

Aktualizacja z 30.09.2020 r.  
Zatwierdzam  
Marek Lewandowski  
Dyrektor

Cennik  
Świadczeń realizowanych w SP WZOZ  
MSWiA  
w  
Bydgoszczy

Aktualizacja obowiązuje od 01.10.2020 r. (zmiana XV.)

# I. BADANIA LABORATORYJNE

BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE		
Kod badania	Nazwa badania	Cena
1	Mocz - badanie ogólne (ICD-9: A01)	9,00
2	OB (ICD-9: C59)	6,00
5	Rozmaz krwi (manualnie) (ICD-9: C32)	10,00
6	PT (INR) (ICD-9: G21)	9,00
7	APTT (ICD-9: G11)	9,00
8	Fibrynogen (ICD-9: G53)	11,00
9	D-dimer, ilościowo (ICD-9: G49)	36,00
10	Glukoza (ICD-9: L43)	7,00
11	Elektrolity (Na, K)	12,00
12	Sód (ICD-9: O35)	6,00
13	Potas (ICD-9: N45)	6,00
14	Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL, TG) (ICD-9: M71)	27,00
15	Cholesterol całkowity (ICD-9: I99)	8,00
16	Cholesterol HDL (ICD-9: K01)	8,50
17	Cholesterol LDL met. bezpośrednią (ICD-9: K03)	10,00
18	Trójglicerydy (ICD-9: O49)	8,00
19	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	30,00
20	ALT (ICD-9: I17)	7,00
21	AST (ICD-9: I19)	7,00
22	Fosfataza zasadowa (ICD-9: L11)	8,00
23	Bilirubina całkowita (ICD-9: I89)	7,00
24	Bilirubina związana (bezpośrednia) (ICD-9: I87)	6,00
25	Bilirubina wolna (pośrednia) (ICD-9: I91)	11,00
26	GGTP (ICD-9: L31)	7,00
27	Cholinoesteraza (ICD-9: K95)	20,00
28	Dehydrogenaza mleczanowa (ICD-9: K33)	9,00
29	Amoniak (ICD-9: I23)	45,00
30	Lipaza (ICD-9: M67)	24,00
31	Amylaza (ICD-9: I25)	9,00
32	Mocznik (ICD-9: N13)	7,00
33	Kreatynina (ICD-9: M37)	6,50
34	Klirens kreatyniny (ICD-9: M37)	10,00
35	Cystatyna C (ICD-9: K16)	65,00
36	Kwas moczowy (ICD-9: M45)	7,00
37	Białko całkowite (ICD-9: I77)	5,00
38	Albumina (ICD-9: I09)	5,00
39	Proteinogram (ICD-9: I79)	23,00
40	Żelazo (ICD-9: O95)	8,00
41	Ferrytyna (ICD-9: L05)	35,00
42	Wapń całkowity (ICD-9: O77)	8,00
44	Chlorki (ICD-9: I97)	6,00
45	Fosfor nieorganiczny (ICD-9: L23)	8,00
46	Magnez (ICD-9: M87)	8,00
71	Morfologia CBC (ICD-9: C53.083.02)	9,50
98	Gazometria podstawowa (pH, pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> ) (ICD-9: O29)	25,00
99	Gazometria pełna (Hct, Hb, sO <sub>2</sub> ) (ICD-9: O29)	35,00
3351	C-peptyd po obciążeniu (ICD-9: N33)	35,00
3352	Insulina po obciążeniu (ICD-9: L97)	41,00

3354	Prolaktyna test czynnościowy (4 pkt.)	100,00
3363	Insulina po posiłku (0,1,2) (ICD-9: )	84,00
3370	PT (INR) z krwi włośniczkowej (ICD-9: G21)	18,00
3386	Witamina K1 (ICD-9: )	165,00
3410	Sód met. ISE (ICD-9: O35)	6,00
3411	Potas met. ISE (ICD-9: N45)	6,00
3425	Bardzo długołańcuchowe kwasy tłuszczowe VLCFA (ICD-9: M82)	400,00
3430	Czynnik reumatoidalny RF IgG (ICD-9: )	95,00
3432	Czynnik reumatoidalny RF IgA (ICD-9: )	95,00
3660	Sód w moczu (ICD-9: O35)	6,00
3661	Sód w DZM (ICD-9: O35)	6,00
3662	Potas w moczu (ICD-9: N45)	6,00
3663	Potas w DZM (ICD-9: N45)	6,00
3703	Wskaźnik wapń / kreatynina	20,00
3751	Fibrotest - badania	120,00
3752	Fibromax - badania	140,00
3757	Glukoza w moczu (ICD-9: A15)	7,00
4001	Profil glukozy 5 punktów (ICD-9: L43)	25,00

#### **BADANIA KAŁU**

<b>Kod badania</b>	<b>Nazwa badania</b>	<b>Cena</b>
48	Adenowirusy w kale (ICD-9: F37)	21,00
49	Rotawirusy w kale (ICD-9: F36)	23,00
50	Kał - badanie ogólne (ICD-9: A23)	25,00
51	Kał - resztki pokarmowe (ICD-9: A23)	25,00
52	Kał - pasożyty (1 ozn.) (ICD-9: A21)	25,00
54	Kał - G. lamblia met. ELISA (ICD-9: X13)	35,00
55	Kał - krew utajona (bez diety) (ICD-9: A17)	19,00
57	Posiew kału w kierunku Salmonella/Shigella (nosicielstwo) (ICD-9: 91.831)	141,00
58	Kał - rota i adenowirusy (ICD-9: F37)	32,00
59	Kał - norowirusy	68,00
582	Elastaza trzustkowa w kale (ICD-9: K83)	140,00
583	Cryptosporidium parvum, Giardia lamblia, antygen w kale met. immunochromatograficzną (ICD-9: X15)	50,00
590	Laktoferyna w kale met. ELISA	163,00
696	Tasiemiec - identyfikacja gatunku	70,00
1270	Clostridioides difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale (ICD-9: S81)	130,00
3147	Giardia lamblia w kale, met. immunochromatograficzną	35,00
3194	Norowirusy, rotawirusy i adenowirusy w kale (ICD-9: )	80,00
3234	Badanie kału - pasożyty jelitowe – Parasep SF (ICD-9: A21)	30,00
3629	M2-PK + Krew utajona w kale (ICD-9: )	160,00
3756	Kał - badanie ogólne + ciała redukujące	27,00
3762	Kalprotektyna w kale, met. immunochromatograficzną	45,00
3763	Zonulina	350,00

#### **MARKERY ODCZYNÓW ZAPALNYCH I CHOROÓB REUMATOLOGICZNYCH**

<b>Kod badania</b>	<b>Nazwa badania</b>	<b>Cena</b>
61	CRP, ilościowo (ICD-9: I81)	15,00
63	Prokalcytonina, ilościowo (ICD-9: N58)	110,00

65	ASO, ilościowo (ICD-9: U75)	13,00
67	RF, ilościowo (ICD-9: K21)	15,00
69	Odczyn Waalera-Rosego (ICD-9: K21)	15,00
70	anty-CCP (ICD-9: N66)	65,00
3282	Panel RHEUMA (autoimmunologiczny) (ICD-9: )	200,00
<b>DIAGNOSTYKA CHOROBY WIENCOWEJ I CHORÓB SERCA</b>		
<b>Kod badania</b>	<b>Nazwa badania</b>	<b>Cena</b>
75	CK (ICD-9: M18)	10,00
77	CK-MB, mass (ICD-9: M19)	39,00
79	Troponina T (ICD-9: O61)	45,00
80	Mioglobina	38,00
81	NT pro-BNP (ICD-9: N24)	99,00
83	Homocysteina (ICD-9: L62)	75,00
188	Renina (ICD-9: O27)	99,00
<b>HEMATOLOGIA</b>		
<b>Kod badania</b>	<b>Nazwa badania</b>	<b>Cena</b>
3	Morfologia krwi (pełna) (ICD-9: C55)	9,50
4	Morfologia krwi (podstawowa) (ICD-9: C53)	9,50
85	Retikulocyty (ICD-9: C69)	8,00
87	Płytki krwi (ICD-9: C66)	12,00
88	Retikulocyty - analiza parametrów metodą automatyczną (ICD-9: C69)	8,00
585	Leukocytoza (ICD-9: C30)	5,00
701	Eozynofilia bezwzględna (ICD-9: C55)	13,00
702	Eozynofilia/ocena półilościowa komórek z wymazu ze śluzówki nosa (ICD-9: 91.891)	5,00
3248	Profil limfocytarny podstawowy (T, B, NK, T pom., T supr.)	220,00
3249	Markery aktywacji limfocyta T	250,00
3371	Białko S, aktywność (ICD-9: G07)	90,00
3461	Komórki NK	250,00
<b>SEROLOGIA</b>		
<b>Kod badania</b>	<b>Nazwa badania</b>	<b>Cena</b>
90	Grupa krwi (ICD-9: E65)	37,00
91	Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (2 oznaczenia) (ICD-9: E65)	75,00
92	Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (1 oznaczenie) (ICD-9: E65)	38,00
93	Karta identyfikacyjna grupy krwi	20,00
94	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa) (ICD-9: E05)	30,00
95	Bezpośredni test antyglobulinowy (ICD-9: E21)	35,00
997	Oznaczenie grupy krwi układu ABO i RhD (ICD-9: E65)	37,00
<b>DIAGNOSTYKA CHORÓB TARCZYCY</b>		
<b>Kod badania</b>	<b>Nazwa badania</b>	<b>Cena</b>
100	TSH (ICD-9: L69)	18,00
101	FT4 (ICD-9: O69)	19,00
102	FT3 (ICD-9: O55)	19,00
103	T4 (ICD-9: O67)	25,00
104	T3 (ICD-9: O51)	25,00
105	anty-TPO (ICD-9: O09)	35,00
106	anty-TG (ICD-9: O18)	35,00

107	P/c. p. receptorem TSH (TRAb) (ICD-9: O15)	65,00
108	Tyreoglobulina (ICD-9: O65)	55,00
109	TSI - immunoglobuliny stymulujące tarczycę (ICD-9: )	80,00
3345	Odwrotna trójiodotyronina (rT3)	148,00
<b>HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE</b>		
<b>Kod badania</b>	<b>Nazwa badania</b>	<b>Cena</b>
110	FSH (ICD-9: L65)	27,00
111	LH (ICD-9: L67)	25,00
112	Estradiol (ICD-9: K99)	27,00
113	Progesteron (ICD-9: N55)	25,00
114	Prolaktyna (ICD-9: N59)	25,00
116	Beta-HCG (ICD-9: L46)	40,00
118	Estriol wolny (ICD-9: L01)	38,00
120	Prisca - raport	170,00
121	DHEA-SO4 (ICD-9: K27)	39,00
122	DHEA (ICD-9: K25)	52,00
123	Androstendion (ICD-9: I31)	59,00
124	Testosteron (ICD-9: O41)	27,00
125	Testosteron wolny (ICD-9: O41)	60,00
126	SHBG (ICD-9: I83)	42,00
127	17-hydroksyprogesteron (ICD-9: L79)	48,00
130	Kariotyp, badanie cytogenetyczne	450,00
131	Cytologia ginekologiczna (ICD-9: 91.447)	49,00
132	Biocenoza pochwy (ICD-9: 91.891)	32,00
134	P/c. p. plemnikom w nasieniu w klasie IgG	54,00
136	Cytologia cienkowarstwowa (LBC) (ICD-9: 91.891)	130,00
137	AMH (ICD-9: L68)	160,00
138	Inhibina B	135,00
139	Makroprolaktyna (ICD-9: N59)	100,00
664	P/c. p. plemnikom w nasieniu w klasie IgA	54,00
899	Niepłodność męska - badanie genu CFTR (badanie 7 mutacji + polimorfizm IVS8Tn)	450,00
3321	HCG wolna podjednostka beta (standard wg FMF) (ICD-9: L46)	89,00
3322	PAPP-A (standard wg FMF) (ICD-9: I84)	88,00
3323	Test oceny ryzyka wad chromosomalnych wg FMF	320,00
3329	Inhibina A	150,00
3340	PAPP-A (Roche) (ICD-9: I84)	69,00
3341	HCG wolna podjednostka beta (Roche) (ICD-9: L46)	67,00
3342	Dihydrotestosteron (DHT) (ICD-9: K55)	79,00
4058	Harmony Test (Trisomia 21, 18, 13, płęć, monosomia X) (ICD-9: )	2600,00
5044	LBC + HPV HR DNA (14 typów) + Chlamydia trachomatis (ICD-9: )	160,00
<b>DIAGNOSTYKA ANEMII</b>		
<b>Kod badania</b>	<b>Nazwa badania</b>	<b>Cena</b>
140	Transferyna (ICD-9: O43)	25,00
141	Witamina B12 (ICD-9: O83)	38,00
142	Kwas foliowy (ICD-9: M41)	40,00
143	Erytropoetyna (ICD-9: K91)	78,00
144	TIBC (ICD-9: O93)	12,00
145	UIBC (ICD-9: O93)	12,00

