9: M83/M85)	0,00
3718	Kwas fenylopirogonowy w moczu (ICD-9:)	0,00
3719	a1-mikroglobulina w moczu	169,50
3720	Mikroalbuminuria w moczu, test przesiewowy (ICD-9: I09)	38,50
3721	TIBC met. bezpośrednią (ICD-9: O93)	0,00
3722	Amyloid A	215,50
3723	Alfa-2 makroglobulina	64,00
3724	Przeciwciała przeciwpłytkowe met. BIFT (ICD-9:)	0,00
3725	Analiza hemoglobin (HbA2, HbF, HbS, HbC) met. HPLC (ICD-9:)	0,00
3726	Okskarbazepina (ICD-9:)	261,50
3727	Test HBA - wiązania hialuronianem (ICD-9:)	0,00
3728	Badanie ogólne nasienia (ICD-9:)	0,00
3729	Morfologia Plemników/Żywotność Plemników (ICD-9:)	0,00
3730	Test SCD - Fragmentacja chromatyny plemnikowej (ICD-9:)	0,00
3731	Stosunek łańcuchów ciężkich IgA kappa/lambda (ICD-9:)	0,00
3732	Łańcuchy ciężkie IgA Kappa (ICD-9:)	0,00
3733	Łańcuchy ciężkie IgA Lambda (ICD-9:)	0,00
3734	Stosunek łańcuchów ciężkich IgG kappa/lambda (ICD-9:)	0,00
3735	Łańcuchy ciężkie IgG Kappa (ICD-9:)	0,00
3736	Łańcuchy ciężkie IgG Lambda (ICD-9:)	0,00
3737	Stosunek łańcuchów ciężkich IgM kappa/lambda (ICD-9:)	0,00
3738	Łańcuchy ciężkie IgM Kappa (ICD-9:)	0,00
3739	Łańcuchy ciężkie IgM Lambda (ICD-9:)	0,00
3740	Test SCSA - fragmentacja DNA plemników (ICD-9:)	0,00
3742	Borelioza - test LymeDetect (odp. humoralna i komórkowa) (ICD-9:)	564,50
3743	Panel rekombinanty roztocze (ICD-9: L91)	282,50
3744	HEV IgM (ICD-9:)	144,00
3745	Yersinia enterocolitica-DNA (Wykrywanie DNA metodą Real Time - PCR) (ICD-9:)	0,00
3746	Yersinia spp. IgG met. Western blot (ICD-9:)	0,00
3747	Yersinia spp. IgM met. Western blot (ICD-9:)	0,00
3748	Yersinia spp. IgA met. Western blot (ICD-9:)	0,00
3749	P/ciała anty-HDV (anty-delta) (ICD-9: V59)	330,00
3750	HIV1/2, HCV, HBV badanie przesiewowe metodą analizy kwasów nukleinowych (NAT)	328,50
3751	Fibrotest - badania	186,50

3752	Fibromax - badania	218,00
3753	Koenzym Q10 (Ubichinon)	169,50
3754	Kwas metylomalony (MMA)	419,00
3755	Kreatynina w płynie dializacyjnym (ICD-9: M37)	0,00
3756	Kał - badanie ogólne + ciała redukujące	0,00
3757	Glukoza w moczu (ICD-9: A15)	8,50
3758	Kreatynina w moczu met. enzymatyczną (ICD-9: M37)	0,00
3759	Amylaza trzustkowa w moczu (ICD-9: I27)	0,00
3760	Amylaza trzustkowa (ICD-9: I27)	12,50
3761	HIV1/2, HCV, HBV dyskryminacja patogenu do badania przesiewowego metodą NAT	0,00
3762	Kalprotektyna w kale, met. immunochromatograficzną	0,00
3763	Zonulina	352,00
3764	BRAF V600 – badanie mutacji V600 genu BRAF (ICD-9:)	0,00
3765	ALK-IHC – badanie ekspresji antygenu ALK (ICD-9:)	0,00
3766	ALK-FISH – badanie rearanżacji genu ALK (ICD-9:)	0,00
3767	EGFRmut – badanie mutacji genu EGFR (ICD-9:)	0,00
3768	KIT/PDGFRA – badanie mutacji genu KIT i PDGFRA (ICD-9:)	0,00
3769	KIT – badanie mutacji genu KIT (ICD-9:)	0,00
3770	KRAS ekson 2 – podstawowe badanie mutacji KRAS (ICD-9:)	0,00
3771	3-4KRAS/NRAS – uzupełniające badanie mutacji RAS (ICD-9:)	0,00
3772	3-4KRAS/NRAS/BRAF – uzupełniające badanie mutacji RAS/BRAF (ICD-9:)	0,00
3773	1p/19q – badanie kodelekcji ramion chromosomów 1p/19q (FISH) (ICD-9:)	0,00
3774	BRAF – badanie mutacji w eksonie 15 genu BRAF (ICD-9:)	0,00
3775	BRCA-NGS – badanie mutacji germlinalnych i somatycznych w genach BRCA1 i BRCA2 techniką NGS w materiale nowotworowym (ICD-9:)	0,00
3776	BRCA-NGS – badanie mutacji germlinalnych w genach BRCA1 i BRCA2 techniką NGS w DNA z krwi obwodowej (ICD-9:)	2949,50
3777	CHEK2 - badanie mutacji w genie CHEK2 (ICD-9:)	699,00
3778	IDH – badanie mutacji genów IDH1 i IDH2 (ICD-9:)	0,00
3779	KRAS – badanie mutacji w genie KRAS (ICD-9:)	0,00
3780	MGMT – badanie metylacji promotora genu MGMT (ICD-9:)	0,00
3781	MSI – badanie niestabilności mikrosatelitarnej DNA (ICD-9:)	0,00
3782	NRAS – badanie mutacji w genie NRAS (ICD-9:)	0,00
3783	PDGFRA – badanie mutacji genu PDGFRA w GIST (ICD-9:)	0,00
3784	PD-L1 – badanie ekspresji antygenu PD-L1 (ICD-9:)	0,00
3785	Rdzeniasty rak tarczycy, zespoły MEN2A, MEN2B - analiza genu RET (ICD-9:)	0,00
3786	ROS1-FISH – badanie rearanżacji genu ROS1 (ICD-9:)	0,00
3787	TERT – badanie mutacji promotora genu TERT (ICD-9:)	0,00
3788	BRCA – test małopolski (ICD-9:)	0,00
3789	NRAS/BRAF – badanie mutacji w genach NRAS i BRAF (ICD-9:)	0,00
3790	RAS/BRAF – badanie mutacji w genach RAS (KRAS i NRAS) oraz BRAF (ICD-9:)	0,00
3791	TP53 - badanie mutacji germlinalnych w genie TP53 (ICD-9:)	776,00
3792	CDKN2A - badanie mutacji genu CDKN2A (ICD-9:)	0,00
3793	LCT - badanie polimorfizmu -13910C>T w genie LCT met. sekwencjonowania (ICD-9:)	0,00
3794	Transport sanitarny materiału biologicznego do badań (stawka za kilometr)	0,00

3795	Dyżur medycznego laboratorium diagnostycznego - gotowość do wykonywania badań (ICD-9:)	0,00
3796	Raport zbiorczy – uzupełnienie wyniku badania laboratoryjnego (umowa centralna) (ICD-9:)	0,00
3797	Usługa - pobranie z palca	10,00
3798	Konsultacja mikrobiologia w ramach Komitetu Kontroli Zakażeń Szpitalnych	0,00
3799	Usługa - kalibracja pipety	0,00
3800	Konsultacja wyników badań przez diagnostów	0,00
3801	Wizyta lekarska POZ	0,00
3802	Konsultacja wyników badań przez lekarza-diagnostę	0,00
3803	Karta dostępowa dla lekarza	0,00
3804	Odpis wyniku badania	15,00
3805	Rozmrożenie osocza	0,00
3806	Archiwizacja szczepów prątko	0,00
3807	Konsultacja specjalistyczna (Patomorfolog)	0,00
3808	Wynik zewnętrzny (ICD-9:)	0,00
3809	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa (gen CACNA1A - mutacja dynamiczna) (ICD-9:)	0,00
3810	Nerwiakowłókniakowatość typu 1, neurofibromatoza typ 1, choroba von Recklinghausena (gen NF1) - test MLPA (ICD-9:)	1351,00
3811	Mutacje w genie CYP1B1 (C142G, G355T, C1294G)	0,00
3812	Mukowiscydoza (gen CFTR - 36 mutacji)	1009,50
3813	Mukowiscydoza (CF) Identyfikacja 644 mutacji genu CFTR, w tym 16 najczęściej występujących w populacji polskiej.	0,00
3814	Mukowiscydoza, mutacje genu CFTR (1779 mutacji), badanie wszystkich eksonów genu CFTR	0,00
3815	Mutacja A148T genu CDKN2A (p16)	326,00
3816	Badanie materiału z poronienia- określenie płci płodu metodą QF-PCR	466,00
3817	Genodiet completo	0,00
3818	Septyna 9	0,00
3819	Niedosluch wrodzony DFNB1 (gen GJB2 – cały)	665,50
3820	Czerwieńca prawdziwa i inne choroby mieloproliferacyjne - badanie mutacji V617F w genie JAK2	558,50
3821	Nadkrzepliwość (trombofilia), panel podstawowy	450,00
3822	Zespół Gilberta (gen UGT1A1 - najczęstsza mutacja)	300,00
3823	HER - 2 met. FISH	0,00
3824	Nietolerancja laktozy typu dorosłego - analiza polimorfizmu 13910 genu LCT met, PCR	388,50
3825	Mukowiscydoza (gen CFTR - mutacja F508del)	419,00
3826	Dystrofia miotoniczna typu 1 (gen DMPK – mutacja dynamiczna)	931,50
3827	Zespół CADASIL, analiza mutacji w eksonach 4 i 5 genu NOTCH3	0,00
3828	Dystrofia mięśniowa twarzowo-łopatkowo-ramienna (delecja/duplikacja w regionie 4q35)	0,00
3829	Polimorfizm metodą dyskryminacji alleli	0,00
3830	IgD (ICD-9: L87)	82,50
3831	Dystrofia mięśniowa Duchenne'a (badanie obecności delecji/duplikacji w genie DMD), met. MLPA	1536,50
3832	Neuropatia Lebera, zanik nerwów wzrokowych (LHON) - badanie 3 mutacji mtDNA	1475,00
3833	Dystonia torsyjna typu I (badanie najczęstszej mutacji w genie TOR1A)	0,00
3834	Specyficzne przeciwciała przeciw antygenom zgodności tkankowej klasy II metodą X-MAP	0,00
3835	Badanie polimorfizmu ApaI w genie IGF-2	0,00
3836	Mitochondrialna choroba MERRF – padaczka miokloniczna z czerwonymi poszarpanymi włóknami – badanie dwóch mutacji: A8344G oraz T8356C	0,00

3837	Mitochondrialna choroba MELAS–miopatia mitochondrialna,encefalopatia,kwasica mleczanowa,występowanie incydentów podobnych do udarów–badanie trzech mutacji: A3243G,T3271C,A3251G	0,00
3838	IL28B (rs12979860, rs8099917), genotypowanie	0,00
3839	Łuszczyca (HLA-Cw6)	466,00
3840	Zespół Retta (gen MECP2 - cały)	0,00
3841	Zespół łamliwego chromosomu X - prescreening (badanie regionu zawierającego powtórzenia CGG w genie FMR1)	466,00
3842	Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe), mutacje w genach PRSS1, SPINK1 i CFTR	0,00
3843	Ceroidolipofiscynozą typu 2, badanie najczęstszych mutacji w genie TPP1	0,00
3844	Wykrywanie przeciwciał cytotoksycznych u biorcy narządu met. klasyczną	0,00
3845	Test limfocytotoksyczny (LCT) - crossmatch (FCXM) - CD3+/IgG+	457,50
3846	Oznaczenie antygenów HLA ABC met. PCR-SSP	0,00
3847	Oznaczenie antygenów HLA DR met. PCR - SSP	0,00
3848	Choroba Wilsona, Analiza sekwencji kodującej genu ATP7B met. NGS	0,00
3849	P/c przeciw antygenom zgodności tkankowej (DSA) oraz p/c endotelialne anty-MICA metodą X-MaP	0,00
3850	Badanie molekularne BCR/ABL transkrypt p210 - ilościowo	0,00
3851	Badanie molekularne BCR/ABL transkrypt p 190, p210/230- jakościowo	0,00
3852	Chromosom Ph	0,00
3853	Hemochromatoza - określenie rzadkich mutacji: E168* oraz Q283P w genie HFE	0,00
3854	Metaloproteinaza ADAMTS 13, aktywność	0,00
3855	Metaloproteinaza ADAMTS 13, przeciwciała	0,00
3856	Badanie materiału z poronienia - badanie aneuploidii chromosomowych (X, Y, 13, 18, 21, 16, 15, 22) met. QF-PCR (ICD-9:)	854,00
3857	Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji w genach BRCA1 oraz BRCA2 (ICD-9:)	699,00
3858	Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji BRCA1, BRCA2, PALB2 (ICD-9:)	1009,50
3859	Nadkrzepliwość (trombofilia), panel rozszerzony (ICD-9:)	776,00
3860	Badanie mutacji w eksonie 9 genu CALR (ICD-9:)	0,00
3861	Rearanżacja genu TCRG (ICD-9:)	0,00
3862	Kariotyp, badanie cytogenetyczne (szpik kostny) (ICD-9:)	0,00
3863	Badanie mutacji W515K/L w genie MPL (ICD-9:)	0,00
3864	Badanie cytogenetyczne metodą FISH z użyciem sond: TP53 (17p13/SE17), ATM (11q22/SE11), SE12, DLEU1 (13q14/13qter) (ICD-9:)	0,00
3865	Kariotyp, badanie cytogenetyczne z hodowli komórek macierzystych (ICD-9:)	0,00
3866	Polimorfizm w genie CYP1A2 - metabolizm kofeiny - badanie genetyczne (ICD-9:)	232,00
3867	Fruktozemia wrodzona - mutacje A150P i A175D w genie ALDOB (ICD-9:)	202,00
3868	Polimorfizm - 675 4G/5G w genie PAI-1 (SERPINE1) (ICD-9:)	287,50
3869	CDH1, e-kadheryna, met. biologii molekularnej (ICD-9:)	0,00
3870	Deficyt alfa 1- antytrypsyny, mutacje w genie SERPINA1 (AAT)	450,00
3871	Deficyt alfa 1- antytrypsyny, mutacje w genie AAT – II etap	0,00
3872	MODY 2 , cukrzyca- badanie wybranych fragmentów genu GCK1 (ICD-9:)	0,00
3873	MODY 3, cukrzyca - badanie wybranych fragmentów genu HNF1A (ICD-9:)	0,00
3874	Choroba Charcot-Marie-tooth typu 2 (CMT2) - test MLPA (ICD-9:)	1536,50
3875	Zespół łamliwego chromosomu X - analiza w kierunku obecności premutacji i mutacji dynamicznej polegającej na ekspansji powtórzeń (CGG) w 5'UTR genu FMR1 (ICD-9:)	900,50
3876	Białko 14-3-3 w PMR (ICD-9:)	0,00
3877	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa 1, SCA1 (gen ATXN1 - mutacja dynamiczna) (ICD-9:)	0,00

3878	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa 2, SCA2 (gen ATXN2 - mutacja dynamiczna) (ICD-9:)	653,50
3879	Kariotyp z amniocytów - badanie cytogenetyczne (ICD-9:)	0,00
3880	Badanie w kierunku mozaiki linii chromosomów płciowych, met. FISH (ICD-9:)	0,00
3881	Weryfikacja kariotypu mozaikowego chromosomu X lub Y o niskim procencie komórek nieprawidłowych, met. FISH (ICD-9:)	0,00
3882	Nieplodność męska-delecja sekwencji SRY w chromosomie Y met. FISH (ICD-9:)	691,50
3883	Oznaczenie antygenów HLA klasy II locus HLA-DP metodą PCR-SSP (ICD-9:)	0,00
3884	Mutacja w eksonie 12 genu JAK2 (ICD-9:)	660,00
3885	Oznaczenie antygenów HLA-DRDPDQ metodą PCR-SSP (ICD-9:)	0,00
3886	Oznaczenie swoistości przeciwciał anti-HLA przeciw antygenom klasy I metodą xMap Luminex (ICD-9:)	0,00
3887	Oznaczenie litycznych przeciwciał anti-HLA przeciw antygenom klasy I metodą xMap Luminex (ICD-9:)	0,00
3888	Geno Diag Dieta- geny nietolerancji pokarmowych (ICD-9:)	1320,00
3889	Geno Diag Dieta-geny metabolizmu witamin i antyoksydantów (ICD-9:)	1242,00
3890	FTO - mutacja w genie otyłości met. PCR - jakościowo (ICD-9:)	232,00
3891	Geno Diag Dieta - Geny metabolizmu i otyłości (ICD-9:)	1165,00
3892	Geno Diag Dieta-geny metabolizmu (ICD-9:)	0,00
3893	Geno Diag Dieta - pełny profil nutrigenetyczny (ICD-9:)	2981,00
3894	Diaminooksydaza (DAO) (ICD-9:)	388,50
3895	Histamina (ICD-9:)	242,00
3896	Arylosulfataza A	0,00
3897	Oznaczenie litycznych przeciwciał anti-HLA przeciw antygenom klasy II metodą xMap Luminex (ICD-9:)	0,00
3898	TPA - Tkankowy antygen polipeptydowy	199,50
3899	PCA3 w moczu	0,00
3900	Harmony Test (trisomia 21, 18, 13, płeć płodu, analiza XY)	0,00
3901	Dehydrogenaza glukozy-6-fosforanowa w krwince czerwonej (G-6-PD) (ICD-9: K29)	181,50
3902	Heksokinaza w krwince czerwonej (HK)	0,00
3903	Kinaza Pirogronianowa w krwince czerwonej (PK)	186,50
3904	Test EMA	0,00
3905	Porfobilinogen w DZM (ICD-9: N43)	97,00
3906	Test Hama	0,00
3907	Zimne aglutyniny	0,00
3908	Elektroforeza hemoglobiny (ICD-9: C19)	0,00
3909	Krwinki płodowe (HbF+) ilościowo met.cytometrii przepływowej	0,00
3910	Kobalt (ICD-9: M25)	106,00
3911	HPA-1, konflikt płytkowy, badanie przesiewowe	0,00
3912	Aluminium (Glin) (ICD-9: P39)	106,00
3913	Mangan we krwi (ICD-9: M93)	98,50
3914	Ataksja Friedreicha (gen FXN - mutacja dynamiczna)	0,00
3915	Immunofenotypizacja	0,00
3916	CLL, badanie cytogenetyczne met. FISH	0,00
3917	CML, ALL, AML, CLL, MM, NHL, badanie cytogenetyczne met. FISH	0,00
3918	Tytan w surowicy (ICD-9:)	170,00
3919	Omega Test (ICD-9:)	0,00
3920	Harmony Test (trisomia 21, 18, 13)	0,00

3921	Harmony Test (trisomia 21, 18, 13, płęć płodu)	0,00
3922	Metale - panel 6 metali (ICD-9:)	457,50
3923	Zdrowa antykoncepcja - panel badań genetycznych (ICD-9:)	0,00
3924	Zdrowe geny, panel badań genetycznych - Zdrowe macierzyństwo (ICD-9:)	0,00
3925	Ryzyko poronień, rozszerzony panel badań genetycznych (czynnik V Leiden, Mutacja G20210A w genie protrombiny, MTHFR, R2, Pa1) (ICD-9:)	544,50
3926	Ryzyko zawału serca - panel badań genetycznych (ICD-9:)	653,50
3927	Nowotwory u mężczyzn - panel rozszerzony (BRCA1,BRCA2,HOXB13,CHEK2, NBN, CDKN2) (ICD-9:)	2407,00
3928	Nowotwory u kobiet - panel rozszerzony (BRCA1, BRCA2, PALB2, CHEK2, NBN, CDKN2A) (ICD-9:)	2407,00
3929	Przeciwciała przeciwko kompleksowi heparyna-PF4 (HIT II) (ICD-9:)	914,50
3930	MTHFR - badanie wariantów 677C>T i 1298A>C MTHFR met. sekwencjonowania (ICD-9:)	423,50
3931	F5 - badanie mutacji czynnika V Leiden met. sekwencjonowania (ICD-9:)	310,00
3932	F2 - badanie mutacji genu protrombiny met. sekwencjonowania (ICD-9:)	302,50
3933	Badanie pojedynczej mutacji BRCA1/2 – met. sekwencjonowania (ICD-9:)	0,00
3934	EGFR (ctDNA) - badanie mutacji EGFR w wolnokrążącym DNA (płynna biopsja) (ICD-9:)	0,00
3935	Nowotwory u mężczyzn - panel podstawowy (BRCA1,BRCA2,HOXB13,CHEK2, NBN) (ICD-9:)	1976,00
3936	Nowotwory u kobiet - panel podstawowy (BRCA1, BRCA2, PALB2, CHEK2, NBN) (ICD-9:)	1785,50
3937	Badanie cytogenetyczne metodą FISH z użyciem sondy genowej (bez hodowli in vitro) (ICD-9:)	0,00
3938	Diagnostyka szpiczaka mnogiego w izolowanych plazmocytach (CD138+) (ICD-9:)	0,00
3939	CD3 (ICD-9:)	0,00
3940	CD4 (ICD-9: C43)	0,00
3941	Limfocyty CD20+/CD19+/CD45+ (monitorowanie terapii rituximab) (ICD-9:)	0,00
3942	Komórki macierzyste krwi CD34 w produkcie aferezy (ICD-9:)	0,00
3943	Komórki macierzyste krwi CD34 w szpiku (ICD-9:)	0,00
3944	Komórki macierzyste krwi CD34 (EDTA) (ICD-9:)	0,00
3945	SUBPOPULACJE LIMFOCYTÓW (ICD-9:)	261,50
3946	Wskaźnik fagocytozy (ICD-9: C13)	0,00
3947	CD59 i CD66b granulocytów metodą fluorocytometryczną (ICD-9:)	0,00
3948	Panel pyłki, ekstrakty i komponenty (tymotka łąkowa, brzoza, bylica) (ICD-9: L91)	186,50
3949	IgE sp. E85 - pióra kury, met immunoCAP (ICD-9: L91)	59,00
3950	IgE sp. rBet v 1, brzoza, met. ImmunoCAP (ICD-9: L91)	59,00
3951	IgE sp. rBet v 2, brzoza met. ImmunoCAP (ICD-9: L91)	59,00
3952	IgE sp. nDer f 1, roztocze (ICD-9: L91)	124,50
3953	IgE sp. nDer f 2, roztocze (ICD-9: L91)	124,50
3954	IgE sp. nDer p 1, roztocze met. ImmunoCAP (ICD-9: L91)	59,00
3955	IgE sp. rDer p 2, roztocze met. ImmunoCAP (ICD-9: L91)	59,00
3956	IgE sp. rMal d 1, jabłko met. ImmunoCAP (ICD-9: L91)	59,00
3957	IgE sp. rMal d 4, jabłko (ICD-9: L91)	124,50
3958	IgE sp. rTri a 19 (omega-5 gliadyna), pszenica, met. ImmunoCAP (ICD-9: L91)	59,00
3959	Panel orzeszki ziemne DPA-Dx, 8 alergenów (ICD-9: L91)	215,50
3960	IgE sp. F302 – mandarynka, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
3961	IgE sp. F95 - brzoskwinia, met.ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
3962	Panel Oddechowy II (10 alergenów) (ICD-9:)	106,00
3963	Panel orzeszki ziemne, 6 alergenów (ICD-9:)	155,50

3964	Panel komponenty jaja kurzego (ICD-9: L91)	186,50
3965	Panel alergenów molekularnych (296 parametrów) - ALEX (ICD-9:)	1693,50
3966	Panel AlergenFood (ICD-9:)	0,00
3967	IgE sp. C1 - Penicylina G, met. ImmunoCAP (ICD-9: C1)	59,00
3968	IgE sp. epitop Pru p 3, brzoskwinia, met. ImmunoCAP (ICD-9: L91)	59,00
3969	IgE sp. F220 - cynamon, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
3970	IgE sp. T16 - sosna zwyczajna, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
3971	Badanie - Sulfit-Test (siarczyny w moczu) (ICD-9:)	0,00
3972	Kwaśność miareczkowa moczu (ICD-9:)	0,00
3973	Próba Mayera (ICD-9:)	0,00
3974	Test metaboliczny w moczu - skrining (ICD-9:)	0,00
3975	pH moczu (ICD-9:)	0,00
3976	pH płynu dializacyjnego (ICD-9:)	0,00
3977	pH PMR (ICD-9:)	0,00
3978	Bilans tłuszczowy w kale (ICD-9:)	287,50
3979	Elektrolity w kale (Na, K, Cl) (ICD-9:)	0,00
3980	Kwas hydroksymasłowy (ICD-9:)	186,50
3981	Kwas pirogronowy (ICD-9:)	0,00
3982	Osmolalność kału (ICD-9:)	0,00
3983	Wykrywanie przeciwciał przeciwplytkowych oraz anti- HLA kl. I – (test PAK Lx, LUMINEX) (ICD-9:)	0,00
3984	IgE sp. B312 - Laktoza (ICD-9:)	212,00
3985	Wstępna diagnostyka w kierunku CLL/chłoniaka met. cytometrii przepływowej (ICD-9:)	0,00
3986	Screening-różnicowanie komórek w zespołach mielodysplastycznych met. cytometrii przepływowej (ICD-9:)	0,00
3987	CLL-B, chłoniak B - ustalenie rozpoznania i ocena klonalności – szpik, krew, met. cytometrii przepływowej (ICD-9:)	0,00
3988	Chłoniak B - komórkowy podejrzenie HCL, met. cytometrii przepływowej (ICD-9:)	0,00
3989	Chłoniak B - komórkowy podejrzenie DLBCL/ch.Burkitta, met. cytometrii przepływowej (ICD-9:)	0,00
3990	Diagnostyka chłoniaka T-komórkowego met. cytometrii przepływowej (ICD-9:)	0,00
3991	Diagnostyka szpiczaka mnogiego met. cytometrii przepływowej (ICD-9:)	0,00
3992	IgE sp. T7 – dąb, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
3993	Aktywność chitotriozydazy - diagnostyka choroby Gauchera i choroby Wolmana (ICD-9:)	0,00
3994	Badanie molekularne BCR/ABL transkrypt p190 - ilościowo (ICD-9:)	0,00
3995	IgE sp. F203 - Pistacja met. ImmunoCAP (ICD-9:)	106,00
3996	Badanie genu fuzyjnego BCR-ABL AML1-ETO CBFβ (ICD-9:)	0,00
3997	Badanie cytogenetyczne metodą FISH z użyciem sondy genowej (z hodowlą in vitro) (ICD-9:)	0,00
3998	Polimorfizm R2 genu czynnika V (ICD-9:)	282,50
3999	Żelazo pozahemoglobinowe (Syderoblasty w szpiku) (ICD-9:)	0,00
4000	Profil glukozy (ICD-9: L43)	0,00
4001	Profil glukozy 5 punktów (ICD-9: L43)	0,00
4003	Próba zmętnienia surowicy	0,00
4005	Profil glukozy 2 punkty (ICD-9: I43)	0,00
4006	Profil glukozy 3 punkty (ICD-9: I43)	0,00
4007	Profil glukozy 4 punkty (ICD-9: L43)	0,00
4008	Profil glukozy 6 punktów (ICD-9: L43)	0,00

4009	Profil glukozy 7 punktów (ICD-9: L43)	0,00
4010	Profil glukozy 8 punktów (ICD-9: L43)	0,00
4011	Próba zgodności serologicznej noworodka 2 jednostki (ICD-9: E20)	0,00
4012	Próba zgodności serologicznej noworodka 3 jednostki (ICD-9: E20)	0,00
4013	Próba zgodności serologicznej noworodka 4 jednostki (ICD-9: E20)	0,00
4014	Próba zgodności serologicznej noworodka 5 jednostek (ICD-9: E20)	0,00
4049	Panel pleśnie - ekstrakty i komponenty (ICD-9: L91)	363,00
4050	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG (ICD-9:)	450,00
4051	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG4 (ICD-9:)	450,00
4052	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG (ICD-9:)	605,50
4053	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4 (ICD-9:)	605,50
4054	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG (ICD-9:)	1165,00
4055	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4 (ICD-9:)	1165,00
4056	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG (ICD-9:)	2328,50
4057	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4 (ICD-9:)	2328,50
4058	Harmony Test (Trisomia 21, 18, 13, płęć, monosomia X) (ICD-9:)	0,00
4059	EUROLINE-FOOD Profil pokarmowy 108 IgG (ICD-9:)	1693,50
4060	EUROLINE-FOOD Profil pokarmowy 216 IgG (ICD-9:)	2399,50
4061	Koronawirus SARS-CoV-2 -monitorowanie odporności p.ciałami neutralizującymi anty-S - 3 ozn. (ICD-9:)	0,00
4062	Koronawirus SARS-CoV-2 - monitorowanie odporności p.ciałamineutralizującymi anty-S -2 pobranie (ICD-9:)	0,00
4063	Koronawirus SARS-CoV-2 -monitorowanie odporności p.ciałami neutralizującymi anty-S - 3 pobranie (ICD-9:)	0,00
4064	Myfoodprofile 54 IgG (ICD-9:)	0,00
4065	Myfoodprofile Dieta Śródziemnomorska 54 IgG (ICD-9:)	0,00
4066	Myfoodprofile Dieta Śródziemnomorska 216 IgG (ICD-9:)	0,00
4067	Myfoodprofile Dieta vegetarianska 108 IgG (ICD-9:)	0,00
4068	Myfoodprofile 108 IgG (ICD-9:)	0,00
4069	Myfoodprofile 216 IgG (ICD-9:)	0,00
4075	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała anty-S1 w klasie IgG, ilościowo (ICD-9: V98)	0,00
4076	SIBO - wodorowo-metanowy test oddechowy (ICD-9:)	0,00
4078	Mocznik w płynie dializacyjnym (ICD-9:)	0,00
4079	Opracowanie materiału 6 (ICD-9:)	0,00
4080	Opracowanie materiału 7 (ICD-9:)	0,00
4081	Opracowanie materiału 8 (ICD-9:)	0,00
4082	Opracowanie materiału 2 (ICD-9:)	0,00
4083	Opracowanie materiału 3 (ICD-9:)	0,00
4084	Opracowanie materiału 4 (ICD-9:)	0,00
4085	Opracowanie materiału 5 (ICD-9:)	0,00
4086	Opracowanie materiału (ICD-9:)	36,50
4087	Opr. Mat. - Prograf, Tacrolimus (ICD-9:)	0,00
4088	Opr. Mat - Cyklosporyna (ICD-9:)	0,00
4089	Opr. Mat. - Farmakokinetyka (ICD-9:)	0,00
4090	Opr. Mat. - Gancyklowir (ICD-9:)	0,00
4091	Opr. Mat. - hormony (ICD-9:)	0,00

4092	Opr. Mat. - Lipidy (ICD-9:)	0,00
4093	Opr. Mat. - Proteinoqram (ICD-9:)	0,00
4094	Opr. Mat. - Radioimmunoassay (ICD-9:)	0,00
4095	Opr. Mat. - Skrining Selektywny (ICD-9:)	0,00
4096	Opr. Mat. - wit D3 (ICD-9:)	0,00
4097	Opr. Mat. - Zaburzenia Metaboliczne (ICD-9:)	0,00
4098	Opr. Mat. Bakteriologia (ICD-9:)	0,00
4099	Opr. Mat. Patomorfologia (ICD-9:)	0,00
4100	Usługa - badanie lekarskie	0,00
4101	Oznaczenie 1 antygeny CD	0,00
4102	Oznaczenie 2 antygenów CD	0,00
4103	Oznaczenie 3 antygenów CD	0,00
4104	Oznaczenie 4 antygenów CD	0,00
4105	Oznaczenie 5 antygenów CD	0,00
4106	Oznaczenie 6 antygenów CD	0,00
4107	Oznaczenie 7 antygenów CD	0,00
4108	Oznaczenie 8 antygenów CD	0,00
4120	Konsultacja cytologiczna	0,00
4121	Kontrola reskryningowa	0,00
4122	Konsultacja histopatologiczna 1	0,00
4123	Konsultacja histopatologiczna 2	0,00
4125	Wydanie wyniku badania w języku angielskim	0,00
4129	Mutacja BRAF – badanie histopatologiczne (ICD-9:)	0,00
4130	AMACR, barwienie immunohistochemiczne	0,00
4131	Bcl-2, barwienie immunohistochemiczne	0,00
4132	Bcl-6, barwienie immunohistochemiczne	0,00
4133	Calcytonina, barwienie immunohistochemiczne	0,00
4134	Caldesmon, barwienie immunohistochemiczne	0,00
4135	CD3, barwienie immunohistochemiczne	0,00
4136	CD4, barwienie immunohistochemiczne	0,00
4137	CD5, barwienie immunohistochemiczne	0,00
4138	CD8, barwienie immunohistochemiczne	0,00
4139	CD10, barwienie immunohistochemiczne	0,00
4140	CD15, barwienie immunohistochemiczne	0,00
4141	CD20, barwienie immunohistochemiczne	0,00
4142	CD23, barwienie immunohistochemiczne	0,00
4143	CD30, barwienie immunohistochemiczne	0,00
4144	CD31, barwienie immunohistochemiczne	0,00
4145	CD34, barwienie immunohistochemiczne	0,00
4146	CD43, barwienie immunohistochemiczne	0,00
4147	CD56, barwienie immunohistochemiczne	0,00
4148	CD68, barwienie immunohistochemiczne	0,00
4149	CD78a, barwienie immunohistochemiczne	0,00

4150	CD117, barwienie immunohistochemiczne	0,00
4151	CD138, barwienie immunohistochemiczne	0,00
4152	Chromogranina A, barwienie immunohistochemiczne	0,00
4153	CDX2, barwienie immunohistochemiczne	0,00
4154	CK5/6, barwienie immunohistochemiczne	0,00
4155	CK8/18, barwienie immunohistochemiczne	0,00
4156	CMV, barwienie immunohistochemiczne	0,00
4157	CYKLIN D1, barwienie immunohistochemiczne	0,00
4158	Cytokeratin 7, barwienie immunohistochemiczne	0,00
4159	Cytokeratin 19, barwienie immunohistochemiczne	0,00
4160	Cytokeratin 20, barwienie immunohistochemiczne	0,00
4161	Cytokeratin AE1/AE3, barwienie immunohistochemiczne	0,00
4162	Desmina, barwienie immunohistochemiczne	0,00
4163	EMA, barwienie immunohistochemiczne	0,00
4164	E-Kadheryna, barwienie immunohistochemiczne	0,00
4165	Estrogen, barwienie immunohistochemiczne	0,00
4166	HSA, barwienie immunohistochemiczne	0,00
4167	Hmb45, barwienie immunohistochemiczne	0,00
4168	HMW 34?e12, barwienie immunohistochemiczne	0,00
4169	H.PYLORI, barwienie immunohistochemiczne	0,00
4170	Inhibina, barwienie immunohistochemiczne	0,00
4171	Ki67, barwienie immunohistochemiczne	0,00
4172	Kalretynina, barwienie immunohistochemiczne	0,00
4173	LCA (CD45), barwienie immunohistochemiczne	0,00
4174	Mammoglobina, barwienie immunohistochemiczne	0,00
4175	Melan A, barwienie immunohistochemiczne	0,00
4176	MUM, barwienie immunohistochemiczne	0,00
4177	p16, barwienie immunohistochemiczne	0,00
4178	P63, barwienie immunohistochemiczne	0,00
4179	PAX5, barwienie immunohistochemiczne	0,00
4180	Progesteron, barwienie immunohistochemiczne	0,00
4181	S100, barwienie immunohistochemiczne	0,00
4182	SMA, barwienie immunohistochemiczne	0,00
4183	Synaptophysin, barwienie immunohistochemiczne	0,00
4184	VIMENTIN, barwienie immunohistochemiczne	0,00
4185	WT-1, barwienie immunohistochemiczne	0,00
4186	TTF1, barwienie immunohistochemiczne	0,00
4187	Tyreoglobulina, barwienie immunohistochemiczne	0,00
4188	Badanie histopatologiczne - dodatkowy bloczek (ICD-9:)	0,00
4189	Badanie cytologiczne – 1 szkiełko (ICD-9:)	0,00
4190	Badanie histologiczne (1 bloczek)	0,00
4191	Badanie histologiczne (2 bloczki)	0,00
4192	Badanie histologiczne (3 bloczki)	0,00

4193	Badanie histologiczne (4 bloczki)	0,00
4194	Badanie histologiczne (5 bloczki) (ICD-9:)	0,00
4199	Metylofenidat (ICD-9:)	0,00
4200	Kwas mrówkowy we krwi	0,00
4201	Kwas mrówkowy w moczu	0,00
4202	English results - Wynik badania w języku angielskim (ICD-9:)	0,00
4203	MR - proADM, ilościowo	0,00
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,69,70,71,72,73,81,82,83,84,87,89,90) met. PCR, jakościowo (ICD-9:)	0,00
4205	Badania genetyczne - obróbka i wysyłka materiału	460,00
4206	Badania immunochemiczne - obróbka i wysyłka materiału	0,00
4207	Badania mikrobiologiczne - obróbka i wysyłka materiału	0,00
4208	Badania prenatalne - obróbka i wysyłka materiału	0,00
4209	Wprowadzanie danych i wysyłka elektroniczna	0,00
4210	Zamawianie na oddziały materiałów i kodów paskowych do badań histopatologicznych	0,00
4211	Badania histopatologiczne – obróbka i wysyłka materiału	0,00
4212	Panel podstawowy - białaczki dziecięce (ICD-9:)	0,00
4213	IH - Test limfocytotoksyczny (LCT) (ICD-9:)	0,00
4218	TBG (białko wiążące tyroksynę) (ICD-9:)	0,00
4219	EPX - Eozynofilowe białko X (ICD-9:)	261,50
4220	Panel IgG4 oddechowy - 30 (ICD-9:)	0,00
4221	Panel IgG4 pokarmowy - 30 (ICD-9:)	0,00
4248	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA, cANCA, PR3, MPO), met. IIF (ICD-9:)	0,00
4249	Adiponektyna/leptyna (wskaźnik) (ICD-9:)	0,00
4250	Weryfikacja – posiew w kierunku Neiseria gonorrhoeae	0,00
4251	Analiza aberracji (liczby i struktury) oraz mikroaberracji chromosomowych w diagnostyce wad wrodzonych - mikromacierz kliniczna CGH (ICD-9:)	2623,50
4252	Achondroplazja (gen FGFR3 - najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	0,00
4253	Choroba Alzheimerera (gen APP - ekson 17) (ICD-9:)	0,00
4254	Choroba Alzheimerera (gen PSEN1 - wybrane fragmenty - eksony 5-8) (ICD-9:)	0,00
4255	Zespół Aperta (gen FGFR2 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	0,00
4256	Atopowe zapalenie skóry, rybia łuska, astma - filagryna (gen FLG/filagryna - badanie 2 najczęstszych mutacji) (ICD-9:)	0,00
4257	Spektrum autystyczne - badanie najczęstszych mutacji w genie FOXP1 (ICD-9:)	0,00
4258	Dystrofia mięśniowa Beckera (gen DMD - delecje/duplikacje) – test MLPA (ICD-9:)	1536,50
4259	Zespół Beckwitha-Wiedemanna (BWS) – test MLPA (ICD-9:)	0,00
4260	Zespół Crouzona (FGFR2 – wybrany fragment/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	0,00
4261	Dziedziczna neuropatia z nadwrażliwości na ucisk, HNPP – test MLPA (ICD-9:)	1536,50
4262	Galaktozemia typu 1 (gen GALT – badanie najczęstszych mutacji Q188R i K285N) (ICD-9:)	0,00
4263	Hemofilia A (badanie inwersji intronu 22 w genie F8) (ICD-9:)	0,00
4264	Hipochondroplazja (HCH) (gen FGFR3 - badanie sześciu najczęstszych mutacji) (ICD-9:)	0,00
4265	Choroba Leśniowskiego-Crohna (gen NOD2 - najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	667,50
4266	Zespół Muenkego (gen FGFR3 - fragment/najczęstsza mutacja) (ICD-9:)	0,00
4267	Oporność na zakażenie wirusem HIV-1 (polimorfizm genu CCR5) (ICD-9:)	0,00
4268	Zespół Pfeiffera (gen FGFR2 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	0,00