147	Test obciążenia żelazem (ICD-9: O95)	50,00
3184	Witamina B3	230,00
3901	Dehydrogenaza glukozy-6-fosforanowa w krwince czerwonej ( G-6-PD) (ICD-9: K29)	360,00
3903	Kinaza Pirogronianowa w krwince czerwonej (PK)	450,00
3904	Test EMA	420,00
3908	Elektroforeza hemoglobin (ICD-9: C19)	270,00
<b>DIAGNOSTYKA CUKRZYCY</b>		
<b>Kod badania</b>	<b>Nazwa badania</b>	<b>Cena</b>
149	Wskaźnik insulinooporności HOMA-IR (ICD-9: )	48,00
150	Hemoglobina glikowana met. HPLC (ICD-9: L55)	29,00
151	Hemoglobina glikowana (ICD-9: L55)	29,00
152	Fruktozamina (ICD-9: L27)	59,00
153	Insulina (ICD-9: L97)	42,00
154	C-peptyd (ICD-9: N33)	42,00
156	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	120,00
157	P/c. p. dekarboksylazie kw.glutaminowego (anty-GAD) IgG -ilościowo	120,00
889	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 1, 2, 3) (ICD-9: L97)	120,00
890	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 1) (ICD-9: L97)	84,00
891	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 2) (ICD-9: L97)	84,00
957	Test obciążenia glukozą (4pkt, 75g, 0, 1, 2, 3h) (ICD-9: L43)	28,00
958	OGTT w ciąży obciążenie 75 g glukozy (0,1,2 h) (ICD-9: L43)	21,00
3083	Chrom w moczu (ICD-9: P19)	120,00
3349	Glukagon	175,00
4005	Profil glukozy 2 punkty (ICD-9: L43)	10,00
4006	Profil glukozy 3 punkty (ICD-9: L43)	15,00
4007	Profil glukozy 4 punkty (ICD-9: L43)	20,00
4008	Profil glukozy 6 punktów (ICD-9: L43)	30,00
4009	Profil glukozy 7 punktów (ICD-9: L43)	35,00
4010	Profil glukozy 8 punktów (ICD-9: L43)	40,00
<b>DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH</b>		
<b>Kod badania</b>	<b>Nazwa badania</b>	<b>Cena</b>
160	Parathormon (intact) (ICD-9: N30)	39,00
161	Kalcytonina (ICD-9: M11)	49,00
162	Osteokalcyna (ICD-9: N27)	77,00
163	Fosfataza kwaśna (ICD-9: L15)	15,00
164	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny (ICD-9: L13)	45,00
165	C-telopeptyd kolagenu typu I (ICTP)	95,00
166	Pyrylinks D w moczu (ICD-9: K53)	75,00
167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2 (ICD-9: O87)	180,00
168	Witamina D metabolit 25(OH) (ICD-9: O91)	58,00
<b>INNE HORMONY I METABOLITY</b>		
<b>Kod badania</b>	<b>Nazwa badania</b>	<b>Cena</b>
146	Rozpuszczalny receptor transferyny (ICD-9: O28)	89,00
170	ACTH (ICD-9: L63)	40,00
171	Kortyzol (ICD-9: M31)	39,00
172	Kortyzol w DZM (ICD-9: M31)	39,00

173	17-hydroksykortykosteroidy w DZM (ICD-9: L73)	90,00
174	17-ketosteroidy w DZM (ICD-9: M17)	90,00
175	Aldosteron (ICD-9: I15)	55,00
176	Aldosteron w DZM (ICD-9: I15)	79,00
177	Aktywność reninowa osocza (ICD-9: I07)	120,00
178	Enzym konwertujący angiotensynę (ICD-9: K89)	120,00
181	Katecholaminy (A, NA, D) w DZM met. HPLC (ICD-9: M15)	180,00
183	Metoksykatecholaminy w DZM (M, N, 3-Mt) (ICD-9: M99)	250,00
184	Kwas 5-hydroksyindoloocetowy (5-HIAA) w DZM (ICD-9: M39)	60,00
185	Kwas wanilinomigdałowy (VMA) w DZM (ICD-9: M47)	95,00
190	Hormon wzrostu (ICD-9: L71)	45,00
191	IGF-BP3 (ICD-9: O32)	85,00
192	IGF-1 (ICD-9: O32)	99,00
193	Gastryna (ICD-9: L33)	73,00
194	Leptyna (ICD-9: M62)	185,00
880	Prolaktyna test czynnościowy (3 pkt.) (ICD-9: N59)	75,00
886	Insulina po obciążeniu (50 g glukozy 0,1,2) (ICD-9: L97)	126,00
887	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0,1,2) (ICD-9: L97)	126,00
3326	sFlt – 1 rozpuszczalna fms-podobna kinaza tyrozynowa 1	200,00
3327	PIGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu	200,00
3328	Indeks sFlt-1/PIGF	250,00
3336	Profil steroidowy w DZM met. GC/MS	250,00
3343	Alfa podjednostka hormonów glikoproteinowych (ICD-9: N40)	100,00
3346	Witamina C (Kwas askorbinowy) (ICD-9: O85)	200,00
3350	Wazopresyna (ICD-9: O79)	250,00
3353	Prolaktyna test czynnościowy (2 pkt.) (ICD-9: N59)	50,00
3355	Kortyzol - test stymulacji synactenem (ICD-9: M31)	43,00
3356	Kortyzol - test hamowania dexametazonem (ICD-9: M31)	40,00
3427	Cystyna w DZM, ilościowo (ICD-9: K19)	150,00
3722	Amyloid A	140,00
3723	Alfa-2 makroglobulina	75,00
3754	Kwas metylomalonowy (MMA)	210,00
4926	Wazoaktywny polipeptyd jelitowy (VIP) (ICD-9: )	350,00

#### DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH

Kod badania	Nazwa badania	Cena
198	ROMA (Ca125+HE4+ROMA)	126,00
199	HE4 (ICD-9: I52)	99,00
200	PSA całkowity (ICD-9: I61)	29,00
201	PSA wolny (ICD-9: I63)	36,00
203	Fosfataza kwasna sterczowa (ICD-9: L17)	20,00
204	CEA (ICD-9: I53)	35,00
205	AFP (ICD-9: L07)	38,00
206	CA 125 (ICD-9: I41)	35,00
207	CA 15-3 (ICD-9: I43)	35,00

208	CA 19-9 (ICD-9: I45)	35,00
209	TPS (ICD-9: I57)	89,00
210	SCC - Ag (ICD-9: I59)	108,00
211	CYFRA 21-1 (ICD-9: I51)	99,00
212	CA 72-4 (ICD-9: I49)	89,00
213	Beta-2-mikroglobulina (ICD-9: M92)	69,00
214	Beta-2-mikroglobulina w moczu (ICD-9: M92)	45,00
215	Rak piersi i/lub jajnika – badanie podstawowe 16 mutacji w genie BRCA1	160,00
217	Panel przeciwciał onko- i anty-neuralnych met. IIF, Immunoblot (ICD-9: O03)	250,00
218	S100 (ICD-9: I82)	119,00
219	NSE (Neuro swoista enolaza) (ICD-9: K85)	110,00
584	Kalprotektyna w kale	140,00
893	Rak piersi - analiza patogenicznej mutacji w genie PALB2 (ICD-9: )	190,00
896	Rak piersi i/lub jajnika- badanie podstawowe 3 mutacji w genie BRCA2	230,00
3196	p16 i Ki67 - ekspresja białek	270,00
3246	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda	180,00
3247	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu	180,00
3330	Adrenalina (ICD-9: I05)	85,00
3332	Noradrenalina (ICD-9: N21)	60,00
3375	CA-50 (ICD-9: )	170,00
3453	NMP-22 (ICD-9: )	220,00
3666	Cytologia ogólna (nieginekologiczna) met. LBC	130,00
3700	PSA panel (PSA, FPSA, wskaźnik FPSA/PSA)	65,00
3788	BRCA – test małopolski (ICD-9: )	690,00
3790	RAS/BRAF – badanie mutacji w genach RAS (KRAS i NRAS) oraz BRAF (ICD-9: )	980,00
3791	TP53 - badanie mutacji germinalnych w genie TP53 (ICD-9: )	650,00
3811	Mutacje w genie CYP1B1 (C142G, G355T, C1294G)	340,00
3818	Septyna 9	650,00
3857	Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji w genach BRCA1 oraz BRCA2 (ICD-9: )	450,00
3858	Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji BRCA1, BRCA2, PALB2 (ICD-9: )	570,00
3898	TPA - Tkankowy antygen polipeptydowy	130,00
3899	PCA3 w moczu	2050,00
3935	Nowotwory u mężczyzn - panel podstawowy (BRCA1, BRCA2, HOXB13, CHEK2, NBN) (ICD-9: )	1200,00
3936	Nowotwory u kobiet - panel podstawowy (BRCA1, BRCA2, PALB2, CHEK2, NBN) (ICD-9: )	1200,00
<b>UKŁAD KRZEPNIĘCIA</b>		
<b>Kod badania</b>	<b>Nazwa badania</b>	<b>Cena</b>
222	Czas trombinowy (ICD-9: G25)	10,00
224	Czynnik krzepnięcia II, aktywność (ICD-9: G26)	80,00
225	Czynnik krzepnięcia V, aktywność (ICD-9: G29)	80,00
226	Czynnik krzepnięcia VII, aktywność (ICD-9: G31)	80,00
227	Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność (ICD-9: G33)	80,00
228	Czynnik krzepnięcia IX, aktywność (ICD-9: G70)	80,00
229	Czynnik krzepnięcia X, aktywność (ICD-9: G37)	80,00
230	Czynnik krzepnięcia XI, aktywność (ICD-9: G39)	80,00



231	Czynnik krzepnięcia XII, aktywność (ICD-9: G41)	80,00
233	Czynnik von Willebranda - stężenie (ICD-9: G47)	80,00
235	Antytrombina III, aktywność (ICD-9: G03)	45,00
237	Białko C, aktywność (ICD-9: G05)	92,00
238	Białko S wolne (ICD-9: G07)	89,00
239	Czynnik V Leiden	160,00
240	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny	180,00
3373	Czynnik von Willebranda - aktywność (ICD-9: G47)	80,00
3821	Nadkrzepliwość wrodzona (Czynnik V Leiden+Mutacja 20210 G-A genu protrombiny)	250,00
3859	Nadkrzepliwość, panel rozszerzony (FVL G1691A/R506Q, FV H1299R, FII G20210A, MTHFR C677T, MTHFR A1298C, PAI-1 4G/5G) (ICD-9: )	390,00

#### IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY

Kod badania	Nazwa badania	Cena
245	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	60,00
246	IgG (ICD-9: L93)	25,00
247	IgM (ICD-9: L95)	25,00
248	IgA (ICD-9: L85)	25,00
249	Dopełniacz, składowa C-3c (ICD-9: K75)	60,00
250	Dopełniacz, składowa C-4 (ICD-9: K77)	60,00
251	Dopełniacz, całkowita aktywność CH50 (ICD-9: K58)	60,00
252	HLA-B27	240,00
254	Alfa-1-antytrypsyna (ICD-9: I65)	89,00
256	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid) (ICD-9: N26)	69,00
257	Ceruloplazmina (ICD-9: I95)	47,00
258	Haptoglobina	59,00
259	C1 inhibitor, aktywność (ICD-9: L96)	142,00
260	C1 inhibitor, stężenie (ICD-9: L96)	152,00
261	Łańcuchy lekkie kappa (ICD-9: M83)	109,00
262	Łańcuchy lekkie kappa w moczu (ICD-9: M83)	109,00
263	Łańcuchy lekkie lambda (ICD-9: M85)	109,00
264	Łańcuchy lekkie lambda w moczu (ICD-9: M85)	109,00
265	Białko Bence'a-Jonesa w moczu	55,00
266	Immunofiksacja (A, G, M, kap, lam) (ICD-9: I86)	169,00
267	Immunofiksacja (A, G, M, kap, lam) w moczu (ICD-9: I86)	169,00
268	Proteinogram białek moczu (ICD-9: I79)	84,00
576	Aldolaza (ICD-9: I13)	39,00
3241	IgG1, podklasa	115,00
3242	IgG2, podklasa	115,00
3243	IgG3, podklasa	115,00
3244	IgG4, podklasa	140,00
3245	IgG1-4, zestaw podklas	350,00
3431	Czynnik reumatoidalny RF IgM (ICD-9: )	95,00
3830	IgD (ICD-9: L87)	100,00
	xProteinogram białek moczu (ICD-9: I79)	48,00

#### BADANIA Z MOCZU

Kod badania	Nazwa badania	Cena
275	Białko w DZM (ICD-9: A07)	5,00
277	Wapń w DZM (ICD-9: O77)	8,00
278	Fosfor nieorganiczny w DZM (ICD-9: L23)	8,00

279	Magnez w DZM (ICD-9: M87)	8,00
280	Mocznik w DZM (ICD-9: N13)	7,00
281	Kreatynina w DZM (ICD-9: M37)	6,50
282	Kwas moczowy w DZM (ICD-9: M45)	7,00
283	Sód i potas w DZM	12,00
284	Chlorki w DZM (ICD-9: I97)	6,00
285	Białko w moczu (ICD-9: A07)	5,00
287	Wapń w moczu (ICD-9: O77)	8,00
288	Fosfor nieorganiczny w moczu (ICD-9: L23)	8,00
289	Magnez w moczu (ICD-9: M87)	8,00
290	Mocznik w moczu (ICD-9: N13)	7,00
291	Kreatynina w moczu (ICD-9: M37)	6,50
292	Kwas moczowy w moczu (ICD-9: M45)	7,00
293	Sód i potas w moczu	12,00
294	Chlorki w moczu (ICD-9: I97)	6,00
295	Amylaza w moczu (ICD-9: I25)	9,00
296	Albumina w DZM (ICD-9: I09)	25,00
297	Liczba Addisa	20,00
299	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR) (ICD-9: I09)	23,00
577	Kwasy organiczne w moczu met. GC-MS	235,00
3208	Schistosoma haemobiotium w moczu (ICD-9: )	250,00
3270	Albumina w moczu (ICD-9: I09)	25,00
3331	Adrenalina w DZM (ICD-9: I05)	80,00
3333	Noradrenalina w DZM (ICD-9: I05)	80,00
3334	Metanefryna w DZM (ICD-9: M97)	99,00
3335	Normetanefryna w DZM (ICD-9: N01)	60,00
3719	a1-mikroglobulina w moczu	130,00
3905	Porfobilinogen w DZM (ICD-9: N43)	70,00
<b>INFEKCJE</b>		
<b>Kod badania</b>	<b>Nazwa badania</b>	<b>Cena</b>
300	HBs antygen (ICD-9: V39)	20,00
301	HBs przeciwciała (ICD-9: V42)	27,00
302	HBe antygen (ICD-9: V35)	41,00
303	HBe przeciwciała (ICD-9: V38)	45,00
304	HBc przeciwciała całkowite (ICD-9: V31)	51,00
305	HBc przeciwciała IgM (ICD-9: V33)	51,00
306	HBV DNA met. real time PCR, ilościowo (ICD-9: V47)	230,00
307	HBV DNA met. real time PCR, jakościowo (ICD-9: V47)	149,00
308	HBV DNA met. PCR, genotypowanie A - H	438,00
309	HBV DNA met. PCR, lekooporność na lamiwudynę	370,00
310	HCV przeciwciała (ICD-9: V48)	36,00
311	HCV RNA met. real time RT- PCR, ilościowo (ICD-9: V56)	270,00
312	HCV RNA met. real time RT- PCR, jakościowo (ICD-9: V55)	150,00
313	HCV RNA met. real time RT- PCR, genotypowanie	250,00
314	HCV, przeciwciała, test potwierdzenia met. ImmunoBlot (ICD-9: V49)	250,00
317	HAV przeciwciała całkowite (ICD-9: V27)	72,00
318	HAV przeciwciała IgM (ICD-9: V30)	62,00
320	HIV Ag/Ab (Combo) (ICD-9: F91)	39,00
322	HIV-1 RNA met. real time RT-PCR, ilościowo (ICD-9: F92)	450,00

324	HTLV I/II, przeciwciała (ICD-9: F32)	160,00
330	Kiła (Treponema pallidum), test przesiewowy RPR/VDRL (ICD-9: U79)	16,00
332	Kiła (Treponema pallidum), FTA	29,00
334	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgM (ICD-9: U83)	90,00
335	Kiła (Treponema pallidum), TPHA	44,00
336	Kiła (Treponema pallidum), VDRL, monitorowanie leczenia (ICD-9: U79)	16,00
337	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS	50,00
338	Kiła (Treponema pallidum), przeciwciała IgG/IgM (ICD-9: U84)	16,00
339	Toksokaroza (Toxocara spp.) IgG, met. Western Blot	300,00
340	Toxoplasma gondii IgG (ICD-9: X41)	37,00
341	Toxoplasma gondii IgM (ICD-9: X45)	37,00
342	Toxoplasma gondii IgA (ICD-9: X37)	60,00
343	Toxoplasma gondii IgG awidność (ICD-9: X49)	92,00
345	Różyczka (Rubella virus) IgG (ICD-9: V21)	32,00
346	Różyczka (Rubella virus) IgM (ICD-9: V24)	37,00
348	Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy IgG matki i dziecka, met. Western Blot	360,00
349	Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy IgM matki i dziecka, met. Western Blot	360,00
350	CMV (Cytomegalovirus) IgG (ICD-9: F19)	36,00
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM (ICD-9: F23)	38,00
352	CMV (Cytomegalovirus) IgG, awidność (ICD-9: F22)	102,00
353	CMV DNA (Cytomegalovirus) met. real time PCR, ilościowo (ICD-9: F26)	350,00
354	CMV DNA (Cytomegalovirus) met. real time PCR, jakościowo (ICD-9: F26)	206,00
355	Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgG (ICD-9: F64)	41,00
356	Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgM (ICD-9: F65)	46,00
358	HSV DNA (Herpes simplex virus) typ 1 i 2 różnicowanie met. real time PCR, jakościowo	189,00
359	Toksoplazmoza wrodzona, profil porównawczy IgA matki i dziecka, met. Western Blot	400,00
360	EBV (Epstein-Barr virus) IgG (ICD-9: F49)	52,00
361	EBV (Epstein-Barr virus) IgM (ICD-9: F50)	52,00
362	Mononukleozą zakaźną, jakościowo (ICD-9: F55)	40,00
363	EBV DNA (Epstein-Barr virus) met. real time PCR, ilościowo	350,00
364	EBV DNA (Epstein-Barr virus) met. real time PCR, jakościowo	180,00
365	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EBNA (ICD-9: F45)	55,00
366	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EA (ICD-9: F42)	65,00
367	Mycoplasma hominis DNA, met. real time PCR, jakościowo	160,00
370	Mycoplasma pneumoniae IgG (ICD-9: U41)	52,00
371	Mycoplasma pneumoniae IgM (ICD-9: U43)	52,00
373	Mycoplasma pneumoniae DNA met. real time PCR, jakościowo	189,00
379	Mycoplasma genitalium DNA met. real time PCR, jakościowo	160,00
380	Chlamydia pneumoniae IgG (ICD-9: S67)	57,00
381	Chlamydia pneumoniae IgM (ICD-9: S65)	57,00

382	Chlamydia pneumoniae IgA (ICD-9: S63)	57,00
384	Chlamydia pneumoniae DNA met. real time PCR, jakościowo	180,00
386	Chlamydia trachomatis IgG (ICD-9: S73)	47,00
387	Chlamydia trachomatis IgM (ICD-9: S75)	47,00
388	Chlamydia trachomatis IgA (ICD-9: S71)	47,00
389	Chlamydia trachomatis antygen met. IIF (ICD-9: S69)	52,00
391	Chlamydia trachomatis DNA met. real time PCR, jakościowo (ICD-9: S79)	120,00
392	Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka) DNA, met. real time PCR, jakościowo (ICD-9: U46)	169,00
393	Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum DNA met. real time PCR, jakościowo	180,00
394	HPV DNA 30 typów genotypowanie:6,11,16,18, 26,31,33,35,39,40,42,43,44,45,51,52,53,54,56,58,59, 61,66,68,70,72,73,81,82,89 met.mikromacierzy (ICD-9: )	280,00
396	HPV HR DNA , 14 typów: 16, 18, inne (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) met. real time PCR, jakościowo (ICD-9: F38)	160,00
398	Helicobacter pylori - test oddechowy	250,00
400	Helicobacter pylori IgG (ICD-9: U12)	42,00
401	Helicobacter pylori IgA (ICD-9: U07)	99,00
402	Helicobacter pylori w kale (ICD-9: U15)	35,00
403	Helicobacter pylori IgM (ICD-9: U13)	50,00
405	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG (ICD-9: S07)	52,00
406	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM (ICD-9: S09)	52,00
407	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA (ICD-9: S05)	52,00
409	Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG +IgM met. IIF	129,00
413	Pneumocystis jiroveci - wymaz (ICD-9: W35)	20,00
414	Grypa typ A IgG (ICD-9: F75)	130,00
415	Grypa typ A IgM (ICD-9: F76)	130,00
416	Grypa typ B IgG (ICD-9: F80)	130,00
417	Grypa typ B IgM (ICD-9: F81)	130,00
418	Paragrypa typ 1- 3 IgG (ICD-9: V09)	130,00
419	Paragrypa typ 1-3 IgM (ICD-9: V10)	130,00
420	Odra (Morbilli virus) IgG (ICD-9: F96)	92,00
421	Odra (Morbilli virus) IgM (ICD-9: F97)	92,00
422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG (ICD-9: V68)	92,00
423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM (ICD-9: V69)	92,00
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG (ICD-9: F93)	69,00
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM (ICD-9: F94)	69,00
426	Paragrypa typ 3 IgG (ICD-9: V04)	100,00
427	Grypa typ A i B antygeny	60,00
428	Wirus grypy typ A, subtyp A/H1N1/pdm09, typ B - RNA metodą real time RT-PCR	250,00
430	Borelioza IgG (ICD-9: S21)	45,00
431	Borelioza IgM (ICD-9: S25)	45,00
432	Borelioza IgG met. Western Blot (ICD-9: S23)	119,00
433	Borelioza IgM met. Western Blot (ICD-9: S27)	119,00
434	Borrelia burgdorferi DNA met. real time PCR, jakościowo	145,00
435	Bruceloza IgG (ICD-9: S41)	60,00
436	Bruceloza IgM (ICD-9: S43)	60,00
437	Bruceloza met. OWD (ICD-9: S45)	350,00

438	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgM met. ELISA (ICD-9: F85)	50,00
444	Leptospiroza p.ciała IgG (ICD-9: )	79,00
448	Yersinia spp. IgG, IgM, IgA, z różnicowaniem (ICD-9: U90)	210,00
449	Choroba kociego pazura (Bartonella henselae, Bartonella quintana), IgG, IgM	140,00
454	Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	190,00
459	Parwovirus B19 IgG i IgM (ICD-9: F35)	112,00
460	Parwovirus B19 DNA met. real time PCR, ilościowo	620,00
461	Adenowirus (ADV) DNA met. real time PCR, jakościowo	200,00
464	Coxsackie wirus typ B2, B3, B4 przeciwciała neutralizujące	150,00
466	RSV (Respiratory syncytial virus), IgG met. IIF (ICD-9: V16)	110,00
467	RSV (Respiratory syncytial virus), IgM met. IIF (ICD-9: V17)	130,00
468	Coxsackie typ A i B IgG met. IIF (ICD-9: V71)	120,00
469	Coxsackie typ A i B IgM met. IIF (ICD-9: V72)	120,00
470	Gruźlica, badanie genetyczne, met. PCR (ICD-9: U37)	510,00
472	Gruźlica (Mycobacterium tuberculosis complex) DNA, z określ. wrażliwości na rifampicynę, met. Real Time-PCR (ICD-9: U37)	350,00
478	Rubella virus (Różyczka) RNA met. real time PCR, jakościowo (ICD-9: )	300,00
480	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG (ICD-9: X33)	90,00
481	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG (ICD-9: X53)	150,00
482	Bąblowica (Echinococcus spp.) IgG (ICD-9: X05)	80,00
483	Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. Western Blot	350,00
485	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, met IIF (ICD-9: X13)	99,00
487	Bąblowica (Echinococcus multilocularis), met. Western Blot (ICD-9: B67.5)	400,00
488	Cryptococcus neoformans – antygen krążący, jakościowo (ICD-9: W31)	100,00
489	Candida - antygen krążący (ICD-9: W17)	149,00
496	Aspergillus – antygen krążący (ICD-9: W01)	259,00
697	Wągrzyca (Taenia solium) IgG met. Western Blot (ICD-9: X31)	300,00
698	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA (ICD-9: X31)	59,00
3101	Babesia spp. parazytemia, badanie mikroskopowe krwi	170,00
3103	Borelioza, IgG w surowicy i PMR, met. Western Blot (ICD-9: S23)	140,00
3104	Borelioza, IgM w surowicy i PMR, met. Western Blot (ICD-9: S25)	140,00
3105	Borelioza, IgM w kompleksach immunologicznych, met. ELISA (ICD-9: S25)	120,00
3106	Borelioza, IgG w kompleksach immunologicznych, met. ELISA (ICD-9: S21)	130,00
3107	Panel koinfekcji w boreliozie IgG (B.microti, A.phagocitophilum, B.henselae, B.quintana) met. IIF	263,00