4269	Zespół Pfeiffera (gen FGFR1 - fragment) (ICD-9:)	0,00
4270	Zespół Prader-Willi (PWS) (test metylacji DNA – analiza locus SNRPN) (ICD-9:)	0,00
4271	Rdzeniowy zanik mięśni SMA, identyfikacja delekcji eksonów 7 i 8 genu SMN1 wraz z określeniem liczby kopii genów SMN1 i SMN2 - test MLPA (ICD-9:)	1009,50
4272	Zespół Silvera-Russela (RSS) – test MLPA (ICD-9:)	1536,50
4273	Badanie mutacji markerowej – potwierdzenie zmiany w rodzinie (wybrany gen i wybrana mutacja z oferty) (ICD-9:)	0,00
4274	Badanie mutacji markerowej – potwierdzenie zmiany w rodzinie (wybrany gen i wybrana mutacja spoza oferty) (ICD-9:)	699,00
4275	Choroba Cowdena, syndrom Bannayan-Riley-Ruvalcaba (gen PTEN - analiza sekwencji kodującej) (ICD-9:)	0,00
4276	Hipercholesterolemia rodzinna autosomalna dominująca-analiza delekcji/duplikacji w genie LDLR met. MLPA (ICD-9:)	0,00
4277	Hipercholesterolemia rodzinna autosomalna dominująca (sekwencjonowanie met. NGS genów APOB, LDLR, LDLRAP1, PCSK9) (ICD-9:)	0,00
4278	Zespół Leriigo-Weilla, dyschondrosteoza (analiza delekcji/duplikacji w regionie promotorowym i genie SHOX) - test MLPA (ICD-9:)	0,00
4279	Badanie prenatalne- analiza aberracji chromosomowych (liczby i struktury) oraz mikroaberracji, określenie płci płodu - metodą mikromacierzy CGH (ICD-9:)	0,00
4280	Badanie prenatalne- analiza aberracji liczbowych chromosomów: X, Y, 13, 18, 21, określenie płci płodu metodą QF-PCR (ICD-9:)	0,00
4281	Zespół Angelmana (AS, test metylacji DNA – analiza locus SNRPN) (ICD-9:)	0,00
4282	Zespół CHARGE (asocjacje CHARGE) – test MLPA (ICD-9:)	0,00
4283	Mikrodelekcje (zespoły najczęściej występujących mikrodelekcji chromosomowych) – test MLPA (ICD-9:)	893,00
4284	Hipercholesterolemia rodzinna autosomalna dominująca: gen ApoB100 (wybrany fragment/najczęstsze mutacje), gen LDLR (mutacja G571E) (ICD-9:)	908,50
4285	Mikrodelekcje - analiza delekcji/duplikacji w regionach: 1q21,1, 3q29, 7q36,1, 12p11,23, 15q13, 15q24,1, 16p11, 17q12, 18q21,2, 20p12,2 test MLPA (ICD-9:)	0,00
4286	Panel kardiologiczny CardioN+ diagnozujący predyspozycje do udaru i zawału mięśnia sercowego metodą NGS (ICD-9:)	0,00
4287	Homocystynuria (gen CBS – ekson 8) (ICD-9:)	0,00
4288	Achromatopsja/monochromatyzm pręcikowy (gen CNGA3 - 4 najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	0,00
4289	Achromatopsja/monochromatyzm pręcikowy (gen CNGB3 - najczęstsza mutacja) (ICD-9:)	0,00
4290	Zespół ADULT (gen TP63 - cały) (ICD-9:)	0,00
4291	Zespół ADULT (gen TP63 - eksony 5-8,13,14 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	0,00
4292	Zespół ADULT (gen TP63 - ekson 5-8) (ICD-9:)	0,00
4293	Zespół ADULT (gen TP63 - ekson 13,14) (ICD-9:)	0,00
4294	Zespół Al-Awadi/Raas-Rothschild (gen WNT7a - cały) (ICD-9:)	0,00
4295	Albinizm oczny (gen GPR143 - eksony 3, 6 i 7) (ICD-9:)	0,00
4296	McCune-Albright, (gen GNAS1 - najczęstsze mutacje somatyczne) (ICD-9:)	0,00
4297	Zespół Alstroma (gen ALMS1 - najczęstsze mutacje/wybrane fragmenty) (ICD-9:)	0,00
4298	Anemia sierpowatokrwinkowa (gen HBB - cały) (ICD-9:)	0,00
4299	Anemia sierpowatokrwinkowa (gen HBB - eksony 1,3) (ICD-9:)	0,00
4300	Anemia sierpowatokrwinkowa (gen HBB - ekson 2) (ICD-9:)	0,00
4301	Aniria - mikrodelekcje regionu 11p13 – test MLPA (ICD-9:)	0,00
4302	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa 3, SCA3 (gen ATXN3 - mutacja dynamiczna) (ICD-9:)	0,00
4303	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa 7, SCA7 (gen ATXN7 - mutacja dynamiczna) (ICD-9:)	0,00
4304	Zespół Axenfelda-Riegera (gen PITX2 - cały) (ICD-9:)	0,00
4305	Zespół Axenfelda-Riegera (gen PITX2 - eksony 2,3) (ICD-9:)	0,00
4306	Zespół Axenfelda-Riegera (gen PITX2 - ekson 4) (ICD-9:)	0,00
4307	Zespół Bardeta-Biedla - (gen BBS10 - cały) (ICD-9:)	0,00
4308	Zespół Bardeta-Biedla (gen BBS10 - ekson 1) (ICD-9:)	0,00

4309	Zespół Bardeta-Biedla (gen BBS10 - ekson 2) (ICD-9:)	0,00
4310	Zespół BOR (gen EYA1 - cały) (ICD-9:)	0,00
4311	Brachydaktylia typu A2 (gen GDF5 - cały) (ICD-9:)	0,00
4312	Brachydaktylia typu B - postać atypowa (gen NOG - cały) (ICD-9:)	0,00
4313	Brachydaktylia typu B (gen ROR2 - eksony 8 i 9) (ICD-9:)	0,00
4314	Brachydaktylia typu B (geny ROR2 - eksony 8 i 9, NOG - cały) (ICD-9:)	0,00
4315	Brachydaktylia typu C (gen GDF5 - cały) (ICD-9:)	0,00
4316	Brachydaktylia typu D (gen HOXD13 - cały) (ICD-9:)	0,00
4317	Brachydaktylia typu E (gen HOXD13 - cały) (ICD-9:)	0,00
4318	Brachydaktylia typu E2 (gen PTHLH - cały) (ICD-9:)	0,00
4319	Choroba Canavana (gen ASPA – eksony 4 i 5) (ICD-9:)	0,00
4320	Centralna, otoczkowa dystrofia naczyniówkowa (areolarna) - (gen RDS/perferyny - cały) (ICD-9:)	0,00
4321	Cherubizm (gen SH3BP2 - fragment/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	0,00
4322	Choroideremia (gen CHM - cały) (ICD-9:)	0,00
4323	Zespół Denysa-Drasha (gen WT1 - eksony 5-10) (ICD-9:)	0,00
4324	Dłoń – stopa – narządy płciowe, zespół (hand-foot-genital s.) (gen HOXA13 – cały) (ICD-9:)	0,00
4325	Drżenie samoistne dziedziczne typ 1 (gen DRD3 - mutacja p.S9G) (ICD-9:)	0,00
4326	Dysgeneza gonad – badanie całego genu SRY (ICD-9:)	0,00
4327	Dysgeneza gonad – wykrycie obecności SRY (ICD-9:)	0,00
4328	Dysplazja czaszkowo-czołowo-nosowa (gen EFN1 – cały) (ICD-9:)	0,00
4329	Dysplazja czaszkowo-czołowo-nosowa (gen EFN1 - eksony 1-2) (ICD-9:)	0,00
4330	Dysplazja czaszkowo-czołowo-nosowa (gen EFN1 - eksony 3-5) (ICD-9:)	0,00
4331	Dysplazja ektodermalna hipohydrotyczna (gen EDAR – cały) (ICD-9:)	0,00
4332	Dysplazja karpomeliczna (gen SOX9 - cały) (ICD-9:)	0,00
4333	Dysplazja karpomeliczna (gen SOX9 - ekson 1) (ICD-9:)	0,00
4334	Dysplazja karpomeliczna (gen SOX9 - eksony 2-3) (ICD-9:)	0,00
4335	Dysplazja kostna kręgosłupowo-żebrowa (ang. spondylocostal dysplasia) - (gen DLL3 - cały) (ICD-9:)	0,00
4336	Dysplazja obojczykowo-czaszkowa (gen RUNX2 – cały) (ICD-9:)	0,00
4337	Dysplazja tanatoforyczna (gen FGFR3 – fragment E7/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	0,00
4338	Dysplazja tanatoforyczna (gen FGFR3 – fragment E8/dodatkowe mutacje) (ICD-9:)	0,00
4339	Dysplazja wielonasadowa (gen COMP - eksony 10-16) (ICD-9:)	0,00
4340	Dysplazja wielonasadowa (gen COMP - eksony 10-12) (ICD-9:)	0,00
4341	Dysplazja wielonasadowa (gen COMP - eksony 13-16) (ICD-9:)	0,00
4342	Dystonia typu 5 - wrażliwa na lewodopę (gen GCH1 - sekwencja kodująca) (ICD-9:)	0,00
4343	Dystonia typu 6 (gen THAP1 - sekwencja kodująca) (ICD-9:)	0,00
4344	Dystrofia czopkowo-pręcikowa (gen GUCY2D – jedna, najczęstsza mutacja) (ICD-9:)	0,00
4345	Dystrofia dołkowo-plamkowa (gen RDS/perferyna – cały) (ICD-9:)	0,00
4346	Dystrofia motylokształtna plamki Deutmann (gen RDS/perferyna – cały) (ICD-9:)	0,00
4347	Dystrofia obręczowo-kończynowa typu 1 A/LGMD1A (gen TTID - wybrany fragment/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	0,00
4348	Dystrofia obręczowo-kończynowa typu 2 A/LGMD2A (gen CAPN3 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	0,00
4349	Dystrofia plamki typu „plastra miodu” Doynne’a – rodzinne druzki plamki (gen EFEMP1 – jedna, najczęstsza mutacja) (ICD-9:)	0,00
4350	Dystrofie rogówki (gen TGFBI – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	0,00

4351	Dystrofia wzorzyste plamki typu „pattern” (dorośli) – (gen RDS/periferyna – cały) (ICD-9:)	0,00
4352	Zespół EEC (gen TP63 – cały) (ICD-9:)	0,00
4353	Zespół EEC (gen TP63 - eksony 5-8,13,14 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	0,00
4354	Zespół EEC (gen TP63 - eksony 5-8) (ICD-9:)	0,00
4355	Zespół EEC (gen TP63 - eksony 13, 14) (ICD-9:)	0,00
4356	Zespół Feingolda (gen MYCN – cały) (ICD-9:)	0,00
4357	Fenyloketonuria klasyczna (gen PAH – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	0,00
4358	Fenyloketonuria łagodna (gen PAH - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	0,00
4359	Zespół Floating-Habor (gen SRCAP- ekson 34) (ICD-9:)	0,00
4360	Zespół Frasera (gen FREM2 – wybrany fragment) (ICD-9:)	0,00
4361	Zespół Fuhrmanna (Gen WNT7A – cały) (ICD-9:)	0,00
4362	Niedobór alfa1-antytrypsyny (gen PI - cały) (ICD-9:)	0,00
4363	Autyzm (badanie trzech regionów chromosomowych: 15q11-q13, 16p11, gen SHANK3 w regionie 22q13) - test MLPA (ICD-9:)	0,00
4364	Zespół Cohena (gen COH1 – wybrany fragment) (ICD-9:)	0,00
4365	Głuchota po aminoglikozydach (badanie najczęstszych mutacji w genie 12S tRNA) (ICD-9:)	0,00
4366	Głuchota wrodzona DFNA3 (gen GJB6 – cały) (ICD-9:)	0,00
4367	Głuchota wrodzona DFNA9 (gen COCH – ekson 3) (ICD-9:)	0,00
4368	Głuchota wrodzona DFNB1 (gen GJB2 – mutacja 310del14) (ICD-9:)	0,00
4369	Głuchota wrodzona, DFNB1 (gen GJB2 – badanie mutacji 35delG) (ICD-9:)	0,00
4370	Chondrodysplazja Grebego/ zespół Du Pan (gen GDF5 – cały) (ICD-9:)	0,00
4371	Hemochromatoza młodzieńcza typu 2A – mutacje w genie HFE2 (HJV) (ICD-9:)	0,00
4372	Hemochromatoza młodzieńcza typu 2B – mutacje w genie HAMP (ICD-9:)	0,00
4373	Hemochromatoza młodzieńcza: typy 2A i 2B (badanie mutacji w genach HFE2 i HAMP) (ICD-9:)	0,00
4374	Hemochromatoza wrodzona – badanie sekwencji kodującej genu HFE (ICD-9:)	0,00
4375	Hemofilia A (badanie obecności poszczególnych eksonów w genie F8) – test MLPA (ICD-9:)	0,00
4376	Hermansky-Pudlak, zespół Hermanskyego-Pudlaka (gen HPS1 – najczęstsza mutacja) (ICD-9:)	0,00
4377	Hiperfenyloalaninemia łagodna (gen PAH – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	0,00
4378	Hipofosfataza (gen ALPL - cały ekson 10, w tym mutacja c.1042G>A (p.A348T) (ICD-9:)	0,00
4379	Hipoplazja lewego serca, zespół hipoplazji lewego serca (gen GJA1 - cały) (ICD-9:)	0,00
4380	Hipoplazja mostowo-mózdkowa typu 2 (PCH2) (gen TSEN54 - najczęstsza mutacja p. A307S) (ICD-9:)	0,00
4381	Zespół Holt-Orama (gen TBX5 – cały) (ICD-9:)	0,00
4382	Jaskra pierwotna otwartego kąta (geny MYOC/TIGR - cały i OPTN) - fragment/najczęstsza mutacja) (ICD-9:)	0,00
4383	Jaskra pierwotna otwartego kąta (gen MYOC/TIGR - cały) (ICD-9:)	0,00
4384	Jaskra pierwotna otwartego kąta (gen OPTN - fragment/najczęstsza mutacja) (ICD-9:)	0,00
4385	Jaskra wrodzona i dziecięca (gen CYP1B1 - cały) (ICD-9:)	0,00
4386	Zespół Jouberta (gen TMEM67 - eksony 5 i 24) (ICD-9:)	0,00
4387	Karłowatość diastroficzna (diastrophic dwarfism)/Dysplazja wielonasadowa DTDST (gen SLC26A2) (ICD-9:)	0,00
4388	Karłowatość diastroficzna (diastrophic dwarfism) (gen SLC26A2 - eksony 2a, 2b, 3b) (ICD-9:)	0,00
4389	Karłowatość diastroficzna (diastrophic dwarfism) (gen SLC26A2 - eksony 3a, 3c) (ICD-9:)	0,00
4390	Zespół Kearns – Sayrea (KSS) i postępująca oftalmoplegia zewnętrzna – test MLPA (ICD-9:)	0,00
4391	Choroba Kennedego - opuszkowo-rdzeniowy zanik mięśni (gen AR - mutacja dynamiczna) (ICD-9:)	0,00
4392	Zanik nerwów wzrokowych typu Kjera (ADOA) – gen OPA1 – test MLPA (ICD-9:)	0,00

4393	Kośćciostrost promieniowo-łokciowy (gen HOXA11 - cały) (ICD-9:)	0,00
4394	Zespół kończynowo-sutkowy (Limb-mammary s.) (gen TP63 - cały) (ICD-9:)	0,00
4395	Zespół kończynowo-sutkowy (Limb-mammary s.) (gen TP63 - eksony 5-8,13,14) (ICD-9:)	0,00
4396	Zespół kończynowo-sutkowy (Limb-mammary s.) (gen TP63 - eksony 5-8) (ICD-9:)	0,00
4397	Zespół kończynowo-sutkowy (Limb-mammary s.) (gen TP63 - eksony 13, 14) (ICD-9:)	0,00
4398	Krzywica hipofosfatemiczna autosomalna dominująca (gen FGF23 - wybrane mutacje: p,R176Q, p,R176W, p,R179Q, p,R179W) (ICD-9:)	0,00
4399	Deficyt LCHAD - niedobór dehydrogenazy długołańcuchowych kwasów tłuszczowych (gen HADHA - najczęstsza mutacja) (ICD-9:)	0,00
4400	Neuropatia Lebera, zanik nerwów wzrokowych (gen LHON - jedna mutacja) (ICD-9:)	0,00
4401	Neuropatia Lebera, zanik nerwów wzrokowych (gen LHON - dwie mutacje) (ICD-9:)	0,00
4402	Zespół Loeyasa-Dietza (geny TGFBR1 i TGFBR 2 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	0,00
4403	Zespół Loeyasa-Dietza (gen TGFBR1 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	0,00
4404	Zespół Loeyasa-Dietza (gen TGFBR1 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje - eksony 5,7,9) (ICD-9:)	0,00
4405	Zespół Loeyasa-Dietza (gen TGFBR1 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje - eksony 6, 8) (ICD-9:)	0,00
4406	Zespół Loeyasa-Dietza (gen TGFBR2 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	0,00
4407	Zespół Loeyasa-Dietza (gen TGFBR2 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje - eksony 4-5) (ICD-9:)	0,00
4408	Zespół Loeyasa-Dietza (gen TGFBR2 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje - eksony 6-7) (ICD-9:)	0,00
4409	Zespół łokciowo-sutkowy (Ulnar-mammary syndrome) (gen TBX3 - cały) (ICD-9:)	0,00
4410	Zespół Marfana (gen FBN1 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje - eksony 28-29) (ICD-9:)	0,00
4411	Zespół Marfana (gen FBN1 – wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje - eksony 24-30) (ICD-9:)	0,00
4412	Zespół Marfana (gen FBN1 – eksony 1-23) (ICD-9:)	0,00
4413	Zespół Marfana (gen FBN1 – eksony 31-50) (ICD-9:)	0,00
4414	Zespół Marfana (gen FBN1 – eksony 51-65) (ICD-9:)	0,00
4415	Zespół Marfana (gen FBN1 - cały) (ICD-9:)	0,00
4416	Mitochondrialna choroba NARP – neurogenna miopatia z ataksją i zwyrodnieniem barwnikowym siatkówki – badanie jednej mutacji T8993G (ICD-9:)	0,00
4417	Zespół mnogich kośćciostrostów - symfalangizm (gen GDF5 - cały) (ICD-9:)	0,00
4418	Zespół mnogich kośćciostrostów - symfalangizm (geny GDF5, NOG - całe) (ICD-9:)	0,00
4419	Zespół mnogich kośćciostrostów - symfalangizm (gen NOG - cały) (ICD-9:)	0,00
4420	Mnogie wyrośla kostne typ I (gen EXT1 - cały) (ICD-9:)	0,00
4421	Mnogie wyrośla kostne typ I (analiza eksonów 1-5) (ICD-9:)	0,00
4422	Mnogie wyrośla kostne typ I (analiza eksonów 6-11) (ICD-9:)	0,00
4423	Moczówka prosta nerkowa (gen AQP2 - cały) (ICD-9:)	0,00
4424	Zespół Moya-Moya (gen RNF213 – najczęstsza mutacja p,R4810K) (ICD-9:)	0,00
4425	Mukowiscydoza (gen CFTR - cały) (ICD-9:)	0,00
4426	Hipoplazja nadnerczy (gen DAX1 - cały - badanie uzupełniające po teście MLPA) (ICD-9:)	0,00
4427	Nerwiakowłókniakowatość typu 2, neurofibromatoza typ 2 (gen NF2) – test MLPA (ICD-9:)	0,00
4428	Niedobór alfa1-antytrypsyny (badany gen PI - eksony 2, 3) (ICD-9:)	0,00
4429	Niedobór alfa1-antytrypsyny (badany gen PI - eksony 4, 5) (ICD-9:)	0,00
4430	Niedobór palmitylotransferazy karnitynowej typu 2 - postać dorosłych (gen CPT2 - analiza eksonu 3) (ICD-9:)	0,00
4431	Niedobór palmitylotranferazy karnitynowej typu 2 - postać dorosłych (gen CPT2 - analiza eksonów 1, 2 i 5) (ICD-9:)	0,00
4432	Niedosłuch autosomalny dominujący, DFNA2B (gen GJB3 - sekwencja kodująca) (ICD-9:)	0,00
4433	Niedosłuch autosomalny dominujący, DFNA6, zespół Wolframa (gen WFS1 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	0,00
4434	Choroba Niemann-Picka typ A/B (gen SMPD1 - cały) (ICD-9:)	0,00

4435	Niepełnosprawność intelektualna, opóźnienie rozwoju (gen ARX - cały) (ICD-9:)	0,00
4436	Niepełnosprawność intelektualna, opóźnienie rozwoju (gen ARX - obecność dup24) (ICD-9:)	0,00
4437	Nieplodność - badanie genu CFTR (1 mutacja F508del) (ICD-9:)	419,00
4438	Zespół Nijmegen (gen NBN - najczęstsza mutacja) (ICD-9:)	0,00
4439	Zespół Noonan (gen PTPN11 - eksony 3, 8, 9, 13) (ICD-9:)	0,00
4440	Choroba Norrie'go (gen NDP - cały) (ICD-9:)	0,00
4441	Obojnactwo rzekome żeńskie/niedobór aromatazy (gen CYP19 - fragment) (ICD-9:)	0,00
4442	Zespół oczno-zębowo-palcowy (Oculo-dento-digital dysplasia) (gen GJA1 - cały) (ICD-9:)	0,00
4443	Zespół Touraine-Solente-Gole'a (Pachydermoperiostosis) (gen HPGD - cały) (ICD-9:)	0,00
4444	Paznokieć-rzepka, zespół (nail-patella syndrome) (gen LMX1B - cały) (ICD-9:)	0,00
4445	Polidaktylia trójpalczkowego kciuka/typ 2 polidaktylii przedosiowej (region ZRS) (ICD-9:)	0,00
4446	Porfiria skórna późna (gen UROD - cały) (ICD-9:)	719,00
4447	Porfiria wrodzona erytropoetyczna (gen UROS - najczęstsza mutacja p.C73R) (ICD-9:)	0,00
4448	Przerost nadnerczy, wrodzony (gen CYP21A2 - najczęstsze mutacje) – test MLPA (ICD-9:)	0,00
4449	Pseudoachondroplazja (gen COMP - eksony 10-16) (ICD-9:)	0,00
4450	Pseudoachondroplazja (gen COMP - eksony 10-12) (ICD-9:)	0,00
4451	Pseudoachondroplazja (gen COMP - eksony 13-16) (ICD-9:)	0,00
4452	Program lekowy) Rdzeniowy zanik mięśni SMA, identyfikacja delekcji eksonów 7 i 8 genu SMN1 wraz z określeniem liczby kopii genów SMN1 i SMN2 - test MLPA (ICD-9:)	0,00
4453	Zespół Retta (badanie sekwencji kodującej genu MECP2 - ekson 4) (ICD-9:)	0,00
4454	Zespół Retta (badanie sekwencji kodującej genu MECP2 - ekson 2-3) (ICD-9:)	0,00
4455	Zespół Retta – postać atypowa (najczęstsze mutacje w genie CDKL5) (ICD-9:)	0,00
4456	Zespół Robinowa (gen ROR2 - cały gen) (ICD-9:)	0,00
4457	Rozszczep dłoni i stóp (locus SHFM3) – test MLPA (ICD-9:)	0,00
4458	Rozszczep dłoni i/lub stóp (gen TP63 - cały) (ICD-9:)	0,00
4459	Rozszczep dłoni i/lub stóp (gen TP63 - eksony 5-8,13,14) (ICD-9:)	0,00
4460	Rozszczep dłoni i/lub stóp (gen TP63 - eksony 5-8) (ICD-9:)	0,00
4461	Rozszczep dłoni i/lub stóp (gen TP63 - eksony 13, 14) (ICD-9:)	0,00
4462	Zespół Rubinstein-Taybi (RTS) - test MLPA (ICD-9:)	0,00
4463	Zespół Saethre-Chotzena (gen FGFR3 - fragment/najczęstsza mutacja) (ICD-9:)	0,00
4464	Zespół Saethre-Chotzena (gen TWIST1 - cały) (ICD-9:)	0,00
4465	Zespół Smitha, Lemlego i Opitza (DHCR7 - 4 najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	0,00
4466	Zespół Smitha, Lemlego i Opitza (DHCR7 - cały gen) (ICD-9:)	0,00
4467	Spastyczna paraplegia dziedziczna typu 17 (gen BSCL2 - cały) (ICD-9:)	0,00
4468	Syndaktylia typu III (gen GJA1 - cały) (ICD-9:)	0,00
4469	Syndaktylia typu V (gen HOXD13 - cały) (ICD-9:)	0,00
4470	Synpolidaktylia/syndaktylia typu II (gen HOXD13 - cały) (ICD-9:)	0,00
4471	Talasemia beta (gen HBB - cały) (ICD-9:)	0,00
4472	Talasemia beta (gen HBB - eksony 1,3) (ICD-9:)	0,00
4473	Talasemia beta (gen HBB - ekson 2) (ICD-9:)	0,00
4474	TAR, zespół TAR (trombocytopenia – brak kości promieniowej) – test MLPA (ICD-9:)	0,00
4475	Telomery (badanie regionów subtelomerowych) – test MLPA (ICD-9:)	0,00
4476	Tętniak aorty, rozwarstwienie aorty piersiowej i tętniak rozwarstwiający aorty piersiowej (geny TGFBR1 i TGFBR2 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	0,00
4477	Townes-Brocks, zespół Townesa-Brocksa (gen SALL1 - mutacja R276Ter) (ICD-9:)	0,00

4478	Przewlekłe rodzinne zapalenie trzustki, ostre nawracające zapalenie trzustki (gen PRSS1 - eksony 1-3) (ICD-9:)	0,00
4479	Przewlekłe rodzinne zapalenie trzustki, ostre nawracające zapalenie trzustki (gen SPINK1 - cały) (ICD-9:)	0,00
4480	Przewlekłe rodzinne zapalenie trzustki, ostre nawracające zapalenie trzustki (gen PRSS1 - cały) (ICD-9:)	0,00
4481	Przewlekłe rodzinne zapalenie trzustki, ostre nawracające zapalenie trzustki (gen SPINK - eksony 1-3) (ICD-9:)	0,00
4482	Choroba Wilsona/zwyrodnienie wątrobowo-soczewkowe - panel 1 (gen ATP7B - ekson 14 - najczęstsza mutacja H1069Q) (ICD-9:)	0,00
4483	Choroba Wilsona - panel 2 (gen ATP7B - 6 dodatkowych eksonów, nieobjętych w panelu 1, zawierających najczęstsze w populacji polskiej mutacje) (ICD-9:)	0,00
4484	Choroba Wilsona - panel 3 (gen ATP7B - wszystkie pozostałe fragmenty genu ATP7B, nieobjęte badaniami w panelu 1 i 2) (ICD-9:)	0,00
4485	Wydłużonego QT, zespół wydłużonego QT (gen KCNQ1 - cały) (ICD-9:)	0,00
4486	Zaburzenia przewodnictwa przedsionkowo-komorowego z wadą serca - ASD (gen NKX2-5 - cały) (ICD-9:)	0,00
4487	Zwyrodnienie plamki związane z wiekiem (AMD) - (gen ARMS2 - wybrane polimorfizmy) (ICD-9:)	0,00
4488	Zwyrodnienie plamki związane z wiekiem (AMD) - (gen C2 - wybrane polimorfizmy) (ICD-9:)	0,00
4489	Zwyrodnienie plamki związane z wiekiem (AMD) - (gen CFB - wybrane polimorfizmy) (ICD-9:)	0,00
4490	Zwyrodnienie plamki związane z wiekiem (AMD) - (gen CFH - wybrane polimorfizmy) (ICD-9:)	0,00
4491	Zwyrodnienie plamki żółtej związane z wiekiem/AMD (geny ARMS2, C2, CFB, CFH - wybrane polimorfizmy) (ICD-9:)	0,00
4492	Rozwarstwienie siatkówki młodzieńcze – retinoschisis (gen RS1 – cały) (ICD-9:)	0,00
4493	Choroba von Hippel – Lindau (badanie sekwencji kodującej genu VHL) (ICD-9:)	0,00
4494	Choroba von Hippel – Lindau (gen VHL, delekcje/duplikacje, test MLPA) (ICD-9:)	0,00
4495	Siatkówek - retinoblastoma (gen RB1) – test MLPA (ICD-9:)	0,00
4496	Ceroidolipofuscynoza typu 3 (Choroba Battena), badanie najczęstszej mutacji w genie CLN3 (ICD-9:)	0,00
4497	Zespół Bealsa (gen FBN2 - analiza mutacji w eksonach: 17, 27, 28, 31 i 35) (etap II) (ICD-9:)	0,00
4498	Zespół Bealsa (gen FBN2 - analiza mutacji w eksonach: 25, 26, 29, 32 i 33) (etap I) (ICD-9:)	0,00
4499	Dysplazja przegrodowo-oczna (gen HESX1 - sekwencja kodująca) (ICD-9:)	0,00
4500	Dystrofia obręczowo-kończynowa typu IC/Limb-girdle muscular dystrophy type IC (gen CAV3 - analiza eksonów 1 i 2) (ICD-9:)	0,00
4501	Zespół Freemana-Sheldona (gen MYH3 - analiza wybranych mutacji w eksonach: 9 – 14, 16, 18, 19, 21, 22 i 34) (ICD-9:)	0,00
4502	Zespół Freemana-Sheldona (gen MYH3 - ekson 18, analiza najczęstszych mutacji p. R672C i p.R672H) (ICD-9:)	0,00
4503	Hipofosfatazja (gen ALPL - cały gen) (ICD-9:)	0,00
4504	Hipoplazja nadnerczy (gen DAX1 (NROB1 - analiza delekcji/duplikacji - test MLPA (badanie podstawowe) (ICD-9:)	0,00
4505	Zespół Kabuki typ 1 (gen MLL2 - analiza delekcji/duplikacji) - test MLPA (ICD-9:)	0,00
4506	Zespół Kabuki typ 2 (gen KDM6A - analiza delekcji/duplikacji) - test MLPA (ICD-9:)	0,00
4507	Zespół Larsena (gen FLNB -analiza mutacji w eksonach 2, 4, 28 i 29) (ICD-9:)	0,00
4508	Moczówka prosta ośrodkowa, wazopresyno-zależna (gen AVP - analiza sekwencji kodującej) (ICD-9:)	0,00
4509	Nefronoftyza, młodzieńcza rodzinna (gen NPHP1 - analiza delekcji/duplikacji) - test MLPA (ICD-9:)	0,00
4510	Niedobór palmitylotransferazy karnitynowej typu 2 - postać dorosłych (gen CPT2 - analiza eksonu 4) (ICD-9:)	0,00
4511	Zespół Retta (analiza delekcji/duplikacji w regionie Xq28 i genie MECP2) - test MLPA (ICD-9:)	0,00
4512	Zespół Schinzel – Giedion (gen SETBP1– analiza wybranych mutacji) (ICD-9:)	0,00
4513	Choroba Stargardta (gen ABCA4 (ABCR) - analiza delekcji/duplikacji) - test MLPA (ICD-9:)	0,00
4514	Zespół ustno-twarzowo-palcowy typu I (ang. oral-facial-digital syndrome 1) (gen OFD1 -analiza mutacji w eksonie 16) (ICD-9:)	0,00
4515	Zespół Waardenburga (gen PAX3 - analiza sekwencji eksonów 5-8) (ICD-9:)	0,00
4516	Zespół Waardenburga (gen PAX3 - analiza sekwencji eksonów 1-4) (ICD-9:)	0,00
4517	Zespół Waardenburga (gen PAX3 - sekwencja kodująca) (ICD-9:)	0,00

4518	Witroretinopatia wysiękowa rodzinna sprzężona z chromosomem X (XL-FEVR) - gen NDP – cały (ICD-9:)	0,00
4519	Zespół Zellwegegera (geny PEX1 i PEX6 - wybrane najczęstsze mutacje) (ICD-9:)	0,00
4520	Krzywica hipofosfatemiczna (badanie najczęstszych mutacji w genie PHEX) (ICD-9:)	0,00
4521	Sercowo-twarzowo-skórny, zespół (badanie najczęstszych mutacji w genie BRAF) - etap I (ICD-9:)	0,00
4522	Sercowo-twarzowo-skórny, zespół (kontynuacja diagnostyki w kierunku mutacji w genie BRAF) - etap II (ICD-9:)	0,00
4523	Sercowo-twarzowo-skórny, zespół (badanie mutacji w genach MAP2K1 i MAP2K2) - etap III (ICD-9:)	0,00
4524	Hipoplazja nerwu wzrokowego z wadami układu nerwowego oraz małowocze typu 3 (analiza sekwencji kodującej genu SOX2) (ICD-9:)	0,00
4525	BPES zespół, Blepharophimosis, ptosis, epicanthus inversus syndrome (analiza sekwencji kodującej genu FOXL2) (ICD-9:)	0,00
4526	Zespół Gauchera - badanie najczęstszych mutacji (N370S i L444P) w genie GBA z możliwością wykrycia mutacji rzadkich - pierwszy etap diagnostyki (ICD-9:)	0,00
4527	Dysplazja torbielowata nerek (analiza delecji/duplikacji w genie HNF1B metodą MLPA) (ICD-9:)	0,00
4528	Paraplegia spastyczna typu 4 (analiza delecji/duplikacji w genie SPAST metodą MLPA) (ICD-9:)	0,00
4529	Obrzęk limfatyczny-podwójny rząd rzęs, zespół (gen FOXC2 - analiza sekwencji kodującej) (ICD-9:)	0,00
4530	MC4R - badanie sekwencji kodującej genu MC4R związanego z otyłością (ICD-9:)	0,00
4531	Zespół Ehlersa-Danlosa typu I i II (analiza wybranych eksonów genu COL5A1 - I etap badania) (ICD-9:)	0,00
4532	Zespół Ehlersa-Danlosa typu I i II (analiza wybranych eksonów genu COL5A1 - II etap badania) (ICD-9:)	0,00
4533	Neowaskularna witroretinopatia zapalna, VRNI (gen CAPN5) (ICD-9:)	0,00
4534	Syndrom LADD (eng. Lacrimo-auriculo-dento-digital) - badanie najczęstszych mutacji w genach FGFR2 oraz FGFR3 (ICD-9:)	0,00
4535	Ehlers-Danlos typu VI, zespół Ehlersa-Danlosa (wybrane mutacje w genie PLOD1) (ICD-9:)	0,00
4536	Zespół Hiper-IgE (Zespół Hioba) - zakres podstawowy - etap 1 (badanie sekwencji eksonów 10, 11, 16 i 17 genu STAT3) (ICD-9:)	0,00
4537	Zespół Hiper-IgE (Zespół Hioba) - zakres podstawowy - etap 2 (badanie sekwencji eksonów 9, 13 i 15 genu STAT3) (ICD-9:)	0,00
4538	Rak piersi i/lub jajnika, analiza delecji/duplikacji w genie BRCA1 metodą MLPA (ICD-9:)	0,00
4539	Zespół paznokieć-rzepka - badanie delecji i/lub duplikacji w genie LMX1B metodą MLPA (ICD-9:)	0,00
4540	Choroba Fahra - analiza wybranych mutacji w genie SLC20A2 (ICD-9:)	0,00
4541	Choroba Albersa-Schonberga (osteopetroza) - analiza wybranych mutacji w genie CLCN7 (ICD-9:)	0,00
4542	Zespół Weavera, analiza wybranych fragmentów genu EZH2 (ICD-9:)	0,00
4543	Predispozycja do zawału mięśnia sercowego, analiza wybranych mutacji w genie LRP8 (ICD-9:)	0,00
4544	Hipokaliemiczne porażenie okresowe (badanie najczęstszych mutacji w genach CACNA1S i SCN4A) (ICD-9:)	0,00
4545	Pęcherzykowe oddzielenie naskórka (Epidermolysis bullosa) - wybrane eksony 73 - 75 genu COL7A1 (ICD-9:)	0,00
4546	Zespół Okihiro - badanie sekwencji kodującej genu SALL4 (ICD-9:)	0,00
4547	Zespół Okihiro-badanie delecji/duplikacji w genie SALL4 metodą MLPA (ICD-9:)	0,00
4548	Prionowe choroby dziedziczne - analiza sekwencji kodującej genu PRNP (ICD-9:)	0,00
4549	Zespół Ehlersa-Danlosa. Analiza sekwencji kodującej genów ADAMTS2,B3GALT6, B4GALT7,C1R,C1S,CHST14,COL12A1,COL1A1,COL1A2,COL3A1,COL5A1,COL5A2,DSE, FKBP14, PLOD1, PRDM5, SLC39A13, ZNF469, met. NGS (ICD-9:)	0,00
4550	Dystrofia obręczowo-kończynowa typu 5 A,B,C, fukutynopatia - badanie częstej mutacji w genie FKR1 (ICD-9:)	0,00
4551	Dyskineza nieaktywowa ruchem - najczęstsze mutacje w genie MR1 (PNKD) (ICD-9:)	0,00
4552	Ataksja z niedoboru witaminy E - najczęstsza mutacja w genie TTPA (ICD-9:)	0,00
4553	Zespół Myhre-częsta mutacja w genie SMAD4 (ICD-9:)	0,00
4554	Wrodzony deficyt białka C - analiza eksonów 4, 5, 6, 7 i 9 genu PROC - etap I (ICD-9:)	0,00
4555	Wrodzony deficyt białka C - etap II - badanie uzupełniające (ICD-9:)	0,00
4556	Zespół Ehlersa-Danlosa typu VI - analiza delecji/duplikacji w genie PLOD1 metodą MLPA (ICD-9:)	0,00
4557	Padaczka Janza - badanie mutacji w eksonach 2 i 4 genu EFHC1 (ICD-9:)	0,00

4558	Dysplazja tanatoforyczna typu II (badanie najczęstszej mutacji p.K650E w genie FGFR3) (ICD-9:)	0,00
4559	Polineuropatia dziedziczna Charcot-Marie-Tooth, postać pośrednia - analiza mutacji w genie GJB1 (ICD-9:)	0,00
4560	Choroba Fabryego - etap I - analiza eksonów 2, 5 i 6 genu GLA (ICD-9:)	0,00
4561	Choroba Fabryego - etap II - analiza eksonów 1, 3, 4 i 7 genu GLA (ICD-9:)	0,00
4562	Zespół Dravet/Stwardnienie guzowate (TSC), padaczka-różne typy. Analiza sekwencji kodującej 12 genów:SCN1A,GABRG2,GABRA1,PCDH19,STXBP1,SCN9A,GABRB3,SLC2A1,JRK,SCN2A,TSC1 i TSC2, met.NGS (ICD-9: 99.999)	0,00
4563	Dyskineza indukowana ruchem - analiza mutacji c.649dupC w genie PRRT2 (ICD-9:)	0,00
4564	Rak jelita grubego - panel dla zmian umiarkowanego ryzyka NOD2 (3020insC), CHEK2 (I157T), CDKN2A (P16) A148T (ICD-9:)	0,00
4565	Rak piersi - analiza 2 patogennych mutacji w genie PALB2 (ICD-9:)	0,00
4566	PALB2/CHEK2 - badanie 2 mutacji PALB2 i 3 mutacji CHEK2 skracających białko (ICD-9:)	0,00
4567	Badanie jednego wariantu genetycznego (ICD-9:)	0,00
4568	Badanie rzadkiego wariantu genetycznego (ICD-9:)	0,00
4569	Dystrofia miotoniczna (DM) typu 1 i 2 – mutacje dynamiczne (ICD-9:)	0,00
4570	Zespół Peutz-Jaghersa - analiza wybranych regionów genu STK11 (ICD-9:)	0,00
4571	Badanie mutacji w genach związanych z predyspozycją do raka jelita grubego – test NGS (ICD-9:)	3338,00
4572	----- (ICD-9:)	0,00
4573	Mnoga gruczolakowatość wewnątrzwydzielnicza typu 1 (MEN1). Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu MEN1 (ICD-9:)	0,00
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:)	3630,00
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:)	0,00
4576	Panel badań przesiewowych dla osób z rodzinie uwarunkowanymi nowotworami - analiza sekwencji kodującej 90 genów, badanie NGS (ICD-9:)	0,00
4577	Siatkówek (Retinoblastoma). Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu RB1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	0,00
4578	Zespół Blooma. Analiza sekwencji kodującej genu BLM z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	0,00
4579	MODY, cukrzyca MODY - badanie delecji/duplikacji w genach HNF1A, HNF1B, GCK i HNF4A metodą MLPA (ICD-9:)	0,00
4580	Zespół Lyncha, dziedziczny rak jelita grubego niezwiązany z polipowatością (HNPCC). Analiza sekwencji kodującej genów MLH1, MSH2, MSH6, MLH3, EPCAM i PMS2, met. NGS (ICD-9:)	0,00
4581	Ataksja rdzeniowo-mózdzkowa typu 17 (SCA17) (ICD-9:)	0,00
4582	Rak piersi i/lub jajnika – badanie 14 mutacji w genie BRCA1 (ICD-9:)	0,00
4583	Rak piersi i/lub jajnika - panel BRCA1 (14 mutacji) oraz BRCA2 (ICD-9:)	0,00
4584	Infano, badanie przesiewowe noworodków w kierunku genetycznie uwarunkowanych jednostek chorobowych, met. NGS (ICD-9:)	3811,00
4585	Badanie mutacji K27M i G34R/V/W w genie H3F3A (ICD-9:)	0,00
4586	Clostridioides difficile oznaczenie genu GDH, toksyna A, toksyny B oraz toksyny szczepu toksynotwórczego metodą amplifikacji kwasów nukleinowych (NAAT) binarnej metody (ICD-9:)	0,00
4587	Rak prostaty panel: CHEK2 (1100delC, IVS2+1G>A, del5395, I157T), NBS1(NBN) 657del5, HOXB13 (G84E), rs188140481 A/T (ICD-9:)	0,00
4588	Amyloidoza transtyretynowa (TTR) (ICD-9:)	0,00
4589	Charcot-Marie-Tooth choroba, CMT1A, CMT1B oraz X-CMT – test MLPA (ICD-9:)	1536,50
4590	Rak piersi i/lub jajnika – badanie podstawowe 5 mutacji BRCA1 (5382insC, 4153delA, C61G, 185delAG, 3819del5) (ICD-9:)	0,00
4591	NOD2 - badanie pojedynczej mutacji 3020insC genu NOD2 (ICD-9:)	0,00
4592	Polimorfizm rs188140481 A/T - badanie genetyczne (ICD-9:)	0,00
4593	BRAF – badanie rearanzacji genu BRAF (ICD-9:)	0,00
4594	Analiza pełnej sekwencji kodującej jednego wybranego genu (wszystkich eksonów) met. NGS (ICD-9:)	0,00
4595	Diagnostyczna analiza eksomu (WES). Sekwencjonowanie eksomu z zakresem analizy zależnym od rozpoznania klinicznego metodą NGS. (ICD-9:)	0,00

4596	Reanaliza danych eksomowych uzyskanych uprzednio w badaniu "Diagnostyczna analiza eksomu (WES)". Badanie dozlecane (ICD-9:)	0,00
4597	Ocena aktywności cytochromu P450 2D6. Identyfikacja allele* 4 genu CYP2D6 przy leczeniu carvedilolem, kodeiną, metoprololem, propranololem lub timololem. (ICD-9:)	0,00
4598	Panel badań dla par planujących ciążę - podstawowy (ICD-9:)	0,00
4599	Panel badań dla par planujących ciążę - rozszerzony (ICD-9:)	0,00
4600	RET - badanie rearanżacji genu RET tech. FISH (ICD-9:)	0,00
4601	Diagnostyczna analiza genomu (WGS). Sekwencjonowanie całogenomowe z zakresem analizy zależnym od rozpoznania klinicznego, met. NGS (ICD-9:)	0,00
4602	Zespół Charge - analiza wybranych regionów genu CHD7 (ICD-9:)	0,00
4603	Zespół Dravet - analiza wybranych fragmentów genu SCN1A - I etap (ICD-9:)	0,00
4604	Zespół Sotosa, gigantyzm mózgowy, analiza wybranych regionów genu NSD1 - II etap (ICD-9:)	0,00
4605	Zespół Westa, analiza eksonu 2 genu ARX (ICD-9:)	0,00
4606	Choroba Parkinsona, postać recesywna - analiza regionu kodującego genu PARK2 - I etap (ICD-9:)	0,00
4607	Choroba Parkinsona, met. MLPA (ICD-9:)	0,00
4608	Atypowy zespół Werner'a - analiza fragmentu genu LMNA (ICD-9:)	0,00
4609	IDH1/IDH2 badanie mutacji we krwi (ICD-9:)	0,00
4610	Zwrodnienie barwnikowe siatkówki sprzężone z chromosomem X (xIRP), choroideremia - analiza delecji/duplikacji w genach RP2, RPGR oraz CHM met. MLPA	0,00
4611	Zwrodnienie barwnikowe siatkówki dziedziczone autosomalnie recesywnie (ARRP) - analiza delecji/duplikacji w genie EYS metoda MLPA	0,00
4612	Leukodystrofia ADLD oraz choroba Pelizaeus-Merzbacher i zespołu CADASIL - analiza duplikacji/delecji w genach LMNB1, PLP1, NOTCH3 metoda MLPA (ICD-9:)	0,00
4613	Zapalenie naczyń z powodu niedoboru ADA2 (DADA2), zespół Sneddon, niedobór odporności i zespół wad hematologicznych (ICD-9:)	0,00
4614	Łusawica łagodna, dziedziczna, zespół mózgowo-płucno-tarczycowy, nierdzieniasty rak tarczycy - analiza genu NKX2-1 (ICD-9:)	0,00
4615	Zespół niedoboru transportera glukozy GLUT1, dystonia typu 18 - analiza sekwencji genu SLC2A1 - etap 1 (ICD-9:)	0,00
4616	Zespół niedoboru transportera glukozy GLUT1, dystonia typu 18 - analiza sekwencji genu SLC2A1- etap 2 (ICD-9:)	0,00
4617	NTRK1 - badanie rearanżacji genu NTRK1 met. FISH (ICD-9:)	0,00
4618	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa, panel 6 ataksji (geny SCA1, SCA2, SCA3, SCA6, SCA7, SCA8) (ICD-9:)	0,00
4619	Dystrofia mięśniowa Duchenne'a/Beckera-weryfikacja nosicielstwa delecji/duplikacji w genie DMD - potwierdzenie zmiany w rodzinie (badanie eksonów 1-10, 21-30, 41-50, 51-70) (ICD-9:)	0,00
4620	Dystrofia mięśniowa Duchenne'a/Beckera-weryfikacja nosicielstwa delecji/duplikacji w genie DMD - potwierdzenie zmiany w rodzinie (badanie eksonów 11-20, 31-40, 51-60, 71-70) (ICD-9:)	0,00
4621	Analiza liczby kopii wybranego regionu chromosomowego (ICD-9:)	0,00
4622	BOR, zespół BOR (gen EYA1 - eksony 3-7) - 1 etap (ICD-9:)	0,00
4623	BOR, zespół BOR (gen EYA1 - eksony 8-12) - 2 etap (ICD-9:)	0,00
4624	BOR, zespół BOR (gen EYA1 - eksony 13-18) - 3 etap (ICD-9:)	0,00
4625	Zespół wydłużonego QT (gen KCNQ1 eksony 1-8) - etap 1 (ICD-9:)	0,00
4626	Zespół wydłużonego QT (gen KCNQ1 eksony 9-16) - etap 2 (ICD-9:)	0,00
4627	Cholestaza łagodna nawracająca wewnątrzwątrobowa typu 2 - I etap diagnostyki, analiza wybranych regionów genu ABCB11 (ICD-9:)	0,00
4628	Przedwczesne wygasanie czynności jajników (badanie regionu zawierającego powtórzenia CGG w genie FMR1) (ICD-9: --)	0,00
4629	Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe) Badanie mutacji w genie CTRC (ICD-9:)	0,00
4630	diGeorge, zespół diGeorge`a, zespół podniebieno-sercowo-twarzowy, tetralogia Fallota (gen TBX1 - analiza wybranych regionów) - etap 1	0,00
4631	diGeorge, zespół diGeorge`a, zespół podniebieno-sercowo-twarzowy, tetralogia Fallota (gen TBX1 - analiza wybranych regionów) - etap 2 (ICD-9:)	0,00
4632	Neuropatia dziedziczna z nadwrażliwością na ucisk, HNPP (gen PMP22 - analiza sekwencji kodującej)	0,00
4633	Albright, dziedziczna osteodystrofia Albrighta, rzekoma niedoczynność przysadki (gen GNAS - analiza sekwencji kodującej) - etap 1 (ICD-9: E20)	0,00
4634	Albright, Dziedziczna osteodystrofia Albrighta, rzekoma niedoczynność przysadki (gen GNAS - analiza sekwencji kodującej) - etap 2 (ICD-9: E20)	0,00

4635	Hemochromatoza dziedziczna (geny HFE, TFR2, HFE2, HAMP, SLC40A1 - analiza duplikacji/delecji), met. MLPA (ICD-9:)	0,00
4636	Niepełnosprawność intelektualna sprzężona z chromosomem X - metodą MLPA	0,00
4637	Zespół Gorlina, mnoga gruczolakowatość wewnątrzwydzielnicza typu 2B (gen PTCH1 - analiza wybranych regionów) - etap 1	0,00
4638	Zespół Gorlina, mnoga gruczolakowatość wewnątrzwydzielnicza typu 2B (gen PTCH1 - analiza wybranych regionów) - etap 2 (ICD-9:)	0,00
4639	Badanie NGS, etap I (ICD-9:)	0,00
4640	Badanie NGS, etap II (ICD-9:)	0,00
4641	Badanie NGS, etap III (ICD-9:)	0,00
4642	Badanie NGS, etap IV (ICD-9:)	0,00
4643	POLE - badanie mutacji genu POLE (ICD-9:)	0,00
4644	Encefalopatia padaczkowa, padaczka z niepełnosprawnością intelektualną występująca u kobiet, wczesna dziecięca encefalopatia padaczkowa typu 9 (gen PCDH19 - analiza duplikacji/delecji), met. MLPA	0,00
4645	Choroba Krabbe'go, leukodystrofia globoidalna (gen GALC - analiza duplikacji/delecji), met. MLPA	0,00
4646	Zespół Axenfelda- Riegera (gen FOXC1 - analiza sekwencji kodującej)	0,00
4647	Zespół Dravet - analiza wybranych fragmentów genu SCN1A - 2 etap	0,00
4648	Zespół Holt-Orama (gen TBX5 - analiza duplikacji/delecji) - metodą MLPA	0,00
4649	Zespół przewlekłego zmęczenia, związany z niedoborem globuliny wiążącej kortykosteroidy CBG (gen SERPINA6 - analiza sekwencji kodującej)	0,00
4650	Wielotorbielowość nerek, postać dziedziczna autosomalna dominująca (ADPKD). Badanie wybranych regionów genu PKD11 – 1 etap (ICD-9:)	0,00
4651	Sekwencjonowanie całogenomowe (WGS). Profilaktyczna analiza genomu z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS (ICD-9:)	0,00
4652	Badanie NGS, etap V (ICD-9:)	0,00
4653	Badanie NGS, etap VI (ICD-9:)	0,00
4654	NanoDiagBiom - badanie genetyczne mikrobiomu jelit (ICD-9:)	1089,00
4655	Analiza istotnych klinicznie wariantów mających zastosowanie w doborze leczenia celowanego, met. NGS (ICD-9:)	0,00
4656	Hipogonadyzm hipogonadotropowy, Xp 22.3 (KAL), met FISH (ICD-9:)	0,00
4657	Badanie wybranych mutacji genu CPA1 1 - kontynuacja diagnostyki PZT, diagnostyka uzupełniająca przewlekłego zapalenia trzustki (ICD-9:)	0,00
4658	Grzybica skóry, skóry głowy i paznokci - genetyczna diagnostyka dermatomykoz metodą mikromacierzy (ICD-9:)	0,00
4660	FISH ze znakowaną sondą locus specyficzną (ICD-9:)	0,00
4661	Harmony Test (Trisomia 21, 18, 13, płęć, analiza XY, 22q11.2) (ICD-9:)	0,00
4662	Panel infekcji układu pokarmowego, 9 patogenów (pierwotniaki, pasożyty), met. Real Time PCR, jakościowo (ICD-9:)	0,00
4663	Adrenomieliopatia, adrenoleukodystrofia, zespół niedoboru kreatyny (geny ABCD1, SLC6A8), met. MLPA (badanie uzupełniające, po sekwencjonowaniu genów)	0,00
4664	Dystonia wrażliwa na dopaminę, dystonia miokloniczna DYT5, DYT11, zespół Segawy (geny GCH1, TH, SGCE, PRRT2), met. MLPA	0,00
4665	Choroba Parkinsona (geny PARK7, ATP13A2, PINK1, SNCA, PARK2), met. MLPA - etap 1 (ICD-9: G20)	0,00
4666	Choroba Parkinsona (geny ATP13A2, UCHL1, PARK2, LRRK2 i GCH1), met. MLPA - etap 2 (ICD-9: G20)	0,00
4667	Zespół Pitt-Hopkins (gen TCF4 - analiza wybranych fragmentów genu)	0,00
4668	Zespół Retta (geny CDKL5, NTNG1, ARX, FOXP1), met. MLPA	0,00
4669	Wrodzony obrzęk naczynioruchowy z niedoboru C1 inhibitora (HAE). Analiza sekwencji kodującej SERPING1 (ICD-9:)	0,00
4670	Niedosłuch autosomalnie recesywny (gen STRC), met. MLPA (ICD-9:)	0,00
4671	Rybia łuska sprzężona z chromosomem X (gen STS), met. MLPA	0,00
4672	Zespół Treachera-Collinsa, dyzostozja zuchwowo-twarzowa. Analiza wybranych fragmentów genu TCOF1	0,00
4673	MYCN - badanie amplifikacji genu MYCN metodą FISH (ICD-9:)	0,00
4674	TFE3 - badanie rearanżacji genu TFE3 metodą FISH (ICD-9:)	0,00
4675	USP6 - badanie rearanżacji genu USP6 metodą FISH (ICD-9:)	0,00

4676	IGHV - badanie mutacji (ICD-9:)	0,00
4677	PHF1 - badanie rearanżacji genu PHF1 metodą FISH (ICD-9:)	0,00
4678	Panel infekcji układu pokarmowego, 6 patogenów (pierwotniaki), met. real-time PCR, jakościowo (ICD-9:)	0,00
4680	Panorama Test (T21, 18, 13, XY, płęć) - nieinwazyjny, przesiewowy, test prenatalny, NIPT (ang. Non-Invasive Prenatal Test) (ICD-9:)	0,00
4681	Panorama Test (T21, 18, 13, XY, 22q11.2, płęć) - nieinwazyjny, przesiewowy, test prenatalny, NIPT (ang. Non-Invasive Prenatal Test) (ICD-9:)	0,00
4682	Panorama Test (T21, 18, 13, XY, panel mikrodelecji, płęć) - nieinwazyjny, przesiewowy, test prenatalny, NIPT (ang. Non-Invasive Prenatal Test) (ICD-9:)	0,00
4683	FGFR2 - badanie rearanżacji genu FGFR2 met. FISH (ICD-9:)	0,00
4684	HRD - badanie zaburzeń rekombinacji homologicznej metodą NGS (ICD-9:)	0,00
4685	PD-L1 SP142 - badanie ekspresji PD-L1 (atezolizumab) (ICD-9:)	0,00
4686	t(4:14) - badanie translokacji FGFR3/IGH metodą FISH (ICD-9:)	0,00
4687	t(14:16) - badanie translokacji MAF/IGH metodą FISH (ICD-9:)	0,00
4688	GNAS - badanie mutacji somatycznych genu GNAS we włóknistej dysplazji kości (ICD-9:)	0,00
4689	Zespół Lyncha, dziedziczny niepolipowaty rak jelita grubego (HNPCC) - analiza delecji/duplikacji genów MSH6, MUTYH, EPCAM, met. MLPA (ICD-9: Z15.09)	0,00
4690	Zespół Lyncha, dziedziczny niepolipowaty rak jelita grubego (HNPCC) - geny MLH1, MSH2 analiza delecji/duplikacji met. MLPA (ICD-9: Z15.09)	0,00
4691	Zespół Sotosa - analiza delecji/duplikacji w genach NSD1, NFIX, met. MLPA (ICD-9: Q87.3)	0,00
4692	Pakiet diagnostyczny nawracających poronień samoistnych o podłożu immunologicznym - ocena genotypu KIR i HLA-C (ICD-9:)	0,00
4693	Badanie NGS IV etap - weryfikacja (ICD-9:)	0,00
4699	Ryzyko poronień, podstawowy panel badań genetycznych (czynnik V Leiden, Mutacja G20210A w genie protrombiny) (ICD-9:)	0,00
4700	NIFTY basic (T21, 18, 13, płęć) - nieinwazyjny, przesiewowy, test prenatalny, NIPT (ang. Non-Invasive Prenatal Test) (ICD-9:)	2940,50
4701	NIFTY standard (T21, 18, 13, aneuploidie XY, płęć) - nieinwazyjny, przesiewowy, test prenatalny, NIPT (ang. Non-Invasive Prenatal Test) (ICD-9:)	3071,00
4702	NIFTY plus (T21, 18, 13, 9, 16, 22, aneuploidie XY, płęć, delecje, duplikacje) - nieinwazyjny, przesiewowy, test prenatalny, NIPT (ang. Non-Invasive Prenatal Test)	3201,50
4703	NIFTY Twins (T21, 18, 13, płęć- wykrywanie chromosomu Y) - nieinwazyjny, przesiewowy, test prenatalny dla ciąży bliźniaczych, NIPT (ang. Non-Invasive Prenatal Test) (ICD-9:)	3071,00
4705	Porfiria. Analiza sekwencji całego regionu kodującego genów PPOX, CPOX, HMBS i ALAD przy kwalifikacji do podania giwosyranu w ostrej porfirii wątrobowej (program	0,00
4706	Analiza pełnej sekwencji kodującej jednego wybranego genu (wszystkich eksonów) z panelu wielogenowego met. NGS (ICD-9:)	0,00
4707	Choroba Canavan. Analiza sekwencji kodującej genu ASPA met. NGS (ICD-9:)	0,00
4708	Dysplazja ektodermalna. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, wykonywana na podstawie badania	0,00
4709	Trimetyloaminuria (zespół odoru rybnego). Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu FMO3 met. NGS (ICD-9:)	0,00
4710	Najczęstsze dystrofie mięśniowe. Analiza sekwencji kodującej genów ANO5, CAPN3, DMD, DYSF, FKRP, SGCA, SGCB i SGCG (ICD-9:)	0,00
4711	Najczęstsze wrodzone dystrofie mięśniowe. Analiza sekwencji kodującej genów LMNA, SELENON, COL6A1, COL6A2, COL6A3 (ICD-9:)	0,00
4712	Najczęstsze polineuropatie dziedziczne. Analiza sekwencji kodującej genów GJB1, HINT1, MPZ, PMP22, GARS1, GDAP1, IGHMBP2 (ICD-9:)	0,00
4713	Najczęstsze miotonie. Analiza sekwencji kodującej genów CLCN1 i SCN4A odpowiedzialnych za najczęstsze typy miotonii niedystroficznych. (ICD-9:)	0,00
4714	Najczęstsze miopatie wrodzone. Analiza sekwencji kodującej genów RYR1, DNMT2, NEB odpowiedzialnych za najczęstsze typy genetycznie uwarunkowanej miopatii (ICD-9:)	0,00
4715	Najczęstsze miopatie metaboliczne (choroba spichrzania glikogenu typu V, niedobór palmitoylotransferazy karnityny II). Analiza sekwencji kodującej genów PYGM i CPT2 (ICD-9:)	0,00
4716	Najczęstsze choroby motoneuronu. Analiza sekwencji kodującej genów FUS, SOD1 (ICD-9:)	0,00
4717	Mnogie kostniakochrzęstniaki. Analiza sekwencji kodującej genów EXT1 i EXT2 met. NGS (ICD-9:)	0,00
4718	Sekwencjonowanie całoksomowe (WES). Profilaktyczna analiza eksomu z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji (NGS), z uwzględnieniem badania w kierunku SMA i FraX (dla kobiet). (ICD-9:)	0,00

4719	Dziedziczny rak piersi i jajnika. Analiza sekwencji kodującej genów ATM, BRCA1, BRCA2, BARD1, BRIP1, CHEK2, EPCAM, MLH1, MSH2, MSH6, PALB2, PMS2, PTEN, RAD51C, RAD51D, STK11 i TP53 met. NGS (ICD-9:)	0,00
4720	Mitochondropatie. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów genomu jądrowego oraz analiza genomu mitochondrialnego, wykonywana na podstawie badania sekwencyjnego (MFC) (ICD-9:)	0,00
4721	APC-zależna polipowatość jelita grubego (FAP), gruczolakorak żołądka i proksymalna polipowatość żołądka oraz guz desmoidalny. Analiza sekwencji kodującej genu APC met. NGS (ICD-9:)	0,00
4722	Badanie pojedynczego genu z panelu WES etap I (ICD-9:)	0,00
4723	Badanie pojedynczego genu z panelu WES etap II (ICD-9:)	0,00
4724	Badanie pojedynczego genu z panelu WES etap III (ICD-9:)	0,00
4725	Analiza pełnej sekwencji kodującej jednego wybranego genu (wszystkich eksonów) z panelu WES met. NGS (ICD-9:)	0,00
4726	Badanie nosicielstwa choroby uwarunkowanej recesywnie u rodzica lub rodzeństwa. Identyfikacja wariantów genetycznych, stwierdzonych i potwierdzonych met. Sanger (ICD-9:)	0,00
4727	Badanie nosicielstwa choroby uwarunkowanej dominująco u rodzica lub rodzeństwa. Identyfikacja wariantu genetycznego stwierdzonego i potwierdzonego met. Sanger (ICD-9:)	0,00
4728	Colotect - rak jelita grubego - badanie genetyczne (ICD-9:)	0,00
4729	Analiza mutacji w genie SF3B1 (ICD-9:)	0,00
4730	BRCA, CHEK2, PALB2 panel NGS - badanie mutacji germinalnych w genach BRCA1, BRCA2, CHEK2 i PALB2 techniką NGS w DNA z krwi obwodowej (ICD-9:)	0,00
4733	NGS panel kliniczny 2 – diagnostyka m.in. rak tarczycy i cholangiocarcinoma met. NGS (ICD-9:)	0,00
4734	Diagnostyka nowotworów tkanek miękkich i kości (sarcoma panel) met. NGS (ICD-9:)	0,00
4735	JAK2 V617F – test ilościowy qPCR (ICD-9:)	0,00
4736	Badanie rozległych rearanżacji (delecji i duplikacji) w genie CFTR met. MLPA (ICD-9:)	0,00
4737	FLT3-ITD badanie duplikacji w genie FLT3 met. PCR (ICD-9:)	0,00
4738	Badanie 5 mutacji markerowych (do 5 amplikonów) - wybrany gen/geny i wybrane mutacje (ICD-9:)	0,00
4739	Zespół BPES, Zespół Saethre-Chotzena – analiza delecji/duplikacji genach TWIST1, FOXL2, FOXC1, FOXC2, ATR, PITX2, PISRT1, met. MLPA (ICD-9: H02.5)	0,00
4740	Neuromiotonia i neuropatia aksonalna, autosomalna recesywna- analiza sekwencji kodującej HINT1 (ICD-9: G60.0)	0,00
4741	Rdzeniowy zanik mięśni Jokela - analiza sekwencji kodującej CHCHD10 (ICD-9:)	0,00
4742	Postępująca rodzinna cholestaza wewnątrzwątrobowa, badanie mutacji typu SNV i CNV genu ATP8B1 (ICD-9:)	0,00
4743	Badanie genu VPS33B met. NGS (ICD-9:)	0,00
4850	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała neutralizujące anty-S, ilościowo (ICD-9: V98)	99,00
4851	Przeciwciała anty-SARS-CoV-2 dla podróżujących (wynik w j. angielskim) (ICD-9:)	0,00
4852	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała całkowite, test przesiewowy (Siemens) (ICD-9:)	0,00
4853	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM, test immunochromatograficzny z potwierdzeniem (ICD-9: V98)	0,00
4854	Koronawirus SARS-CoV-2, antygen, test jakościowy (ICD-9:)	90,00
4855	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała total IgG,M, test przesiewowy (Roche) (ICD-9: V98)	113,50
4856	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała, test przesiewowy z potwierdzeniem (ICD-9: V98)	0,00
4857	Koronawirus SARS-CoV-2, antygen, test ilościowy (ICD-9:)	0,00
4858	Koronawirus SARS-CoV-2, odpowiedź komórkowa, T-SPOT (ICD-9:)	0,00
4859	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM, ELISA (ICD-9: V98)	0,00
4860	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG (ICD-9: V98)	84,50
4861	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgM (ICD-9: V98)	84,50
4862	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgA (ICD-9: V98)	155,50
4863	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgA (ICD-9: V98)	268,00
4865	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM (ICD-9: V98)	235,50
4866	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM, test immunochromatograficzny (ICD-9: V98)	127,00
4867	Wrodzony przerost kory nadnerczy-postać klasyczna i nieklasyczna - badanie 8 najczęstszych mutacji w genie CYP21A2 oraz fragmentu regionu kodującego (ICD-9:)	0,00

4868	SARS-CoV-2 (COVID-19) met. Real Time RT-PCR (ICD-9: V99)	250,00
4871	Dystrofia oczno gardzielowa (ICD-9:)	0,00
4872	Dystrofia miotoniczna typu 2 (gen ZNF9) (ICD-9:)	0,00
4873	Zespół Rubinstein-Taybi, badanie genu EP300, eksony 3, 8, 12, 30 (ICD-9:)	0,00
4874	Glikogenoza typu III analiza wybranych eksonów genu AGL (ICD-9:)	0,00
4875	Lipodystrofia wrodzona częściowa typu Dunningan, gen LMNA etap I (ICD-9:)	0,00
4876	Zespół Cornelia de Lange- wybrane zmiany w genie NIPBL (ICD-9:)	0,00
4877	HHV7 DNA (Herpeswirus typu 7) met. PCR (ICD-9:)	508,00
4878	Zespół nietrzymania barwnika – badanie rozległej delecji w genie NEMO, met. MLPA (ICD-9:)	0,00
4881	Badanie niestandardowe (ICD-9:)	0,00
4882	Badanie mutacji ETV6-PDGFR4 i FIP1L1-PDGFR4 (ICD-9:)	0,00
4883	Analiza wybranych regionów genu FLCN - I etap diagnostyki (ICD-9:)	0,00
4884	Zespół Lyncha - najczęstsze mutacje w MLH1,MSH2,MSH6 (ICD-9:)	0,00
4885	Analiza genu ACTC1 (ICD-9: 99.999)	0,00
4886	Zespół włosowo-nosowo-palcowy, analiza sekwencji kodującej geny TRPS1 (ICD-9: 99.999)	0,00
4887	Analiza genu DCX (sekwencjonowanie eksonu 1-7) (ICD-9: 99.999)	0,00
4888	Analiza genu EIEE (panel NGS) (ICD-9: 99.999)	0,00
4889	Zespół Dravet, padaczka dziecięca - analiza duplikacji/delecji w genie SCN1A metodą MLPA	0,00
4890	Badanie w kierunku FSHD1 (ICD-9: 99.999)	0,00
4891	Badanie mutacji onkogenów i genów fuzyjnych (rearanżacji) w chorobach nowotworowych (ICD-9:)	0,00
4892	HRRm – badanie mutacji genów rekombinacji homologicznej (uzupełniające do BRCA-NGS) (ICD-9:)	0,00
4893	Glejak – badanie mutacji w genach ATRX, H3F3A, IDH1, IDH2, PIK3CA, PTEN, TP53 tech. NGS (ICD-9:)	0,00
4894	FGFR3 - badanie mutacji genu FGFR3 (ICD-9:)	0,00
4895	MET amplifikacja - badanie amplifikacji genu MET techniką FISH (ICD-9:)	0,00
4896	FGFR geny fuzyjne - badanie rearanżacji genów FGFR2 i FGFR3 (ICD-9:)	0,00
4897	Mutacja BRAF V600E - diagnostyka HCL (hairy cell leukemia) (ICD-9:)	0,00
4898	Panel wirusowy w materiale poronnym: wirus cytomegalii HCMV, wirus opryszczki HSV I/II met.PCR (ICD-9:)	0,00
4899	Badanie materiału z poronienia - analiza aberracji (liczby i struktury) oraz mikroaberracji chromosomowych, określenie płci płodu metodą mikromacierzy CGH (ICD-9:)	2484,50
4900	Panel urogenitalny 10 patogenów met. PCR	0,00
4901	Panel urogenitalny 21 patogenów met. PCR	0,00
4902	Panel urogenitalny: Ch. trachomatis, N. gonorrhoeae met. real time PCR, jakościowo	279,50
4903	Amikacyna, ilościowo (ICD-9: T01)	0,00
4904	Amanityna w surowicy, ilościowo (ICD-9:)	0,00
4905	Profil leków beta-adrenolityków we krwi	0,00
4906	Profil leków beta-adrenolityków w moczu	0,00
4907	Profil leków uspokajająco-nasennych we krwi	0,00
4908	Profil leków uspokajająco-nasennych w moczu	0,00
4909	Profil leków psychotropowych we krwi	0,00
4910	Profil leków psychotropowych w moczu	0,00
4911	Profil leków przeciwdrgawkowych we krwi	0,00
4912	Profil leków przeciwdrgawkowych w moczu	0,00
4913	Profil leków antypsychotycznych we krwi	0,00
4914	Profil leków antypsychotycznych w moczu	0,00

4915	Profil inhibitorów kanałów wapniowych we krwi	0,00
4916	Profil inhibitorów kanałów wapniowych w moczu	0,00
4917	Tramadol w surowicy (ICD-9:)	0,00
4918	PRZESIEWOWY TEST W KIERUNKU NOWYCH SUBSTANCJI PSYCHOAKTYWNYCH (ICD-9:)	181,50
4919	Lewetyracetam, ilościowo (ICD-9:)	434,50
4920	Lamotrygina, ilościowo	155,50
4921	Tioguanina we krwi, ilościowo	0,00
4922	Infliximab - stężenie leku oraz poziom przeciwciał (ICD-9:)	528,00
4923	Przeciwciała przeciwko Infliximab (ICD-9:)	1411,50
4924	Przeciwciała p/wirusowi wścieklizny (ICD-9:)	157,50
4925	Metylotransferaza tiopurynowa (TPMT) (ICD-9:)	392,00
4926	Wazoaktywny polipeptyd jelitowy (VIP) (ICD-9:)	0,00
4927	CD59 erytrocytów (ICD-9:)	0,00
4928	Cystyna w leukocytach krwi obwodowej (ICD-9: K19)	0,00
4929	Fosfofruktokinaza (PFK) (ICD-9:)	0,00
4930	Wykrywanie p. granulocytarnych met. aglutynacji (GAT) (ICD-9:)	0,00
4931	Wykrywanie p. granulocytarnych met. fluorescencyjną (GIFT) (ICD-9:)	0,00
4932	Glikosfingolipidy erytrocytów (ICD-9:)	0,00
4933	Izomeraza glukozowo-fosforanowa (GPI) (ICD-9:)	0,00
4934	Wykrywanie p. granulocytarnych met. enzymatyczną (MAIG) (ICD-9:)	0,00
4935	Reduktaza methemoglobiny (ICD-9:)	0,00
4936	Ultradźwiękowe badanie leukocytów-FLAER/CD14 monocytów (ICD-9:)	0,00
4937	Ultradźwiękowe badanie leukocytów-FLAER/CD24 granulocyty (ICD-9:)	0,00
4938	Żywotność komórek (ICD-9:)	0,00
4939	Długołańcuchowe kwasy C14 – C20 (ICD-9:)	0,00
4940	HHV6 DNA (Herpeswirus typu 6) met. real time PCR (ICD-9:)	310,00
4941	L-Karnityna (ICD-9: M78)	261,50
4942	L-Karnityna w moczu (ICD-9: M78)	0,00
4943	Mukopolisacharydy w moczu (ICD-9:)	0,00
4944	Aktywność N-acetylo-beta-D-glukozaminidazy (NAG) w moczu (ICD-9: N17)	0,00
4945	Fosfataza zasadowa izoenzym łożyskowy (ICD-9: L13)	0,00
4946	ALK – badanie mutacji metodą sekwencjonowania (ICD-9:)	0,00
4947	HOXB13 – podstawowe badanie mutacji (ICD-9:)	466,00
4948	MMR - badanie ekspresji antygenów MLH1, MSH2, MSH6, PMS2 (ICD-9:)	0,00
4949	NBN – podstawowe badanie mutacji (ICD-9:)	466,00
4950	TP53 – badanie mutacji genu TP53 w limfocytach krwi obwodowej - diagnostyka białaczki CLL (ICD-9:)	0,00
4951	Badanie mutacji (ctDNA) - badanie mutacji w wolnokrążącym nowotworowym DNA (płynna biopsja) (ICD-9:)	0,00
4952	BRCA1 - badanie mutacji tech. NGS (ICD-9:)	0,00
4953	BRCA2 - badanie mutacji tech. NGS (ICD-9:)	0,00
4954	EGFR T790M (ctDNA) - badanie mutacji T790M EGFR w wolnokrążącym DNA (płynna biopsja) (ICD-9:)	0,00
4955	EGFRmut T790M – badanie mutacji T790M genu EGFR (ICD-9:)	0,00
4956	DPYD - niedobór dehydrogenazy dihydropyrimidynowej (badanie genetyczne) (ICD-9:)	0,00
4957	SANCO RhD Test (ICD-9:)	457,50

4958	Zespół niewrażliwości na androgeny (AR). Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu AR, z jednoczesną identyfikacją płci genetycznej (ICD-9:)	0,00
4959	SANCO Test Prenatalny (ICD-9:)	2541,00
4960	SANCO PLUS Test Prenatalny (ICD-9:)	4036,50
4961	OncoLung Dx - Płuca (ICD-9:)	0,00
4962	OncoOvarianDx - Jajniki (ICD-9:)	0,00
4963	OncoCup Dx - ognisko pierwotne - dla mężczyzn (ICD-9:)	0,00
4964	OncoCup Dx - ognisko pierwotne - dla kobiet (ICD-9:)	0,00
4965	SANCO Test prenatalny oraz czynnik RhD płodu (ICD-9:)	0,00
4966	SANCO PLUS Test prenatalny oraz czynnik RhD płodu (ICD-9:)	4517,50
4967	Rodzinna gorączka śródziemnomorska - analiza eksonu 10 genu MERFV - pierwszy etap procedury diagnostycznej (ICD-9:)	0,00
4968	p16 IHC - badanie ekspresji antygenu p16 w tkance nowotworowej (ICD-9:)	0,00
4969	TTF1/p40 - badanie ekspresji antygenów TTF1 / p40 (ICD-9:)	0,00
4970	Rodzinna gorączka śródziemnomorska - analiza eksonów 2 i 3 genu MEFV - drugi etap procedury diagnostycznej (ICD-9:)	0,00
4971	Zanik czerwienno-zębaty/DRPLA (gen ATN1 - mutacja dynamiczna) (ICD-9: 99.999)	0,00
4972	Kwetiapina, ilościowo (ICD-9:)	0,00
4973	Wenlafaksyna, ilościowo (ICD-9:)	0,00
4974	Panel substancji psychoaktywnych (ICD-9:)	0,00
4975	HotSpot test – badanie najczęstszych mutacji somatycznych techniką NGS (ICD-9:)	0,00
4976	Uracyl we krwi (ICD-9:)	0,00
4978	Czynnik krzepnięcia VIII, antygen (ICD-9:)	641,50
4981	Czynnik krzepnięcia VIII, met. chromogenna (ICD-9:)	0,00
4982	Inhibitor cz. VIII, met. chromogenna (ICD-9:)	0,00
4985	IgE sp. C286 - Ibuprofen (ICD-9:)	176,50
4986	IgE sp. C5 - Ampicylina (ICD-9:)	0,00
4987	IgE sp. nGal d 2 (owoalbumina), białko jaja, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
4988	IgE sp. nGal d 1 (owomukoid), białko jaja, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
4989	Fagoburst - wybuch tlenowy (ICD-9:)	0,00
4990	Test transformacji blastycznej (ICD-9:)	0,00
4991	Dopełniacz składowa C2 (ICD-9:)	0,00
4992	Dopełniacz składowa C1q (ICD-9:)	218,00
4993	Przeciwciała anty-C1q (ICD-9:)	457,50
4994	Identyfikacja drobnoustrojów metodą spektrometrii masowej z wykorzystaniem stacji roboczych (ICD-9:)	0,00
4995	Usługa pobrania materiału (ICD-9:)	0,00
4996	Ryczałt na badania wykonywane w celu ochrony zdrowia (ICD-9:)	0,00
4997	POCT Gazometria rozszerzona (ICD-9:)	0,00
4998	POCT Gazometria podstawowa (ICD-9:)	0,00
4999	Morfologia + CRP (ICD-9:)	0,00
5000	Transport sanitarny materiału biologicznego do badań (ICD-9:)	0,00
5001	Barwienie histochemiczne (ICD-9:)	0,00
5003	Weryfikacja jakości materiału poronnego (ICD-9:)	302,50
5004	Morfologia krwi (pełna) z parametrami (WPC/PLT-F/HPC) (ICD-9: C55)	0,00
5005	p16 i Ki67 – barwienie preparatu (immunocytochemia) (ICD-9:)	0,00