3108	Panel koinfekcji w boreliozie (M.pneum. IgM/G, Ch.pneum. IgM/G, Y.enter. IgA/G) met. ELISA, IIF	320,00
3109	Panel koinfekcji w boreliozie met. ELISA, IIF	530,00
3112	Chlamydia pneumoniae IgA IIF (ICD-9: S63)	70,00
3113	Chlamydia pneumoniae IgG IIF (ICD-9: S67)	70,00
3114	Chlamydia pneumoniae IgM IIF (ICD-9: S65)	70,00
3115	Chlamydia trachomatis IgA IIF (ICD-9: S71)	70,00
3116	Chlamydia trachomatis IgG IIF (ICD-9: S73)	70,00
3117	Chlamydia trachomatis IgM IIF (ICD-9: S75)	70,00
3119	Panel urogenitalny 6 patogenów: Ch. Trachomatis, N.gonorrhoeae, M. genitalium, M. hominis, U. urealyticum, U.parvum, Trichomonas vaginalis met. real time PCR, jakościowo	350,00
3120	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgG met. IIF	90,00
3121	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgM met. IIF	90,00
3127	Panel urogenitalny: HPV HR DNA 14 typów, Ch. trachomatis, M. genitalium,U. urealyticum,U. parvum met. real time PCR, jakościowo (ICD-9: F38)	180,00
3128	Panel urogenitalny: Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum/U. parvum, met. real time PCR, jakościowo (ICD-9: S79)	190,00
3129	Malaria, jakościowo (ICD-9: X23)	70,00
3131	Legionella pneumophila IgG (legionelloza) (ICD-9: U16)	162,00
3132	Legionella pneumophila IgM (legionelloza) (ICD-9: U17)	162,00
3133	Legionella pneumophila IgA (legionelloza)	55,00
3134	Legionella pneumophila IgG, IgM, IgA (łącznie) (legionelloza) (ICD-9: U19)	120,00
3139	Listeria monocytogenes, IgG met. IIF	120,00
3141	Borelioza - Ocena subpopulacji komórek NK CD57	200,00
3142	Mycoplasma pneumoniae IgA (ICD-9: U40)	52,00
3143	Anaplasma phagocytophilum IgG met. IIF (ICD-9: S47)	140,00
3144	Anaplasma phagocytophilum IgM met. IIF	140,00
3145	Babesia microti IgG met. IIF	150,00
3150	P/c. p. gliście ludzkiej IgG (ICD-9: X01)	39,00
3151	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG met. ELISA (ICD-9: U87)	45,00
3152	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgM met. ELISA (ICD-9: U88)	45,00
3153	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgA met. ELISA (ICD-9: U89)	45,00
3156	Coxiella burnetii IgM (Gorączka Q)	200,00
3157	Coxiella burnetii IgG (Gorączka Q)	200,00
3158	Panel urogenitalny: Ch.trachomatis, M.hominis, M.genitalium,U. urealyticum/U. parvum met. real time PCR, jakościowo	219,00
3159	Schistosomoza IgG, met. Western Blot	300,00
3160	HPV HR DNA , 12 typów, genotypowanie: 31, 33,35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 met. real time PCR, jakościowo (ICD-9: F38)	80,00
3161	HPV DNA 18 typów, genotypowanie: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68, 6/11, 42, 43, 44 met. PCR jakościowo (ICD-9: F38)	265,00

3165	Włośnica ( <i>Trichinella spiralis</i> ) IgG, met. Western Blot (ICD-9: B75)	300,00
3168	Hantavirus IgM, met. ELISA	110,00
3169	Hantavirus IgG, met. ELISA	110,00
3170	HBV DNA met. PCR, lekooporność na entekawir	550,00
3171	Parwovirus B19 IgG met. ELISA (ICD-9: F33)	74,00
3172	Parwovirus B19 IgM met. ELISA (ICD-9: F34)	74,00
3173	EBV (Epstein-Barr virus) IgG, IgM, profil	90,00
3174	Tularemia ( <i>Francisella tularensis</i> ) IgA, IgG, IgM, met. ELISA (ICD-9: U02)	250,00
3175	Brucelloza odczyn aglutynacyjny Wrighta (OA)	65,00
3176	Enterowirusy IgM met. IIF (ICD-9: F28)	65,00
3177	Enterowirusy IgG met. IIF (ICD-9: F29)	65,00
3179	HAV met. Real Time PCR, jakościowo	317,00
3180	CMV (Cytomegalovirus) DNA w moczu met. PCR, jakościowo (ICD-9: F26)	150,00
3182	Poliomawirus (BKV) DNA met. real time PCR, ilościowo	300,00
3188	Parwovirus B19 DNA met. real time PCR, jakościowo	280,00
3192	Poliomawirus (JCV) DNA met. real time PCR, ilościowo	300,00
3195	Toksokaroza ( <i>Toxocara canis</i> ) IgG, awidność	350,00
3199	Wirus Zika IgM i IgG met. ELISA	250,00
3200	EBV (Epstein-Barr virus) IgG, awidność (ICD-9: )	120,00
3204	Monitorowanie odpowiedzi immunologicznej po szczepieniu przeciwko KZM (Anty-TBE „Vienna” IgG) (ICD-9: )	50,00
3205	<i>Borrelia burgdorferi</i> -rozbięcie krążących kompleksów immunologicznych (KKI) western-blot IgM IgG (ICD-9: S31)	450,00
3206	Toksokaroza <i>canis</i> i <i>cati</i> IgG (ELISA) (ICD-9: )	450,00
3207	Genotypowanie wirusa brodawczaka ludzkiego 12 typów (ICD-9: )	100,00
3209	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM met. immunochromatograficzną (ICD-9: U43)	70,00
3211	Motylica wątrobowa ( <i>Fasciola hepatica</i> ) przeciwciała całkowite (ICD-9: )	260,00
3212	Panel infekcji odkleszczowych: TBEV, <i>B. burgdorferi</i> , <i>A. phagocytophillum</i> , <i>E. chaffeensis</i> , <i>E. muris</i> met. real time PCR, jakościowo	150,00
3213	Borelioza pc. p. VISe/C6, ilościowo, monitorowanie leczenia	110,00
3215	Leiszmanioza trzewna ( <i>Leishmania</i> spp.) IgG, met. Western Blot	280,00
3217	Kał w kierunku pasożytów rodzimych (WCMP)	60,00
3223	Krztusiec ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> ), różnicowanie met. real time PCR, jakościowo (ICD-9: )	350,00
3236	Kał - pasożyty tropikalne	60,00
3237	Rodzaj pasożyta w materiale biologicznym	80,00
3238	Pasożyty tropikalne w moczu	45,00
3239	Kryptosporydioza ( <i>Cryptosporidium</i> spp.) oocysty w kale	45,00
3387	Poliovirus Typ 1 i 3 przeciwciała całkowite (ICD-9: )	300,00

3584	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgG met. ELISA (ICD-9: F84)	75,00
3674	Chlamydia psittaci, przeciwciała klasy IgG, IgM (ICD-9: )	650,00
3749	P/ciała anty-HDV (anty-delta) (ICD-9: V59)	650,00
3750	HIV1/2, HCV, HBV badanie przesiewowe metodą analizy kwasów nukleinowych (NAT)	300,00
3761	HIV1/2, HCV, HBV dyskryminacja patogenu do badania przesiewowego metodą NAT	320,00
4902	Panel urogenitalny: Ch. trachomatis, N. gonorrhoeae met. real time PCR, jakościowo	140,00
4940	HHV6 DNA (Herpeswirus typu 6) met. real time PCR (ICD-9: )	210,00

#### **TOKSYKOLOGIA- LEKI**

<b>Kod badania</b>	<b>Nazwa badania</b>	<b>Cena</b>
500	Lit, ilościowo (ICD-9: M73)	35,00
501	Karbamazepina, ilościowo (ICD-9: T33)	47,00
502	Kwas walproinowy, ilościowo (ICD-9: T59)	39,00
503	Fenytoina, ilościowo (ICD-9: T27)	59,00
504	Fenobarbital, ilościowo (ICD-9: T25)	89,00
505	Digoksyna, ilościowo (ICD-9: T17)	35,00
508	Paracetamol, ilościowo (ICD-9: P75)	40,00
509	Salicylany, ilościowo (ICD-9: P91)	49,00
510	Teofilina, ilościowo (ICD-9: T55)	52,00
511	Cyklosporyna A, ilościowo (ICD-9: T11)	120,00
512	Metotreksat, ilościowo (ICD-9: T41)	120,00
513	Takrolimus, ilościowo (ICD-9: T56)	150,00
515	Amiodaron w surowicy (ICD-9: T03)	250,00
516	Trójcykliczne antydepresanty w surowicy, ilościowo (ICD-9: R05)	90,00
517	Wankomycyna, ilościowo (ICD-9: T61)	80,00
518	Gentamycyna (ICD-9: T30)	90,00
519	Sirolimus (Rapamycyna), ilościowo (ICD-9: T54)	250,00
524	Heroina w moczu, jakościowo (ICD-9: P05)	20,00
525	Kokaina w moczu, jakościowo (ICD-9: P45)	89,00
3000	Barbiturany w surowicy, ilościowo (ICD-9: P13)	35,00
3001	Barbiturany w moczu, ilościowo (ICD-9: P13)	110,00
3004	Benzodiazepiny w moczu, ilościowo (ICD-9: P21)	35,00
3005	Benzodiazepiny w surowicy, ilościowo (ICD-9: P79)	35,00
3010	Fenotiazyny w moczu, jakościowo (ICD-9: P81)	47,00
3065	Opiaty w moczu jakościowo (ICD-9: P05)	25,00
3092	Salicylany w moczu, ilościowo (ICD-9: P91)	50,00
3364	Dabigatran, stężenie	260,00
3595	6-metylmerkaptopuryna i 6-tioguanina, ilościowo (ICD-9: )	200,00
3726	Okскарbazepina (ICD-9: )	120,00
4903	Amikacyna, ilościowo (ICD-9: T01)	25,00
4905	Profil leków beta-adrenolityków we krwi	80,00
4906	Profil leków beta-adrenolityków w moczu	80,00
4907	Profil leków uspokajająco-nasennych we krwi	80,00
4908	Profil leków uspokajająco-nasennych w moczu	80,00
4909	Profil leków psychotropowych we krwi	80,00
4910	Profil leków psychotropowych w moczu	80,00
4911	Profil leków przeciwdrgawkowych we krwi	80,00
4912	Profil leków przeciwdrgawkowych w moczu	80,00



4913	Profil leków antypsychotycznych we krwi	80,00
4914	Profil leków antypsychotycznych w moczu	80,00
4915	Profil inhibitorów kanałów wapniowych we krwi	80,00
4916	Profil inhibitorów kanałów wapniowych w moczu	80,00
4919	Lewetyracetam w surowicy (ICD-9: )	170,00
4920	Lamotrygina, ilościowo	170,00
4921	Tioguanina we krwi, ilościowo	250,00

#### **TOKSYKOLOGIA-NARKOTYKI**

<b>Kod badania</b>	<b>Nazwa badania</b>	<b>Cena</b>
520	Narkotyki panel w moczu, jakościowo	75,00
523	Ecstasy w moczu, jakościowo	20,00
526	Kanabinoidy w moczu, jakościowo (ICD-9: P44)	20,00
527	Morfina w moczu, jakościowo (ICD-9: P68)	69,00
528	Marihuana (kanabinoidy/THC) w moczu, jakościowo (ICD-9: P44)	69,00
3079	Kanabinoidy w moczu, półilościowo (ICD-9: P99)	40,00
3080	Kokaina w moczu, półilościowo (ICD-9: P45)	89,00
3081	Opiaty w moczu, półilościowo (ICD-9: P05)	40,00
3082	Amfetamina/Metamfetamina w moczu, półilościowo (ICD-9: P60,P07)	88,00
3093	Amfetamina i pochodne we krwi, jakościowo	350,00
3094	Delta-9-tetrahydrokanabinol (delta-9-THC) i metabolity we krwi, jakościowo	350,00
4918	PRZESIEWOWY TEST W KIERUNKU NOWYCH SUBSTANCJI PSYCHOAKTYWNYCH (ICD-9: )	80,00
4974	Panel substancji psychoaktywnych (ICD-9: )	89,00

#### **TOKSYKOLOGIA-ALKOHOLE I INNE SUBSTANCJE**

<b>Kod badania</b>	<b>Nazwa badania</b>	<b>Cena</b>
530	Etanol, ilościowo (ICD-9: P31)	60,00
532	Metanol, ilościowo (ICD-9: P65)	69,00
535	Fenol w moczu, ilościowo (ICD-9: P33)	59,00
3084	Amanityna w moczu, ilościowo	350,00
3085	Glikole – badanie wstępne, ilościowo (ICD-9: P27)	50,00
3086	Glikole: etylenowy, propylenowy – badanie potwierdzające, ilościowo (ICD-9: P27)	50,00
3087	Glikole – badanie wstępne w moczu, ilościowo (ICD-9: P27)	50,00
3088	Glikole: etylenowy, propylenowy – badanie potwierdzające w moczu, ilościowo (ICD-9: P27)	50,00
3089	Profil alkoholowy: Alkohol etylowy, metylowy, izopropylowy, aceton, ilościowo	35,00
3090	Profil alkoholowy: Alkohol etylowy, metylowy, izopropylowy, aceton w moczu, ilościowo	35,00

#### **TOKSYKOLOGIA- METABOLITY**

<b>Kod badania</b>	<b>Nazwa badania</b>	<b>Cena</b>
539	Kwas trójchlorooctowy w moczu, ilościowo (ICD-9: R03)	128,00
544	Karboksyhemoglobina, ilościowo (ICD-9: P41)	30,00
545	Methemoglobina, ilościowo (ICD-9: P61)	35,00
546	Mleczany, ilościowo (ICD-9: N11)	25,00
548	Szczawiany w DZM (ICD-9: O39)	85,00
549	Cytryniany w moczu	67,00

553	Kwas hipurowy	180,00
560	Rtęć w moczu, ilościowo (ICD-9: P89)	95,00
567	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo (ICD-9: M53)	57,00
573	Porfiryny całkowite w DZM (ICD-9: N41)	130,00
3078	Metabolity benzenu (kwas S-fenylmerkapturowy i kwas t,t-mukonowy) w moczu, ilościowo	40,00
3091	Acetylocholinesteraza krwinkowa (ICD-9: K93)	35,00
<b>TOKSYKOLOGIA-METALE</b>		
<b>Kod badania</b>	<b>Nazwa badania</b>	<b>Cena</b>
555	Cynk w surowicy, ilościowo (ICD-9: K15)	65,00
556	Miedź w surowicy, ilościowo (ICD-9: G68)	55,00
557	Miedź w moczu, ilościowo (ICD-9: G68)	50,00
558	Ołów we krwi, ilościowo (ICD-9: P71)	79,00
559	Ołów w moczu, wskaźnik wydalania (ICD-9: P71)	50,00
562	Kadm w moczu, wskaźnik wydalania (ICD-9: P43)	79,00
572	Kwas deltaaminolewulinowy w moczu (ICD-9: M51)	39,00
575	Koproporfiryna (ICD-9: M27)	59,00
3095	Selen, ilościowo (ICD-9: O31)	90,00
3098	Chrom (ICD-9: P19)	150,00
3099	Nikiel (ICD-9: P69)	120,00
3264	Rtęć we krwi (ICD-9: P89)	150,00
3376	Bismut (ICD-9: )	170,00
3377	Bar (ICD-9: )	180,00
3910	Kobalt (ICD-9: M25)	120,00
3912	Aluminium (Glin) (ICD-9: P39)	99,00
3913	Mangan we krwi (ICD-9: M93)	110,00
3918	Tytan w surowicy (ICD-9: )	95,00
3922	Metale - panel 6 metali (ICD-9: )	350,00
<b>AUTOIMMUNOLOGIA</b>		
<b>Kod badania</b>	<b>Nazwa badania</b>	<b>Cena</b>
158	P/c. p. transporterowi cynku ( ZnT8Ab) (ICD-9: )	300,00
600	PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy (ICD-9: O21)	52,00
601	PPJ (ANA2) met. IIF i DID ENA screening (ICD-9: O21)	160,00
602	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów) (ICD-9: O21)	160,00
603	PPJ dsDNA met. IIF (ICD-9: N75)	79,00
604	SLE, półilościowo (ICD-9: O21)	40,00
605	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów) (ICD-9: O21)	160,00
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF (ICD-9: N69)	109,00
608	PPJ panel Myositis met. immunoblot (ICD-9: O21)	250,00
609	PPJ panel sklerodermia met. immunoblot (ICD-9: O21)	200,00
610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF (ICD-9: O05)	73,00
611	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF (ICD-9: O05)	63,00
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF (ICD-9: N91)	79,00

613	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF (ICD-9: O21)	63,00
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF (ICD-9: O21)	59,00
615	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting (ICD-9: O21)	140,00
616	Panel wątrobowy pełny (ANA2, AMA, ASMA, anty-LKM, anty-SLA/LP) met. IIF, DID (ICD-9: O21)	130,00
617	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LC-1, anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting (ICD-9: O21)	120,00
618	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-SLA/LP) met. IIF (ICD-9: O21)	90,00
619	PPJ (ANA5) met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów) (ICD-9: O21)	100,00
620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF (ICD-9: N79)	72,00
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF (ICD-9: N79)	72,00
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG i IgA (łącznie) met. IIF (ICD-9: N79)	135,00
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF (ICD-9: N83)	40,00
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF (ICD-9: N81)	40,00
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG i IgA (łącznie) met. IIF	70,00
626	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	92,00
627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	92,00
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	174,00
629	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF (ICD-9: O17)	70,00
630	P/c. p. retikulinie w kl. IgG met. IIF (ICD-9: O17)	70,00
631	P/c. p. retikulinie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF (ICD-9: O17)	120,00
632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgA met. ELISA (ICD-9: N79)	65,00
633	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N79)	65,00
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG i IgA met. ELISA (ICD-9: N79)	120,00
635	P/c. przeciw mieloperoksydazie w kl. IgG met. Elisa (ICD-9: N69)	85,00
636	P/c. przeciw proteinazie 3 w kl. IgG met. Elisa (ICD-9: N69)	85,00
637	P/c. p. mieloperoksydazie (MPO) (pANCA) i proteinazie 3 (PR-3) (cANCA) met. immunoblot (ICD-9: N69)	90,00
638	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgA met. ELISA (ICD-9: N83)	65,00
639	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgG met. ELISA (ICD-9: N81)	65,00
640	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N89)	45,00

641	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA (ICD-9: N89)	45,00
642	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	80,00
643	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N89)	102,00
644	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA (ICD-9: N89)	102,00
645	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	184,00
646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N89)	83,00
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA (ICD-9: N89)	95,00
648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i gM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	130,00
649	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N89)	69,00
650	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgM met. ELISA (ICD-9: N89)	69,00
651	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	125,00
652	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N89)	60,00
653	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA (ICD-9: N89)	60,00
654	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	125,00
655	Antykoagulant toczniowy (ICD-9: N89)	90,00
656	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG	90,00
657	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgM	90,00
658	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG i IgM	170,00
660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	120,00
661	P/c. p. antygenom łożyska met. IIF	89,00
662	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	99,00
663	P/c. p. plemnikom met. IIF	88,00
665	P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met. RIA	375,00
666	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgA met. ELISA	210,00
667	P/c. p. nabłonkowi przewodów ślinowych (SDEA), met. IIF	95,00
668	P/c. przeciwko titinie (ICD-9: n93)	200,00
669	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF (ICD-9: N93)	80,00
670	P/c. p. receptorom acetylocholino (anty-ACHR) met. RIA (ICD-9: N93)	120,00
671	P/c. p. mięśniom pop. pr. i p. mięśniowi sercowemu (miasthenia gravis) met. IIF	130,00
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF (ICD-9: N97)	83,00
673	P/c. p. czynnikowi wew. Castle'a i p. kom. okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	89,00
674	P/c. p. błonie podst. kłęb. nerk.(anty-GBM) i błonie pęch. płucnych met. IIF (ICD-9: N67)	99,00

675	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF (ICD-9: N67)	89,00
676	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF (ICD-9: N95)	80,00
677	P/c. p. wyspom trzust., kom. zewnątrzwydzielniczym trzust. i kom. kubkowanym jelit met. IIF (ICD-9: N99)	90,00
678	Panel jelitowy (p/c. p.kom. zewnątrzwydziel. trzustki i kom. kubk. jelit,ASCA,ANCA) met. IIF (ICD-9: N79)	150,00
679	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	80,00
680	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF (ICD-9: N63)	90,00
681	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met. IIF	55,00
682	Pc. p. Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met. IIF	56,00
683	p/c p. komórkom śródbłonna met. IIF	120,00
684	P/c. p. wyspom trzustki met. IIF (ICA) (ICD-9: N99)	135,00
685	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgA met. ELISA (ICD-9: )	45,00
686	P/c. p. keratynie (AKA) met. IIF	120,00
687	Badanie tkankowe (IgG, IgA, IgM, a-C3) (ICD-9: 91.891)	100,00
688	P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid IgG, met. IIF (ICD-9: N73)	100,00
689	P/c. antygenom błony podstawnej (BMZ) badanie na spłyce skóry met. IIF (ICD-9: 91.891)	90,00
690	Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met. IIF (ICD-9: 91.891)	90,00
693	P/c. p. pemphigus i pemphigoid IgA, met. IIF	90,00
694	P/c. p. pemphigus (desmogleina1, desmogleina3) IgG, p/c. p. pemphigus IgA, p/c. p pemphigoid IgG, IgA, met.IIF	75,00
695	PPJ (ANA10) met. IIF i DID (6 antygenów) (ICD-9: O21)	70,00
3140	Reaktywne zapalenie stawów (ReA) panel diagnostyczny IgG met. IIF	120,00
3240	Autoimmunologiczne zapalenia mózgu, panel przeciwciał, met IIF	520,00
3254	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgM	250,00
3255	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b), IgG	250,00
3257	p/c.p. receptorowi fosfolipazy A2 (PLA2R) met. IIF	250,00
3260	P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA (ICD-9: N75)	45,00
3279	PPJ SES (SES-ANA) met. IIF (ICD-9: O21)	50,00
3280	PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano (ICD-9: O21)	55,00
3281	PPJ (ANA8) met. DID ENA (6 antygenów) (ICD-9: O21)	50,00
3284	Pc. p. mitochondrialne (AMA) typ M2, M4, M9 met. Immunoblot	200,00
3285	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. Immunoblot	60,00
3286	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. IIF	120,00
3287	Panel żołądkowo-jelitowy (APCA, ACINTI, GAB, ANCA) IgG, met.IIF	162,00
3288	Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. wew. Castle'a) met. blot	120,00

3289	Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA, całkowite IgA) met. BLOT	120,00
3293	Panel wątrobowy AIH/PBC (AMA M2,M2-3E,Sp100,PML,gp210,LC-1,LKM-1,SLA/LP,Ro-52), met. immunoblot	200,00
3294	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	55,00
3295	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. ELISA	45,00
3296	Panel wątrobowy (AMA, LKM-1) met. IIF	50,00
3297	PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów) (ICD-9: O21)	120,00
3298	PPJ anty-SS-B (La) met. ELISA	72,00
3299	PPJ anty-SS-A (Ro) met. ELISA	72,00
3300	PPJ przeciw centromerom (ACA) met. ELISA	89,00
3301	PPJ anty-Jo-1 met. ELISA	69,00
3302	PPJ anty-Scl-70 met. ELISA	82,00
3303	PPJ anty-Sm met. ELISA	80,00
3304	P/c. przeciwjądrowe anty-Sm/RNP met. ELISA	82,00
3305	PPJ przeciw histonom met. ELISA	85,00
3306	PPJ (ANA7) met. ELISA (ICD-9: O21)	65,00
3307	P/c. przeciwjądrowe ANA, AMA, ASMA met. IIF	65,00
3308	P/c. p. 21-hydroksylazie	250,00
3309	P/c p. mózgowo (neuronalne, ABA) (ICD-9: )	190,00
3310	P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	65,00
3311	P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	75,00
3312	P/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA+ IgG (łącznie)	110,00
3313	P/c. p. Endomysium i retikulinie IgA	80,00
3314	P/c. p. endomysium i retikulinie IgG	80,00
3315	P/c. p. endomysium i retikulinie IgA+ IgG (łącznie)	120,00
3317	P/c. p. Komórkom wątroby – badanie kompleksowe (LSPA, LMA, LKMA, SLA, BCA)	120,00
3348	P/c. p. insulinie, met. ELISA	150,00
3388	ANCA 6 - identyfikacja 6 antygenów cytoplazmatycznych neutrofilów ludzkich w klasie IgG metodą ELISA (ICD-9: N69)	150,00
3389	PPJ (ANA23) met. immunoblot - 23 antygeny (ICD-9: O21)	220,00
3465	P/c. przeciw MOG i akwaporynie-4 met. IIF (ICD-9: )	260,00
3872	MODY 2 , cukrzyca- badanie wybranych fragmentów genu GCK1 (ICD-9: )	820,00
3873	MODY 3, cukrzyca - badanie wybranych fragmentów genu HNF1A (ICD-9: )	820,00
3929	Przeciwciała przeciwko kompleksowi heparyna-PF4 (HIT II) (ICD-9: )	350,00
4050	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG (ICD-9: )	350,00
4051	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG4 (ICD-9: )	350,00
4052	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG (ICD-9: )	450,00
4053	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4 (ICD-9: )	450,00
4054	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG (ICD-9: )	900,00
4055	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4 (ICD-9: )	900,00
4056	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG (ICD-9: )	1550,00
4057	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4 (ICD-9: )	1550,00
4923	Przeciwciała przeciwko Infliximab (ICD-9: )	320,00
4924	Przeciwciała p/wirusowi wścieklizny (ICD-9: )	270,00