5006	Elektroforegram profilu genetycznego na potrzeby opiniowania sądowego (ICD-9:)	579,00
5007	HCV met. PCR, ilościowo + jakościowo (ICD-9:)	0,00
5008	HBV met. PCR, ilościowo + jakościowo (ICD-9:)	0,00
5009	HCV met. PCR, jakościowo + genotypowanie (ICD-9:)	0,00
5010	HBV met. PCR, jakościowo + lekooporność na lamiwudynę (YMDD) (ICD-9:)	0,00
5011	HBV met. PCR, ilościowo + lekooporność na lamiwudynę (YMDD) (ICD-9:)	0,00
5012	HBV met. PCR, jakościowo + lekooporność entekawir (ICD-9:)	0,00
5013	HBV met. PCR, ilościowo + lekooporność entekawir (ICD-9:)	0,00
5014	Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo (ICD-9:)	0,00
5015	Panel infekcji urogenitalnych: HPV 14 typów, Ch. trachomatis, M. hominis, U. urealyticum/U.parvum, met. PCR (ICD-9:)	0,00
5016	Adenowirus (ADV) DNA met. real time PCR, ilościowo (ICD-9:)	544,50
5017	HPV DNA 2 typy niskoonkogenne, genotypowanie: 6/11 (ICD-9:)	0,00
5018	Genotypowanie HPV DNA 14 typów (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) (ICD-9: F38)	202,00
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 + mikrośląd (ICD-9:)	650,41
5024	Test na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 2 osoby, 2 x mikrośląd (ICD-9:)	715,45
5025	Test na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby, wymaz + 2 x mikrośląd (ICD-9:)	959,35
5026	Test DNA porównania profili genetycznych 24 markery - kwalifikacja mikroślądu do badań/dodatkiwy mikrośląd/dodatkiwy wymaz (ICD-9:)	0,00
5027	Test genealogiczny haplotyp Y (linia męska) (ICD-9:)	1069,00
5028	Test na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby, 3 x mikrośląd (ICD-9:)	1040,65
5029	Badanie wstępne - identyfikacja mikroślądu (ICD-9:)	363,00
5030	Badanie polimorfizmu DNA z jednego mikroślądu (ICD-9:)	522,50
5031	Badanie profilu porównawczego plus statystyczna analiza porównawcza (ICD-9:)	522,50
5032	HSV, Adenowirus, Ch.trachomatis jakościowo met. PCR (ICD-9:)	0,00
5033	BKV, Adenowirus, CMV jakościowo met. PCR (ICD-9:)	0,00
5034	EBV, Parwovirus B-19, HSV jakościowo met. PCR (ICD-9:)	0,00
5035	Chlamydia trachomatis + U. urealyticum/U. parvum met. PCR jakościowo (ICD-9:)	0,00
5036	Chlamydia trachomatis + Mycoplasma genitalium met. PCR jakościowo (ICD-9:)	0,00
5037	Chlamydia trachomatis + Mycoplasma hominis met. PCR jakościowo (ICD-9:)	0,00
5038	Cytryniany w DZM (ICD-9:)	0,00
5039	Szczawiany w moczu (ICD-9:)	0,00
5040	Varicella zoster virus (Ospa) DNA met.real time PCR, jakościowo (ICD-9:)	392,00
5041	Urydylotransferaza-galaktozo-1-fosforanowa w erytrocytach (GALT) (ICD-9:)	0,00
5042	LBC + HPV HR DNA (14 typów) (ICD-9:)	310,00
5043	Cytologia cienkowarstwowa LBC + Chlamydia trachomatis met. PCR (ICD-9:)	249,00
5044	LBC + HPV HR DNA (14 typów) + Chlamydia trachomatis (ICD-9:)	449,00
5045	Cytologia cienkowarstwowa LBC + HPV 14 genotypów + p16 i Ki67 - ekspresja białek (ICD-9:)	636,00
5046	HPV HR DNA (14 typów) + p16 i Ki67 ekspresja białek (ICD-9:)	526,00
5047	Nieplodność męska – badanie genu CFTR (10 mutacji) (ICD-9:)	0,00

5049	Fenotyp komórek NK CD3, CD56, CD16, CD25, HLA DR (ICD-9:)	0,00
5050	Panel wątrobowy z zespołem nakładania (AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LC-1, LKM-1, SLA/LP, SS-A, Ro-52, Scl-70, CENP A, CENP B, PGDH), met. immunoblot (ICD-9:)	495,00
5052	Hemochromatoza. Analiza sekwencji kodującej genów HFE, HJV, HAMP, TFR2, CYBRD1, BMP6 i SLC40A1, met. NGS (ICD-9:)	0,00
5053	Homocystynuria. Analiza sekwencji kodującej genu CBS z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	0,00
5054	Niedosluch wrodzony - analiza sekwencji kodującej ponad 60 genów wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES) z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	0,00
5055	Choroba Pompego. Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu GAA z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	0,00
5056	Mukopolisacharydoza typu I, II, IIIA-D, IVA, IVB, VI i VII. Analiza sekwencji kodującej genów IDUA, IDS, SGSH, NAGLU, HGSNAT, GNS, GALNS, GLB1, ARSB i GUSB, met. NGS (ICD-9:)	0,00
5057	Wrodzone zaburzenia metabolizmu. Analiza sekwencji kodującej ponad 150 genów z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	0,00
5058	Choroby tkanki łącznej. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej wskazanych genów, wytypowanych w zależności od objawów klinicznych choroby, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES) (ICD-9:)	0,00
5059	Zespół hiper-IgE, zespół Hioba. Analiza sekwencji kodującej genów DOCK8, SPINK5, STAT3, TYK2, powiązanych z chorobą o dominującym i recesywnym trybie dziedziczenia, met. NGS (ICD-9:)	0,00
5060	Zespół Nethertona. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu SPINK5 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	0,00
5061	Polipowość jelita grubego (FAP, MAP i polipowość młodzieńcza). Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów APC, MUTYH, BMPR1A i SMAD4, met. NGS (ICD-9:)	0,00
5062	Nowotwór żołądka - postać rozlana. Analiza sekwencji kodującej genu CDH1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	0,00
5063	Zapalenie trzustki (ostre i przewlekłe). Analiza sekwencji kodującej genów PRSS1, SPINK1, CFTR, CTRC, CASR i CPA1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS (ICD-9:)	0,00
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:)	0,00
5066	Hipercholesterolemia. Analiza sekwencji kodującej genów LDLR, APOB, PCSK9 i LDLRAP1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	0,00
5067	Tętniaki i rozwarstwienia aorty piersiowej (TAAD). Analiza przesiewowa sekwencji kodującej 25 genów, met. NGS (ICD-9:)	0,00
5068	Zespół Kabuki. Analiza sekwencji kodującej genów KMT2D i KDM6A z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	0,00
5069	Zespół Noonan. Analiza sekwencji kodującej genów PTPN11, SOS1, RAF1, KRAS, BRAF, MAP2K1, NRAS, HRAS, RIT1, NF1, SPRED1, MAP2K2, CBL i wariantu c.4A>G w genie SHOC2, met. NGS (ICD-9:)	0,00
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:)	0,00
5071	Mukowiscydoza (CF). Analiza 27 eksonów genu CFTR oraz identyfikacja patogennych wariantów c.54-5940_273+10250del21kb (dele2,3(21kb)) i c.3718-2477C>T (2840_10145C>T), met. NGS (ICD-9:)	3570,50
5072	Aceruloplazminemia. Analiza sekwencji kodującej genu CP z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	0,00
5073	Adrenoleukodystrofia. Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu ABCD1. (ICD-9:)	0,00
5074	Choroba Alzheimerera. Choroba o wczesnym początku lub późnym początku oraz demencja - analiza sekwencji kodującej 19 genów, met. NGS (ICD-9:)	0,00
5075	Choroba Krabbeego. Analiza sekwencji kodującej genu GALC z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	0,00
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:)	0,00
5077	Choroba Parkinsona/dystonia. Analiza sekwencji całego regionu kodującego >20 genów związanych z chorobą, m.in PRKN i PARK7, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES), met. NGS (ICD-9:)	0,00
5078	Miopatia Bethlema i Ullricha. Analiza sekwencji kodującej genów COL6A1, COL6A2 i COL6A3 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	0,00
5079	Dystrofia kończynowo-obręczowa typu 2A (LGMD2A), kalpainopatia. Analiza sekwencji kodującej genu CAPN3 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS (ICD-9:)	0,00
5080	Dystrofia mięśniowa Duchenne/Beckera (DMD/BMD). Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu DMD z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS (ICD-9:)	0,00
5081	Dystrofia Emery'ego-Dreifussa (EDMD). Analiza sekwencji kodującej genów EMD, FHL1 i LMNA z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	0,00
5082	HiperCKemia. Analiza sekwencji kodującej genów CAV3, GAA i DAG1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	0,00
5083	Dystrofia mięśniowa LAMA2-zależna (LAMA2 MD). Analiza sekwencji kodującej genu LAMA2 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS (ICD-9:)	0,00

5084	Dystrofia kończynowo-obrzęczowa (LGMD). Analiza sekwencji kodującej 22 genów, wykonywana na podstawie badania pełnoeksonowego (WES). (ICD-9:)	0,00
5085	Dystrofia kończynowo-obrzęczowa typu 1 (LGMD1). Analiza sekwencji kodującej 7 genów: CAV3, DES, DNAJB6, HNRNPDL, LMNA, MYOT i TNPO3 związanych z występowaniem LGMD typu 1A-G, met. NGS (ICD-9:)	0,00
5086	Dystrofia kończynowo-obrzęczowa typu 2 (LGMD2). Analiza sekwencji kodującej 15 genów związanych z występowaniem LGMD typu 2A-G, I, K-O, Q i S, met. NGS (ICD-9:)	0,00
5087	Zespół Walkera-Warburg. Analiza sekwencji kodującej 11 genów związanych z występowaniem choroby: POMT1, POMT2, FKTN, FKRP, POMGNT1, ISPD, LARGE, COL6A1, COL6A2, COL6A3 i DAG1, met. NGS (ICD-9:)	0,00
5088	Dziedziczna paraplegia spastyczna. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów ATL1, KIF1A, KIF5A, REEP1, SPAST i CYP7B1, met. NGS (ICD-9:)	0,00
5089	Dziedziczna paraplegia spastyczna wieku dziecięcego. Analiza z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji, wykonywana na podstawie badania pełnoeksonowego (WES) (ICD-9:)	0,00
5090	CADASIL - mózgowo-arteriopatya z podkorowymi zawałami i leukoencefalopatią . Analiza sekwencji kodującej genu NOTCH3 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS (ICD-9:)	0,00
5091	Neurodegeneracja z akumulacją żelaza (NBIA). Analiza sekwencji kodującej genów ATP13A2, C19orf12, COASY, CP, DCAF17, FA2H, FTL, PANK2, PLA2G6, WDR45, met. NGS (ICD-9:)	0,00
5092	Neuropatie dziedziczne. Analiza sekwencji kodującej ponad 80 genów (panel autorski, obejmujący CMT), met. NGS, wykonywana na podstawie badania pełnoeksonowego (WES) (ICD-9:)	0,00
5093	Otępienie czołowo-skroniowe (FTD). Analiza sekwencji kodującej 11 genów: ANG, CHCHD10, CHMP2B, FUS, GRN, MAPT, PRNP, SQSTM1, TARDBP, UBQLN2, VCP, met. NGS (ICD-9:)	0,00
5094	Dziedziczna padaczka napadów nieświadomości (CAE). Analiza sekwencji kodującej 6 genów związanych z występowaniem CAE: GABRG2, GABRA1, SLC2A1, JRK, GABRB3 i GABRA4, met. NGS (ICD-9:)	0,00
5095	Zespół Dravet. Analiza sekwencji kodującej 7 genów: SCN1A, GABRG2, SCN2A, SCN9A, GABRA1, PCDH19 i STXBP1 związanych z występowaniem choroby, met. NGS (ICD-9:)	0,00
5096	Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych padaczki, wykonywana na podstawie badania pełnoeksonowego (WES) (ICD-9:)	0,00
5097	Padaczka uogólniona z napadami gorączkowymi (GEFS+). Analiza sekwencji kodującej 6 genów: SCN1A, GABRG2, SCN9A, GABRD, SCN1B i SCN2A związanych z występowaniem GEFS+, met. NGS (ICD-9:)	0,00
5098	Stwardnienie guzowate. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów TSC1 i TSC2 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	0,00
5099	Stwardnienie zanikowe boczne (ALS). Analiza sekwencji kodującej 30 genów, met. NGS (ICD-9:)	0,00
5100	Choroba Refsuma. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów PEX7 i PHYH z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	0,00
5101	Choroby mitochondrialne. Analiza sekwencji genomu mitochondrialnego z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	0,00
5102	Dystrofia siatkówki. Analiza przesiewowa sekw. kodującej ponad 200 genów z wykorzystaniem sekwencjonowania NGS, wyk. na podst. bad. pełnoeksonowego (WES) (ICD-9:)	0,00
5103	Zespół Alagille (ALGS). Analiza sekwencji kodującej genów JAG1 i NOTCH2, met. NGS (ICD-9:)	0,00
5104	Zespół Alporta. Analiza sekwencji kodującej genów COL4A3, COL4A4 i COL4A5 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	0,00
5105	Zespół Marfana. Analiza sekwencji kodującej genu FBN1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	3025,00
5106	Wrodzona łamliwość kości/ Osteogenesis imperfecta. Analiza sekwencji kodującej genów COL1A1 i COL1A2 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS (ICD-9:)	0,00
5107	Zespół Klippel-Feila. Analiza sekwencji kodującej genów GDF6, GDF3 i MEOX1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	0,00
5108	Zespół Rubinsteina-Taybiego. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu CREBBP i EP300 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	0,00
5109	Choroby nerwowo-mięśniowe. Analiza sekwencji kodującej ponad 550 genów z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS, na podstawie badania pełnoeksonowego (WES) (ICD-9:)	0,00
5110	Dystonia wrażliwa na dopaminę, Zespół Segawy. Analiza sekwencji kodującej genu GCH1, met. NGS (ICD-9:)	0,00
5111	Leukodystrofia metachromatyczna. Analiza sekwencji kodującej genów ARSA i PSAP związanych z występowaniem MLD, wykonywana z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	0,00
5112	Niedobór surfaktantu. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów SFTPB, SFTPC i ABCA3 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	0,00
5113	Zespół Sotosa. Analiza sekwencji kodującej genu NSD1 z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9:)	0,00
5114	Etap I-Panel NGS w kierunku zespołów Ehlersa-Danlosa, Marfana i pokrewnych (ICD-9:)	0,00
5115	Etap II-Panel NGS w kierunku zespołów Ehlersa-Danlosa, Marfana i pokrewnych (ICD-9:)	0,00
5116	Etap III-Panel NGS w kierunku zespołów Ehlersa-Danlosa, Marfana i pokrewnych (ICD-9:)	0,00
5117	Etap IV-Panel NGS w kierunku zespołów Ehlersa-Danlosa, Marfana i pokrewnych (ICD-9:)	0,00

5118	Zespół Ushera typ 2, analiza wybranych regionów genu USH2A (ICD-9:)	0,00
5119	Ceroidolipofuscynoza typu 1 (analiza mutacji p.Thr75Pro oraz p.Arg151T w genie PPT1) (ICD-9:)	0,00
5120	Ceroidolipofuscynoza typu 2 (gen TPP1) - badanie uzupełniające (ICD-9:)	0,00
5121	Ceroidolipofuscynoza typu 3 (analiza w kierunku najczęstszej delecji w obrębie genu CLN3) (ICD-9:)	0,00
5122	Stwardnienie zanikowe boczne, mutacja w genie SOD1 (ICD-9:)	1600,00
5123	Stwardnienie guzowate - badanie duplikacji/ delecji w genie TSC2 metodą MLPA (ICD-9:)	0,00
5124	Badanie 2 mutacji markerowych (2 amplikony) - wybrany gen/geny i wybrane mutacje. (ICD-9:)	994,00
5125	Badanie 3 mutacji markerowych (3 amplikony) - wybrany gen/geny i wybrane mutacje. (ICD-9:)	0,00
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:)	0,00
5127	Choroba Parkinsona - postać dominująca, analiza całego regionu kodującego genu PARK1 (ICD-9:)	0,00
5128	Panel infekcji układu pokarmowego, 25 patogenów (wirusy, bakterie, pasożyty), met. Real-Time PCR, jakościowo (ICD-9:)	1071,00
5129	Panel pasożytów układu pokarmowego, 9 patogenów, met. Real-Time PCR, jakościowo (ICD-9:)	496,50
5130	Panel bakteryjna waginoza (BV) 7 patogenów, met. Real-Time PCR, jakościowo i ilościowo (ICD-9:)	0,00
5131	Dysplazja ektodermalna hipohydrotyczna (gen EDAR - eksony 2-6) (ICD-9:)	0,00
5132	Dysplazja ektodermalna hipohydrotyczna (gen EDAR - eksony 7-12) (ICD-9:)	0,00
5133	Neuropatia Lebera AR, autosomalnie recesywny zanik nerwów wzrokowych (arLHON) - analiza najczęstszej mutacji genu DNAJC30 (ICD-9:)	0,00
5134	Leber, wrodzona ślepotą Lebera (LCA) (ICD-9:)	0,00
5135	Kjer, zanik nerwów wzrokowych typu Kjera (ADOA), met. NGS (ICD-9:)	0,00
5150	Izolacja DNA (ICD-9:)	0,00
5151	Izolacja DNA (niestandardowy materiał) (ICD-9:)	0,00
5152	Badanie prenatalne - izolacja DNA (ICD-9:)	0,00
5153	IgE sp. rTri a 14, pszenica, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5154	IgE sp. rAra h 1, orzech ziem., met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5155	IgE sp. rAra h 2, orzech ziem., met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5156	IgE sp. rAra h 3, orzech ziem., met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5157	IgE sp. rAra h 8, orzech ziem., met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5158	IgE sp. rAra h 9, orzech ziem., met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5159	IgE sp. rCor a 8, orzech lask., met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5160	IgE sp. rCor a 1, orzech lask., met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5161	IgE sp. nCor a 9, orzech lask., met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5162	IgE sp. rCor a 14, orzech lask., met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5163	IgE sp. rJug r 1, orzech włoski, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5164	IgE sp. rJug r 3, orzech włoski, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5165	IgE sp. rMal d 3, jabłko, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5166	IgE sp. rAct d 8, kiwi, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5167	IgE sp. rPru p 4, brzoskwinia, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5168	IgE sp. rGly m 4, soja, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5169	IgE sp. nGly m 5, soja, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5170	IgE sp. nGly m 6, soja, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5171	IgE sp. rApi g 1.01, seler, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5172	IgE sp. rGad c 1, dorsz, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5173	IgE sp. rCyp c 1, karp, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00

5174	IgE sp. rPen a 1, krewetka, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5175	IgE sp. rBet v 4, brzoza, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5176	IgE sp. rPhl p 1, tymotka łąk., met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5177	IgE sp. rPhl p 2, tymotka łąk., met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5178	IgE sp. nPhl p 4, tymotka łąk., met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5179	IgE sp. rPhl p 5, tymotka łąk., met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5180	IgE sp. rPhl p 6, tymotka łąk., met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5181	IgE sp. rPhl p 7, tymotka łąk., met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5182	IgE sp. rPhl p 11, tymotka łąk., met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5183	IgE sp. rPhl p 12, tymotka łąk., met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5184	IgE sp. nCyn d 1, trawa bermudzka, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5185	IgE sp. nArt v 3, bylca pospolita, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5186	IgE sp. rPar j 2, pomurnik lekarski, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5187	IgE sp. nSal k 1, solanka kolczysta, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5188	IgE sp. rAlt a 1, Alternaria, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5189	IgE sp. rAsp f 3, Aspergillus, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5190	IgE sp. rAsp f 4, Aspergillus, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5191	IgE sp. rAsp f 6, Aspergillus, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5192	IgE sp. rApi m 1, jad pszczoły, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5193	IgE sp. rApi m 2, jad pszczoły, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5194	IgE sp. rApi m 3, jad pszczoły, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5195	IgE sp. rApi m 5, jad pszczoły, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5196	IgE sp. rApi m 10, jad pszczoły, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5197	IgE sp. rVes v 1, jad osy, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5198	IgE sp. rVes v 5, jad osy, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5199	IgE sp. rFel d 1, kot, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5200	IgE sp. rFel d 4, kot, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5201	IgE sp. rCan f 1, pies, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5202	IgE sp. rCan f 2, pies, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5203	IgE sp. rCan f 5, pies, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5204	IgE sp. rEqu c 1, koń, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5205	IgE sp. rHev b 1, latex, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5206	IgE sp. rHev b 3, latex, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5207	IgE sp. rHev b 5, latex, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5208	IgE sp. rHev b 6.02, latex, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5209	IgE sp. rHev b 8, latex, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5210	IgE sp. rHev b 11, latex, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5211	Chikungunya IgG (ICD-9:)	0,00
5212	Chikungunya IgM (ICD-9:)	0,00
5213	Paragrypa typ 1 IgG (ICD-9:)	0,00
5214	Paragrypa typ 2 IgG (ICD-9:)	0,00
5215	HEV IgG (ICD-9:)	181,50
5216	Tropheryma whipplei met. PCR (ICD-9:)	0,00

5217	Bartonella spp. met. PCR (ICD-9:)	0,00
5218	Coxiella burnetii met. PCR (ICD-9:)	0,00
5219	Leishmania infantum IgG+IgM (ICD-9:)	0,00
5220	IgE sp. nArt v 1, bylica pospolita, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5221	IgE sp. rDer p 23, roztocze, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5222	IgE sp. rBet v 6, brzoza, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5223	Analiza genu FGFR3 (ICD-9:)	0,00
5224	Panel Alveolitis allergica dla dorosłych (ICD-9:)	605,00
5225	Panel Alveolitis allergica dla dzieci (ICD-9:)	0,00
5226	HAV przeciwciała IgG (ICD-9:)	60,50
5227	Dopełniacz, czynnik H (ICD-9:)	0,00
5228	IgE sp. nCan f 3, pies, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5229	IgE sp. F356 - Porzeczka czarna (ICD-9:)	0,00
5230	IgE sp. F322 - Porzeczka czerwona (ICD-9:)	0,00
5231	IgE sp. T10 - Orzech kalifornijski, pyłek, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5232	IgE sp. F36 - Kokos, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5233	IgG4 sp. F1 - białko jajka (ICD-9:)	0,00
5234	IgE sp. K75 - Izocyjanian TDI, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5235	IgE sp. K76 - Izocyjanian MDI, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5236	IgE sp. E4 - łupież krowy, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5247	Przygotowanie preparatów do badania kariotypu (ICD-9:)	0,00
5248	Ocena mikroskopowa kariotypu (ICD-9:)	0,00
5249	Przygotowanie do badania i transportu SARS-Cov-2 (ICD-9:)	0,00
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
5255	Opinia biegłego wydana na podstawie wyników badań (ICD-9:)	237,50
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
5258	Test na ojcostwo i pokrewieństwo, 72 markery genetyczne, 2 osoby, 2 x materiał biologiczny (mikrośląd z listy lub wymaz) (ICD-9:)	2682,12
5259	Test na ojcostwo i pokrewieństwo, 72 markery genetyczne, 3 osoby, 3 x materiał biologiczny (mikrośląd z listy lub wymaz) (ICD-9:)	4024,40
5273	Troponina POCT (ICD-9:)	0,00
5274	Analiza hipermutacji genów IgVH lub identyfikacja genu IgHV 3-21 (ICD-9:)	0,00
5275	Analiza Mutacji w genie TP53 (eksony 2-11) (ICD-9:)	0,00
5276	Choroba resztkowa MRD (RQ-PCR) (ICD-9:)	0,00
5277	Miotonia wrodzona Thomsena - gen CLCN1 mutacje PRO480Leu i ARG894X (ICD-9:)	0,00
5278	Dziedziczny rozlany rak żołądka (HDGC) – badanie predyspozycji - test NGS (ICD-9:)	0,00
5279	Zespół Gorlina-Goltza - badanie predyspozycji - test NGS (ICD-9:)	0,00
5280	Przewlekła postępująca oftalmoplegia zewnętrzna (CPEO) o początku w wieku dorosłym z miopatią mitochondrialną (ICD-9:)	0,00
5281	Zespół Peutz-Jeghersa. Analiza sekwencji kodującej genu STK11, met. NGS (ICD-9:)	0,00
5282	Zespół Li-Fraumeni. Analiza całej sekwencji kodującej genu TP53, met. NGS (ICD-9:)	0,00
5283	Dziedziczne guzy chromochłonne (paraganglioma/pheochromocytoma). Analiza sekwencji kodującej genów MAX,NF1,RET,SDHA,SDHAF2,SDHB,SDHC, SDHD, TMEM127, VHL, met. NGS (ICD-9:)	0,00

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:)	0,00
5285	Dziedziczny rak płuca. Analiza sekwencji kodującej genów TP53, EGFR, CDKN2A i BRCA2, met. NGS (ICD-9:)	3569,50
5286	Dziedziczny rak trzonu macicy (endometrium). Analiza sekwencji kodującej genów TP53,PTEN,STK11,MLH1,MSH2,MSH6 i PMS2, met. NGS (ICD-9:)	0,00
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:)	0,00
5288	Dziedziczny rak jajnika. Analiza sekwencji kodującej genów BRCA1, BRCA2, TP53, STK11, PALB2, BRIP1, RAD51C, RAD51D, MLH1, MSH2, MSH6, EPCAM i PMS2, met. NGS (ICD-9:)	3630,00
5289	Schwannomatoza. Analiza sekwencji kodującej genów LZTR1, SMARCB1 i NF2, met. NGS (ICD-9:)	0,00
5290	Dziedziczne nowotwory układu krwiotwórczego (białaczki). Analiza sekwencji kodującej genów 26 genów, met. NGS (ICD-9:)	0,00
5291	Panel badań przesiewowych dla osób z rodzin ryzyka lub osób chorych na nowotwór piersi.Aanaliza sekwencji kodującej 93 genów met. NGS w materiale nowotworowym (ICD-9:)	0,00
5292	Nagły zgon sercowy. Analiza sekwencji 20 genów, związanych z predyspozycją do zaburzeń rytmu serca, arytmogenicnej kardiomiopatii, rozwoju tętniaków, met. NGS (ICD-9:)	0,00
5293	Kardiomiopatia przerostowa, rozstrzeniowa oraz kardiomiopatia z niescalenia mięśnia lewej komory (LVNC). Analiza sekwencji kodującej 78 genów met.NGS na podstawie badania pełnoeksomowego (WES). (ICD-9:)	0,00
5294	Choroba Stargardta, typ 1. Analiza sekwencji kodującej genu ABCA4, z uwzględnieniem obecności wariantów strukturalnych i intronowych, met. NGS (ICD-9:)	0,00
5295	Dystrofia siatkówki, panel podstawowy. Analiza sekwencji 27 genów met. NGS z analizą wariantów strukturalnych (ICD-9:)	0,00
5296	Dystrofia siatkówki i rogówki. Analiza przesiewowa w obrębie 300 genów związanych z chorobami degeneracyjnymi narządu wzroku, met. NGS (ICD-9:)	0,00
5297	Ceroidolipofucynoza. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej 13 genów: ATP13A2, CLN3, CLN5, CLN6, CLN8, CTSD, CTSF, DNAJC5, GRN, KCTD7, MFSB8, PPT1 i TPP1, met. NGS (ICD-9:)	0,00
5298	Dziedziczna paraplegia spastyczna dorosłych. Analiza z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES) (ICD-9:)	0,00
5299	Choroba Fabry'ego. Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu GLA. (ICD-9:)	2800,00
5300	Cukrzyca insulinozależna dorosłych i cukrzyca typu II. Analiza sekwencji 22 genów predysponujących do rozwoju choroby. (ICD-9:)	0,00
5301	Cukrzyce typu MODY. Analiza sekwencji kodującej genów ABCC8,APPL1,BLK,CEL, GCK,GLUD1,HADH,HNF1A,HNF1B,HNF4A,INS,KCNJ11,KLF11,NEUROD1,PAX4,PDX1, powiązanych z objawami choroby, met. NGS (ICD-9:)	0,00
5302	Wrodzone zaburzenia metabolizmu. Analiza sekwencji kodującej 34 genów, met. NGS (ICD-9:)	0,00
5303	Kraniosynostozy. Analiza przesiewowa 74 genów, met. NGS (ICD-9:)	0,00
5304	Krzywice fosfatemiczne. Analiza sekwencji kodującej 16 genów powiązanych z objawami choroby, met. NGS (ICD-9:)	0,00
5305	Zespół Ehlersa-Danlosa i choroby tkanki łącznej. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej około 60 genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, met. NGS (ICD-9:)	0,00
5306	Artrogrypoza. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES) (ICD-9:)	0,00
5307	Niedobory odporności, w tym SCID. Analiza sekwencji kodującej 26 genów związanych z objawami choroby, met. NGS (ICD-9:)	0,00
5308	Wrodzone niedobory odporności, deficyty immunologiczne. Analiza sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, met. NGS na podstawie badania pełnoeksomowego (WES) (ICD-9:)	0,00
5309	Zespół Retta. Analiza sekwencji kodującej genów MECP2, CDKL5, GNB1, UBE3A i FOXP1, met. NGS (ICD-9:)	0,00
5310	Rzekoma niedoczynność przytarczyc, zespół Albright (PHP) - typ 1a i 1c. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genu GNAS, met. NGS (ICD-9:)	0,00
5311	RASopatie, w tym zespół Noonan. Analiza sekwencji kodującej 19 genów, met. NGS (ICD-9:)	0,00
5312	Genodermatozy. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów związanych z występowaniem objawów klinicznych, met. NGS wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES) (ICD-9:)	0,00
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:)	0,00
5314	Nawracające poronienia i niepowodzenia rozrodu, z uwzględnieniem trombofilii. Analiza sekwencji kodującej 9 genów oraz wariantów ryzyka w genach F5, F2 i F13 met. NGS (ICD-9:)	0,00
5315	Zespół policystycznych jajników. Analiza sekwencji kodującej 7 genów: CYP11A1, FSHR,GDF9,GNRH1,KISS1,LHCGR,TACR3 powiązanych z objawami choroby, met. NGS (ICD-9:)	0,00
5316	Hipogonadyzm hipogonadotropowy. Analiza sekwencji kodującej 32 genów wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES) (ICD-9:)	0,00

5317	Nieplodność męska. Analiza sekwencji kodującej 11 genów: AR,AURKC,CATSPER1, CFTR,DPY19L2,FSHB,FSHR,LHB,LHCGR,NR5A1,SRY powiązanych z ryzykiem niepłodności męskiej, met. NGS (ICD-9:)	0,00
5318	Zaburzenia rozwoju i różnicowania płci. Analiza sekwencji 19 genów, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES) (ICD-9:)	0,00
5319	Diagnostyczna analiza tzw. eksomu klinicznego - ok.6700 genów z zakresem analizy zależnym od rozpoznania klinicznego, met. NGS (ICD-9:)	0,00
5320	Reanaliza danych, uzyskanych uprzednio w badaniu Diagnostyczna analiza tzw. eksomu klinicznego -badanie dozlecanie (ICD-9:)	0,00
5321	BRCA2 - badanie dużych delecji i duplikacji, met. MLPA (ICD-9:)	719,00
5322	CDH1 - badanie dużych delecji i duplikacji, met. MLPA (ICD-9:)	0,00
5323	HPV – badanie obecności wirusa HPV w tkance nowotworowej (ICD-9:)	0,00
5324	Analiza dowolnego wariantu genetycznego/amplikonu (fragmentu genomu) spoza oferty, met. MLPA (ICD-9:)	0,00
5325	Panel prekonceptyjny dla par planujących ciążę, 500 chorób recesywnych met. NGS - badanie jednego partnera (ICD-9:)	0,00
5326	P/c. p. Desmogleinie 1 i Desmogleinie 3 IgG met. ELISA - ilościowo (ICD-9:)	392,00
5327	BCL2 - badanie rearanżacji tech. FISH (ICD-9:)	0,00
5328	BCL2/IGH - badanie genu fuzyjnego tech. FISH (ICD-9:)	0,00
5329	BCL6 - badanie rearanżacji tech. FISH (ICD-9:)	0,00
5330	MALT1 - badanie rearanżacji tech. FISH (ICD-9:)	0,00
5331	MYC - badanie rearanżacji tech. FISH (ICD-9:)	0,00
5332	MYC/IGH - badanie genu fuzyjnego tech. FISH (ICD-9:)	0,00
5333	IGH - badanie rearanżacji tech. FISH (ICD-9:)	0,00
5334	CCND1/IGH - badanie genu fuzyjnego tech. FISH (ICD-9:)	0,00
5335	11q - badanie aberracji chromosomowych 11q tech. FISH (ICD-9:)	0,00
5336	PIK3CA – badanie mutacji genu PIK3CA (ICD-9:)	0,00
5337	17p - badanie delecji 17p, tech. FISH (ICD-9:)	0,00
5338	ATM/TP53 - badanie delecji tech. FISH (ICD-9:)	0,00
5339	EGFR - badanie amplifikacji genu EGFR tech. FISH (ICD-9:)	0,00
5340	EWSR1 - badanie rearanżacji genu EWSR1 tech. FISH (ICD-9:)	0,00
5341	SS18 - badanie rearanżacji genu SS18 tech. FISH (ICD-9:)	0,00
5342	Mikromacierz kliniczna CGH - etap I (Hybrydyzacja genomowa do mikromacierzy) (ICD-9:)	0,00
5343	Mikromacierz kliniczna CGH - etap II (Analiza bioinformatyczna z interpretacją kliniczną) (ICD-9:)	0,00
5346	Stwardnienie zanikowe boczne (ALS) analiza w kierunku obecności ekspansji powtórzeń motywu (GGGGCC) w genie C9orf72 (ICD-9:)	0,00
5347	Oznaczanie chimeryzmu poprzeczowego (ICD-9:)	0,00
5348	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa 8, SCA8 (genATXN8 - mutacja dynamiczna) (ICD-9:)	0,00
5349	Niedobór dehydrogenazy glukozy-6-fosforanowej, analiza eksonów 6-10 genu G6PD-1 etap diagnostyki (ICD-9:)	0,00
5350	Dziedziczna paraplegia spastyczna. Analiza rozległych delecji i duplikacji w genach SPAST i ATL1 met. MLPA (ICD-9:)	0,00
5351	CYP2C9 - badanie wariantów genu CYP2C9 (farmakogenetyka) (ICD-9:)	495,00
5352	COL1A1-PDGFB - badanie genu fuzyjnego met. FISH (ICD-9:)	0,00
5354	Grypa A, B oraz RSV met. Real Time RT-PCR (ICD-9:)	423,50
5355	e-Pakiet wirusowy - SARS CoV-2, grypa typ A, typ B oraz RSV met. Real Time RT-PCR (ICD-9:)	705,50
5356	Infekcje układu oddechowego, panel wirusów (SARS-CoV-2, grypa typ A, B, paragrypa, RSV, adenowirus, rhinowirus, metapneumowirus), met. Real Time PCR, infekcyjne (ICD-9:)	0,00
5357	Panel wirusowy SARS-CoV-2, grypa typ A, typ B met. Real Time RT-PCR, szybki test molekularny (ICD-9:)	0,00
5358	SARS-CoV-2 (COVID-19) met. Real Time RT-PCR, szybki test molekularny ze śliny (ICD-9:)	0,00
5359	HEV, RNA (ICD-9:)	0,00

5360	Panel wirusowy SARS CoV-2, grypa typ A, typ B oraz RSV met. Real Time RT-PCR, szybki test molekularny (ICD-9:)	0,00
5361	Grypa A, B (RNA), met. RT-LAMP (RT-Loop-mediated isothermal amplification) (ICD-9:)	0,00
5362	RSV (RNA), met. RT-LAMP (RT- Loop-mediated isothermal amplification) (ICD-9:)	0,00
5363	Pakiet Panel wirusowy SARS-CoV-2, grypa typ A, typ B met. Real Time RT-PCR, szybki test molekularny z zaświadczeniem do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) po angielsku, (ICD-9:)	0,00
5364	Sekwencjonowanie całogenomowe wirusa SARS CoV-2 met. NGS (ICD-9:)	0,00
5366	SARS-CoV-2 (COVID-19), met. RT-LAMP (ICD-9:)	0,00
5367	SARS CoV-2 (COVID-19) met. RT-LAMP z zaświadczeniem w języku angielskim (ICD-9:)	0,00
5368	SARS CoV-2 (COVID-19) met. RT-LAMP z zaświadczeniem w języki niemieckim (ICD-9:)	0,00
5369	SARS CoV-2 (COVID-19) z wykryciem znaczących mutacji i rozróżnieniem wariantów wirusa, met. Real Time RT-PCR (ICD-9:)	0,00
5370	Różnicowanie wariantu Delta (B.1.617.2) wirusa SARS-CoV-2 met. Real Time RT-PCR (ICD-9:)	212,00
5371	SARS-CoV-2 (COVID-19) met. Real Time RT-PCR - badanie kliniczne (ICD-9:)	0,00
5372	Pełny panel infekcji układu oddechowego oraz SARS-CoV-2 (ICD-9:)	0,00
5380	WWTR1 - badanie rearanzacji genu WWTR1 metodą FISH (ICD-9:)	0,00
5381	HER2 IHC - badanie ekspresji antygenu HER2 w tkance nowotworowej (ICD-9:)	0,00
5383	CYP2D6 - identyfikacja wariantów związanych z metabolizmem neuroleptyków (ICD-9:)	0,00
5384	Kanabinoidy - ocena wariantów genetycznych związanych z odpowiedzią na lek (ICD-9:)	0,00
5385	Badanie przesiewowe noworodków w kierunku SMA (rdzeniowego zaniku mięśni), met. HRM (ICD-9:)	212,00
5386	Nawracające poronienia. Identyfikacja haplotypu M2 w promotorze genu ANXA5 (ICD-9:)	660,00
5387	Panel badań przesiewowych dla osób z rodzinie uwarunkowanymi nowotworami - analiza sekwencji kodującej 30 genów , met. NGS (ICD-9:)	0,00
5388	Choroba Krabbe, badanie rozległej delecji IVS10del30kb w obrębie genu GALC - pierwszy etap procedury diagnostycznej (ICD-9:)	0,00
5389	Choroba Krabbe o późnym początku, badanie rozległej delecji IVS10del30kb oraz mutacji p.G286D w obrębie genu GALC (ICD-9:)	0,00
5390	Infano badanie uzupełniające - Dystrofia mięśniowa Duchenne'a/Beckera (DMD), wrodzony przerost kory nadnerczy (CYP21A2), met. MLPA (ICD-9:)	2258,00
5391	Niepelnosprawność intelektualna, opóźnienie rozwoju (gen ARX ekson 2) (ICD-9:)	0,00
5392	Charcot-Marie-Tooth choroba typ1 (CMT1), analiza regionu kodującego genu PMP22, met. MLPA (ICD-9:)	0,00
5393	Zespół Loey's-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:)	0,00
5394	CRC ctDNA - rak jelita grubego (płynna biopsja) (ICD-9:)	0,00
5395	Choroba syropu klonowego, badanie mutacji w genie BCKDHA - 1 etap (ICD-9:)	0,00
5396	Zespół Aarskoga-Scotta, analiza wybranych regionów genu FGD1 - I etap procedury diagnostycznej (ICD-9:)	0,00
5397	Niedoczynność przytarczyc izolowana pierwotna, analiza wybranych regionów AIRE (ICD-9:)	0,00
5398	Zespół SilveraRussela (RSS) analiza UPD7mat, met. MS-MLPA (ICD-9:)	0,00
5399	Zespół diGeorgea, identyfikacja delecji regionu 22q11.2 1, met. FISH (ICD-9:)	0,00
5400	CDKN2A - badanie delecji genu CDKN2A met. FISH (ICD-9:)	0,00
5401	MDM2 - badanie amplifikacji genu MDM2 met. FISH (ICD-9:)	0,00
5402	Badanie mutacji genów ASXL1, SRSF2, EZH2, IDH1, IDH2, met. NGS (ICD-9:)	0,00
5403	BCR/ABL - badanie genu fuzyjnego BCR/ABL met. FISH (ICD-9:)	0,00
5404	5q - badanie delecji met. FISH (ICD-9:)	0,00
5405	7q - badanie delecji met. FISH (ICD-9:)	0,00
5406	CLL, badanie cytogenetyczne met. FISH (panel: trisomia 12chromosomu, delecja 13chromosomu, ATM, 17p) (ICD-9:)	0,00
5407	Analiza kariotypu (hematologia) (ICD-9:)	0,00
5408	CCND1 - badanie rearanzacji genu CCND1 met. FISH (ICD-9:)	0,00

5409	IGK - badanie rearanzacji genu IGK met. FISH (ICD-9:)	0,00
5410	IGL - badanie rearanzacji genu IGL met. FISH (ICD-9:)	0,00
5411	IRF4 - badanie rearanzacji genu IRF4 met. FISH (ICD-9:)	0,00
5412	Koronawirus SARS-CoV-2, szybki test antygenowy, jakościowy (ICD-9:)	0,00
5413	Koronawirus SARS-CoV-2, szybki test antygenowy, jakościowy z wynikiem w języku niemieckim (ICD-9:)	71,00
5414	Koronawirus SARS-CoV-2, szybki test antygenowy, jakościowy z wynikiem w języku angielskim (ICD-9:)	0,00
5415	Koronawirus SARS-CoV-2, szybki test antygenowy, jakościowy dla wyjeżdżających do Danii (ICD-9:)	0,00
5416	WES premium (ICD-9:)	0,00
5417	WES premium duo (ICD-9:)	0,00
5418	WES premium trio (ICD-9:)	0,00
5419	Zespół Downa, identyfikacja delekcji regionu 21q22.3, met. FISH (ICD-9:)	0,00
5420	Dziedziczny rak piersi. Analiza sekwencji kodującej genów ATM, BRCA1, BRCA2, CHEK2, PALB2, PTEN, RAD51C, RAD51D, STK11 i TP53i, met. NGS (ICD-9:)	0,00
5421	Parento Optimum - badanie dla par planujących ciążę (kobieta) (ICD-9:)	5162,00
5422	Parento Optimum - badanie dla par planujących ciążę (mężczyzna) (ICD-9:)	5162,00
5423	Parento Maksimum - badanie dla par planujących ciążę (kobieta) (ICD-9:)	7187,50
5424	Parento Maksimum - badanie dla par planujących ciążę (mężczyzna) (ICD-9:)	7187,50
5425	Zespół Ellisa-van Crevelda (EVCS). Analiza sekwencji kodującej genów EVC i EVC2, met. NGS (ICD-9:)	0,00
5426	Zespół Treachera-Collinsa/ Dyzoza zuchwowo-twarzowa (TCS). Analiza sekwencji kodującej genów DHODH, EFTUD2, POLR1B, POLR1C, POLR1D, SF3B4, TCOF1, met. NGS (ICD-9:)	0,00
5427	Zespół Sensenbrenner/ Dysplazja czaszkowo-ektodermalna (CED). Analiza sekwencji kodującej genów IFT122, IFT140, IFT43, IFT52, WDR19 , WDR35, met. NGS (ICD-9:)	0,00
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:)	0,00
5429	Dysplazja czołowo-nosowa (FND). Analiza sekwencji kodującej genów ALX1, ALX3, ALX4, met. NGS (ICD-9:)	0,00
5430	Zespół Cornelia de Lange (CDLS). Analiza sekwencji kodującej genów HDAC8, NIPBL, RAD21, SMC1A, SMC3, met. NGS (ICD-9:)	0,00
5431	Wielotorbielowość nerek. Analiza sekwencji kodującej genów COL4A3, COL4A4, COL4A5, HNF1B, NOTCH2, PKD1*, PKD2, PKHD1, TSC1, TSC2, VHL, met. NGS (ICD-9:)	0,00
5432	Albinizmy i hipopigmentacje. Analiza sekwencji kodującej genów, met. NGS (ICD-9:)	0,00
5433	Zespół Coffina-Lowry'ego. Analiza sekwencji kodującej genu RPS6KA3, met. NGS (ICD-9:)	0,00
5434	Niedokrwistość hemolityczna/ niedobór dehydrogenazy glukozy-6-fosforanowej. Analiza sekwencji kodującej genu G6PD, met. NGS (ICD-9:)	0,00
5435	Choroba Aleksandra. Analiza sekwencji kodującej genu GFAP, met. NGS (ICD-9:)	0,00
5436	Choroba Canavan. Analiza sekwencji kodującej genu ASPA, met. NGS (ICD-9:)	0,00
5437	Anemia Fanconiego (FA). Analiza sekwencji kodującej genów BLM, BRCA1, BRCA2, BRIP1, FANCA, FANCB, FANCC, FANCD2, FANCE, FANCF, FANCG, FANCI, PALB2, SLM, met. NGS (ICD-9:)	0,00
5438	Zespół Sticklera/Dziedziczna postępująca arthroftalmopatia. Analiza sekwencji kodującej genów COL2A1, COL11A1, COL11A2, COL9A1, COL9A2, COL9A3, met. NGS (ICD-9:)	0,00
5439	Małogłowie/mikrocefalia. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES). (ICD-9:)	0,00
5440	Niskorosłość/niedobór wzrostu. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES). (ICD-9:)	0,00
5441	Ataksje wieku dziecięcego. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES) met. NGS. (ICD-9:)	0,00
5442	Ataksje dorosłych. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES) met. NGS. (ICD-9:)	0,00
5443	Leukodystrofie wieku dziecięcego. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES). (ICD-9:)	0,00
5444	Leukodystrofie dorosłych. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES). (ICD-9:)	0,00

5445	Dysplazje szkieletowe. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, wykonywana na podstawie badania	0,00
5446	Niepełnosprawność intelektualna. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej genów, związanych z występowaniem objawów klinicznych, wykonywana na podstawie badania pełnoeksomowego (WES). (ICD-9:)	0,00
5447	Wady rozwojowe oczu. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej 78 genów, met. NGS (ICD-9:)	0,00
5448	Zanik nerwów wzrokowych. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej 30 genów, met. NGS (ICD-9:)	0,00
5449	Dystrofia rogówki. Analiza przesiewowa sekwencji kodującej 14 genów: AGBL1, CHST6, COL8A2, DCN, GRHL2, KRT12, KRT3, OVOL2, SLC4A11, TACSTD2, TGFBI, UBTAD1, VCY1, ZEB1, met. NGS (ICD-9:)	0,00
5450	Reanaliza lub rozszerzenie analizy danych genomowych, uzyskanych w badaniu "Diagnostyczna analiza genomu (WGS)". Badanie dozlecane. (ICD-9:)	0,00
5451	Zespół Alagille'a, Badanie wybranych regionów genu JAG1 (ICD-9:)	0,00
5452	Encefalopatia typu MNGIE, badanie całego regionu kodującego genu TYMP 1 (ICD-9:)	0,00
5455	Panel met. PCR infekcje układu pokarmowego - 22 patogeny (bakterie, wirusy, pasożyty) (ICD-9:)	950,00
5456	Zespół Imerslunda-Grasbecka (anemia megaloblastyczna 1), analiza wybranych regionów genu CUBN 1 - 1 etap (ICD-9:)	0,00
5457	Panel met. PCR z dodatniego posiewu Krwi - 43 patogeny (bakterie, drożdżaki, mechanizmy antybiotykooporności) (ICD-9:)	0,00
5458	Panel met. PCR, infekcje PMR - 14 patogenów (bakterie, wirusy, grzyby) (ICD-9:)	0,00
5459	Panel Pneumonia met. PCR, infekcje dolnych dróg oddechowych - 34 patogeny (bakterie, wirusy) (ICD-9:)	0,00
5460	Panel Respiratory met. PCR, infekcje górnych dróg oddechowych - 23 patogeny (bakterie, wirusy) (ICD-9:)	950,00
5461	Szybki test molekularny met. Real-Time RT-PCR w kierunku SARS-CoV-2 (POCT) (ICD-9:)	0,00
5462	Szybki test molekularny RT-PCR w kierunku SARS-CoV-2 (POCT) - tłumaczenie na j. angielski (ICD-9:)	0,00
5463	Szybka diagnostyka aneuploidii, met. rapid FISH - badanie trisomii chromosomów 13, 18, 21 oraz X i Y (ICD-9:)	0,00
5464	7+/10- - aberracja chromosomalna, diagnostyka glioblastoma (ICD-9:)	0,00
5465	DDIT3 - badanie rearanżacji genu DDIT3 met. FISH (ICD-9:)	0,00
5466	KIT D816V - badanie mutacji KIT w mastocytozie (ICD-9:)	1000,00
5467	p53 IHC - badanie ekspresji antygenu p53 w tkance nowotworowej (ICD-9:)	0,00
5468	CMV DNA (Cytomegalovirus) w moczu i ślinie met. real time PCR, jakościowo, szybki test molekularny (ICD-9:)	0,00
5469	Wirus ospy małpiej (Monkeypox virus, MPXV) met. real time PCR (ICD-9:)	0,00
5470	Parento Optimum - badanie dla par planujących ciążę (badanie indywidualne - kobieta) (ICD-9:)	0,00
5471	Parento Optimum - badanie dla par planujących ciążę (badanie indywidualne - mężczyzna) (ICD-9:)	0,00
5472	Parento Maximum - badanie dla par planujących ciążę (badanie indywidualne - kobieta) (ICD-9:)	0,00
5473	Parento Maximum - badanie dla par planujących ciążę (badanie indywidualne - mężczyzna) (ICD-9:)	0,00
5474	Weryfikacja wyniku badania w kierunku FSHD1 (analiza haplotypu) (ICD-9:)	0,00
5475	Badanie wybranych regionów genu NOTCH2	0,00
5476	Kariotyp z trofoblastu (ICD-9:)	0,00
5477	APC, analiza genu met. MLPA (ICD-9:)	0,00
5478	Sekwencjonowanie całogenomowe (WGS). Profilaktyczna analiza genomu z wykorzystaniem metod NGS. Rozszerzona analiza wariantów strukturalnych i strukturalnie zmienionych (ICD-9:)	0,00
5479	Diagnostyczna analiza eksomu MAXIMUM. Sekwencjonowanie eksomu pacjenta z zakresem analizy zależnym od rozpoznania klinicznego (CNV, sekwencje intronowe, genom mitochondrialny) (ICD-9:)	0,00
5480	Diagnostyczna analiza eksomu MAKSUM DUO. Sekwencjonowanie eksomu pacjenta i 1 członka rodz. z zakresem analizy zależnym od rozpoznania klinicznego (CNV, sekwencje intronowe, genom mitochondrialny) (ICD-9:)	0,00
5481	Diagnostyczna analiza eksomu MAXIMUM TRIO. Sekwencjonowanie eksomu pacjenta i jego rodziców z zakresem analizy zależnym od rozpoznania klinicznego (CNV, sekwencje intronowe, genom mitochondrialny) (ICD-9:)	0,00
5482	Rdzeniowy zanik mięśni - badanie delecji różnych eksonów SMN1, met. MLPA - badanie dla osób z klinicznymi cechami SMA jako pomoc w prognozowaniu i kwalifikacji do terapii (ICD-9:)	0,00
5483	Endometriozia EndoRNA - oznaczanie poziomu ekspresji genu FUT4 (ICD-9:)	2420,00

5484	Helicobacter pylori, wykrywanie DNA bakterii wraz z oceną oporności na klarytromycynę, met. PCR (ICD-9:)	0,00
5485	Test na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 2 osoby, 2 x wymaz - BADANIE EKSPRES (ICD-9:)	0,00
5486	Zespół Criglera-Najjara, analiza sekwencji całego regionu kodującego i promotora genu UGT1A1 (ICD-9:)	0,00
5487	BLUEPRINT - duży panel NGS (>126 genów) (ICD-9:)	0,00
5488	BLUEPRINT - jeden gen met. NGS (ICD-9:)	0,00
5489	BLUEPRINT - mały panel NGS (2-25 genów) (ICD-9:)	0,00
5490	BLUEPRINT - średni panel NGS (26-125 genów) (ICD-9:)	0,00
5491	WES Plus Duo BLUEPRINT (ICD-9:)	0,00
5492	WES Plus BLUEPRINT. (ICD-9:)	0,00
5493	WES Plus Quatro BLUEPRINT (ICD-9:)	0,00
5494	WES Plus Trio BLUEPRINT (ICD-9:)	0,00
5495	Badanie pojedynczego genu z panelu NGS, etap I (ICD-9:)	0,00
5496	Badanie pojedynczego genu z panelu NGS, etap II (ICD-9:)	0,00
5497	Rdzeniowy zanik mięśni - Analiza sekwencji genu SMN1 - badanie mutacji punktowych w regionie kodującym (ICD-9:)	0,00
5498	PIK3CA (ctDNA) - badanie mutacji PIK3CA w wolnokrążącym DNA (płynna biopsja) (ICD-9:)	0,00
5499	BRCA (ctDNA) - badanie mutacji BRCA w wolnokrążącym DNA (płynna biopsja) (ICD-9:)	0,00
5500	Panel infekcji układu pokarmowego, identyfikacja 15 patogenów (pierwotniaki i helminty), met. Real Time PCR, jakościowo (ICD-9:)	0,00
5501	Zespół Alporta - analiza delecji/duplikacji genów COL4A5 metodą MLPA (ICD-9: Q87.8)	0,00
5502	Dziedziczny czerniak skóry i rak trzustki - analiza delecji/duplikacji w genach CDKN2A, CDKN2B, CDK4 met. MLPA (ICD-9: C43-C44)	0,00
5503	Zespół Charcot-Marie-Tooth 2A /1B - analiza delecji/duplikacji genów MFN2 i MPZ met. MLPA (ICD-9: G60)	0,00
5504	Zespół Di George'a - analiza delecji/duplikacji regionie 22q11.2-met. MLPA (ICD-9:)	0,00
5505	Talasemia alfa - analiza delecji/duplikacji genów HBA1/HBA2 met. MLPA (ICD-9: D56)	0,00
5506	Choroba Hirschsprunga - analiza delecji lub duplikacji w genach RET, ZEB2, EDN3 i GDNF met. MLPA (ICD-9: Q43.1)	0,00
5507	Mukopolisacharydoza II - analiza delecji/duplikacji genu IDS met. MLPA (ICD-9: E76.1)	0,00
5508	Wrodzona ślepotą Lebera - analiza delecji lub duplikacji w genach GUCY2D, RDH12 i RPGRIP1 met. MLPA (ICD-9: H35.5)	0,00
5509	Fenyloketonuria (PKU) analiza delecji/duplikacji genu PAH met. MLPA (ICD-9: E70.0)	0,00
5510	Stwardnienie guzowate - badanie duplikacji/delecji w genie TSC1, met. MLPA (ICD-9: Q85.1)	0,00
5511	AthletisIGN - profilowanie genetyczne dla sportowców (ICD-9:)	0,00
5512	IGHV - badanie mutacji, met. NGS (ICD-9:)	0,00
5513	PGT-A - aneuploidie wszystkich chromosomów (ICD-9:)	0,00
5514	Endometrioza - EndomKIT (ICD-9:)	549,00
5515	IMAGENE.ME LIFE WGS COMPLETE - Profilaktyczne badanie genomu wraz z cyfrowym raportem predyspozycji genetycznych w aplikacji (ICD-9:)	7150,00
5516	TruAge COMPLETE - zegar epigenetyczny (ICD-9:)	0,00
5524	IMAGENE.ME CARDIO WES - badanie genetycznych predyspozycji do chorób układu krążenia, wraz z cyfrowym raportem w aplikacji (ICD-9:)	0,00
5525	IMAGENE.ME ONCO WES - badanie genetycznych predyspozycji do nowotworów, wraz z cyfrowym raportem w aplikacji (ICD-9:)	0,00
5526	IMAGENE.ME FERTILE WES kobieta- genetyczna diagnostyka zaburzeń płodności lub niepowodzeń w utrzymaniu ciąży, wraz z cyfrowym raportem w aplikacji (ICD-9:)	0,00
5527	IMAGENE.ME FERTILE WES mężczyzna- genetyczna diagnostyka zaburzeń płodności, wraz z cyfrowym raportem w aplikacji (ICD-9:)	0,00
5528	myPGX genetyczny test na tolerancję leków (ICD-9:)	0,00
5529	Anodoncja rodzinna - badanie wybranych regionów genu PAX9 (ICD-9:)	0,00
5530	DNMT3A badanie mutacji R882 w genie DNMT3A met. Sangera (ICD-9:)	0,00

5531	NPM1 badanie mutacji w genie NPM1 met. PCR (ICD-9:)	0,00
5532	AthletiSIGN - Profilowanie genetyczne dla sportowców z pobraniem materiału (ICD-9:)	0,00
5643	Borrelia burgdorferi DNA met. real time PCR, jakościowo (kleszcz) (ICD-9:)	200,00
5644	Panel infekcji odkleszczowych: TBEV, B.burgdorferi sensu lato, Anaplasma/Ehrlichia, met. real time PCR (kleszcz) (ICD-9:)	320,00
5796	11-dezoksykortykosteron (ICD-9:)	0,00
5797	11-dezoksykortyzol (ICD-9:)	0,00
5798	Leucoendometrial TEST wersja podstawowa (ICD-9:)	0,00
5799	Leucoendometrial TEST wersja rozszerzona (ICD-9:)	0,00
5800	Panel met. PCR infekcje kości i stawów - 39 oznaczeń (bakterie, drożdżaki, mechanizmy antybiotykooporności) (ICD-9:)	0,00
5801	Profil Dermatologiczny ELISA (IgG) (ICD-9: N73)	0,00
5802	Lakozamid (ICD-9:)	0,00
5803	IM - Panel DZIECKO (ICD-9:)	2310,00
5804	IM - Panel ZAPARCIA (ICD-9:)	880,00
5805	IM - Panel AUTYZM (ICD-9:)	2200,00
5806	IM - Panel DEPRESJA (ICD-9:)	1595,00
5807	IM - Panel NADWAGA/OTYŁOŚĆ (ICD-9:)	2255,00
5810	IgE sp. FX5 - mieszanka żywności, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5811	IgE sp. F1 - białko jaja kurzego, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5812	IgE sp. nGal d 3 (konalbumina), białko jaja, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5813	IgE sp. nGal d 4 (lizozym), białko jaja, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5814	IgE sp. F75 - żółtko jaja, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5815	IgE sp. F245 - jajo całe, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5816	IgE sp. F2 - mleko krowie, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5817	IgE sp. nBos d 4 (alfa laktoalbumina), mleko, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5818	IgE sp. nBos d 5 (beta laktoglobulina), mleko, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5819	IgE sp. nBos d 8 (kazeina), mleko, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5820	IgE sp. F4 - pszenica, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5821	IgE sp. F98 - gliadyna, pszenica, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5822	IgE sp. F79 - gluten, pszenica, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5823	IgE sp. F5 - żyto, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5824	IgE sp. F6 - jęczmień, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5825	IgE sp. F7 - owies, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5826	IgE sp. F8 - kukurydza, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5827	IgE sp. F9 - ryż, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5828	IgE sp. F13 - orzech ziemny, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5829	IgE sp. rAra h 6, orzech ziemny, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5830	IgE sp. F17 - orzech laskowy, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5831	IgE sp. F256 - orzech włoski, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5832	IgE sp. F20 - migdał, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5833	IgE sp. F202 - orzech nerkowca, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5834	IgE sp. rAna o 3, orzech nerkowca, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5835	IgE sp. rSes i 1, sezam, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5836	IgE sp. F93 - kakao, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00

5837	IgE sp. F49 - jabłko, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5838	IgE sp. F33 - pomarańcza, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5839	IgE sp. F44 - truskawka, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5840	IgE sp. F84 - kiwi, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5841	IgE sp. F92 - banan, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5842	IgE sp. F94 - gruszka, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5843	IgE sp. rPru p 1, brzoskwinia, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5844	IgE sp. rPru p 7, brzoskwinia, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5845	IgE sp. F237 - morela, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5846	IgE sp. F259 - winogrona, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5847	IgE sp. F11 - gryka, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5848	IgE sp. F12 - groch, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5849	IgE sp. F14 - soja met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5850	IgE sp. F15 - fasola, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5851	IgE sp. F25 - pomidor, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5852	IgE sp. F31 - marchew, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5853	IgE sp. F35 - ziemniak, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5854	IgE sp. F48 - cebula, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5855	IgE sp. F85 - seler, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5856	IgE sp. F86 - pietruszka, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5857	IgE sp. F244 - ogórek, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5858	IgE sp. F3 - dorsz, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5859	IgE sp. F40 - tuńczyk, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5860	IgE sp. F205 - śledź, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5861	IgE sp. F24 - krewetka, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5862	IgE sp. F26 - wieprzowina, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5863	IgE sp. F27 - wołowina, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5864	IgE sp. F83 - kurczak, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5865	IgE sp. F88 - baranina, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5866	IgE sp. F284 - indyk, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5867	IgE sp. F89 - gorczyca (biała i czarna), met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5868	IgE sp. F221 - kawa, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5869	IgE sp. F277 - koperek, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5870	IgE sp. F280 - pieprz czarny, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5871	IgE sp. T3 - brzoza met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5872	IgE sp. rBet v 2, rBet v 4, brzoza, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5873	IgE sp. T2 - olcha, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5874	IgE sp. T4 - leszczyna, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5875	IgE sp. T12 - wierzba, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5876	IgE sp. T14 - topola met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5877	IgE sp. nCup a 1, cyprys, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5878	IgE sp. rOle e 1, drzewo oliwne, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5879	IgE sp. nOle e 7, drzewo oliwne, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00

5880	IgE sp. rOle e 9, drzewo oliwne, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5881	IgE sp. rPla a 1, platan klonolistny, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5882	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5883	IgE sp. rPhl p 1, rPhl p 5, tymotka łąkowa, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5884	IgE sp. rPhl p 7, rPhl p 12, tymotka łąkowa, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5885	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5886	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5887	IgE sp. G5 - życica trwała, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5888	IgE sp. G8 - wiechlina łąkowa, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5889	IgE sp. G12 - żyto (pyłki), met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5890	IgE sp. W6 - bylica pospolita, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5891	IgE sp. W9 - babka lancetowata, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5892	IgE sp. W10 - komosa biała, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5893	IgE sp. nAmb a 1, ambrozja, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5894	IgE sp. rPla l 1, babka lancetowata, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5895	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5896	IgE sp. rDer p 10, roztocze, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5897	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5898	IgE sp. H2 - mieszanka kurzu domowego, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5899	IgE sp. D70 - Acarus siro, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5900	IgE sp. M1 - Penicillium notatum, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5901	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5902	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5903	IgE sp. rAsp f 1, Aspergillus fumigatus, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5904	IgE sp. rAsp f 2, Aspergillus fumigatus, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5905	IgE sp. M4 - Mucor racemosus, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5906	IgE sp. M5 - Candida albicans, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5907	IgE sp. M6 - Alternaria alternata, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5908	IgE sp. I1 - jad pszczoły, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5909	IgE sp. I3 - jad osy, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5910	IgE sp. rPol d 5, jad osy klecanki, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5911	IgE sp. I75 - jad szerszenia europejskiego, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5912	IgE sp. I71 - jad komara, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5913	IgE sp. E1 - łupież kota, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5914	IgE sp. rFel d 2, kot, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5915	IgE sp. rFel d 7, kot, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5916	IgE sp. E5 - łupież psa, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5917	IgE sp. rCan f 4, pies, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5918	IgE sp. rCan f 6, pies, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5919	IgE sp. E3 - łupież konia, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5920	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5921	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5922	IgE sp. E82 - naskórek królika, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00

5923	IgE sp. E84 - naskórek chomika, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5924	IgE sp. E86 - pióra kaczuki, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5925	IgE sp. P1 - glista ludzka, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5926	IgE sp. K80 - formaldehyd/formalina, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5927	IgE sp. K82 - lateks, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5928	IgE sp. MUXF3 CCD, bromelaina, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5929	IgE sp. alfa-Gal (galaktoza-alfa-1,3-galaktoza), wołowina, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5930	IgE sp. F10 - sezam, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5931	Phadiatop - test przesiewowy (alergeny wziewne), met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5932	IgE sp. GX1 - mieszanka pyłków traw, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5933	IgE sp. GX4 - mieszanka pyłków traw, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5934	IgE sp. TX6 - mieszanka pyłków drzew, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5935	IgE sp. TX9 - mieszanka pyłków drzew, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5936	IgE sp. WX3 - mieszanka pyłków chwastów, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5937	IgE sp. MX1 - mieszanka pleśni, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5938	IgE sp. EX1 - mieszanka łupieżu met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5939	IgE sp. EX71 - mieszanka pierza, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5940	IgE sp. FX2 - mieszanka żywności, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5941	IgE sp. FX3 - mieszanka żywności, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5942	IgE sp. W1 - ambrozja, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5943	IgE sp. MX2 - mieszanka pleśni, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5944	IgE sp. EX2 - mieszanka łupieżu met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5945	IgE sp. RX1 - mieszanka pyłków, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5946	IgE sp. I6 - karaluch, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5947	IgE sp. E88 - mysz (naskórek, białka moczu, białka surowicy), met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5948	IgE sp. W21 - Parietaria judaica, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5949	IgE sp. F18 - orzech brazylijski, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
5950	Phadiatop pediatryczny - test przesiewowy (alergeny wziewne, pokarmowe), met. ImmunoCAP (ICD-9:)	0,00
5996	Panel alergii pokarmowych POZ, Polycheck (ICD-9: L91)	125,00
5997	Panel alergii pokarmowych POZ, Euroline (ICD-9: L91)	125,00
5998	Panel alergii wziewnych POZ, Polycheck (ICD-9: L91)	125,00
5999	Panel alergii wziewnych POZ, Euroline (ICD-9: L91)	125,00
6000	Pakiet skórny dzieci 0-3 r.ż. (jajo, mleko, pszenica, soja, phadiatop), met. ImmunoCAP. (ICD-9:)	0,00
6001	Pakiet skórny dzieci 3-18 r.ż. (FX5, RX1, MX2, EX2, roztocze D. pteronyssinus), met. ImmunoCAP. (ICD-9:)	0,00
6002	Pakiet wziewny dzieci 0-3 r.ż. (FX5, RX1, MX2, EX2) (ICD-9:)	0,00
6003	Pakiet wziewny całoroczny, dzieci 3-18 oraz dorośli (roztocze D. pteronyssinus; pies; kot; MX2; RX1) (ICD-9:)	0,00
6005	Pakiet wziewny dorośli sezonowy (Bet v 1, rPhl p 1/rPhl p 5, rPhl p7/rPhl p 12, Art v 1, RX1) (ICD-9:)	0,00
6007	Pakiet skórny dorośli (FX5, RX1, MX2, EX1, roztocze D. pteronyssinus) (ICD-9:)	0,00
6008	Pakiet roztocze i karaluch (d1, d2, i6), met. ImmunoCAP. (ICD-9:)	0,00
6009	Pakiet zwierząt gospodarczych (naskórki: kota, konia, krowy, psa), met. ImmunoCAP. (ICD-9:)	0,00
6010	Pakiet zwierząt futerkowych (sierść kota, psa, świnki morskiej, szczura, myszy), met. ImmunoCAP. (ICD-9:)	0,00
6011	Pakiet pleśni (Penicillium, Cladosporium, Aspergillus, Candida, Alternaria) (ICD-9:)	0,00

6012	Pakiet pyłków (brzoza, tymotka, bylica, babka lancetowata, Parietaria judaica) (ICD-9:)	0,00
6013	Pakiet orzechów drzewnych (orzech włoski, orzech laskowy, orzech brazylijski, migdał, orzech nerkowca) (ICD-9:)	0,00
6014	Pakiet zbóż i nasion (pszenica, owies, kukurydza, sezam, gryka) (ICD-9:)	0,00
6015	Pakiet pokarmowy I (jajo, mleko, pszenica, orzech ziemny, soja) (ICD-9:)	0,00
6016	Pakiet pokarmowy II (jajo, mleko, pszenica, orzech ziemny, dorsz) (ICD-9:)	0,00
6017	Pakiet alergenów kota (Fel d 1, Fel d 2, Fel d 4, Fel d 7), met. ImmunoCAP. (ICD-9:)	0,00
6018	Pakiet alergenów psa (Can f 1, Can f 2, Can f 3, Can f 5, Can f 6), met. ImmunoCAP. (ICD-9:)	0,00
6019	Pakiet alergenów roztoczy (Der p 1, Der p 2, Der p 10, Der p 23), met. ImmunoCAP. (ICD-9:)	0,00
6020	Pakiet alergenów brzozy (Bet v 1, Bet v 2 + Bet v 4, Bet v 6), met. ImmunoCAP. (ICD-9:)	0,00
6021	Pakiet alergenów pyłków (Bet v 1, Phl p 1 + Phl p 5, Phl p 7 + Phl p 12, Art v 1, Amb a 1), met. ImmunoCAP. (ICD-9:)	0,00
6022	Pakiet alergenów chwastów (Art v 1, Art v 3, Amb a 1, Par j 2, Pla l 1), met. ImmunoCAP. (ICD-9:)	0,00
6023	Pakiet alergenów mleka (Bos d 4, Bos d 5, Bos d 6, Bos d 8), met. ImmunoCAP. (ICD-9:)	0,00
6024	Pakiet alergenów białka jaja kurzego (Gal d 1, Gal d 2, Gal d 3, Gal d 4), met. ImmunoCAP. (ICD-9:)	0,00
6025	Pakiet alergenów brzoskwini (Pru p 1, Pru p 3, Pru p 4, Pru p 7), met. ImmunoCAP. (ICD-9:)	0,00
6026	Pakiet alergenów pszenicy (Tri a 14, Tri a 19, Gliadyna) (ICD-9:)	0,00
6027	Pakiet alergenów pszczoły (Api m 1, Api m 2, Api m 3, Api m 5, Api m 10) (ICD-9:)	0,00
6028	Pakiet alergenów osy (Ves v 1, Ves v 5, Pol d 5) (ICD-9:)	0,00
6029	Pakiet ryzyko anafilaksji (nBos d8, nGal d1, rGad c1, rPen a1, alfa-Gal, rTria 19, pszenica, gryka, brzoskwinia, orzech ziemny, orzech leszczyny, orzech włoski, orzech	0,00
6030	Pakiet astma dzieci (białko jaja, mleko krowie, naskórek i łupież kota, naskórek psa, roztocze D. pteronyssinus, brzoza, tymotka łąkowa, bylica pospolita, komosa biała), met. ImmunoCAP. (ICD-9:)	0,00
6031	Pakiet astma dorosłych (naskórek i łupież kota, naskórek psa, roztocze D. pteronyssinus, brzoza, tymotka, bylica, komosa biała, Aspergillus fumigatus, Alternaria	0,00
6032	Pakiet atopowe zapalenia skóry (białko jaja, mleko krowie, dorsz, pszenica, orzech ziemny, soja, krewetka, naskórek i łupież kota, naskórek psa, roztocze D. pteronyssinus), met. ImmunoCAP. (ICD-9:)	0,00
6033	Pakiet alergii wewnątrzdomowa (naskórek i łupież kota, naskórek psa, roztocze D. pteronyssinus i D. farinae, szczur, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata), met. ImmunoCAP. (ICD-9:)	0,00
6034	Pakiet czekolady (kakao, mleko, soja, gluten (gliadyna)), met. ImmunoCAP. (ICD-9:)	0,00
6035	Pakiet czekolady roszerzony (kakao, mleko, gluten (gliadyna), orzech ziemny, soja, orzech leszczyny, orzech włoski, winogrona), met. ImmunoCAP. (ICD-9:)	0,00
7100	Pakiet podstawowy (B) (ICD-9:)	84,50
7101	Pakiet poszerzony (B) (ICD-9:)	225,50
7102	Pakiet pełny (B) (ICD-9:)	0,00
7103	Pakiet dla dziecka (B) (ICD-9:)	192,50
7104	Pakiet dla kobiet planujących ciążę (B) (ICD-9:)	0,00
7105	Pakiet dla kobiet w ciąży (B) (ICD-9:)	0,00
7106	Pakiet dla kobiety dojrzałej (B) (ICD-9:)	609,50
7108	Pakiet przed zabiegiem - podstawowy (B) (ICD-9:)	225,50
7109	Pakiet sercowy (B) (ICD-9:)	361,00
7110	Pakiet diagnostyka przewodu pokarmowego (B) (ICD-9:)	500,50
7111	Pakiet wątrobowy (B) (ICD-9:)	420,00
7112	Pakiet reumatologiczny (B) (ICD-9:)	421,50
7113	Pakiet alergologiczny (B) (ICD-9:)	285,00
7114	Pakiet cukrzycowy (B) (ICD-9:)	110,00
7115	Pakiet diagnostyka funkcji nerek (B) (ICD-9:)	149,50
7116	Pakiet nadkrzepliwości (B) (ICD-9:)	1209,00
7117	Pakiet hormonalny u kobiety (B) (ICD-9:)	212,50

7118	Pakiet diagnostyka anemii (B) (ICD-9:)	286,00
7119	Pakiet metabolizmu kostnego (B) (ICD-9:)	0,00
7120	Pakiet funkcji tarczycy (B) (ICD-9:)	110,00
7121	Pakiet dla dojrzałego mężczyzny (B) (ICD-9:)	0,00
7122	e-Pakiet diagnostyka gammapatii (ICD-9:)	616,00
7200	e-Pakiet dla każdego (minimum) (ICD-9:)	115,00
7201	e-Pakiet dla każdego (medium) (ICD-9:)	206,50
7202	e-Pakiet dla każdego (maksimum) (ICD-9:)	301,00
7203	e-Pakiet dla planujących ciążę (ICD-9:)	582,50
7204	e-Pakiet dla kobiet w ciąży (podstawowy) (ICD-9:)	259,00
7205	e-Pakiet dla kobiet w ciąży (infekcyjny) (ICD-9:)	416,00
7206	e-PAKIET DLA KOBIET DOJRZAŁYCH (ICD-9:)	581,50
7207	e-Pakiet dla mężczyzn z homocysteiną (ICD-9:)	434,00
7208	e-Pakiet dla wegan i wegetarian (ICD-9:)	366,50
7209	e-Pakiet dla maluchów (ICD-9:)	337,00
7210	e-Pakiet intymny (ICD-9:)	454,00
7211	e-Pakiet otyłość (ICD-9:)	198,50
7212	e-PAKIET GENETYCZNY OTYŁOŚCI (ICD-9:)	0,00
7213	e-Pakiet przed zabiegiem (ICD-9:)	301,00
7214	e-Pakiet onkologiczny damski (ICD-9:)	248,00
7215	e-Pakiet onkologiczny męski (ICD-9:)	231,00
7216	e-Pakiet brzuszny (ICD-9:)	604,00
7217	e-Pakiet trzustkowy (ICD-9:)	98,00
7218	e-Pakiet wątrobowy (ICD-9:)	147,50
7219	e-PAKIET NERKOWY 4 BADANIA (ICD-9:)	0,00
7220	e-Pakiet badania na anemię (ICD-9:)	175,00
7221	e-Pakiet sercowy. (ICD-9:)	254,50
7222	e-Pakiet kostny (ICD-9:)	111,00
7223	e-Pakiet reumatologiczny (ICD-9:)	301,00
7224	e-Pakiet alergiczny (ICD-9:)	301,00
7225	e-Pakiet tarczycowy (ICD-9:)	95,50
7226	e-Pakiet GENOdiagDIETA - geny nietolerancji pokarmowych (ICD-9:)	0,00
7227	e-Pakiet GENOdiagDIETA - geny metabolizmu witamin i antyoksydantów (ICD-9:)	0,00
7228	e-Pakiet FTO - mutacja w genie otyłości met. PCR (ICD-9:)	0,00
7229	e-Pakiet GENOdiagDIETA - geny metabolizmu i otyłości (ICD-9:)	0,00
7230	e-Pakiet GENOdiagDIETA - geny metabolizmu (dozlecenie do badania 3890) (ICD-9:)	0,00
7231	e-Pakiet GENOdiagDIETA - pełny profil nutrigenetyczny z konsultacją (ICD-9:)	0,00
7232	e-Pakiet IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG (ICD-9:)	0,00
7233	e-Pakiet IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG4 (ICD-9:)	0,00
7234	e-Pakiet IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG (ICD-9:)	0,00
7235	e-Pakiet IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4 (ICD-9:)	0,00
7236	e-Pakiet IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG z konsultacją (ICD-9:)	0,00
7237	e-Pakiet IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4 z konsultacją (ICD-9:)	0,00