	Panel neuroimm. (a-Ri,a-Hu,a-Yo,a-GAD,a-MAG,p/c. p. mielinie) met. IIF, immunobloting (ICD-9: O03)	300,00
	P/c p. mitochondrialne AMA-ETI (ICD-9: )	110,00
<b>ALERGOLOGIA</b>		
<b>Kod badania</b>	<b>Nazwa badania</b>	<b>Cena</b>
700	IgE całkowite (ICD-9: L89)	27,00
704	Panel alergenów - mieszany (pediatryczny) (ICD-9: L91)	230,00
705	Panel alergenów pokarmowych (ICD-9: L91)	230,00
706	Panel alergenów oddechowych (ICD-9: L91)	230,00
707	Panel oddechowy III (10 alergenów) (ICD-9: L91)	120,00
708	Panel pokarmowy III (10 alergenów) (ICD-9: L91)	120,00
709	Panel pokarmowy IV (10 alergenów) (ICD-9: L91)	120,00
710	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych (ICD-9: L91)	47,00
711	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew (ICD-9: L91)	47,00
712	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów (ICD-9: L91)	47,00
713	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni (ICD-9: L91)	47,00
714	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza (ICD-9: L91)	47,00
715	IgE sp. EP71 - mieszanka pierza (ICD-9: L91)	47,00
716	IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków (ICD-9: L91)	47,00
717	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych (ICD-9: L91)	47,00
718	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca) (ICD-9: L91)	47,00
723	Panel atopowy ( 30 alergenów) (ICD-9: L91)	150,00
725	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus (ICD-9: L91)	35,00
726	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae (ICD-9: L91)	35,00
727	IgE sp. D70 - Acarus siro (ICD-9: L91)	35,00
728	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor (ICD-9: L91)	35,00
729	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae (ICD-9: L91)	35,00
730	IgE sp. E7 - odchody gołębia (ICD-9: L91)	35,00
731	IgE sp. H3 - mieszanka kurzu domowego (Bencard) (ICD-9: L91)	35,00
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak (ICD-9: L91)	35,00
733	IgE sp. H1 - mieszanka kurzu domowego (Greer) (ICD-9: L91)	35,00
734	IgE sp. E200 odchody kanarka (ICD-9: L91)	35,00
735	IgE sp. E1 naskórek i łupież kota (ICD-9: L91)	35,00
736	IgE sp. E2 naskórek psa (ICD-9: L91)	35,00
737	IgE sp. E3 łupież konia (ICD-9: L91)	35,00
738	IgE sp. E201 - pióra kanarka (ICD-9: L91)	35,00
739	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi) (ICD-9: L91)	35,00
740	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej (ICD-9: L91)	35,00
741	IgE sp. E86 - pióra kaczki (ICD-9: L91)	35,00
742	IgE sp. E84 - naskórek chomika (ICD-9: L91)	35,00
743	IgE sp. E82 - naskórek królika (ICD-9: L91)	35,00
744	IgE sp. E81 - naskórek owcy (ICD-9: L91)	35,00
745	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej (ICD-9: L91)	35,00
746	IgE sp. E5 łupież psa (ICD-9: L91)	35,00

747	IgE sp. E208 naskórek, włos szynszyla (ICD-9: L91)	35,00
748	IgE sp. G5 Życica trwała (ICD-9: L91)	35,00
749	IgE sp. G8 - Wiechlina łąkowa (ICD-9: L91)	35,00
750	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita (ICD-9: L91)	35,00
751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa (ICD-9: L91)	35,00
752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa (ICD-9: L91)	35,00
753	IgE sp. G12 - żyto (pyłki) (ICD-9: L91)	35,00
754	Panel oddechowy, alergeny domowe (10 alergenów) (ICD-9: L91)	100,00
755	Panel oddechowy, trawy, chwasty (10 alergenów) (ICD-9: L91)	100,00
756	Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów) (ICD-9: L91)	100,00
757	Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów) (ICD-9: L91)	100,00
758	Panel atopowy ( 20 parametrów) (ICD-9: L91)	200,00
759	IgE sp. T208 - Lipa (ICD-9: L91)	35,00
760	IgE sp. T3 - brzoza (ICD-9: L91)	35,00
761	IgE sp. T4 - leszczyna (ICD-9: L91)	35,00
762	IgE sp. T2 - olcha (ICD-9: L91)	35,00
763	IgE sp. T14 - topola (ICD-9: L91)	35,00
764	IgE sp. T12 - wierzba (ICD-9: L91)	35,00
765	Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów) (ICD-9: L91)	100,00
766	Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów) (ICD-9: L91)	100,00
767	Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów) (ICD-9: L91)	100,00
768	Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów) (ICD-9: L91)	100,00
769	Panel mleko krowie plus gluten (ICD-9: L91)	75,00
770	IgE sp. W9 - babka lancetowata (ICD-9: L91)	35,00
771	IgE sp. W6 - bylica pospolita (ICD-9: L91)	35,00
772	IgE sp. W10 - komosa biała (ICD-9: L91)	35,00
773	Panel pyłki DPA-Dx, 8 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza) (ICD-9: L91)	155,00
774	Panel alergenów – oddechowy (30 alergenów) (ICD-9: L91)	155,00
775	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis (ICD-9: L91)	35,00
776	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus (ICD-9: L91)	35,00
777	IgE sp. M5 - Candida albicans (ICD-9: L91)	35,00
778	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum (ICD-9: L91)	35,00
779	IgE sp. M4 - Mucor racemosus (ICD-9: L91)	35,00
780	IgE sp. M1 - Penicillium notatum (ICD-9: L91)	35,00
781	Panel pediatryczny DPA-Dx, 14 alergenów (mleko, jajo kurze, orzeszki ziemne, brzoza) (ICD-9: L91)	160,00
782	Panel białka mleka DPA-Dx (6 alergenów) (ICD-9: L91)	89,00
783	IgE sp. E204 - albumina surowicy bydłowej (BSA) (ICD-9: L91)	35,00
784	IgE sp. F231 - mleko gotowane (ICD-9: L91)	35,00
785	IgE sp. F1 - białko jajka (ICD-9: L91)	35,00
786	IgE sp. F245 - jajko całe (ICD-9: L91)	35,00
787	IgE sp. F75 - żółtko jajka (ICD-9: L91)	35,00
788	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina (ICD-9: L91)	35,00



789	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina (ICD-9: L91)	35,00
790	IgE sp. F78 - kazeina (ICD-9: L91)	35,00
791	IgE sp. F2 - mleko krowie (ICD-9: L91)	35,00
792	IgE sp. F81 - ser cheddar (ICD-9: L91)	35,00
793	IgE sp. alfa-amylaza (ICD-9: L91)	35,00
794	IgE sp. F236 - serwatka (ICD-9: L91)	35,00
795	IgE sp. F360 - jogurt (ICD-9: L91)	35,00
796	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna) (ICD-9: L91)	35,00
797	IgE sp. F11 - gryka (ICD-9: L91)	35,00
798	IgE sp. F6 - jęczmień (ICD-9: L91)	35,00
799	IgE sp. F8 - kukurydza (ICD-9: L91)	35,00
800	IgE sp. F7 - owies (ICD-9: L91)	35,00
801	IgE sp. F4 - pszenica (ICD-9: L91)	35,00
802	IgE sp. F9 - ryż (ICD-9: L91)	35,00
803	IgE sp. F14 - soja (ICD-9: L91)	35,00
804	IgE sp. F5 - żyto (ICD-9: L91)	35,00
805	Panel pediatriczny (28 alergenów) (ICD-9: L91)	220,00
806	Panel pokarmowy ( 21 alergenów) (ICD-9: L91)	200,00
807	Panel oddechowy (21 alergenów) (ICD-9: L91)	200,00
808	IgE sp. F88 - baranina (ICD-9: L91)	35,00
809	IgE sp. F284 - indyk (ICD-9: L91)	35,00
810	IgE sp. F83 - kurczak (ICD-9: L91)	35,00
811	IgE sp. F26 - wieprzowina (ICD-9: L91)	35,00
812	IgE sp. F27 - wołowina (ICD-9: L91)	35,00
813	IgE sp. F3 - dorsz (ICD-9: L91)	35,00
814	IgE sp. F40 - tuńczyk (ICD-9: L91)	35,00
815	IgE sp. F205 śledź (ICD-9: L91)	35,00
816	IgE sp. F 24 Krewetka (ICD-9: L91)	35,00
818	IgE sp. F15 - fasola (ICD-9: L91)	35,00
819	IgE sp. F12 - groch (ICD-9: L91)	35,00
820	IgE sp. F31 - marchew (ICD-9: L91)	35,00
821	IgE sp. F244 - ogórek (ICD-9: L91)	35,00
822	IgE sp. F86 - pietruszka (ICD-9: L91)	35,00
823	IgE sp. F25 - pomidor (ICD-9: L91)	35,00
824	IgE sp. F85 - seler (ICD-9: L91)	35,00
825	IgE sp. F35 - ziemniak (ICD-9: L91)	35,00
826	IgE sp. F48 - cebula (ICD-9: L91)	35,00
830	IgE sp. F92 - banan (ICD-9: L91)	35,00
831	IgE sp. F94 - gruszka (ICD-9: L91)	35,00
832	IgE sp. F49 - jabłko (ICD-9: L91)	35,00
833	IgE sp. F84 - kiwi (ICD-9: L91)	35,00
834	IgE sp. F33 - pomarańcza (ICD-9: L91)	35,00
835	IgE sp. F44 - truskawka (ICD-9: L91)	35,00
836	IgE sp. F237 - morela (ICD-9: L91)	35,00
837	IgE sp. F 259 winogrona (ICD-9: L91)	35,00
839	IgE sp. F105 - czekolada (ICD-9: L91)	35,00
840	IgE sp. F93 - kakao (ICD-9: L91)	35,00
841	IgE sp. F221 - kawa (ICD-9: L91)	35,00
842	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze (ICD-9: L91)	35,00
843	IgE sp. F89 - gorczyca (biała i czarna) (ICD-9: L91)	35,00
844	IgE sp. F277 - koperek (ICD-9: L91)	35,00
845	IgE sp. F280 - pieprz czarny (ICD-9: L91)	35,00
846	IgE sp. F17 - orzech leszczyny (ICD-9: L91)	35,00
847	IgE sp. F256 - orzech włoski (ICD-9: L91)	35,00
848	IgE sp. F13 - orzech ziemny (ICD-9: L91)	35,00
849	IgE sp. F20 - migdały (ICD-9: L91)	35,00