7238	e-Pakiet IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG z konsultacją (ICD-9:)	0,00
7239	e-Pakiet IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4 z konsultacją (ICD-9:)	0,00
7240	Fruktozemia wrodzona - badanie genetyczne (ICD-9:)	0,00
7241	Wrażliwość na kofeinę - badanie genetyczne (ICD-9:)	0,00
7242	e-Pakiet nietolerancje pokarmowe (gluten, laktoza, fruktoza) - badania genetyczne (ICD-9:)	914,50
7243	e-PAKIET RYZYKO PORONIEŃ - badanie genetyczne (ICD-9:)	832,50
7244	Czynnik V-Leiden - badanie genetyczne (ICD-9:)	0,00
7245	Mutacja 20210 w genie protrombiny - badanie genetyczne (ICD-9:)	0,00
7246	e-PAKIET TERMOALABINY WARIANT MTHFR- badanie genetyczne (ICD-9:)	0,00
7247	e-PAKIET Celiakia (HLADQ2/DQ8) (ICD-9:)	0,00
7248	e-PAKIET BRCA1 - badanie genetyczne (ICD-9:)	0,00
7249	e-PAKIET BRCA2 - badanie genetyczne (ICD-9:)	0,00
7250	e-Pakiet rak piersi i/lub jajnika (BRCA1, BRCA2) - badania genetyczne (ICD-9:)	0,00
7251	e-Pakiet tarczycowy rozszerzony (ICD-9:)	248,00
7252	e-Pakiet alergiczny oddechowy (ICD-9:)	286,00
7253	e-PAKIET FIT & ACTIVE BASIC (ICD-9:)	0,00
7254	e-PAKIET FIT & ACTIVE ADVANCED (ICD-9:)	0,00
7255	e-Pakiet dla każdego (maksimum) z konsultacją (ICD-9:)	0,00
7256	e-Pakiet nowotwory u kobiet, podstawowy - badania genetyczne (ICD-9:)	0,00
7257	e-Pakiet nowotwory u kobiet, rozszerzony - badania genetyczne (ICD-9:)	0,00
7258	e-Pakiet nowotwory u mężczyzn, podstawowy - badania genetyczne (ICD-9:)	0,00
7259	e-Pakiet nowotwory u mężczyzn, rozszerzony - badania genetyczne (ICD-9:)	0,00
7260	e-Pakiet tarczycowy z konsultacją (ICD-9:)	0,00
7261	e-Pakiet tarczycowy, rozszerzony z konsultacją (ICD-9:)	0,00
7262	Markery nowotworowe u kobiet (ICD-9:)	220,00
7263	Markery nowotworowe u mężczyzn (ICD-9:)	191,50
7264	Nieplodność męska - pakiet badań genetycznych (ICD-9:)	1694,00
7265	Nieplodność żeńska - pakiet badań genetycznych (ICD-9:)	1485,00
7266	BRCA1 BRCA2 metodą sekwencjonowania nowej generacji NGS (ICD-9:)	2801,50
7267	PRISCA I trymestr (ICD-9:)	0,00
7268	PRISCA II trymestr (ICD-9:)	324,50
7269	e-Pakiet fit & active minimum (ICD-9:)	256,00
7270	e-Pakiet fit & active minimum z konsultacją (ICD-9:)	0,00
7271	e-Pakiet fit & active medium (ICD-9:)	604,00
7272	e-Pakiet fit & active medium z konsultacją (ICD-9:)	0,00
7273	e-Pakiet fit & active maximum (ICD-9:)	997,00
7274	e-Pakiet fit & active maximum z konsultacją (ICD-9:)	0,00
7275	e-Pakiet nerkowy (ICD-9:)	73,00
7276	e-Pakiet ALEX 2: molekularna diagnostyka alergii IgE-zależnej z konsultacją (ICD-9:)	0,00
7277	e-Pakiet badań hormonalnych dla kobiet (ICD-9:)	301,00
7278	e-Pakiet podarunkowy dla kobiet (ICD-9:)	0,00
7279	e-PAKIET DLA TATY (ICD-9:)	0,00
7280	e-PAKIET DROGA DO ZDROWIA (ICD-9:)	0,00

7281	e-PAKIET INDYWIDUALNY (ICD-9:)	0,00
7282	e-Pakiet dla mężczyzn z konsultacją. (ICD-9:)	0,00
7283	e-PAKIET DLA KOBIET DOJRZAŁYCH z konsultacją (ICD-9:)	0,00
7284	e-Pakiet dla wegan i wegetarian z konsultacją (ICD-9:)	0,00
7285	e-Pakiet alergiczny oddechowy z konsultacją (ICD-9:)	0,00
7286	e-Pakiet alergiczny z konsultacją (ICD-9:)	0,00
7287	e-Pakiet ALEX 2: molekularna diagnostyka alergii IgE-zależnej (ICD-9:)	0,00
7288	e-Pakiet osteoporoza (ICD-9:)	346,00
7289	e-PAKIET DROGA DO ZDROWIA II z raportem automatycznym (ICD-9:)	0,00
7290	e-PAKIET DROGA DO ZDROWIA II Z KONSULTACJĄ (ICD-9:)	0,00
7291	e-Pakiet podarunkowy (ICD-9:)	0,00
7292	e-PAKIET ZDROWIE POD LUPĄ (OGÓLNY) (ICD-9:)	0,00
7293	e-PAKIET ZDROWIE POD LUPĄ (NERKI I WĄTROBA) (ICD-9:)	0,00
7294	E-pakiet wysyłkowy Panel infekcji układu pokarmowego (ICD-9:)	0,00
7295	E-pakiet wysyłkowy Panel pasożytów układu pokarmowego (ICD-9:)	0,00
7296	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM, jakościowo - tylko w punkcie Kraków, Życzkowskiego (ICD-9:)	0,00
7297	SARS-CoV-2 metodą RT-PCR tylko w specjalnych punktach wymazowych w Łodzi (ICD-9:)	0,00
7298	SARS-CoV-2 metodą RT-PCR tylko w specjalnych punktach wymazowych w Warszawie (ICD-9:)	0,00
7299	SARS-CoV-2 metodą RT-PCR tylko w punkcie Drive&Go-Thru, Poznań, ul. Serbska 7, parking Tesco (ICD-9:)	0,00
7300	SARS-CoV-2 metodą RT-PCR tylko w specjalnych punktach wymazowych w Krakowie (ICD-9:)	0,00
7301	SARS-CoV-2 metodą real time RT-PCR, tylko w punkcie Drive&Go-Thru, Gdynia, ul. Wendy 7, namiot na parkingu przed Laboratorium Diagnostyki (ICD-9:)	0,00
7302	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM, jakościowo, tylko w punkcie Go-Thru, Poznań, al. Solidarności 36 (ICD-9:)	0,00
7303	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM, jakościowo, tylko w punkcie Go-Thru, Łódź, ul. Obywatelska 139 (ICD-9:)	0,00
7304	SARS-CoV-2 metodą real time RT-PCR, tylko w punkcie Drive&Go-Thru, Kielce, ul. Drogosza 2, na parkingu Hali Legionów (ICD-9:)	0,00
7305	SARS-CoV-2 metodą RT-PCR tylko w specjalnych punktach wymazowych we Wrocławiu (ICD-9:)	0,00
7306	SARS-CoV-2 metodą real time RT-PCR, tylko w punkcie Drive&Go-Thru, Bielsko-Biała, ul. Karbowa 26 (ICD-9:)	0,00
7307	SARS-CoV-2 metodą real time RT-PCR, tylko w punkcie Drive&Go-Thru, Lublin, ul. Stadionowa 1, na terenie obiektu sportowego Arena Lublin (ICD-9:)	0,00
7308	SARS-CoV-2 metodą real time RT-PCR w specjalnych punktach wymazowych regionu Śląsk (ICD-9:)	0,00
7309	SARS-CoV-2 metodą real time RT-PCR z wynikiem w języku angielskim i zaświadczeniem lekarskim o wyniku w języku angielskim (ICD-9:)	0,00
7310	SARS-CoV-2 metodą real time RT-PCR z wynikiem w języku angielskim i zaświadczeniem lekarskim dla Czech (ICD-9:)	0,00
7311	SARS-CoV-2 metodą real time RT-PCR z wynikiem w języku niemieckim i zaświadczeniem lekarskim o wyniku w języku niemieckim (ICD-9:)	0,00
7312	SARS-CoV-2 metodą real time RT-PCR z wynikiem w języku niemieckim i zaświadczeniem lekarskim dla Austrii (ICD-9:)	0,00
7313	SARS-CoV-2 metodą real time RT-PCR z wynikiem w języku angielskim i 4 zaświadczeniami lekarskimi (ICD-9:)	0,00
7314	SARS-CoV-2 metodą real time RT-PCR z zaświadczeniami lekarskimi dla Czech i Austrii. (ICD-9:)	0,00
7315	SARS-CoV-2 metodą real time RT-PCR, tylko w punkcie Drive&Go-Thru, Szczecin ul. Szafera 3/5/7 parking NETTO-ARENA (ICD-9:)	0,00
7316	SARS-CoV-2 metodą real time RT-PCR z wynikiem w języku angielskim i zaświadczeniem lekarskim dla Słowacji (ICD-9:)	0,00
7317	SARS-CoV-2 metodą real time RT-PCR, tylko w punkcie Drive&Go-Thru, Wałbrzych, ul. Rycerska (ICD-9:)	0,00
7318	SARS-CoV-2 metodą real time RT-PCR z zaświadczeniem lekarskim o wyniku w języku rosyjskim (ICD-9:)	0,00
7319	SARS-CoV-2 metodą real time RT-PCR z zaświadczeniem lekarskim o wyniku w języku ukraińskim (ICD-9:)	0,00

7320	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała - pakiet dwuetapowy (ICD-9:)	0,00
7321	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM (ICD-9:)	0,00
7322	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała total IgG,M - test przesiewowy (Roche) (ICD-9:)	0,00
7323	SARS-CoV-2 metodą real time RT-PCR (ICD-9:)	0,00
7324	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM, test immunochromatograficzny (ICD-9:)	0,00
7325	SARS-CoV-2 metodą real time RT-PCR z zaświadczeniem lekarskim w języku angielskim dla podróżujących (z nr dokumentu) (ICD-9:)	71,00
7326	SARS-CoV-2 (COVID-19) met. Real Time RT-PCR, w punkcie wymazowym - Białystok, ul. Żeromskiego 1b lok. 12 (ICD-9:)	0,00
7327	SARS-CoV-2 (COVID-19) met. Real Time RT-PCR, w punkcie wymazowym - Gdańsk, ul. Maurycygo Beniowskiego 9 (wymagana rejestracja telefoniczna) (ICD-9:)	0,00
7328	SARS-CoV-2 (COVID-19) met. Real Time RT-PCR, w punkcie wymazowym - Olsztyn, ul. Gębika 10b (wymagana rejestracja telefoniczna) (ICD-9:)	0,00
7329	SARS-CoV-2 (COVID-19) met. Real Time RT-PCR, w punkcie wymazowym - Iława, ul. Okulickiego 1a (wymagana rejestracja telefoniczna) (ICD-9:)	0,00
7330	SARS-CoV-2 (COVID-19) met. Real Time RT-PCR, w punkcie wymazowym - Słupsk, pl. Stary Rynek 5 (wymagana rejestracja telefoniczna) (ICD-9:)	0,00
7331	SARS-CoV-2 metodą real time RT-PCR z zaświadczeniem lekarskim dla Japonii (ICD-9:)	0,00
7332	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała neutralizujące anty-S, ilościowo. (ICD-9:)	0,00
7333	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała całkowite, test przesiewowy (Siemens) - WYŁĄCZNIE w punktach pobrań w Warszawie (ICD-9:)	0,00
7334	Koronawirus SARS-CoV-2, antygen, test jakościowy (ICD-9:)	0,00
7335	SARS-CoV-2 metodą real time RT-PCR z wynikiem w trybie CITO (ICD-9:)	0,00
7336	E-PAKIET ZDROWIE W DOBIE PANDEMII (ICD-9:)	112,00
7337	SARS-CoV-2 metodą real time RT-PCR z zaświadczeniem lekarskim w języku angielskim, wynik w trybie CITO (ICD-9:)	0,00
7338	SARS-CoV-2 metodą real time RT-PCR, z zaświadczeniem lekarskim o wyniku w języku angielskim (ICD-9:)	0,00
7339	SARS-CoV-2 metodą real time RT-PCR z zaświadczeniem lekarskim dla Danii (ICD-9:)	0,00
7340	SARS-CoV-2 metodą real time RT-PCR z zaświadczeniem lekarskim w języku angielskim dla podróżujących do Chin (stary) (ICD-9:)	0,00
7341	Koronawirus SARS-CoV-2, antygen, test jakościowy z zaświadczeniem lekarskim w j. angielskim (ICD-9:)	0,00
7342	Koronawirus SARS-CoV-2, antygen, test jakościowy z zaświadczeniem lekarskim w j. niemieckim (ICD-9:)	0,00
7343	Koronawirus SARS-CoV-2, antygen, test ilościowy. (ICD-9:)	0,00
7344	SARS-CoV-2 metodą real time RT-PCR z zaświadczeniem lekarskim o wyniku w języku niemieckim (ICD-9:)	0,00
7345	SARS-CoV-2 metodą RT-PCR (wynik do 5 godzin roboczych od pobrania) (ICD-9:)	0,00
7346	e-Pakiet po przejściu infekcji SARS-CoV-2 (ICD-9:)	0,00
7347	Koronawirus SARS-CoV-2, antygen, test ilościowy z zaświadczeniem w języku angielskim (ICD-9:)	0,00
7348	Koronawirus SARS-CoV-2, antygen, test ilościowy z zaświadczeniem w języku niemieckim (ICD-9:)	0,00
7349	SARS-CoV-2 metodą RT-PCR z zaświadczeniem lekarskim w języku angielskim - tylko w specjalnych punktach wymazowych w Warszawie (wynik do 9 godzin roboczych od pobrania) (ICD-9:)	0,00
7350	Koronawirus SARS-CoV-2, antygen, test ilościowy z zaświadczeniem lekarskim do Danii (ICD-9:)	0,00
7351	Koronawirus SARS-CoV-2, antygen, test jakościowy z zaświadczeniem lekarskim do Danii (ICD-9:)	0,00
7352	SARS-CoV-2 metodą RT-PCR z zaświadczeniem lekarskim w języku angielskim (wynik do 9 godzin roboczych od pobrania) (ICD-9:)	0,00
7353	Koronawirus SARS-CoV-2, antygen, test ilościowy z zaświadczeniem dla podróżujących (ICD-9:)	0,00
7354	Koronawirus SARS-CoV-2, antygen, test jakościowy z zaświadczeniem dla podróżujących (ICD-9:)	0,00
7355	e-Pakiet grypa A, B oraz RSV met. Real Time RT-PCR (ICD-9:)	0,00
7356	e-Pakiet wirusowy - infekcje układu oddechowego, (SARS-CoV-2, grypa typ A, B, paragrypa, RSV, adenowirus, rhinowirus, metapneumowirus), met. Real Time PCR (ICD-9:)	0,00
7357	Panel wirusowy: SARS-CoV-2, grypa typ A, typ B met. Real Time RT-PCR (wynik do 3 h od pobrania) tylko w specjalnych punktach wymazowych w Warszawie (ICD-9:)	0,00
7358	e-Pakiet wirusowy - SARS-CoV-2, grypa typ A, typ B met. Real Time RT-PCR (wynik do 5 godzin roboczych od pobrania) (ICD-9:)	0,00

7359	Panel wirusowy: SARS-CoV-2, grypa typ A, typ B met. Real Time RT-PCR (wynik do 3h od pobrania) tylko w punkcie wymazowym Kraków, ul. Życzkowskiego 16 (ICD-9:)	0,00
7360	e-Pakiet wirusowy - SARS-CoV-2, grypa typ A, typ B met. Real Time RT-PCR z zaświadczeniem lekarskim w języku angielskim (wynik do 9 godzin roboczych od pobrania) (ICD-9:)	0,00
7361	e-Pakiet wysyłkowy - test na ojcostwo i dalsze pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 2 osoby, 2x wymaz (ICD-9:)	0,00
7362	e-Pakiet wysyłkowy - test na ojcostwo i dalsze pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby, 3x wymaz (ICD-9:)	0,00
7363	Test DNA na ojcostwo do celów sądowych 24 markery genetyczne, 3 osoby. (ICD-9:)	0,00
7364	e-Pakiet podarunkowy dla mężczyzn (ICD-9:)	0,00
7365	Koronawirus SARS-CoV-2, antygen, test jakościowy z zaświadczeniem dla podróżujących do Wielkiej Brytanii (ICD-9:)	0,00
7366	Koronawirus SARS-CoV-2, antygen, test ilościowy z zaświadczeniem lekarskim dla podróżujących do Wielkiej Brytanii (ICD-9:)	0,00
7367	SARS-CoV-2 metodą real time RT-PCR z zaświadczeniem lekarskim w języku angielskim dla podróżujących do Wielkiej Brytanii (ICD-9:)	0,00
7368	E-pakiet wysyłkowy - test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne - dodatkowa osoba (ICD-9:)	0,00
7369	X_SARS-CoV-2 metodą real time RT-PCR z zaświadczeniem lekarskim w języku angielskim dla podróżujących do Chin (ICD-9:)	0,00
7370	SARS-CoV-2 metodą real time RT-PCR z zaświadczeniem lekarskim dla Słowacji (ICD-9:)	0,00
7371	SARS-CoV-2 metodą real time RT-PCR z zaświadczeniem lekarskim dla Czech (ICD-9:)	0,00
7372	SARS-CoV-2 metodą real time RT-PCR z zaświadczeniem lekarskim dla Austrii. (ICD-9:)	0,00
7373	SARS-CoV-2 metodą real time RT-PCR z zaświadczeniem lekarskim dla Austrii (nieaktualny z zaświadczeniem 10162) (ICD-9:)	0,00
7374	SARS-CoV-2 metodą real time RT-PCR z zaświadczeniami lekarskimi dla Czech i Austrii (nieaktualny z zaświadczeniem 10162) (ICD-9:)	0,00
7375	Infano - badanie przesiewowe noworodków w kierunku wrodzonych chorób genetycznych (ICD-9:)	0,00
7376	Koronawirus SARS-CoV-2, antygen, test jakościowy z zaświadczeniem dla podróżujących do Austrii (ICD-9:)	0,00
7377	Koronawirus SARS-CoV-2, antygen, test ilościowy z zaświadczeniem dla podróżujących do Austrii (ICD-9:)	0,00
7378	SARS-CoV-2 metodą real time RT-PCR z zaświadczeniem lekarskim w języku angielskim dla podróżujących do Kataru (ICD-9:)	0,00
7379	Koronawirus SARS-CoV-2 - monitorowanie odporności, przeciwciała neutralizujące anty-S, ilościowo (3 oznaczenia) (ICD-9:)	0,00
7380	e-Pakiet wysyłkowy - test na ojcostwo i dalsze pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 2 osoby, 2x mikrośląd (ICD-9:)	0,00
7381	e-Pakiet wysyłkowy - test na ojcostwo i dalsze pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 2 osoby, wymaz + mikrośląd (ICD-9:)	0,00
7382	e-Pakiet wysyłkowy - test na ojcostwo i dalsze pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby, 2 x wymaz + mikrośląd (ICD-9:)	0,00
7383	e-Pakiet wysyłkowy - test na ojcostwo i dalsze pokrewieństwo, test na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby, 3x mikrośląd (ICD-9:)	0,00
7384	e-Pakiet wysyłkowy - test na ojcostwo i dalsze pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby, wymaz + 2x mikrośląd (ICD-9:)	0,00
7385	e-Pakiet wysyłkowy - test na ojcostwo i dalsze pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, do 3 osób, PREMIUM (ICD-9:)	0,00
7386	SANCO Test Prenatalny (ICD-9:)	0,00
7387	e-Pakiet wysyłkowy - koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała anty-s w klasie IgG, ilościowo (DBS) test do samodzielnego pobrania (ICD-9:)	0,00
7388	E-PAKIET WIOSENNA MOC ZDROWIA (ICD-9:)	0,00
7389	SARS-CoV-2 (COVID-19), met. RT-LAMP tylko w wybranych punktach w Warszawie (ICD-9:)	0,00
7390	SARS CoV-2 (COVID-19), met. RT-LAMP z zaświadczeniem w języku angielskim, tylko w Warszawie (ICD-9:)	0,00
7391	SARS CoV-2 (COVID-19), met. RT-LAMP z zaświadczeniem w języku niemieckim, tylko w wybranych punktach w Warszawie (ICD-9:)	0,00
7392	Koronawirus SARS-CoV-2 szybki test antygenowy jakościowy (ICD-9:)	0,00
7393	Koronawirus SARS-CoV-2 szybki test antygenowy jakościowy z wynikiem w języku niemieckim (ICD-9:)	0,00
7394	Koronawirus SARS-CoV-2 szybki test antygenowy jakościowy z wynikiem w języku angielskim (ICD-9:)	0,00
7396	e-Pakiet wysyłkowy - infekcje układu pokarmowego, 25 patogenów (wirusy, bakterie, pasożyty), met. real-time PCR (ICD-9:)	0,00

7397	e-Pakiet wysyłkowy - pasożyty układu pokarmowego, 9 patogenów met. Real Time PCR, jakościowo (ICD-9:)	0,00
7398	e-Pakiet genetyczne predyspozycje do zakrzepicy, podstawowy (ICD-9:)	392,00
7399	e-Pakiet genetyczne predyspozycje do zakrzepicy, rozszerzony (ICD-9:)	0,00
7400	Koronawirus SARS-CoV-2, antygen, test ilościowy z zaświadczeniem dla podróżujących do Japonii. (ICD-9:)	0,00
7401	Koronawirus SARS-CoV-2 szybki test antygenowy jakościowy z wynikiem dla podróżujących do Danii (ICD-9:)	0,00
7402	XBorrelia burgdorferi DNA met. real time PCR, jakościowo - badanie kleszcza (ICD-9:)	0,00
7403	Xe-Pakiet infekcje odkleszczowe: TBEV, B.burgdorferi sensu lato, Anaplasma/Ehrlichia, met. real time PCR (ICD-9:)	0,00
7404	SARS-CoV-2 metodą real time RT-PCR z zaświadczeniem lekarskim dla podróżujących do Singapuru (ICD-9:)	0,00
7405	e-Pakiet dla dzieci (ICD-9:)	0,00
7406	e-Pakiet genetyczne predyspozycje do choroby Leśniowskiego-Crohna (ICD-9:)	0,00
7407	SARS CoV-2 (COVID-19) z wykryciem znaczących mutacji i rozróżnieniem wariantów wirusa, met. Real Time RT-PCR (ICD-9:)	0,00
7408	e-Pakiet ryzyko poronień, rozszerzony - badania genetyczne (ICD-9:)	0,00
7409	e-Pakiet wysyłkowy, rozszerzony - infekcje intymne, badania genetyczne dla kobiet (HPV + 7 patogenów) (ICD-9:)	0,00
7410	e-Pakiet wysyłkowy - infekcje intymne - HPV 14 genotypów wysokiego ryzyka onkogenego dla kobiet (ICD-9:)	0,00
7411	e-Pakiet wysyłkowy - infekcje intymne, badania genetyczne dla mężczyzn (7 patogenów) (ICD-9:)	300,00
7412	e-Pakiet wysyłkowy - infekcje intymne, badania genetyczne dla kobiet (7 patogenów) (ICD-9:)	0,00
7413	e-Pakiet badanie genetyczne niepłodności męskiej - kariotyp + badanie molekularne (CFTR, AZF) (ICD-9:)	0,00
7414	e-Pakiet niepłodność męska (CFTR AZF), badania genetyczne (ICD-9:)	0,00
7415	Nieinwazyjna ocena ryzyka raka prostaty - badanie 4K (ICD-9:)	0,00
7416	Xe-Pakiet wysyłkowy - borrelia burgdorferi, badanie kleszcza metodą real time PCR (ICD-9:)	0,00
7417	Badanie przesiewowe noworodków w kierunku SMA (rdzeniowego zaniku mięśni) (ICD-9:)	0,00
7418	e-Pakiet HIV1/2, HCV, HBV badanie przesiewowe metodą analizy kwasów nukleinowych (NAT) (ICD-9:)	0,00
7419	Borelioza - test LymeDetect (ICD-9:)	0,00
7420	Zespół Gilberta (gen UGT1A1 - najczęstsza mutacja) (ICD-9:)	0,00
7421	e-Pakiet piękne i zdrowe włosy - dla kobiet i mężczyzn (ICD-9:)	300,00
7422	Koronawirus SARS-CoV-2, odpowiedź komórkowa, T-SPOT (ICD-9:)	0,00
7423	e-Pakiet wysyłkowy, rozszerzony - ryzyko poronień - badania genetyczne (ICD-9:)	0,00
7424	e-Pakiet wysyłkowy - rak piersi i/lub jajnika (BRCA1, BRCA2) - badania genetyczne (ICD-9:)	0,00
7425	e-Pakiet wysyłkowy - nietolerancje pokarmowe (gluten, laktoza, fruktoza) - badania genetyczne (ICD-9:)	0,00
7426	e-Pakiet wysyłkowy - badanie przesiewowe noworodków w kierunku SMA (rdzeniowego zaniku mięśni) (ICD-9:)	0,00
7427	e- PAKIET POSTAW NA ODPORNOŚĆ (ICD-9:)	196,00
7428	e-Pakiet wysyłkowy - niepłodność męska (CFTR, AZF) - badania genetyczne (ICD-9:)	0,00
7429	e-Pakiet wysyłkowy, rozszerzony - genetyczne predyspozycje do zakrzepicy (ICD-9:)	0,00
7430	Infekcje intymne HPV HR DNA , 12 typów - kontynuacja badania 396 (ICD-9:)	0,00
7431	e-Pakiet wysyłkowy - celiakia - badanie genetyczne (DQ2.2/DQ2.5/DQ8) (ICD-9:)	0,00
7432	e-Pakiet adiponektyna/leptyna (wskaźnik) (ICD-9:)	0,00
7433	e-Pakiet wysyłkowy - NanoDiagBiom - badanie genetyczne mikroflory jelit (ICD-9:)	0,00
7434	e-Pakiet dla kobiet (ICD-9:)	0,00
7435	Kariotyp molekularny - mikromacierz kliniczna CGH, badanie genetyczne (ICD-9:)	0,00
7436	Predyspozycje genetyczne do raka jelita grubego, badanie NGS (ICD-9:)	0,00
7437	SARS CoV-2(COVID-19) met. real time RT-PCR wynik do 1h (ICD-9:)	0,00

7438	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała anty-N, w klasie IgG (po przechorowaniu COVID-19) (ICD-9:)	0,00
7439	e-Pakiet wysyłkowy - mutacja w genie otyłości FTO metodą PCR (ICD-9:)	0,00
7440	E-PAKIET ZDROWY START NA WIOSNĘ – PAKIET PODSTAWOWY (ICD-9:)	155,50
7441	E-PAKIET ZDROWY START NA WIOSNĘ – PAKIET ROZSZERZONY (ICD-9:)	181,50
7442	E-PAKIET ZDROWY START NA WIOSNĘ – PAKIET SPECJALISTYCZNY (ICD-9:)	469,00
7443	e-Pakiet wysyłkowy - genetyczna diagnostyka dermatomykoz - grzybica paznokci (ICD-9:)	0,00
7444	Pakiet B2B 1 (ICD-9:)	0,00
7445	Pakiet B2B 2 (ICD-9:)	0,00
7446	Pakiet B2B 3 (ICD-9:)	0,00
7447	Pakiet B2B 4 (ICD-9:)	0,00
7448	Pakiet B2B 5 (ICD-9:)	0,00
7449	Parento Optimum - badanie dla par planujących ciążę (kobieta) (ICD-9:)	0,00
7450	Parento Optimum - badanie dla par planujących ciążę (mężczyzna) (ICD-9:)	0,00
7451	Parento Maksimum - badanie dla par planujących ciążę (kobieta) (ICD-9:)	0,00
7452	Parento Maksimum - badanie dla par planujących ciążę (mężczyzna) (ICD-9:)	0,00
7453	e-Pakiet wysyłkowy - nietolerancja laktozy typu dorosłego - badanie genetyczne (ICD-9:)	0,00
7454	e-Pakiet profilaktyczny podstawowy (ICD-9:)	0,00
7455	Koronawirus SARS-CoV-2, szybki test antygenowy, jakościowy z zaświadczeniem w języku angielskim (ICD-9:)	0,00
7456	Koronawirus SARS-CoV-2, szybki test antygenowy, jakościowy z zaświadczeniem w języku niemieckim (ICD-9:)	0,00
7457	Koronawirus SARS-CoV-2 szybki test antygenowy, jakościowy z zaświadczeniem dla podróżujących (z nr dokumentu) (ICD-9:)	0,00
7459	e-Pakiet zespół antyfosfolipidowy (APS) - klasyczne markery serologiczne (ICD-9:)	0,00
7460	e-Pakiet wysyłkowy - test na ojcostwo i dalsze pokrewieństwo, 72 markery genetyczne, 2 osoby, 2x wymaz i/lub mikroślądek (ICD-9:)	0,00
7461	e-Pakiet wysyłkowy - badanie dalszego pokrewieństwa, 72 markery genetyczne, 3 osoby, 3 x wymaz i/lub mikroślądek (ICD-9:)	0,00
7462	e-Pakiet wysyłkowy - łuszczyca (HLA-Cw6) - badanie genetyczne (ICD-9:)	0,00
7463	e-Pakiet profilaktyka - kobieta (ICD-9:)	181,50
7464	e-Pakiet profilaktyka - mężczyzna (ICD-9:)	181,50
7465	Pakiet B2B 6 (ICD-9:)	0,00
7466	Pakiet B2B 7 (ICD-9:)	0,00
7467	Pakiet B2B 8 (ICD-9:)	0,00
7468	Pakiet B2B 9 (ICD-9:)	0,00
7469	Pakiet B2B 10 (ICD-9:)	0,00
7470	e-Pakiet wysyłkowy - infekcje układu pokarmowego, 6 patogenów (pierwotniaki), met. real-time PCR, jakościowo (ICD-9:)	0,00
7471	e-Pakiet badania po porodzie - podstawowy (ICD-9:)	0,00
7472	e-Pakiet zdrowy start z witaminą D (ICD-9:)	0,00
7473	e-Pakiet rozszerzony - choroby cywilizacyjne (ICD-9:)	0,00
7474	e-Pakiet specjalistyczny - zaburzenia: lipidowe i w funkcjonowaniu tkanki tłuszczowej (ICD-9:)	0,00
7475	WYCOFANY__E-PAKIET UZUPEŁNIAJĄCY: ANEMIA (ICD-9:)	0,00
7476	e-Pakiet uzupełniający - metabolizm (ICD-9:)	0,00
7477	e-Pakiet uzupełniający - odporność (ICD-9:)	0,00
7478	e-Pakiet uzupełniający - anemia (ICD-9:)	0,00
7479	Pakiet B2B 11 (ICD-9:)	0,00
7480	e-Pakiet ryzyko cukrzycy/ insulinooporność (ICD-9:)	0,00

7481	e-PAKIET JESIENNA DAWKA ZDROWIA - PODSTAWOWY (ICD-9:)	0,00
7482	e-PAKIET JESIENNA DAWKA ZDROWIA - ROZSZERZONY (ICD-9:)	0,00
7483	e-PAKIET JESIENNA DAWKA ZDROWIA - KOMPLEKSOWY (ICD-9:)	0,00
7484	SARS-CoV-2 metodą real time RT-PCR z zaświadczeniem lekarskim w języku angielskim dla podróżujących do Chin (ICD-9:)	0,00
7485	e-Pakiet sportowy na start - dziecko (ICD-9:)	0,00
7486	e-Pakiet uzupełniający dla dzieci - sport (ICD-9:)	0,00
7487	e-Pakiet sportowy na start - podstawowy (ICD-9:)	265,00
7488	e-Pakiet sportowy na start - rozszerzony (ICD-9:)	599,00
7489	e-Pakiet sportowy na start - po 60-tce (ICD-9:)	0,00
7490	e-Pakiet sportowy dla kobiet - względny niedobór energii w sporcie (RED-S) (ICD-9:)	0,00
7491	e-Pakiet sportowy dla mężczyzn - względny niedobór energii w sporcie (RED-S) (ICD-9:)	0,00
7492	e-Pakiet sportowy - trening cardio (ICD-9:)	0,00
7493	e-Pakiet sportowy - trening siłowy lub interwałowy (ICD-9:)	0,00
7494	RYZYKO ZAKRZEPICY W CIĄŻY (ICD-9:)	0,00
7495	Pakiet B2B 12 (ICD-9:)	0,00
7496	e-Pakiet hormonalny dla mężczyzn (ICD-9:)	326,50
7497	e-Pakiet hormonalny uzupełniający - kortyzol, insulina, witamina D (ICD-9:)	0,00
7498	e-Pakiet badania przed dietą (ICD-9:)	0,00
7499	WYCOFANY__e-PAKIET BADANIE NIEDOBORU WITAMIN I MINERAŁÓW (ICD-9:)	0,00
7500	e-Pakiet dla każdego (premium) (ICD-9:)	0,00
7501	e-Pakiet kontrolny dla wyjeżdżających lub powracających z podróży tropikalnej (ICD-9:)	0,00
7502	e-Pakiet po powrocie z podróży tropikalnej - objawy chorobowe ze strony układu pokarmowego (ICD-9:)	0,00
7503	e-Pakiet po powrocie z podróży tropikalnej - kontakty seksualne, iniekcje, tatuaże, piercing (ICD-9:)	0,00
7504	e-Pakiet po powrocie z podróży tropikalnej - gorączka (ICD-9:)	0,00
7505	e-Pakiet kontrolny po powrocie z krajów basenu Morza Śródziemnego (Europa, Afryka Północna) (ICD-9:)	0,00
7506	e-Pakiet kontrolny po powrocie z Afryki Subsaharyjskiej, Azji Południowej lub Azji Południowo-Wschodniej (ICD-9:)	0,00
7507	e-Pakiet kontrolny po powrocie z Ameryki Środkowej/Karaibów lub Ameryki Południowej (ICD-9:)	0,00
7508	e-Pakiet po powrocie z podróży tropikalnej - objawy chorobowe ze strony układu oddechowego (ICD-9:)	0,00
7509	e-Pakiet badanie niedoboru witamin i minerałów (ICD-9:)	279,00
7510	e-Pakiet wysyłkowy - zespół Gilberta (gen UGT1A1 - najczęstsza mutacja) (ICD-9:)	0,00
7511	e-Pakiet cytologia cienkowarstwowa LBC + HPV 14 genotypów wysokiego ryzyka onkogenego, badanie dla kobiet (ICD-9:)	0,00
7512	e-Pakiet badania po porodzie - rozszerzony (ICD-9:)	0,00
7513	Pakiet B2B 13 (ICD-9:)	0,00
7514	e-PAKIET BADAŃ DLA KOBIET DOJRZAŁYCH. (ICD-9:)	0,00
7515	e-Pakiet badań dla kobiet dojrzałych z konsultacją (ICD-9:)	0,00
7516	e-Pakiet badania kontrolne (ICD-9:)	0,00
7517	e-Pakiet badań dla kobiet dojrzałych (ICD-9:)	0,00
7518	e-Pakiet diagnostyka „niepłodności immunologicznej” - badania genetyczne KIR+HLA-C (ICD-9:)	0,00
7519	Diagnostyka „niepłodności immunologicznej” - badanie genetyczne KIR (ICD-9:)	0,00
7520	Diagnostyka „niepłodności immunologicznej” - badanie genetyczne HLA-C (ICD-9:)	0,00
7521	e-Pakiet hemochromatoza - mutacje C282Y, H63D oraz S65C w genie HFE (ICD-9:)	390,00
7522	e-PAKIET ZDROWIE NA PLUS - PODSTAWOWY (ICD-9:)	120,00

7523	e-PAKIET ZDROWIE NA PLUS - ROZSZERZONY (ICD-9:)	265,00
7524	e-PAKIET ZDROWIE NA PLUS - KOMPLEKSOWY (ICD-9:)	398,00
7525	e-Pakiet wysyłkowy - helicobacter pylori, wykrywanie DNA bakterii wraz z oceną oporności na klarytromycynę, met. PCR (ICD-9:)	0,00
7526	e-Pakiet wysyłkowy - test na ojcostwo i dalsze pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 2 osoby, 2x wymaz, EKSPRES (ICD-9:)	0,00
7527	e-Pakiet alergiczny pokarmowy (ICD-9:)	0,00
7528	e-Pakiet badania dla seniora (ICD-9:)	0,00
7529	e-Pakiet uzupełniający badania dla seniora - kobieta (ICD-9:)	0,00
7530	e-Pakiet uzupełniający badania dla seniora - mężczyzna (ICD-9:)	0,00
7531	e-Pakiet wysyłkowy - SIBO - wodorowo-metanowy test oddechowy (ICD-9:)	0,00
7532	e-Pakiet badań menopauza (ICD-9:)	0,00
7533	e-Pakiet badań na stres - mężczyzna (ICD-9:)	0,00
7534	e-Pakiet badań na stres - kobieta (ICD-9:)	0,00
7535	e-Pakiet wysyłkowy - infekcje układu pokarmowego, 15 patogenów (pierwotniaki i helminty), met. real-time PCR, jakościowo (ICD-9:)	0,00
7536	HLA B27 - badanie genetyczne (ICD-9:)	0,00
7537	Antykoagulant toczniowy (test diagnostyka obrazowa) (ICD-9:)	0,00
7538	e-Pakiet stany zapalne jelit (ICD-9:)	0,00
7539	e-Pakiet w trosce o zdrowie - podstawowy (ICD-9:)	142,00
7540	e-Pakiet w trosce o zdrowie - rozszerzony (ICD-9:)	263,00
7541	e-Pakiet w trosce o zdrowie - kompleksowy (ICD-9:)	395,00
7542	PAKIET LONGEVITY DLA KOBIET - WYŁĄCZONY (ICD-9:)	0,00
7543	PAKIET LONGEVITY DLA MĘŻCZYŹN - WYŁĄCZONY (ICD-9:)	0,00
7544	PAKIET BADAŃ PODSTAWOWYCH DLA MĘŻCZYŹN - WYŁĄCZONY (ICD-9:)	0,00
7545	PAKIET BADAŃ PODSTAWOWYCH DLA KOBIET - WYŁĄCZONY (ICD-9:)	0,00
7546	PAKIET GENETYCZNY LONGEVITY (ICD-9:)	0,00
7547	PAKIET NanoDiagBiom LONGEVITY (ICD-9:)	0,00
7548	PAKIET NIETOLERANCJI POKARMOWEJ IgG ZALEŻNEJ - WYŁĄCZONY (ICD-9:)	0,00
7549	PAKIET ALERGOLOGICZNY LONGEVITY (ICD-9:)	0,00
7550	KONSULTACJA LEKARSKA LONGEVITY (ICD-9:)	0,00
7551	KONSULTACJA GENETYCZNA LONGEVITY (ICD-9:)	0,00
7552	KONSULTACJA DIETETYCZNA LONGEVITY (ICD-9:)	0,00
7553	e-Pakiet wysyłkowy Colotect - rak jelita grubego - badanie genetyczne (ICD-9:)	0,00
7554	e-Pakiet nadwrażliwości pokarmowe: myfoodprofile 54 IgG - podstawowy (ICD-9:)	0,00
7555	e-Pakiet nadwrażliwości pokarmowe: myfoodprofile Dieta śródziemnomorska 54 IgG - podstawowy (ICD-9:)	0,00
7556	e-Pakiet nadwrażliwości pokarmowe: myfoodprofile 108 IgG - rozszerzony (ICD-9:)	0,00
7557	e-Pakiet nadwrażliwości pokarmowe: myfoodprofile Dieta wegetariańska 108 IgG - rozszerzony (ICD-9:)	0,00
7558	e-Pakiet nadwrażliwości pokarmowe: myfoodprofile 216 IgG - zaawansowany (ICD-9:)	0,00
7559	e-Pakiet nadwrażliwości pokarmowe: myfoodprofile Dieta śródziemnomorska 216 IgG - zaawansowany (ICD-9:)	0,00
7560	e-Pakiet wysyłkowy AthletiSIGN - badanie genetyczne predyspozycji sportowych (ICD-9:)	0,00
7561	e-Pakiet AthletiSIGN - badanie genetyczne predyspozycji sportowych (ICD-9:)	0,00
7562	e-Pakiet ryzyko cukrzycy/insulinooporność (ICD-9:)	0,00
7563	PAKIET LONGEVITY DLA KOBIET - WYŁĄCZONY2 (ICD-9:)	0,00
7564	PAKIET LONGEVITY DLA MĘŻCZYŹN - WYŁĄCZONY2 (ICD-9:)	0,00