850	IgE sp. M44 Drożdże piekarskie ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ) (ICD-9: L91)	35,00
851	IgE sp. F 343 - malina (ICD-9: L91)	35,00
852	IgE sp. F208 - cytryna (ICD-9: L91)	35,00
853	Panel alergenów – pokarmowy (30 alergenów) (ICD-9: L91)	150,00
854	Panel jady owadów DPA-Dx (osa, pszczoła) (ICD-9: L91)	110,00
855	IgE sp. I3 - jad osy (ICD-9: L91)	35,00
856	IgE sp. I1 - jad pszczoły (ICD-9: L91)	35,00
857	IgE sp. I75 - jad szerszenia europejskiego (ICD-9: L91)	35,00
858	IgE sp. I71 - jad komara (ICD-9: L91)	35,00
859	IgE sp. I73 - <i>Chironomus plumosus</i> (Ochotka piórkowa) (ICD-9: L91)	35,00
860	IgE sp. I205 - jad trzmiela (ICD-9: L91)	35,00
861	Panel Oddechowy I (10 alergenów) (ICD-9: L91)	120,00
862	Panel alergenów – antybiotyki (10 alergenów) (ICD-9: L91)	120,00
863	IgE sp. C223 - sulfamethoxazol (ICD-9: I91)	35,00
864	IgE sp. C91 - metamizol (ICD-9: L91)	35,00
865	IgE sp. O1 - bawełna (ICD-9: L91)	35,00
866	IgE sp. K20 - wełna (ICD-9: L91)	35,00
867	IgE sp. K82 - latex (ICD-9: L91)	35,00
868	IgE sp. K 74 jedwab (ICD-9: L91)	33,00
869	IgE sp. K80 formaldehyd (ICD-9: L91)	35,00
870	IgE sp. C204 - amoxicylina (ICD-9: L91)	35,00
871	IgE sp. C216 - doksycyklina (ICD-9: I91)	35,00
873	IgE sp. U209 - paracetamol (ICD-9: L91)	35,00
875	IgE sp. P1 - glista ludzka (ICD-9: L91)	35,00
876	Badania serologiczne w kierunku choroby „płuco farmera”	160,00
878	ISAC test, panel alergenów	1500,00
3395	Panel Food Detectiv IgG (48 alergenów) (ICD-9: L91)	500,00
3743	Panel rekombinanty roztocze POLYCHECK (ICD-9: L91)	180,00
3894	Diaminooksydaza (DAO) aktywność (ICD-9: )	250,00
3895	Histamina (ICD-9: )	250,00
3948	Panel pyłki, 8 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza) EMMA (ICD-9: L91)	150,00
3959	Panel orzeszki ziemne DPA-Dx, 8 alergenów (ICD-9: L91)	195,00
3960	IgE sp. F302 - mandarynka (ICD-9: )	35,00
3961	IgE sp. F95 - brzoskwinia (ICD-9: )	35,00
3962	Panel Oddechowy II (10 alergenów) Polycheck (ICD-9: )	85,00
3963	Panel orzeszki ziemne, 6 alergenów - POLYCHECK (ICD-9: )	150,00
3964	Panel komponenty jaja kurzego - POLYCHECK (ICD-9: L91)	150,00
3965	Panel alergenów molekularnych (282 komponent) - ALEX (ICD-9: )	1450,00
3966	Panel AlergenFood (ICD-9: )	650,00
3967	IgE sp. C1 - Penicylina G (ICD-9: C1)	35,00
3969	IgE sp. F220 - Cynamon (ICD-9: )	35,00
3970	IgE sp. T16 - Sosna zwyczajna (ICD-9: )	35,00

3984	IgE sp. B312 - Laktoza (ICD-9: )	35,00
3992	IgE sp. T7 - Dąb (ICD-9: )	35,00
<b>USTALENIE OJCOSTWA ORAZ DIAGNOSTYKA CHOROÓB GENETYCZNYCH MET. PCR</b>		
<b>Kod badania</b>	<b>Nazwa badania</b>	<b>Cena</b>
894	Badanie genealogiczne linii ojcowskiej i/lub matczynej 1 osoba	1200,00
897	Celiakia (DQ2.2/DQ2.5/DQ8) met. PCR	380,00
898	Mikrodelecje chromosomu Y (AZF, gr51) - badanie rozszerzone	500,00
900	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 2 osoby	440,00
901	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne - dodatkowa osoba	243,90
902	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby	585,00
903	Test DNA na ojcostwo do celów sądowych 24 markery genetyczne, 3 osoby	1056,91
906	Hemochromatoza – mutacje C282Y, H63D oraz S65C w genie HFE	460,00
908	Niepłodność męska, azoospermia, oligozoospermia (badanie regionu AZF)	380,00
909	APOE, genotypowanie (ocena predyspozycji do wystąpienia ch. Alzheimera, rozwoju miażdżycy) met. PCR	350,00
3812	Mukowiscydoza (gen CFTR - 36 mutacji)	480,00
3814	Mukowiscydoza, mutacje genu CFTR (1779 mutacji), badanie wszystkich eksonów genu CFTR	2900,00
3843	Ceroidolipofuscynoza typu 2 (gen TPP1) - badanie podstawowe	350,00
3870	Deficyt alfa 1- antytrypsyny, mutacje w genie SERPINA1 (AAT)	500,00
3877	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa 1, SCA1 (gen ATXN1 - mutacja dynamiczna) (ICD-9: )	350,00
3878	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa 2, SCA2 (gen ATXN2 - mutacja dynamiczna) (ICD-9: )	350,00
3914	Ataksja Friedreicha (gen FXN - mutacja dynamiczna)	390,00
4362	Niedobór alfa 1-antytrypsyny (gen PI - cały) (ICD-9: )	1105,00
5019	Test DNA pokrewieństwo w linii żeńskiej, chromosom X, 2 osoby (ICD-9: )	1707,32
5020	Test DNA pokrewieństwa w linii męskiej, chromosom Y, 2 osoby (ICD-9: )	813,01
5021	Test DNA na ojcostwo dla celów sądowych dodatkowa osoba (ICD-9: )	146,34
5022	Test DNA pokrewieństwa w linii męskiej dla celów sądowych, chromosom Y, 2 osoby (ICD-9: )	1056,91
5027	Test genealogiczny haplotyp Y (linia męska) (ICD-9: )	569,11
5029	Badanie wstępne - identyfikacja mikrośladu (ICD-9: )	81,30
5030	Badanie polimorfizmu DNA z jednego mikrośladu (ICD-9: )	325,20
5031	Badanie profilu porównawczego plus statystyczna analiza porównawcza (ICD-9: )	325,20

5055	Choroba Pompego. Analiza sekwencji całego regionu kodującego genu GAA z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji NGS. (ICD-9: )	2200,00
<b>INNE</b>		
<b>Kod badania</b>	<b>Nazwa badania</b>	<b>Cena</b>
133	Seminogram (ICD-9: 91.891)	70,00
186	Chromogranina A (ICD-9: K08)	140,00
241	Termolabilny wariant MTHFR - analiza wariantów A1298C oraz C677T	160,00
270	Apo A1 (ICD-9: I71)	55,00
542	Osmolalność surowicy (ICD-9: N25)	22,00
543	Osmolalność moczu (ICD-9: N25)	22,00
554	Cynk w moczu, ilościowo (ICD-9: K15)	65,00
692	Komórki LE	25,00
877	Trypsaza	135,00
923	Cytologia ogólna (nieginekologiczna) met. klasyczną (ICD-9: 91.891)	50,00
945	Badanie histologiczne (ICD-9: Y90)	70,00
946	Badanie cytologiczne (ICD-9: 91.447)	80,00
948	Kamienie moczowe, analiza chemiczna	60,00
950	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 1h) (ICD-9: L43)	14,00
951	Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i 2h) (ICD-9: L43)	21,00
952	Test tolerancji glukozy ciężarnych (1pkt, 50g 1h) (ICD-9: L43)	7,00
953	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 2h) (ICD-9: L43)	14,00
954	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 2h) (ICD-9: L43)	14,00
955	Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 1 i 2h) (ICD-9: L43)	21,00
956	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 1h) (ICD-9: L43)	14,00
960	Glukoza po posiłku (0,1) (ICD-9: L43)	14,00
961	Glukoza po posiłku (0,1,2) (ICD-9: L43)	21,00
962	Glukoza po posiłku (0,2) (ICD-9: L43)	14,00
3210	Giardia lamblia IgA (ICD-9: )	120,00
3218	Candida spp. Przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo (ICD-9: W19)	229,00
3219	Aspergillus spp.IgG, ilościowo (ICD-9: W05)	280,00
3250	Stosunek wolnych łańcuchów lekkich kappa/lambda	260,00
3251	ImuPro SCREEN + (44 alergenów)	450,00
3252	ImuPro BASIC (90 alergenów)	900,00
3253	ImuPro COMPLETE (270 alergenów)	1700,00
3258	Wolne lekkie łańcuchy kappa w surowicy (ICD-9: M83)	150,00
3259	Wolne lekkie łańcuchy lambda w surowicy (ICD-9: M85)	120,00
3261	Jod, ilościowo	250,00
3262	Jod w DZM	250,00
3263	Brom w surowicy	120,00
3265	FoodScan IgG 96	1200,00
3266	FoodScan IgG 112	1500,00

3267	FoodScan IgG, IgA 96	1800,00
3268	FoodScan IgG, IgA 112	2500,00
3269	Przeciwciała przeciw kanałom potasowym (VGKC)	550,00
3275	P/c przeciw akwaporynie 4 met. IIF	190,00
3283	P/c blokujące – test MLR	650,00
3325	Seminogram - wspomagany komputerową analizą danych (ICD-9: 91.891)	130,00
3344	Witamina E	165,00
3347	Beta karoten	135,00
3368	Oporność na aktywne białko C	75,00
3378	Krzem (ICD-9: )	135,00
3379	Fluor (ICD-9: L09)	270,00
3380	Witamina A (ICD-9: O81)	99,00
3381	Witamina B1	140,00
3382	Witamina B2	150,00
3383	Witamina B5	150,00
3384	Witamina B6	135,00
3385	Witamina H	155,00
3394	Panel witamin A, C, E (ICD-9: )	335,00
3423	Izoformy transferyny (ICD-9: O48)	250,00
3426	Kwas homogentyzynowy w DZM	250,00
3428	Profil aminokwasów	350,00
3470	Badanie 4K (ICD-9: )	1890,00
3651	Fibrotest - raport	350,00
3652	Fibromax - raport	475,00
3668	APC – podstawowe badanie mutacji związanych z rodzinną polipowatością jelita grubego (ICD-9: )	480,00
3669	MUTYH – podstawowe badanie mutacji związanych z polipowatością jelita grubego dziedziczną recesywnie (ICD-9: )	350,00
3670	NOD2 - badanie wariantów genetycznych związanych z predyspozycją do choroby Leśniowskiego-Crohna (ICD-9: )	480,00
3671	Zapalenia trzustki - badanie mutacji w genach SPINK1, PRSS1, CTRC, CFTR (ICD-9: )	980,00
3672	RAS – badanie mutacji w genach RAS (KRAS i NRAS) (ICD-9: )	850,00
3697	PICP (C-końcowy propeptyd kolagenu typu I)	110,00
3753	Koenzym Q10 (Ubichinon)	160,00
3764	BRAF V600 – badanie mutacji V600 genu BRAF (ICD-9: )	520,00
3766	ALK-FISH – badanie rearanżacji genu ALK (ICD-9: )	670,00
3767	EGFRmut – badanie mutacji genu EGFR (ICD-9: )	580,00
3768	KIT/PDGFR – badanie mutacji genu KIT i PDGFRA (ICD-9: )	990,00
3769	KIT – badanie mutacji genu KIT (ICD-9: )	580,00
3773	1p/19q – badanie kodekcji ramion chromosomów 1p/19q (FISH) (ICD-9: )	1200,00
3774	BRAF – badanie mutacji w eksonie 15 genu BRAF (ICD-9: )	350,00
3775	BRCA-NGS – badanie mutacji germlinalnych i somatycznych w genach BRCA1 i BRCA2 techniką NGS w materiale nowotworowym (ICD-9: )	1800,00
3776	BRCA-NGS – badanie mutacji germlinalnych w genach BRCA1 i BRCA2 techniką NGS w DNA z krwi obwodowej (ICD-9: )	1800,00

3777	CHEK2 – badanie mutacji w genie CHEK2 (ICD-9: )	450,00
3778	IDH – badanie mutacji genów IDH1 i IDH2 (ICD-9: )	440,00
3779	KRAS – badanie mutacji w genie KRAS (ICD-9: )	470,00
3780	MGMT – badanie metylacji promotora genu MGMT (ICD-9: )	680,00
3781	MSI – badanie niestabilności mikrosatelitarnej DNA (ICD-9: )	680,00
3782	NRAS – badanie mutacji w genie NRAS (ICD-9: )	490,00
3783	PDGFRA – badanie mutacji genu PDGFRA w GIST (ICD-9: )	490,00
3784	PD-L1 – badanie ekspresji antygenu PD-L1 (ICD-9: )	440,00
3785	Rdzeniasty rak tarczycy, zespoły MEN2A, MEN2B - analiza genu RET (ICD-9: )	670,00
3786	ROS1-FISH – badanie rearanżacji genu ROS1 (ICD-9: )	680,00
3787	TERT – badanie mutacji promotora genu TERT (ICD-9: )	380,00
3792	CDKN2A - badanie mutacji genu CDKN2A (ICD-9: )	360,00
3793	LCT - badanie polimorfizmu -13910C>T w genie LCT met. sekwencjonowania (ICD-9: )	250,00
3809	Ataksja rdzeniowo-mózdkowa (gen CACNA1A - mutacja dynamiczna) (ICD-9: )	300,00
3810	Nerwiakowłóknakowatość typu 1, neurofibromatoza typ 1, choroba von Recklinghausena (gen NF1) - test MLPA (ICD-9: )	1139,00
3816	Badanie materiału z poronienia- określenie płci płodu metodą QF-PCR	365,00
3819	Niedosłuch wrodzony DFNB1 (gen GJB2 – cały)	320,00
3820	Czerwieńca prawdziwa i inne choroby mieloproliferacyjne - badanie mutacji V617F w genie JAK2	250,00
3822	Zespół Gilberta (gen UGT1A1 - najczęstsza mutacja)	280,00
3824	Nietolerancja laktozy typu dorosłego - analiza polimorfizmu 13910 genu LCT met, PCR	260,00
3825	Mukowiscydoza (gen CFTR - mutacja F508del)	270,00
3826	Dystrofia miotoniczna typu 1 (gen DMPK – mutacja dynamiczna)	390,00
3827	Zespół CADASIL, analiza mutacji w eksonach 4 i 5 genu NOTCH3	370,00
3828	Dystrofia mięśniowa twarzowo-łopatkowo-ramienna (delecja/duplikacja w regionie 4q35)	1350,00
3831	Dystrofia mięśniowa Duchenne'a (badanie obecności delecji/duplikacji w genie DMD), met. MLPA	1139,00
3832	Neuropatia Lebera, zanik nerwów wzrokowych (LHON) - badanie 3 mutacji mtDNA	590,00
3833	Dystonia torsyjna typu I (badanie najczęstszej mutacji w genie TOR1A)	350,00
3836	Mitochondrialna choroba MERRF – padaczka miokloniczna z czerwonymi poszarpanymi włóknami – badanie dwóch mutacji: A8344G oraz T8356C	350,00