7565	PAKIET NIETOLERANCJI POKARMOWEJ LONGEVITY (ICD-9:)	0,00
7566	PAKIET LONGEVITY DLA KOBIET (ICD-9:)	0,00
7567	PAKIET LONGEVITY DLA MĘŻCZYŹN (ICD-9:)	0,00
7568	PAKIET BADAŃ PODSTAWOWYCH DLA MĘŻCZYŹN LONGEVITY (ICD-9:)	0,00
7569	PAKIET BADAŃ PODSTAWOWYCH DLA KOBIET LONGEVITY (ICD-9:)	0,00
7570	e-Pakiet badania na otyłość u dzieci (ICD-9:)	0,00
7571	e-Pakiet kompleksowe badania krwi (ICD-9:)	0,00
7572	e-Pakiet badania kardiologiczne podstawowe (ICD-9:)	0,00
7573	Hipercholesterolemia rodzinna - badanie genetyczne (ICD-9:)	0,00
7574	Borrelia burgdorferi DNA met real time PCR, jakościowo - badanie kleszcza (ICD-9:)	0,00
7575	e-Pakiet wysyłkowy - borrelia burgdorferi DNA met real time PCR, jakościowo - badanie kleszcza (ICD-9:)	0,00
7576	e-Pakiet badanie kleszcza na boreliozę, kleszczowe zapalenie mózgu, anaplazmozę – met. Real Time PCR (ICD-9:)	0,00
7577	PAKIET BADAŃ DLA DZIECI LONGEVITY (ICD-9:)	0,00
7579	ImuPro SCREEN+ (44 składniki), badanie na nadwrażliwości pokarmowe IgG-zależne (ICD-9:)	0,00
7580	ImuPro BASIC (90 składników), badanie na nadwrażliwości pokarmowe IgG-zależne (ICD-9:)	0,00
7581	ImuPro COMPLETE (270 składników), badanie na nadwrażliwości pokarmowe IgG-zależne (ICD-9:)	0,00
7582	KyberKompakt PRO, badanie mikrobioty jelit (22 kluczowych przedstawicieli mikrobioty) (ICD-9:)	0,00
7583	KyberKompakt, badanie mikrobioty jelit (19 kluczowych przedstawicieli mikrobioty) (ICD-9:)	0,00
7584	Laktoferyna w kale met. ELISA_ (ICD-9:)	0,00
7585	Zonulina_ (ICD-9:)	0,00
7586	e-Pakiet ImuPro VEGETARIAN (90 składników), badanie na nadwrażliwości pokarmowe IgG-zależne (ICD-9:)	0,00
7587	KyberBiom - kompleksowe badanie mikrobioty jelit (24 kluczowych przedstawicieli mikrobioty) (ICD-9:)	0,00
7588	IgA wydzielnicza w kale_ (ICD-9:)	0,00
7589	e-Pakiet wysyłkowy ImuPro SCREEN + (44 składniki) (ICD-9:)	0,00
7590	e-Pakiet wysyłkowy ImuPro BASIC (90 składników) (ICD-9:)	0,00
7591	e-Pakiet wysyłkowy ImuPro COMPLETE (270 składników) (ICD-9:)	0,00
7592	e-Pakiet wysyłkowy KyberKompakt PRO, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału (ICD-9:)	0,00
7593	e-Pakiet wysyłkowy KyberKompakt, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału (ICD-9:)	0,00
7594	e-Pakiet wysyłkowy zonulina (ICD-9:)	0,00
7595	e-Pakiet wysyłkowy ImuPro VEGATARIAN (90 parametrów) (ICD-9:)	0,00
7596	e-Pakiet wysyłkowy KyberBiom - kompleksowe badanie mikrobioty jelit (ICD-9:)	0,00
7597	e-Pakiet wysyłkowy IgA wydzielnicza w kale (ICD-9:)	0,00
7598	e-Pakiet DZIECKO (ICD-9:)	0,00
7599	e-Pakiet ZAPARCIA (ICD-9:)	0,00
7600	e-Pakiet AUTYZM (ICD-9:)	0,00
7601	e-Pakiet DEPRESJA (ICD-9:)	0,00
7602	e-Pakiet NADWAGA/OTYŁOŚĆ (ICD-9:)	0,00
7603	e-Pakiet wysyłkowy hemochromatoza - mutacje C282Y, H63D oraz S65C w genie HFE (ICD-9:)	0,00
7604	IMAGENE.ME Cardio WES - badanie genetycznych predyspozycji do chorób układu krążenia (ICD-9:)	0,00
7605	IMAGENE.ME Onco WES - badanie genetycznych predyspozycji do nowotworów (ICD-9:)	0,00
7606	IMAGENE.ME FERTILE WES kobieta - genetyczna diagnostyka zaburzeń płodności lub niepowodzeń w utrzymaniu ciąży (ICD-9:)	0,00
7607	IMAGENE.ME FERTILE WES mężczyzna - genetyczna diagnostyka zaburzeń płodności lub niepowodzeń w utrzymaniu ciąży (ICD-9:)	0,00

7608	e-Pakiet sercowy (ICD-9:)	0,00
7609	e-Pakiet badania kontrolne po infekcji_ (ICD-9:)	0,00
7610	e-Pakiet badania na miażdżycę (ICD-9:)	0,00
7611	e-Pakiet – monitorowanie leczenia trądziku (ICD-9:)	0,00
7612	Grzybicze infekcje intymne - badanie dla mężczyzn (ICD-9:)	0,00
7613	Grzybicze infekcje intymne - badanie dla kobiet (ICD-9:)	0,00
7614	e-Pakiet wysyłkowy grzybicze infekcje intymne - mężczyzna (ICD-9:)	0,00
7615	e-Pakiet wysyłkowy grzybicze infekcje intymne - kobieta (ICD-9:)	0,00
7616	Pakiet wellbeing - podstawowy (ICD-9:)	149,00
7617	Pakiet wellbeing - kompleksowy (ICD-9:)	349,00
7618	Pakiet wellbeing - premium (ICD-9:)	599,00
7619	e-Pakiet dla mężczyzn (ICD-9:)	0,00
7620	e-Pakiet dla mężczyzn z konsultacją (ICD-9:)	0,00
7621	e-Pakiet badania krwi na celiakię - podstawowy (ICD-9:)	0,00
7622	e-Pakiet badania krwi na celiakię - rozszerzony (ICD-9:)	0,00
7623	e-Pakiet badania kontrolne po infekcji (ICD-9:)	0,00
7624	e-Pakiet dla kobiet z konsultacją (ICD-9:)	0,00
7625	Pakiet Beta Amyloid Longevity (ICD-9:)	0,00
7626	Pakiet TruAge COMPLETE - zegar epigenetyczny Longevity (ICD-9:)	0,00
7627	Beta-Amyloid 1-42/1-40 - badanie z krwi przy diagnostyce Alzheimer (ICD-9:)	0,00
7628	e-Pakiet badania na Hashimoto (ICD-9:)	0,00
7629	Badanie beta-karotenu (ICD-9:)	0,00
7630	EndomKIT - badanie z krwi przy diagnostyce endometriozy (ICD-9:)	0,00
7631	Concierge zdrowia-pakiet optimal 6 miesięcy (ICD-9:)	0,00
7632	Concierge zdrowia - pakiet optimal 12 miesięcy (ICD-9:)	0,00
7633	Concierge zdrowia - pakiet premium 6 miesięcy (ICD-9:)	0,00
7634	Concierge zdrowia - pakiet premium 12 miesięcy (ICD-9:)	0,00
8518	Konsultacja genetyczna. (ICD-9:)	0,00
8519	Karta informacyjna (ICD-9:)	0,00
8520	Pobranie materiału (ICD-9:)	10,00
8521	Usługa pobranie wymazu (ICD-9:)	20,00
8522	Usługa - pobranie materiału do badań klinicznych (ICD-9:)	0,00
9989	Program 40+ - Płytki krwi (ICD-9: C66)	0,00
9990	Próby wątrobowe (ALT, AST, GGTP) (ICD-9:)	0,00
9991	SARS-CoV-2 – pakiet badań dla podróżujących do Chin (ICD-9:)	0,00
9992	Pakiet Koronawirus SARS-CoV-2 met. Real Time RT-PCR oraz antygen, test jakościowy (ICD-9:)	0,00
9993	SARS-CoV-2 metodą real time RT-PCR, tylko w punktach Drive&Go-Thru, z wynikiem w języku niemieckim (ICD-9:)	0,00
9994	SARS-CoV-2 metodą real time RT-PCR, tylko w punktach Drive&Go-Thru, z wynikiem w języku angielskim (ICD-9:)	0,00
9995	e-Pakiet serologiczno-zapalny COVID-19 podstawowy 1 (ICD-9:)	0,00
9996	Panel serologiczno-zapalny COVID-19 podstawowy (ICD-9:)	0,00
9997	Panel serologiczno-zapalny COVID z badaniami półilościowymi Euroimmun (ICD-9:)	0,00
9998	Panel serologiczno-zapalny COVID z badaniami półilościowymi Snibe (ICD-9:)	0,00
9999	Panel serologiczno-zapalny COVID z testami jakościowymi (ICD-9:)	0,00

10000	Brak badania	0,00
10001	Bank materiału	0,00
10002	Defekt próbki	0,00
10003	Pobranie w domu pacjenta na terenie miasta	50,00
10004	Pobranie w domu pacjenta poza miastem	100,00
10005	Posiew kału w kierunku Salmonella/Shigella (2 próbka) (ICD-9: 91.831)	72,50
10006	Posiew kału w kierunku Salmonella/Shigella (3 próbka) (ICD-9: 91.831)	72,50
10007	Oznaczenie grupy krwi - met. manualną	0,00
10008	Oznaczenie grupy krwi u noworodka + BTA (met. mikrokolumnowa)	47,00
10009	Oznaczenie grupy krwi z 2-ch próbek (trwała ewidencja)	0,00
10010	Konflikt matczyno-płodowy w układzie ABO	0,00
10011	Próba zgodności dla noworodka	0,00
10012	Określenie fenotypu A1	0,00
10013	Diagnostyka słabej odmiany ABO	0,00
10014	Określenie słabowrażonego antygeny D z układu Rh	0,00
10015	Diagnostyka kategorii antygeny D z układu Rh - metoda serologiczna	0,00
10016	Określenie fenotypu Rh i antygeny K z układu Kell - metodą mikrokolumnową	0,00
10017	Określenie fenotypu Rh i antygeny K z układu Kell - metodą probówkową	0,00
10018	Określenie fenotypu Kidd - metodą mikrokolumnową	0,00
10019	Określenie fenotypu Kidd - odczynniki monoklonalne	0,00
10020	Określenie fenotypu Lewis - metodą mikrokolumnową	0,00
10021	Określenie fenotypu Lewis - odczynniki monoklonalne	0,00
10022	Określenie fenotypu MNS - metodą mikrokolumnową	0,00
10023	Określenie fenotypu MNS - odczynniki monoklonalne	0,00
10024	Określenie fenotypu P	0,00
10025	Określenie fenotypu Duffy	0,00
10026	Określenie fenotypu Lutheran	0,00
10027	Określenie antygenów Kpa i Kpb z układu Kell	0,00
10028	Wykrywanie przeciwciał - panel podstawowy - met.mikrokolumnową	0,00
10029	Wykrywanie przeciwciał w teście solnym	0,00
10030	Identyfikacja przeciwciał na panelu podstawowym (11 krwinkowy) met. Mikrokolumnową	0,00
10031	Identyfikacja przeciwciał na panelu rozszerzonym (6PLUS) met. Mikrokolumnową	0,00
10032	Identyfikacja przeciwciał w teście PTA-LISS na panelu 10 krwinkowym	0,00
10033	Identyf. przeciwciał w dwustopniowym teście antyglobulinowym z zastosowaniem techniki LISS (panel 10 krwinkowy)	0,00
10034	Identyfikacja przeciwciał w PTA-PEG (panel 10 krwinkowy)	0,00
10035	Identyfikacja przeciwciał w teście solnym - metoda probówkowa (panel 10 krwinkowy)	0,00
10036	Identyfikacja przeciwciała w teście enzymatycznym LEN (panel 10 krwinkowy)	0,00
10037	Identyf. przeciwciał przy pomocy krwinek o rzadkich fenotypach - panel 6 krwinkowy, met. prob.	0,00
10038	Oznaczenie miana przeciwciał - jedna swoistość	0,00
10039	Alloadsorpcja różnicowa z użyciem krwinek papainowanych do identyfikacji przeciwciał złożonych	0,00
10040	Bezpośredni test antyglobulinowy - panel podstawowy	0,00
10041	Elucja autoprzeciwciała klasy IgA - wykrywanie	0,00
10042	Oznaczenie dwufazowych hemolizyn - test Donatha-Landsteinera	0,00

10043	Autoadsorpcja w środowisku PEG	0,00
10044	Próba zgodności z adsorpcjami	0,00
10045	Kolejna jednostka do próby zgodności z adsorpcjami	0,00
10046	Oznaczenie antygenów ABD na krwinkach - met. próbówkową	0,00
10047	Oznaczenie przeciwciał anty-A i anty-B w osoczu - metoda próbówkowa	0,00
10048	Miano przeciwciał z układu ABO (IgM, IgG)	0,00
10049	Bezpośredni test antyglobulinowy panel rozszerzony (ICD-9:)	0,00
10050	Elucja autoprzeciwciała klasy G (ICD-9:)	0,00
10051	Próba zgodności biorcy i dawcy z 1 jednostką - konsultacyjna (ICD-9:)	0,00
10052	Badanie konsultacyjne - próba zgodności (ICD-9:)	0,00
10053	Wykrywanie przeciwciał w PTA-LISS (ICD-9:)	0,00
10054	Sekwencjonowanie metodą Sangera - 2 reakcje (ICD-9:)	0,00
10055	Sekwencjonowanie metodą Sangera - 10 reakcji (ICD-9:)	0,00
10056	Sekwencjonowanie metodą Sangera - 12 reakcji (ICD-9:)	0,00
10057	Typowanie tkankowe molekularne HLA A (ICD-9:)	0,00
10058	Typowanie tkankowe molekularne HLA B (ICD-9:)	0,00
10059	Typowanie tkankowe molekularne HLA C (ICD-9:)	914,50
10060	HAV IgG/IgM - test jakościowy (ICD-9:)	0,00
10061	Domowe pobranie krwi u osoby dorosłej (ICD-9:)	0,00
10062	Domowe pobranie krwi u dziecka (ICD-9:)	0,00
10063	Domowe pobranie krwi u noworodka (ICD-9:)	0,00
10064	Opłata dodatkowa za pobranie poza miastem (ICD-9:)	0,00
10065	Konsultacja profilaktyczna (przed pobraniem krwi) (ICD-9:)	0,00
10066	Badanie uzupełniające do fenotypowania (2 Ag) (ICD-9:)	0,00
10067	Badanie uzupełniające do fenotypowania (3 Ag) (ICD-9:)	0,00
10068	Badanie uzupełniające do fenotypowania (4 Ag) (ICD-9:)	0,00
10069	Badanie uzupełniające do fenotypowania (5 Ag) (ICD-9:)	0,00
10070	Badanie uzupełniające do fenotypowania (6 Ag) (ICD-9:)	0,00
10071	Badanie uzupełniające do fenotypowania (7 Ag) (ICD-9:)	0,00
10072	Badanie uzupełniające do fenotypowania (8 Ag) (ICD-9:)	0,00
10073	Konsultacja w pokoju telemedycznym (ICD-9:)	0,00
10074	Usługa - pobranie sądowe (ICD-9:)	0,00
10075	Odsetek komórek jednojądrzastych w krwi pępowinowej (met. manualna) (ICD-9:)	0,00
10076	Konsultacja uPacjenta (ICD-9:)	0,00
10077	Informacja o wydaniu korekty (ICD-9:)	0,00
10078	PBKM_HIV 1/2, HCV, HBV nucleic acid testing (NAT) screening assay (ICD-9:)	0,00
10079	PBKM_HIV 1/2, HCV, HBV nucleic acid testing (NAT) discriminatory assay (ICD-9:)	0,00
10080	PROGEN - Kariotyp w limfocytach krwi obwodowej (ICD-9:)	0,00
10081	Identyfikacja autoprzeciwciał typu zimnego (swoistość, miano) (ICD-9:)	0,00
10083	Mutacja genu L1CAM I etap badań (ICD-9:)	0,00
10084	Zespół Gorlina, badanie regionu kodującego genu PTCH1 (ICD-9:)	0,00
10085	Miopatia Nemaninowa, mutacja genu ACTA1 (ICD-9:)	0,00
10086	Mutacja genu MYH7 (ICD-9:)	0,00

10087	Mutacja genu GDF3 (ICD-9:)	0,00
10088	Mutacja genu SCN4A - paramiotonia (ICD-9:)	0,00
10089	Zespół Feingold, I etap (ICD-9:)	0,00
10090	Choroba Rendu i Oslera, dziedziczna telangiektazja krwotoczna, badanie wybranych regionów genu ENG (ICD-9:)	0,00
10091	Choroba Morquio B (Mukopolisacharydoza typu IVB), badanie mutacji w genie GLB1GLB1 (ICD-9:)	0,00
10092	Choroba Huntingtona - weryfikacja granicznej liczby powtórzeń CAG (40 +/- 1) w genie HTT15 (ICD-9:)	0,00
10093	Zespół Townes-Brocks, badanie rzadkich mutacji w genie SALL1 - 1 etap (ICD-9:)	0,00
10094	Badania enzymatyczne w kierunku sfingolipidoz (ICD-9:)	0,00
10095	Dystrofia miotoniczna typu 2 (DM2) (ICD-9:)	0,00
10096	Analiza genów KRIT1 (ICD-9:)	0,00
10097	Mutacja genu SMN1, analiza sekwencji kodującej (ICD-9:)	0,00
10098	Dystonia z odpowiedzią na L-dopa, badanie genu GCH1, met. MLPA (ICD-9:)	0,00
10099	Mutacja genu SPRED1 bez izolacji (ICD-9:)	0,00
10100	Lizencefalia sprzężona z chromosomem X (ICD-9:)	0,00
10101	Panel padaczkowy, mutacja genu 66B (ICD-9:)	0,00
10102	Choroby związane z genem SLC2A1 (zespoły niedoboru transportera glukozy GLUT1) (ICD-9:)	0,00
10103	Makrocefalia, mutacja w genie PTEN (ICD-9:)	0,00
10104	Mutacja SLC2A1, genu 10A (ICD-9:)	0,00
10105	Zespół Lyncha, badanie wybranych mutacji w genie MLH1 - 1 etap (ICD-9:)	0,00
10106	NSE w PMR (ICD-9:)	0,00
10107	Rak piersi panel dla zmian umiarkowanego ryzyka-badanie 9 mutacji w 6 genach (ICD-9:)	0,00
10108	Przeciwciała przeciw kanałom wapniowym (VGCC) (ICD-9:)	0,00
10109	Usługa pobrania materiału biologicznego do badań genetycznych z pochowanych zwłok (ICD-9:)	7314,50
10110	Usługa pobrania materiału biologicznego do badań genetycznych ze zwłok świeżych poza granicami województwa Dolnośląskiego (ICD-9:)	0,00
10111	Usługa pobrania materiału biologicznego do badań genetycznych ze zwłok świeżych w granicach województwa Dolnośląskiego (ICD-9:)	758,00
10112	Usługa pobrania materiału biologicznego do badań genetycznych ze zwłok świeżych w granicach Wrocławia (ICD-9:)	0,00
10113	Ustalenie profilu genetycznego z materiału kostnego lub zębów (ICD-9:)	0,00
10120	Choroby związane z genem SLC2A1 (zespoły niedoboru transportera glukozy GLUT1), test MLPA (ICD-9:)	0,00
10121	Achromatopsja - sekwencjonowanie metodą NGS (badanie 6 genów) (ICD-9:)	0,00
10122	Albinizm – wszystkie postaci izolowane i zespołowe – sekwencjonowanie metodą NGS (badanie 17 genów) (ICD-9:)	0,00
10123	Aniridia, wrodzona beztęczówkowość i inne wybrane wady oczu (gen PAX6 - cały) (ICD-9:)	0,00
10124	Bardet-Biedl, zespół Bardeta-Biedla - sekwencjonowanie metodą NGS (badanie 16 genów) (ICD-9:)	0,00
10125	Bardet-Biedl, zespół Bardeta-Biedla- sekwencjonowanie metodą NGS (badanie 22 genów) (ICD-9:)	0,00
10126	Best, choroba Besta (żółtkowata dystrofia plamki) - sekwencjonowanie metodą Sangera (badanie wybranych mutacji w genie BEST1) (ICD-9:)	0,00
10127	Best, choroba Besta (żółtkowata dystrofia plamki) - sekwencjonowanie metodą NGS (badanie 2 genów) (ICD-9:)	0,00
10128	Cykl mocznikowy, zaburzenia - panel główny NGS (ICD-9:)	0,00
10129	Dystrofie czopkowo-pręcikowe - sekwencjonowanie metodą NGS (badanie 32 genów) (ICD-9:)	0,00
10130	Dystrofie rogówki - sekwencjonowanie metodą NGS (badanie 20 genów) (ICD-9:)	0,00
10131	Stargardt, choroba Stargardta i dno żółto-plamiste (młodzieńcze zwyrodnienie plamki) - sekwencjonowanie metodą NGS (gen ABCR(ABCA4) (ICD-9:)	0,00
10132	Stargardt, choroba Stargardta i dno żółto-plamiste (młodzieńcze zwyrodnienie plamki) - sekwencjonowanie metodą NGS (badanie 4 genów) (ICD-9:)	0,00

10133	Ślepotą nocną, wrodzoną stacjonarną (CSNB) - sekwencjonowanie metodą NGS (badanie 13 genów) (ICD-9:)	0,00
10134	Usher, zespół Ushera – sekwencjonowanie metodą NGS (9 genów) (ICD-9:)	0,00
10135	Usher, zespół Ushera - sekwencjonowanie metodą NGS (badanie 20 genów) (ICD-9:)	0,00
10136	Zwrodnienie barwnikowe siatkówki dziedziczone autosomalnie dominująco (ADRP) – sekwencjonowanie metodą NGS (badanie wybranych mutacji w 16 genach) (ICD-9:)	0,00
10137	Zwrodnienie barwnikowe siatkówki dziedziczone autosomalnie dominująco (ADRP) – sekwencjonowanie metodą NGS (badanie 26 genów) (ICD-9:)	0,00
10138	Zwrodnienie barwnikowe siatkówki dziedziczone autosomalnie recesywnie (ARRP) – sekwencjonowanie metodą NGS (28 genów) (ICD-9:)	0,00
10139	Zwrodnienie barwnikowe siatkówki dziedziczone autosomalnie recesywnie (ARRP) - sekwencjonowanie metodą NGS (badanie 56 genów) (ICD-9:)	0,00
10140	Zwrodnienie barwnikowe siatkówki sprzężone z chromosomem X (XL-RP) – (badanie wybranych mutacji w 2 genach oraz sekwencjonowanie części genu RPGR tzn. RPGR) (ICD-9:)	0,00
10141	Zwrodnienie barwnikowe siatkówki sprzężone z chromosomem X (XL-RP) – sekwencjonowanie metodą NGS (badanie 3 genów) (ICD-9:)	0,00
10142	Genesis - usługa izolacji DNA (ICD-9:)	0,00
10143	Genesis- usługa izolacji DNA- niestandardowy materiał (ICD-9:)	0,00
10144	Genesis- usługa izolacji DNA - badanie prenatalne (ICD-9:)	0,00
10145	Konsultacja lekarza genetyka klinicznego (ICD-9:)	0,00
10146	Gen SPAST, sekwencjonowanie- I etap badania (ICD-9:)	0,00
10147	Gen FMR1- MLPA (ICD-9:)	0,00
10148	Gen CHD7, sekwencjonowanie - I etap badania (ICD-9:)	0,00
10149	Gen SGCE, sekwencjonowanie (ICD-9:)	0,00
10150	Gen PTPN11, sekwencjonowanie - rzadsze mutacje (ICD-9:)	0,00
10151	Gen PTEN, sekwencjonowanie (ICD-9:)	0,00
10152	Gen NSD1, sekwencjonowanie - I etap badania (ICD-9:)	0,00
10153	Gen SPRED1, sekwencjonowanie (ICD-9:)	0,00
10154	Badanie mutacji MYD88 L265P (ICD-9:)	0,00
10155	Badanie mutacji ASXL1 (ekson 12) (ICD-9:)	0,00
10156	DIETOPROFILAKTYKA 1 / PODSTAWOWA (ICD-9:)	0,00
10157	DIETOPROFILAKTYKA 2 / SPECJALISTYCZNA (ICD-9:)	0,00
10158	KONSULTACJA DIETETYCZNA – WIZYTA 1 (ICD-9:)	0,00
10159	KONSULTACJA DIETETYCZNA – WIZYTA KOLEJNA (ICD-9:)	0,00
10160	Usługa powiadomienia SMS o wynikach badań (ICD-9:)	0,00
10161	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) Austria (ICD-9:)	48,50
10162	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) Niemcy (ICD-9:)	48,50
10163	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) Czechy (ICD-9:)	48,50
10164	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) w języku angielskim (ICD-9:)	48,50
10165	Tłumaczenie wyniku SARS-CoV-2 (COVID-19) met. Real Time RT-PCR - język angielski (ICD-9: V99)	48,50
10166	Tłumaczenie wyniku SARS-CoV-2 (COVID-19) met. Real Time RT-PCR - język niemiecki (ICD-9: V99)	48,50
10167	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) Słowacja (ICD-9:)	48,50
10168	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) w języku rosyjskim (ICD-9:)	48,50
10169	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) w języku ukraińskim (ICD-9:)	48,50
10170	Usługa - bank krwi (ICD-9:)	0,00
10171	Usługa płatności za wielokrotne powiadomienia sms o wynikach badań (ICD-9:)	0,00
10172	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) po angielsku, z nr dokumentu (np. Grecja, Egipt) (ICD-9:)	52,50
10173	99.01.0008 - OPŁATA RYCZAŁTOWA ZA GOTOWOŚĆ PUNKTU POBRAŃ MATERIAŁU BIOLOGICZNEGO DO PRZEPROWADZENIA TESTU NA OBECNOŚĆ WIRUSA SARS-COV-2 (ICD-9:)	0,00

10174	99.06.0006 - POBRANIE MATERIAŁU BIOL. OD OSÓB ZW. Z OBOWIĄZKU ODBYCIA OBOWIĄZKOWEJ KWARANTANNY (ICD-9:)	0,00
10175	99.06.0007 - POBRANIE MATERIAŁU BIOL.- LECZENIE LUB REHABILITACJA UZDROWISKOWA (ICD-9:)	0,00
10176	19.1919.608.02 - POBRANIE MATERIAŁU BIOLOGICZNEGO OD OSÓB ZAKWALIFIKOWANYCH NA REHABILITACJĘ LECZNICZĄ- UBEZPIECZENIE SPOŁECZNE POKRYTYM (ICD-9:)	0,00
10177	19.1919.609.02 - POBRANIE MATERIAŁU BIOLOGICZNEGO OD OSÓB INNYCH NIŻ OKREŚLONE W PARAGRAFIE 2 ust. 1 pkt 6 lit. a-e ZARZĄDZENIA (ICD-9:)	0,00
10178	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) Japonia (ICD-9:)	48,50
10179	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) Katar (ICD-9:)	48,50
10180	99.01.0013- OPŁATA RYCZ. ZA GOTOW.PUNKTU POBRAŃ MAT. BIOL. DO PRZEPR. TESTU NA OB.WIR. SARS-COV-2 (od 2 do 4h) (ICD-9:)	0,00
10181	99.01.0009- OPŁATA RYCZ. ZA GOTOW.PUNKTU POBRAŃ MAT. BIOL. DO PRZEPR. TESTU NA OB. WIR. SARS-COV-2 (pow.4h) (ICD-9:)	0,00
10182	99.06.0008 - POBRANIE MATERIAŁU BIOL. OD OSÓB zakw. Na rehab. Leczniczą w zakł. Rehab. Leczniczej (ICD-9:)	0,00
10183	99.06.0009 - POBRANIE MATERIAŁU BIOL. OD OSÓB innych niż okr. w Lp.32-34 (ICD-9:)	0,00
10184	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) Dania (ICD-9:)	48,50
10185	Zaświadczenie lekarskie do wymazowego badania antygenowego SARS-CoV-2 (j. angielski) (ICD-9:)	48,50
10186	Zaświadczenie lekarskie do wymazowego badania antygenowego SARS-CoV-2 (j. niemiecki) (ICD-9:)	48,50
10187	99.06.0011 POBRANIE MATERIAŁU BIOLOGICZNEGO (ICD-9:)	0,00
10188	99.01.0015 OPŁATA RYCZ. ZA GOTOW.PUNKTU POBRAŃ MAT. BIOL. DO PRZEPR. TESTU NA OB.WIR. SARS-COV-2 (za każdą pełną godzinę powyżej 2h) (ICD-9:)	0,00
10189	19.0319.115.03 OPŁATA RYCZAŁTOWA ZA GOTOWOŚĆ PUNKTU POBRAŃ MATERIAŁU BIOLOGICZNEGO DO PRZEPROWADZENIA TESTU NA OBECNOŚĆ WIRUSA SARS-COV-2 (ZA KAŻDĄ PEŁNĄ GODZINĘ POWYŻEJ 2 GODZIN) (ICD-9:)	0,00
10190	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) zwalniające z kwarantanny, Norwegia (ICD-9:)	48,50
10191	Zaświadczenie lekarskie do wymazowego badania antygenowego SARS-CoV-2 z nr dokumentu (j.angielski) (ICD-9:)	48,50
10192	Zaświadczenie lekarskie do wymazowego badania antygenowego SARS-CoV-2 (Dania) (ICD-9:)	48,50
10193	Przygotowanie materiału do badania (ICD-9:)	0,00
10194	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) zwalniające z kwarantanny, Saksonia-Anhalt (ICD-9:)	48,50
10195	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) z nr dokumentu (Wielka Brytania) (ICD-9:)	48,50
10196	Zaświadczenie do wymazowego badania antygenowego SARS-CoV-2 z nr dokumentu (Wielka Brytania) (ICD-9:)	48,50
10197	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) zwalniające z kwarantanny, USA (ICD-9:)	48,50
10198	Wydanie wyniku wymazowego badania antygenowego SARS-CoV-2 w języku angielskim (lotnisko) (ICD-9:)	0,00
10199	99.03.0801 SZCZEPIENIE PRZECIWKO SARS-COV-2 W PUNKCIE SZCZEPIEŃ BEZ TRANSPORTU PACJENTA (ICD-9:)	0,00
10200	Zaświadczenie lekarskie do wymazowego badania antygenowego SARS-CoV-2 (Austria) (ICD-9:)	48,50
10201	Zaświadczenie do badania SARS CoV-2 met. RT- LAMP w języku angielskim (ICD-9:)	0,00
10202	Zaświadczenie do badania SARS CoV-2 met. RT- LAMP w języku niemieckim (ICD-9:)	0,00
10203	Zaświadczenie do badania SARS CoV-2 met. RT- LAMP (Japonia) (ICD-9:)	0,00
10205	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) Singapur (ICD-9:)	48,50
10206	99.06.0012 POBRANIE MATERIAŁU BIOLOGICZNEGO (ICD-9:)	0,00
10207	Ocena osadu płynu z jam ciała (ICD-9:)	0,00
10208	Zaświadczenie w j. angielskim do wymazowego testu antygenowego refundowanego przez NFZ (ICD-9:)	0,00
10209	19.0019.010.08 - Dodatkowa opłata - Ryczałt PRO (ICD-9:)	0,00
10210	19.0019.018.08 - Dodatkowa opłata - Ryczałt Pilotaż (ICD-9:)	0,00
10211	Badanie konsultacyjne z RCKiK - wynik dla szpitala (ICD-9:)	0,00
10212	Zaświadczenie do badania SARS-CoV-2 (COVID-19) z nr dokumentu (Chiny) (ICD-9:)	0,00
10213	19.0319.901.02 - SZCZEPIENIE PRZECIWKO SARS-COV-2 W PUNKCIE SZCZEPIEŃ BEZ TRANSPORTU PACJENTA (SWCEZ) (ICD-9:)	0,00

10214	19.0319.902.02 - SZCZEPIENIE PRZECIWKO SARS-COV-2 PRZEPROWADZONE W MIEJSCU ZAMIESZKANIA PACJENTA (SWCEZ) (ICD-9:)	0,00
10215	19.0319.903.02 - SZCZEPIENIE PRZECIWKO SARS-COV-2 PRZEPROWADZONE W MIEJSCU ZAMIESZKANIA PACJENTA W PRZYPADKU WIĘCEJ NIŻ 5 PACJENTÓW PRZEBYWAJĄCYCH POD JEDNYM ADRESEM (SWCEZ) (ICD-9:)	0,00
10216	19.0319.904.02 - SZCZEPIENIE PRZECIWKO SARS-COV-2 W OBJAZDOWYM PUNKCIE SZCZEPIENIA BEZ TRANSPORTU PACJENTA Z UWZGLĘDNIENIEM DODATKOWEGO KOSZTU PROMOWANIA SZCZEPIENIA PRZECIWKO SARS-COV-2 (SWCEZ) (ICD-9:)	0,00
10217	Glukoza POCT (ICD-9:)	0,00
10218	Nagalaza (alfa-N-acetyloglukozaminidaza) (ICD-9:)	0,00
10219	HIV – test potwierdzenia met. PCR (ICD-9:)	0,00
10220	Wynik skorygowany (ICD-9:)	0,00
10221	10.7000.156.02 - PROGRAM PROFILAKTYKI RAKA SZYJKI MACICY - ETAP DIAGNOSTYCZNY (ICD-9:)	0,00
10222	Concierge zdrowia - pakiet optimal 6 miesięcy (ICD-9:)	0,00
10223	Concierge zdrowia-pakiet optimal 12 miesięcy (ICD-9:)	0,00
10224	Concierge zdrowia-pakiet premium 6 miesięcy (ICD-9:)	0,00
10225	Concierge zdrowia-pakiet premium 12 miesięcy (ICD-9:)	0,00
11000	Defekt próbki 2 (ICD-9:)	0,00
11001	Profil trzustkowy	0,00
11002	Profil nerkowy	0,00
11003	Profil sercowy	0,00
11004	Profil tarczycowy	0,00
11005	Pakiet dla kobiet MEDICA (ICD-9:)	0,00
11006	Pakiet dla mężczyzn MEDICA (ICD-9:)	0,00
11028	IgE sp. C217 - Kwas acetylosalicylowy (ICD-9:)	181,50
11031	Alloprzeciwciała odpornościowe (ICD-9:)	0,00
11034	Gieź koński (I-4) - IgE swoiste (ICD-9:)	0,00
11036	Bąblowica (Echinococcus multilocularis) IgG (ICD-9:)	0,00
11038	P/c przeciw jednoniciowemu DNA (ssDNA) (ICD-9:)	0,00
11041	Kwas fitanowy (ICD-9:)	339,00
11042	Adalimumab (ICD-9:)	0,00
11043	Przeciwciała przeciwko Adalimumab (ICD-9:)	0,00
11044	WCMP - Bąblowica (Echinococcus spp.) IgG (ICD-9:)	0,00
11045	WCMP - Gorączka Denga IgG,IgM met ELISA (ICD-9:)	0,00
11046	WCMP - Borelioza IgG, IgM met. Western Blot (ICD-9:)	0,00
11047	WCMP - Borelioza IgG, IgM w PMR met. met. Western Blot (ICD-9:)	0,00
11048	WCMP - Bruceloza IgG, IgM met. ELISA (ICD-9:)	0,00
11049	WCMP - Schistosomoza IgG, met. ELISA (ICD-9:)	366,50
11050	WCMP - Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy surowica-płyn oczny IgG, IgM (ICD-9:)	0,00
11051	WCMP - Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy matki i dziecka IgG, IgM, met. Western Blot (ICD-9:)	0,00
11052	WCMP - Toksoplazmoza (T. gondii) IgG, IgM, awidność met. ELISA (ICD-9:)	0,00
11053	WCMP - Gorączka Q (Coxiella burnetii) IgG1, IgG2, IgM, met. ELISA (ICD-9:)	0,00
11054	WCMP - Chlamydia trachomatis IgG, IgM (ICD-9:)	0,00
11055	WCMP - Toksokaroza (Toxocara spp.) IgG, met. ELISA (ICD-9:)	0,00
11056	WCMP - Toksokaroza, profil porównawczy surowica-PMR, IgG, met. Western Blot (ICD-9:)	0,00
11057	WCMP - Toksokaroza profil porównawczy surowica-płyn oczny, IgG, met. Western Blot (ICD-9:)	0,00

11058	WCMP - Yersinia Enterolitica IgG, IgM, met. Western Blot (ICD-9:)	0,00
11059	WCMP - Leiszmanioza trzewna (Leishmania spp.) IgG, met. ELISA (ICD-9:)	0,00
11060	WCMP - Dirofilarioza mikroskopowo (ICD-9:)	0,00
11061	WCMP - Czerwonka pelzakowata (Entamoeba histolytica) IgG met. ELISA (ICD-9:)	0,00
11062	WCMP - Akantameboza, zapalenie rogówki, płyn oczny/wymaz z rogówki/soczewki kontaktowe/ posiew (ICD-9:)	0,00
11063	WCMP - Wykrywanie przeciwciał wirusa Zika, gorączki Denga, zakażenia Chikungunya w surowicy IgG, IgM met. Western Blot (ICD-9:)	0,00
11064	WCMP - Rozmaz szpiku (mielogram): leiszmanioza trzewna, babeszjoza, choroba Chagasa (ICD-9:)	0,00
11065	Diagnostyka genetyczna alfa-talazemii - badanie podstawowe (ICD-9:)	0,00
11066	DCG – Stopień czystości pochwy - preparat bezpośredni (ICD-9:)	0,00
11067	Pakiet SYNEXUS (ICD-9:)	0,00
11068	Deaminaza adenozy (ADA) (ICD-9:)	290,50
11069	17-hydroksypregnenolon (ICD-9: L81)	290,50
11070	Estron (ICD-9:)	131,00
11071	Topiramát (ICD-9:)	212,00
11072	Molibden (ICD-9:)	0,00
11073	Magnez w erytrocytach (ICD-9:)	98,00
11074	Kwas foliowy w erytrocytach (ICD-9:)	145,00
11075	Panel oceny choroby resztkowej - AML ostre białaczki szpikowe - immunofenotypowanie (ICD-9:)	0,00
11076	Panel podstawowy - AML ostre białaczki szpikowe - immunofenotypowanie (ICD-9:)	0,00
11077	Panel rozszerzony - AML ostre białaczki szpikowe - immunofenotypowanie (ICD-9:)	0,00
11078	Panel ocena choroby resztkowej - B-ALL ostre białaczki limfoblastyczne B-komórkowe - immunofenotypowanie (ICD-9:)	0,00
11079	Panel podstawowy - B-ALL ostre białaczki limfoblastyczne B-komórkowe - immunofenotypowanie (ICD-9:)	0,00
11080	Panel rozszerzony - B-ALL ostre białaczki limfoblastyczne B-komórkowe - immunofenotypowanie (ICD-9:)	0,00
11081	Panel ocena choroby resztkowej - B-NHL- chłoniak B-komórkowy - immunofenotypowanie (ICD-9:)	0,00
11082	Panel podstawowy - B-NHL- chłoniak B-komórkowy - immunofenotypowanie (ICD-9:)	0,00
11083	Panel rozszerzony - B-NHL- chłoniak B-komórkowy - immunofenotypowanie (ICD-9:)	0,00
11084	Mastocytoza - immunofenotypowanie (ICD-9:)	0,00
11085	PNH - nocna napadowa hemoglobinuria - immunofenotypowanie (ICD-9:)	0,00
11086	Panel oceny choroby resztkowej - T-ALL ostre białaczki limfoblastyczne T-komórkowe - immunofenotypowanie (ICD-9:)	0,00
11087	Panel podstawowy - T-ALL ostre białaczki limfoblastyczne T-komórkowe - immunofenotypowanie (ICD-9:)	0,00
11088	Panel rozszerzony - T-ALL ostre białaczki limfoblastyczne T-komórkowe - immunofenotypowanie (ICD-9:)	0,00
11089	Badanie funkcji agregacji płytek krwi (ICD-9:)	0,00
11090	Badanie funkcji płytek krwi - ocena cytometryczna (ICD-9:)	0,00
11091	Kopeptyna (ICD-9:)	339,00
11092	Glifosat w moczu (ICD-9:)	784,50
11093	Przeciwciała anty-HPA-1a (test immunoenzymatyczny MAIPA) (ICD-9:)	0,00
11094	Transketolaza w erytrocytach (TKL) (ICD-9:)	242,00
11095	ALG - Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG, ilościowo (ICD-9: V98)	0,00
11096	ALG - Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgM (ICD-9: V98)	0,00
11098	Coxiella burnetii IgA i IgG (Gorączka Q) (ICD-9:)	0,00
11100	PTH dla stacji dializ (ICD-9: N30)	0,00
11101	WCMP - Ameboza - mikroskopowe badanie kału, 3 próbki (ICD-9:)	0,00

11102	WCMP - Owsica - mikroskopowe badanie kału (ICD-9:)	0,00
11103	WCMP - SARS-CoV-2 IgG met. Western Blot (ICD-9:)	0,00
11104	WCMP - Yersinia enterocolitica i Yersinia pseudotuberculosis IgG, IgM met. ELISA (ICD-9:)	0,00
11105	WCMP - Wirus Denga, Zika, Chikungunya IgG, IgM met. ELISA (ICD-9:)	0,00
11117	Parwovirus B19 IgG met. blot (ICD-9:)	0,00
11118	Parwovirus B19 IgM met. blot (ICD-9:)	0,00
11120	Alfa glukozydaza w nasieniu (ICD-9:)	0,00
11121	Cynk w nasieniu (ICD-9:)	0,00
11122	Cytryniany w nasieniu (ICD-9:)	0,00
11123	Fruktoza w nasieniu (ICD-9:)	0,00
11124	Biotynidaza (ICD-9:)	0,00
11125	Fibronektyna płodowa (ICD-9:)	0,00
11126	P/c. p. przysadce (ICD-9:)	0,00
11127	IgE sp. F288 - Borówka amerykańska, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
11128	IgE sp. F255 - Śliwka, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
11129	Badanie stresu oksydacyjnego w nasieniu test MIOXSYS (ICD-9:)	0,00
11130	Glukuronid etylu (EtG) (ICD-9:)	0,00
11988	PTH-RP (ICD-9:)	0,00
11989	Herpes simplex virus 1 (HSV-1) IgG met. Western Blot (ICD-9:)	0,00
11990	Herpes simplex virus 1 (HSV-1) IgM met. Western Blot (ICD-9:)	0,00
11991	Herpes simplex virus 2 (HSV-2) IgG met. Western Blot (ICD-9:)	0,00
11992	Herpes simplex virus 2 (HSV-2) IgM met. Western Blot (ICD-9:)	0,00
11993	Metabolit spożycia alkoholu PETH - fosfatydyloetanol met. LC-MS (ICD-9:)	0,00
11994	Styrypentol w surowicy, ilościowo (ICD-9:)	0,00
11996	Toxoplasma gondii OWD (odczyn wiązania dopełniacza) (ICD-9:)	0,00
11997	Chlamydia trachomatis, przeciwciała IgG, IgM (ICD-9: S77)	0,00
11998	Herpes simplex virus (HSV-1/2), przeciwciała IgG, IgM (ICD-9: F62)	0,00
11999	Ospa (Varicella zoster virus), przeciwciała IgG, IgM (ICD-9: V70)	0,00
12000	Różyczka (Rubella virus), CMV (Cytomegalovirus), Toxoplasma gondii, przeciwciała IgG, IgM (ICD-9: V26)	0,00
12001	Przeciwciała p. CMV w klasie IgG, IgM (ICD-9:)	0,00
12002	Hormon wzrostu - test hamowania glukozą (ICD-9:)	186,50
12003	Przeciwciała p. krztuścowi w klasie IgG, IgM (ICD-9:)	0,00
12004	Mioglobina w moczu	0,00
12005	Somatostatyna (ICD-9:)	363,00
12006	Automatyczny raport (ICD-9:)	0,00
12007	Różyczka (Rubella virus) IgG, IgM (ICD-9: V25)	0,00
12008	Pneumopanel bakteriologiczny/wirusologiczny (34 patogeny), w tym Pneumocystis jirovecii, met. PCR (ICD-9:)	0,00
12009	IgE sp. T19 - Akacja (ICD-9:)	0,00
12010	IgE sp. T205 - Czarny Bez (ICD-9:)	0,00
12011	IgE sp. G1 - Tomka wonna (ICD-9:)	0,00
12012	Adenowirus typ 2 IgA (ICD-9:)	0,00
12013	7/8 dehydrocholesterol (ICD-9:)	0,00
12014	Chlamydia pneumoniae IgG Western Blot (ICD-9:)	0,00

12015	Chlamydia pneumoniae IgM Western Blot (ICD-9:)	0,00
12016	Chlamydia pneumoniae IgA Western Blot (ICD-9:)	0,00
12017	Pakiet HHV-6 / HHV-7 (ICD-9:)	0,00
12018	Cykliczny adenozyno-3,5-monofosforan (AMP) w DZM (ICD-9:)	0,00
12019	Płukanie materiału biologicznego i/lub ocena leukocytozy w materiale (ICD-9:)	0,00
12020	TRYPANOSOMA BRUCEI przeciwciała IgG (ICD-9:)	0,00
12021	TRYPANOSOMA BRUCEI przeciwciała IgM (ICD-9:)	0,00
12022	Grypa A/B, RSV, SARS-CoV-2, wymaz, szybki test antygenowy (ICD-9:)	0,00
12023	Grypa A/B/A(H1N1), szybki jakościowy test antygenowy (ICD-9:)	0,00
12024	Grypa A/B, RSV, SARS-CoV-2, wymaz, szybki test antygenowy (ICD-9:)	85,00
12025	Grypa A/B, szybki, jakościowy test antygenowy (POCT) (ICD-9:)	0,00
12026	Streptococcus gr. A, szybki, jakościowy test antygenowy (POCT) (ICD-9:)	0,00
12027	RSV i adenowirus, antygeny, wymaz (ICD-9:)	0,00
12049	Herpes simplex virus (HSV1/2) IgA (ICD-9:)	0,00
12050	Ospa (Varicella zoster virus) IgA (ICD-9:)	0,00
12051	CMV białko pp65 (ICD-9:)	0,00
12054	Fosfataza alkaliczna, izoenzymy (ICD-9:)	0,00
12058	Badanie cytologiczne krwi obwodowej (mielogram) (ICD-9:)	0,00
12059	C - Immunofeotypizacja - krew obwodowa (ICD-9:)	0,00
12060	C - Immunofeotypizacja - szpik (ICD-9:)	0,00
12061	Interleukina 2 (ICD-9:)	484,00
12062	Krew do badania genetycznego (ICD-9:)	0,00
12063	Gabapentyna (ICD-9:)	0,00
12064	Pregabalina (ICD-9:)	0,00
12065	Kwas migdałowy (MA) i fenylogliksalowy (PGA) w moczu, met. GC, ilościowo (ICD-9: P67)	0,00
12066	Przeciwciała przeciwko erytropoetynie (ICD-9:)	0,00
13310	HCV przeciwciała - program (ICD-9: V48)	0,00
13321	Wynik zewnętrzny - zastrzeżony (ICD-9:)	0,00
14864	Chiny - Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgM, krew włośniczkowa (ICD-9:)	0,00
16001	UDOSTĘPNIENIE URZĄDZENIA PREGNABIT – 1 MIESIĄC (ICD-9:)	0,00
16002	UDOSTĘPNIENIE URZĄDZENIA PREGNABIT– 1 TYDZIEŃ (ICD-9:)	0,00
16003	SARS-CoV-2 (COVID-19) met. Real Time RT-PCR + przygotowanie do badania (ICD-9:)	0,00
16004	EN - Żelazo w surowicy (po 1 h) (ICD-9: O95)	0,00
16005	EN - Żelazo w surowicy (po 2 h) (ICD-9: O95)	0,00
16006	EN - Żelazo w surowicy (po 3 h) (ICD-9: O95)	0,00
16007	EN - Żelazo w surowicy (po 4 h) (ICD-9: O95)	0,00
16008	EN - Żelazo w surowicy (po 5 h) (ICD-9: O95)	0,00
16009	EN - Żelazo w surowicy (po 6 h) (ICD-9: O95)	0,00
16010	EN - Glukoza (po 1h po 50g glukozy) (ICD-9: L43)	0,00
16011	EN - Glukoza (po 1h po 75g glukozy) (ICD-9: L43)	8,00
16012	EN - Glukoza (po 1h po posiłku) (ICD-9: L43)	0,00
16013	EN - Glukoza (po 2h po 50g glukozy) (ICD-9: L43)	0,00
16014	EN - Glukoza (po 2h po 75g glukozy) (ICD-9: L43)	0,00

16015	EN - Glukoza (po 2h po posiłku) (ICD-9: L43)	0,00
16016	EN - Glukoza (po 3h po 75g glukozy) (ICD-9: L43)	0,00
16017	EN - Hormon wzrostu (hGH) (po 1h po 75g glukozy) (ICD-9: L71)	0,00
16018	EN - Hormon wzrostu (hGH) (po 2h po 75g glukozy) (ICD-9: L71)	0,00
16019	EN - Insulina (po 1h po 75g glukozy) (ICD-9: L97)	0,00
16020	EN - Insulina (po 2h po 75g glukozy) (ICD-9: L97)	0,00
16021	EN - Prolaktyna (PRL) (po metoklopramidzie po 1h) (ICD-9: N59)	0,00
16022	EN - Prolaktyna (PRL) (po metoklopramidzie po 2h) (ICD-9: N59)	0,00
16023	AV - Panel narkotyków w ślinie (ICD-9:)	0,00
16024	Kortyzol w ślinie (ICD-9: M31)	0,00
16025	Usługa - walidacja glukometru (ICD-9:)	0,00
16026	Panel ilościowych oznaczeń toksykologicznych (ICD-9:)	0,00
16027	Wynik SARS-CoV-2 do 24 godzin (ICD-9:)	0,00
16028	Glukuronid 3-alfa-androstanielolu (ICD-9:)	0,00
16029	Wynik SARS-CoV-2 do 5 godzin (ICD-9:)	0,00
16030	Wskaźnik białko całkowite/kreatynina w moczu (UPCR) (ICD-9:)	0,00
16031	Wyniki dostępne na wyniki.warsawgenomics.pl, po wpisaniu nr ID zlecenia z systemu EWP i nr PESEL pacjenta (lub nr dokumentu tożsamości w przypadku osób, które nie posiadają PESEL) (ICD-9:)	0,00
16032	Kłobazam (ICD-9:)	0,00
16033	Koronawirus SARS-CoV-2, antygen, test jakościowy (bez pobrania wymazu) (ICD-9:)	0,00
16034	Diagnostyka genetyczna alfa-talasemii - badanie uzupełniające (ICD-9:)	0,00
16035	Wynik SARS CoV-2 do 1h (ICD-9:)	0,00
16037	Pakiet badań Saneo (ICD-9:)	0,00
16038	10-hydroksykarbazepina i okskarbazepina (ICD-9:)	0,00
16040	Pakiet badań Siemens Healthcare (ICD-9:)	0,00
16041	Pomiary antropometryczne - Program Profilaktyka 40 Plus (ICD-9:)	0,00
16043	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała NCP w klasie IgG (ICD-9:)	128,00
16044	Pakiet badań Znany Lekarz (ICD-9:)	0,00
16045	Węgorzycza (Strongyloides stercoralis) (ICD-9:)	457,50
16046	V - CMV IgG met. ELFA (ICD-9:)	0,00
16047	V - CMV IgM met. ELFA (ICD-9:)	0,00
16048	V - CMV (cytomegalowirus) IgG, awidność met. ELFA (ICD-9:)	0,00
16049	V - Toxoplasma gondii IgG met. ELFA (ICD-9:)	0,00
16050	V - Toxoplasma gondii IgM met. ELFA (ICD-9:)	0,00
16051	V - Toxoplasma gondii IgG, awidność met. ELFA (ICD-9:)	0,00
16052	C - BADANIE MOCZU METODĄ PASKOWĄ I OCENA OBRAZU OSADU (PO ODWIROWANIU) (ICD-9:)	0,00
16053	C - P-CIAŁA PPRZECIWKO BETA2 GLIKOPROTEINIE 1 (IGA, IGG, IGM) (ICD-9:)	0,00
16054	C - P-CIAŁA PRZECIWKO BORRELIA IGG I IGM W PŁYNIE MÓZGOWO-RDZENIOWYM (ICD-9:)	0,00
16055	C - P-CIAŁA PRZECIWKO CHLAMYDIA PNEUMONIAE IGA, IGG, IGM (ICD-9:)	0,00
16056	P/c. p. Coxsackie, IgG i IgM (ICD-9:)	605,00
16057	P/c. p. kardiolipinie w kl.IgG, IgM, IgA met. ELISA (ICD-9:)	157,00
16058	C - Krew posiew - tlenowo - beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9:)	0,00
16059	C - PROFIL - TARCZYCOWY PODSTAWOWY (TSH, FT4) (ICD-9:)	0,00
16060	C - PROFIL NERKOWY (SÓD, POTAS, MOCZNIK, KREATYNINA) (ICD-9:)	0,00

16061	C - PROFIL PRZED ZABIEGIEM (APTT, Anty HCV, Glukoza, Antygen HBs, Potas, Sód, Mocznik, Kreatynina, Morfologia, PT (INR)) (ICD-9:)	0,00
16062	C - PROFIL WĄTROBOWY (ALT, AST, FOSFATAZA ALKALICZNA, GGTP, BILIRULBINA CAŁKOWITA, ALBUMINA) (ICD-9:)	0,00
16063	Erytroblasty we krwi obwodowej (ICD-9:)	0,00
16064	Morfologia krwi z weryfikacją ilości płytek (ICD-9:)	0,00
16065	Pakiet Jansen 1 (ICD-9:)	0,00
16066	Pakiet Jansen 2 (ICD-9:)	0,00
16067	Pakiet Witamina D (ICD-9:)	0,00
16068	Konsultacja wyników przez lekarza genetyka klinicznego (ICD-9:)	457,50
16069	Wynik SARS-CoV-2 do 3 godzin (ICD-9:)	0,00
16070	Badanie uzupełniające 1 do ALL B lub T - Ostra białaczka limfoblastyczna (ICD-9:)	0,00
16071	Badanie uzupełniające 2 do ALL B lub T - Ostra białaczka limfoblastyczna (ICD-9:)	0,00
16072	Badanie uzupełniające 3 do ALL B lub T - Ostra białaczka limfoblastyczna (ICD-9:)	0,00
16073	Badanie uzupełniające 4 do ALL B lub T - Ostra białaczka limfoblastyczna (ICD-9:)	0,00
16074	Badanie uzupełniające 1 do AML - Ostra białaczka szpikowa (ICD-9:)	0,00
16075	Badanie uzupełniające 2 do AML - Ostra białaczka szpikowa (ICD-9:)	0,00
16076	Badanie uzupełniające 1 do Klonalność komórek B (ICD-9:)	0,00
16077	Badanie uzupełniające 2 do Klonalność komórek B (ICD-9:)	0,00
16078	MakroAST (ICD-9:)	0,00
16079	Cholestanol (ICD-9:)	0,00
16080	Ludzki laktogen łożyskowy (HPL) (ICD-9:)	325,50
16081	Krążące kompleksy immunologiczne C3d (ICD-9:)	0,00
16082	TNF-alfa (czynnik martwicy nowotworów) (ICD-9:)	0,00
16083	Kwasy żółciowe w kale (ICD-9:)	0,00
16084	Alfa-2 antyplazmina, aktywność (ICD-9:)	0,00
16085	Test stymulacji z gonadoliberyną - FSH (3pkt. 0, 30, 60min) (ICD-9:)	0,00
16086	Test stymulacji z gonadoliberyną - LH (3pkt. 0, 30, 60min) (ICD-9:)	0,00
16087	P/c przeciw Entamoeba histolytica w klasie IgG i IgM, met. IIF (ICD-9:)	0,00
16088	Lektyna wiążąca mannozę (MBL) (ICD-9:)	0,00
16089	Witamina B4 (ICD-9:)	0,00
16090	CA 242 (ICD-9:)	0,00
16091	P/c. p. zmutowanej cytrulinowanej wimentynie (ICD-9:)	0,00
16092	P/c. p enterocytom IgA (ICD-9:)	0,00
16093	P/c. p enterocytom IgG (ICD-9:)	0,00
16094	Somatomedyna 2 (IGF2) (ICD-9:)	0,00
16095	Siarczan pregnenolonu (ICD-9:)	0,00
16096	HLA klasy II - HLA-DQ oraz HLA-DR, genotypowanie (ICD-9:)	0,00
16097	Inhibitor aktywatora plazminogenu (PAI), aktywność (ICD-9:)	0,00
16098	Tkankowy aktywator plazminogenu (tPA), aktywność (ICD-9:)	0,00
16099	HIV-2 RNA (ICD-9:)	0,00
16100	Pirydynolina i dezoksypirydynolina w moczu (ICD-9:)	0,00
16101	Całkowita pojemność antyoksydacyjna (ICD-9:)	0,00
16102	Filarioza, przeciwciała (ICD-9:)	0,00
16103	8-OH-dezoksyguanozyna w moczu (ICD-9:)	0,00

16104	Herpeswirus typu 6 (HHV-6) IgG (ICD-9:)	0,00
16105	Herpeswirus typu 6 (HHV-6) IgM (ICD-9:)	0,00
16106	Eozynofilowe białko kationowe (ECP) (ICD-9:)	0,00
16107	Analiza włosów (ICD-9:)	0,00
16108	Brucella spp. DNA (ICD-9:)	0,00
16109	Glikoproteina związana z mieliną (MAG) IgM (ICD-9:)	0,00
16110	DHEA w ślinie (ICD-9:)	0,00
16111	BETA 2 TRANSFERYNA (ICD-9:)	0,00
16112	Zonulina w surowicy (ICD-9:)	0,00
16113	Przeciwciała p. antygenom mielinowym (ICD-9:)	0,00
16114	Melatonina (ICD-9:)	0,00
16115	Melatonina w moczu (ICD-9:)	0,00
16116	Przeciwciała p. aneksynie V (ICD-9:)	0,00
16117	Herpeswirus typu 7 (HHV-7) IgM (ICD-9:)	0,00
16118	Antystreptodornaza (ICD-9:)	0,00
16119	Elastaza trzustkowa (ICD-9:)	0,00
16120	Kwas gamma-hydroksymasłowy w moczu (ICD-9:)	0,00
16121	Rozpuszczalny receptor interleukiny 2 (ICD-9:)	0,00
16122	Kwas metylomalonowy w moczu (ICD-9:)	0,00
16123	Beta-defensyna 2 w kale (ICD-9:)	0,00
16124	IgA wydzielnicza w kale (ICD-9:)	209,00
16125	Fluorki w moczu (ICD-9:)	0,00
16126	Klomipramina (ICD-9:)	0,00
16127	N-teloptydy w moczu (ICD-9:)	0,00
16128	Kinaza fosfokreatynowa (CK) – izoenzymy (ICD-9:)	0,00
16129	Furosemid (ICD-9:)	0,00
16130	Helicobacter pylori IgA met. Immunoblot (ICD-9:)	0,00
16131	Helicobacter pylori IgG met. Immunoblot (ICD-9:)	0,00
16132	Dehydrogenaza mleczanowa izoenzymy (ICD-9:)	0,00
16133	Neopteryna (ICD-9:)	0,00
16134	RSV (Respiratory syncytial virus), IgG, IgA, IgM (ICD-9:)	0,00
16135	Trypsyna w surowicy (ICD-9:)	0,00
16136	IgE sp. F319 - burak czerwony, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
16137	IgE sp. E73 - naskórek szczura, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
16138	IgE sp. E87 - naskórek, białka moczu, białka surowicy szczura, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
16139	IgE sp. M207 - Aspergillus niger met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
16140	IgE sp. E89 - pióra indyka, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
16141	IgE sp. C73 - insulina ludzka, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
16142	IgE sp. F224 - mak, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
16143	IgE sp. F214 - szpinak, met. ImmunoCAP (ICD-9:)	59,00
16144	P/c. p. nukleosomom (ICD-9:)	0,00
16145	Entamoeba histolytica DNA (ICD-9:)	0,00
16147	P/c. p. gangliozydom - panel rozszerzony (GM1, GM2, GM3, GM1a, GD1b, GT1b, GQ1b), IgG (ICD-9:)	0,00

16148	P/c. p. gangliozjom - panel rozszerzony (GM1, GM2, GM3, GM1a, GD1b, GT1b, GQ1b), IgM (ICD-9:)	0,00
16149	FIB-4 - wskaźnik stopnia włóknienia wątroby (ICD-9:)	40,00
16152	Glikoproteina związana z mielinią (MAG) IgA (ICD-9:)	0,00
16153	Panel przeciwciał paraneoplastycznych w PMR (ICD-9:)	0,00
16154	Schistosoma mansoni IgG (cerkaria) (ICD-9:)	0,00
16155	Schistosoma haematobium IgG (formy dorosłe) (ICD-9:)	0,00
16156	Stosunek 2-/16-hydroksyestrogenów w moczu (ICD-9:)	0,00
16157	Badanie przesiewowe noworodków (ICD-9:)	0,00
16158	IgA podklasy - IgA1, IgA2 (ICD-9:)	0,00
16159	Herpes simplex virus 2 (HSV-2) IgG (ICD-9:)	0,00
16160	HCV przeciwciała IgM (ICD-9:)	0,00
16161	HCV przeciwciała - różnicowanie antygenów: rdzeniowy, NS3, NS4, NS5 (ICD-9:)	0,00
16162	Opisthorchis felineus IgG (ICD-9:)	0,00
16163	Wydzielina z gruczołu krokowego - preparat (ICD-9:)	0,00
16164	Wydzielina z dróg moczowo-płciowych - preparat (ICD-9:)	0,00
16165	Trichomonas vaginalis DNA, jakościowo (ICD-9:)	0,00
16166	Gardnerella vaginalis DNA, jakościowo (ICD-9:)	0,00
16167	Ocena komórek z wymazu ze śluzówki nosa i gardła w kierunku błonicy (ICD-9:)	0,00
16168	Elektrolity (Na, K, Cl) w DZM (ICD-9:)	0,00
16169	Pakiet białko, albumina, globuliny (ICD-9:)	0,00
16170	Ureaplasma spp. DNA met. real time PCR, jakościowo (ICD-9:)	0,00
16171	Analiza wydzieliny moczowo-płciowej (ICD-9:)	0,00
16172	U - Panel Genetyczny „Cukrzyca monogenowa, w tym MODY” (ICD-9:)	0,00
16173	U - Profil hormonalny u mężczyzn (ślina) (ICD-9:)	0,00
16174	U - Profil hormonalny rozszerzony u mężczyzn (ślina) (ICD-9:)	0,00
16175	IH - Genotypowanie RHD płodu z krwi matki z przeciwciałami anti-D (ICD-9:)	0,00
16176	Niedobór antytrombiny III - identyfikacja dwóch najczęstszych mutacji w genie SERPINC1 (ICD-9:)	0,00
16177	Niedobór białka C - analiza wybranych regionów genu PROC - I etap diagnostyki (ICD-9:)	0,00
16178	Niedobór białka S - badanie genu PROS1 met. NGS (ICD-9:)	0,00
30606	Panel wirusowy SARS CoV-2, grypa typ A, typ B oraz RSV met. Real Time RT-PCR - program (ICD-9:)	0,00
999430	Borlamed Borelia IgG ELISA (ICD-9:)	0,00
999431	Borlamed Borelia IgM ELISA (ICD-9:)	0,00
999432	Borlamed Borelia IgG WB (ICD-9:)	0,00
999433	Borlamed Borelia IgM WB (ICD-9:)	0,00
1005101	Próba zgodności biorcy i dawcy z 1 jednostką - konsultacyjna. (ICD-9:)	0,00
1005201	Badanie konsultacyjne - próba zgodności. (ICD-9:)	0,00
1604311	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała NCP w klasie IgG. (ICD-9:)	0,00
1950001	Identyfikacja bakterii (ICD-9:)	0,00
5300001	EM - Opłata stała miesięczna za gotowość odczynnikową (ICD-9:)	0,00
9366693	Karta grupy krwi (ZRU) (ICD-9:)	0,00
9860001	P/c. odpornościowe identyfikacja. (ICD-9:)	0,00
9987721	Badania wykonane w ramach umowy NFZ- SOK (ICD-9:)	0,00
9988722	Porady lekarskie wykonane w ramach umowy NFZ -AOS (ICD-9:)	0,00

66612666	Wysyłka dokumentów (ICD-9:)	0,00
	###	0,00
	badanie nieaktywne (ICD-9: I79)	0,00
	Był pakiet___2 (ICD-9:)	0,00
	był panel	0,00
	CA - 50	0,00
	Glukoza godz. 00:00 (ICD-9: L43)	0,00
	Glukoza godz. 01:00 (ICD-9: L43)	0,00
	Glukoza godz. 02:00 (ICD-9: L43)	0,00
	Glukoza godz. 03:00 (ICD-9: L43)	0,00
	Glukoza godz. 04:00 (ICD-9: L43)	0,00
	Glukoza godz. 05:00 (ICD-9: L43)	0,00
	Glukoza godz. 06:00 (ICD-9: L43)	0,00
	Glukoza godz. 07:00 (ICD-9: L43)	0,00
	Glukoza godz. 08:00 (ICD-9: L43)	0,00
	Glukoza godz. 09:00 (ICD-9: L43)	0,00
	Glukoza godz. 10:00 (ICD-9: L43)	0,00
	Glukoza godz. 11:00 (ICD-9: L43)	0,00
	Glukoza godz. 12:00 (ICD-9: L43)	0,00
	Glukoza godz. 13:00 (ICD-9: L43)	0,00
	Glukoza godz. 14:00 (ICD-9: L43)	0,00
	Glukoza godz. 15:00 (ICD-9: L43)	0,00
	Glukoza godz. 16:00 (ICD-9: L43)	0,00
	Glukoza godz. 17:00 (ICD-9: L43)	0,00
	Glukoza godz. 18:00 (ICD-9: L43)	0,00
	Glukoza godz. 19:00 (ICD-9: L43)	0,00
	Glukoza godz. 20:00 (ICD-9: L43)	0,00
	Glukoza godz. 21:00 (ICD-9: L43)	0,00
	Glukoza godz. 22:00 (ICD-9: L43)	0,00
	Glukoza godz. 23:00 (ICD-9: L43)	0,00
	_mWymaz z gardła (bad. bakt. beztlenuwo)	0,00
	nAntykoagulant toczniowy (ICD-9: N89)	0,00
	old pan kle	0,00
	Panel neuroimm. (a-Ri,a-Hu,a-Yo,a-GAD,a-MAG,p/c. p. mielinie) met. IIF, immunoblotinq (ICD-9: O03)	0,00
	P/c p. mitochondrialne AMA-ETI (ICD-9:)	0,00
	Q TEST 3	0,00
	Test - mikrobiologia	0,00
	Uzupełnienie badania laboratoryjnego - raport (ICD-9:)	0,00
	Wycofane - Test przes. w moczu w kierunku sub. świadczących o zaburzeniach przemiany m	0,00
	XAlbumXina met. XimmunoturbiXdymetrii	0,00
	_XBadanie profilu kwasów organicznych w moczu	0,00
	xBadanie w kierunku obecności drożdżaków	0,00
	_xBorelioza IgG met. western-blot	0,00

_xBorelioza IgM met. western-blot	0,00
xCeliakia (DQ2/DQ8/DRB4) met. PCR	0,00
X_Clostridium difficile, antygen GDH (ICD-9: S82)	0,00
X_Clostridium difficile, toksyna A/B w kale (ICD-9: S81)	89,64
XCXDX1X9X (ICD-9:)	0,00
X_Dren posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	70,74
_x-Grupa Krwi z kartą Krewniaka (1 ozn.)	0,00
_x-Grupa krwi z kartą Krewniaka (2 ozn.)	0,00
_xHemoglobina glikowana met. immunochemiczną	0,00
xIdentyfikacja gronkowca koagulazododatniego (CF)	0,00
X_Identyfikacja gronkowca koagulazododatniego (CF)	0,00
XIdentyfikacjaXprątków XmetodaXACCU-XPROBEX	0,00
xInny materiał (bad. bakter.)	0,00
xInny materiał w kierunku dermatofitów	0,00
xJady insektów /CCD (ICD-9:)	0,00
X_Koronawirus SARS-CoV-2, antygen, test ilościowy z zaświadczeniem dla podróżujących do Japonii - NIEAKTUALNY (ICD-9:)	0,00
X_Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM, półilościowo (Abbott) (ICD-9: V98)	0,00
X_Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM, półilościowo (Snibe) (ICD-9: V98)	0,00
X_Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM/A, półilościowo (Vircell) (ICD-9: V98)	0,00
X_Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG, półilościowo (Abbott) (ICD-9: V98)	0,00
X_Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG, półilościowo (Vircell) (ICD-9: V98)	0,00
X_Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgM/A, półilościowo (Vircell) (ICD-9: V98)	0,00
X_Koronawirus SARS-CoV-2, szybki test antygenowy, jakościowy dla wyjeżdżających do Danii (ICD-9:)	0,00
X_Koronawirus SARS-CoV-2, szybki test antygenowy, jakościowy z wynikiem w języku angielskim (ICD-9:)	0,00
X_Koronawirus SARS-CoV-2, szybki test antygenowy, jakościowy z wynikiem w języku niemieckim (ICD-9:)	0,00
X_Określenie fenotypu drobnoustroju	0,00
xOkreślenie fenotypu drobnoustroju	0,00
xPakiet alergologiczny (B) (ICD-9:)	0,00
xPakiet dla dojrzałego mężczyzny (B) (ICD-9:)	0,00
xP/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) met. ELISA (ICD-9: n73)	0,00
X_PMR - latex	0,00
X_Posiew kału w kierunku chor. pałeczek Salmonella, Shigella, Yersinia, EPEC, E. Coli i inne	89,64
X_Posiew kału w kierunku Salmonella (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	0,00
X_Posiew końcówki cewnika moczowego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	0,00
xPosiew krwi pediatrycznej, beztlenowo (bad. bakt.)	0,00
X_Posiew wymazu z nosa (bad.bakt. przesiewowe) (ICD-9:)	0,00
X_Posiew wymazu ze skóry z okolic cewnika centralnego (bad.bakt. przesiewowe) (ICD-9:)	57,78
xProteinogram białek moczu (ICD-9: I79)	0,00
xProteinogram białek w PMR (ICD-9: I79)	0,00
X_Próby wątrobowe (ALT, AST, GGTP) (ICD-9:)	0,00
xSzczep do typowania fagowego	0,00
X_Test na katalazę	0,00
xTest na katalazę	0,00

X_Test na oksydazę	0,00
xTest na oksydazę	0,00
XTromXboelastometria – Xmonitorowanie XhemostaXzy (ICD-9:)	0,00
X_Wymaz z cewki moczowej w kierunku paciorkowca grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	0,00
X_Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	38,34
X_Wymaz z migdałków (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	70,74
xWymaz z nosa (bad. bakt. beztenowo)	0,00
X_Wymaz z odbytu w kierunku Escherichia coli (EPEC) i Salmonella / Shigella (ICD-9: 91.831)	0,00
X_Wymaz z przedstonka pochwy w kierunku paciorkowca grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	38,34
X_Wymaz z ucha lewego u noworodka tlenowo+mykologia (ICD-9: 91.831)	0,00
X_Wymaz z ucha prawego u noworodka tlenowo+mykologia (ICD-9: 91.831)	0,00
X_Wymaz z ujścia cewki moczowej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	57,78
xx - wycofane	0,00
XX_Atypowy zespół Werner'a, atypowy zespół progeroidalny - analiza fragmentu genu LMNA (ICD-9:)	0,00
xxCeliakia (DQ2/DQ8/DRB4) met. PCR	0,00
XX_e-PAKIET BADAŃ DLA KOBIET DOJRZAŁYCH z konsultacją (ICD-9:)	0,00
XXIONAXXTestXX	0,00
XXneoBonaXXTestXXrozszerzony (ICD-9:)	0,00
XXneoBonaXXXTest podstawowyXX (ICD-9:)	0,00
XXPanelXinfekcji odkleszczowych (rozszerzoXny) met. RealX Time PCRX	0,00
xxP/c. p. nukleosomom (ANuA) (IMMUNOBLOT) (ICD-9: O21)	0,00
xxPrzeciwciała przeciwjądrowe ANA profil 1 (ICD-9:)	0,00
XX_SARS-CoV-2 – pakiet badań dla podróżujących do Chin (ICD-9:)	0,00
XXX_Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG, półilościowo (ICD-9: V98)	0,00
__xxx wycofane	0,00
XXX_HPV HR (14 genotypów) + p16 i Ki67 ekspresja białek (ICD-9:)	0,00
XXXIgE sp. MX2 - XXXmieszanka pleśni, met. ImmunoCAP.XXXX (ICD-9:)	0,00
XXXIgE sp.X rDer p 10, roztocze (ICD-9:)	0,00
XXX_IGF-2 (ICD-9:)	0,00
XXX_IGFBP-1 (ICD-9:)	0,00
XXX_Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgM, półilościowo (ICD-9: V98)	0,00
XXX_Krztusiec (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), XXXróżnicowanie met. real time PCR, jakościowoXXXX (ICD-9:)	281,00
XXX_LBC + Chlamydia trachomatis met. PCR (ICD-9:)	0,00
XXX_LBC + HPV HR (14 genotypów) + Chlamydia trachomatis met. PCR (ICD-9:)	0,00
XXX_LBC + HPV HR (14 genotypów) + p16 i Ki67 ekspresja białek (ICD-9:)	0,00
XXX_LBC + HPV HR (14 genotypów) (ICD-9:)	0,00
XXXneoBonaXXXrozszerzonyXXXplus (ICD-9:)	0,00
XXX_Pełny panel infekcji układu oddechowego oraz SARS-CoV-2 (ICD-9:)	0,00
XXX_PPARGammaXXXmet. PCR (ICD-9:)	0,00
XXXX_CMV (Cytomegalovirus) IgM, met. immunoblot (ICD-9: F24)	0,00
XXXXIgE Xsp. rDer p 1, roztocze (ICD-9:)	0,00
XXXX__old - Czas krwawienia	0,00
XXXX_Panel Xkoinfekcji w Xboreliozie XIgGX (B.microti, A.phagocitophilum, B.henselae, B.quintana) met. IIF	705,50

XXXXPaXneIX XkoinfekcjiX w XboreliXozieX (M.pneum. IgM/G, Ch.pneum. IgM/G, Y. enter. IgA/G) met. ELISA, IIF	0,00
XXXXX_Badanie nieaktywne 1 (ICD-9:)	0,00
XXXXX_Badanie nieaktywne 2 (ICD-9:)	0,00
XX_Zaświadczenie lekarskie do wymazowego badania antygenowego ilościowego SARS-CoV-2 (Japonia) (ICD-9:)	0,00
XX_Zespół antyfosfolipidowy (APS) - klasyczne markery serologiczne (ICD-9:)	0,00