3837	Mitochondrialna choroba MELAS–miopatia mitochondrialna,encefalopatia,kwasica mleczanowa,występowanie incydentów podobnych do udarów–badanie trzech mutacji:A3243G,T3271C,A3251G	350,00
3839	Łuszczyca (HLA-Cw6)	270,00
3840	Zespół Retta (gen MECP2 - cały)	550,00
3841	Zespół łamliwego chromosomu X - prescreening (badanie regionu zawierającego powtórzenia CGG w genie FMR1)	290,00
3848	Choroba Wilsona, Analiza sekwencji kodującej genu ATP7B met. NGS	240,00
3853	Hemochromatoza - określenie rzadkich mutacji: E168* oraz Q283P w genie HFE	300,00
3854	Metaloproteinaza ADAMTS 13, aktywność	390,00
3855	Metaloproteinaza ADAMTS 13, przeciwciała	390,00
3856	Badanie materiału z poronienia - badanie aneuploidii chromosomowych (X, Y, 13, 18, 21, 16, 15, 22) met. QF-PCR (ICD-9: )	490,00
3866	Polimorfizm w genie CYP1A2 - metabolizm kofeiny - badanie genetyczne (ICD-9: )	150,00
3867	Fruktozemia wrodzona - mutacje A150P i A175D w genie ALDOB (ICD-9: )	402,00
3868	Polimorfizm - 675 4G/5G w genie PAI-1 (SERPINE1) (ICD-9: )	160,00
3869	CDH1, e-kadheryna, met. biologii molekularnej (ICD-9: )	2400,00
3874	Choroba Charcot-Marie-tooth typu 2 (CMT2) - test MLPA (ICD-9: )	570,00
3879	Kariotyp badanie cytogenetyczne z amniocytów (ICD-9: )	1900,00
3880	Badanie w kierunku mozaiki linii chromosomów płciowych, met. FISH (ICD-9: )	390,00
3881	Weryfikacja kariotypu mozaikowego chromosomu X lub Y o niskim procencie komórek nieprawidłowych, met. FISH (ICD-9: )	350,00
3882	Niepłodność męska-delecja sekwencji SRY w chromosomie Y met. biologii molekularnej (FISH) (ICD-9: )	480,00
3888	Geno Diag Dieta- geny nietolerancji pokarmowych (ICD-9: )	850,00
3889	Geno Diag Dieta-geny metabolizmu witamin i antyoksydantów (ICD-9: )	800,00
3890	FTO - mutacja w genie otyłości met. PCR - jakościowo (ICD-9: )	190,00
3891	Geno Diag Dieta - Geny metabolizmu i otyłości (ICD-9: )	750,00
3892	Geno Diag Dieta-geny metabolizmu (ICD-9: )	700,00
3893	Geno Diag Dieta - pełny profil nutrigenetyczny (ICD-9: )	1920,00
3900	Harmony Test (trisomia 21, 18, 13, płęć płodu, analiza XY)	2500,00
3909	Krwinki płodowe (HbF+) ilościowo met.cytometrii przepływowej	500,00
3911	HPA-1, konflikt płytkowy, badanie przesiewowe	140,00
3919	Omega Test (ICD-9: )	400,00
3920	Harmony Test (trisomia 21, 18, 13)	2400,00
3921	Harmony Test (trisomia 21, 18, 13, płęć płodu)	2450,00

3930	MTHFR - badanie wariantów 677C>T i 1298A>C MTHFR met. sekwencjonowania (ICD-9: )	300,00
3980	Kwas hydroksymasłowy (ICD-9: )	130,00
4262	Galaktozemia typu 2 (gen GALT - badanie najczęstszych mutacji Q188R i K285N) (ICD-9: )	440,00
4263	Hemofilia A (badanie inwersji intronu 22 w genie F8) (ICD-9: )	430,00
4264	Hipochondroplazja (HCH) (gen FGFR3 - badanie sześciu najczęstszych mutacji) (ICD-9: )	360,00
4265	Choroba Leśniowskiego-Crohna (gen NOD2 - najczęstsze mutacje) (ICD-9: )	450,00
4266	Zespół Muenkego (gen FGFR3 - fragment/najczęstsza mutacja) (ICD-9: )	360,00
4267	Oporność na zakażenie wirusem HIV-1 (polimorfizm genu CCR5) (ICD-9: )	462,00
4268	Zespół Pfeiffera (gen FGFR2 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9: )	360,00
4269	Zespół Pfeiffera (gen FGFR1 - fragment) (ICD-9: )	360,00
4270	Zespół Prader-Willi (PWS) (test metylacji DNA – analiza locus SNRPN) (ICD-9: )	480,00
4271	Rdzeniowy zanik mięśni SMA, identyfikacja delecji eksonów 7 i 8 genu SMN1 wraz z określeniem liczby kopii genów SMN1 i SMN2 - test MLPA (ICD-9: )	550,00
4272	Zespół Silvera-Russela (RSS) – test MLPA (ICD-9: )	760,00
4273	Badanie mutacji markerowej – potwierdzenie zmiany w rodzinie (wybrany gen i wybrana mutacja z oferty) (ICD-9: )	360,00
4274	Badanie mutacji markerowej – potwierdzenie zmiany w rodzinie (wybrany gen i wybrana mutacja spoza oferty) (ICD-9: )	490,00
4275	Choroba Cowdena, syndrom Bannayan-Riley-Ruvalcaba (gen PTEN - analiza sekwencji kodującej) (ICD-9: )	780,00
4276	Hipercholesterolemia rodzinna autosomalna dominująca-analiza delecji/duplikacji w genie LDLR met. MLPA (ICD-9: )	490,00
4278	Zespół Leriego-Weilla, dyschondrosteoza (analiza delecji/duplikacji w regionie promotorowym i genie SHOX) - test MLPA (ICD-9: )	490,00
4922	Infliximab w surowicy (ICD-9: )	300,00
4957	SANCO RhD Test (ICD-9: )	350,00
4959	SANCO Test Prenatalny (ICD-9: )	2100,00
4960	SANCO PLUS Test Prenatalny (ICD-9: )	2600,00
	xCeliakia (DQ2/DQ8/DRB4) met. PCR	250,00
	xxCeliakia (DQ2/DQ8/DRB4) met. PCR	350,00
<b>MIKROBIOLOGIA</b>		
<b>Kod badania</b>	<b>Nazwa badania</b>	<b>Cena</b>
703	Eozynofilia, wymaz z gardła (ICD-9: 91.891)	5,00
1000	Wymaz z gardła/migdałków w kierunku Streptococcus pyogenes i paciorkowców beta-hemolizujących grupy A, C i G (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	35,00
1001	Wymaz z nosa (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	35,00
1002	Wymaz z nosogardzieli (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	35,00



1003	Wymaz z jamy ustnej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	35,00
1004	Wymaz z języka (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	35,00
1005	Wymaz z dziąseł (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	35,00
1006	Wymaz z zębodołu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	35,00
1008	Wymaz z migdałków (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	35,00
1010	Wymaz z ucha prawego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	35,00
1011	Wymaz z ucha lewego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	35,00
1014	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	35,00
1015	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	35,00
1020	Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	37,00
1021	Wymaz z pępka (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	37,00
1022	Wymaz z rany (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	39,00
1024	Wymaz z czyraków (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	37,00
1025	Wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	39,00
1028	Wymaz z przetoki (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	39,00
1031	Posiew beztlenowy z ropnia (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	42,00
1032	Posiew z odleżyny (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	39,00
1033	Wymaz ze skóry (badanie przesiewowe) (ICD-9: 91.831)	37,00
1034	Wymaz z pachwiny (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	37,00
1040	Wymaz z ujścia cewki moczowej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	35,00
1041	Wymaz z cewki moczowej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	35,00
1042	Wymaz spod napletka (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	35,00
1043	Wymaz z warg sromowych (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	37,00
1045	Wymaz z pochwy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	42,00
1047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	42,00
1051	Wymaz z okolicy odbytu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	37,00
1052	Wymaz z odbytu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	37,00
1100	Mocz posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.33)	32,00
1101	Kał posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	67,00
1103	Plwocina posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	37,00
1110	Nasienie posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	52,00
1111	Nasienie posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	35,00
1115	Punktat posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	39,00
1118	Żółć posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	39,00
1119	Treść z przetoki posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	35,00
1121	Treść żołądkowa posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	35,00
1123	Wydzielina z dróg oddechowych posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	35,00

1125	Pokarm z piersi prawej posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	35,00
1126	Pokarm z piersi lewej posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	35,00
1128	Krew posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	45,00
1129	Krew posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	50,00
1130	Ropa posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	40,00
1131	Ropa posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	42,00
1132	Płyn z jamy ciała posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	32,00
1133	Płyn z jamy ciała posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	42,00
1151	Wydzielina z gruczołu krokowego posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	35,00
1200	Inny materiał posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	35,00
1201	Inny materiał posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	35,00
1252	Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.) (ICD-9: 90.92)	39,00
1253	Posiew kału w kierunku Salmonella (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	39,00
1254	Posiew kału w kierunku enteropatogennej Escherichia coli (EPEC) (ICD-9: S96)	39,00
1256	Posiew kału w kierunku Campylobacter (ICD-9: 91.831)	96,00
1258	Wymaz z odbytu w kierunku Salmonella / Shigella (ICD-9: 91.831)	35,00
1265	Posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae (ICD-9: 91.831)	52,00
1266	Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica (ICD-9: 91.831)	35,00
1267	Posiew w kierunku Propionibacterium acnes (ICD-9: 91.831)	40,00
1280	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp. (ICD-9: 91.831)	70,00
1281	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp. (ICD-9: 91.831)	70,00
1310	Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	22,00
1311	Wymaz z przedsionka pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	22,00
1317	Wymaz z przedsionka pochwy w kierunku paciorkowca grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	21,00
1320	Posiew w kierunku M. tuberculosis – met. konwencjonalna(Gruźlica)(bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	80,00
1335	Gruźlica, T-SPOT TB (test IGRA)	210,00
1357	Badanie przesiewowe w kierunku bakterii wytwarzających karbapenemazy typu: KPC, MBL, OXA-48	37,00
1750	Posiew końcówki cewnika moczowego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	35,00

1751	Wymaz z okolicy wenflonu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	35,00
1752	Wymaz z rurki intubacyjnej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	35,00
1754	Wymaz z rurki tracheotomijnej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	32,00
1762	Seton z ucha prawego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	35,00
1763	Seton z ucha lewego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	35,00
1777	Sporal A (4 krążki)	48,76
2000	Wymaz z gardła/migdałków (bad.mykol.) (ICD-9: 91.831)	35,00
2001	Wymaz z nosa (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	35,00
2002	Wymaz z nosogardzieli (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	35,00
2003	Wymaz z jamy ustnej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	35,00
2004	Wymaz z języka (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	35,00
2005	Wymaz z dziąseł (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	35,00
2006	Wymaz z zębodołu (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	35,00
2008	Wymaz z migdałków (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	35,00
2009	Wymaz z krtani (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	35,00
2010	Wymaz z ucha prawego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	35,00
2011	Wymaz z ucha lewego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	35,00
2014	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	35,00
2015	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	35,00
2018	Wymaz z przetyku (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	35,00
2020	Wymaz ze zmian skórnych (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	35,00
2021	Wymaz z pępka (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	35,00
2022	Wymaz z rany (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	35,00
2024	Wymaz z czyraków (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	35,00
2025	Wymaz z owrzodzenia (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	35,00
2027	Wymaz ze stopy cukrzycowej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	35,00
2028	Wymaz z przetoki (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	35,00
2030	Wymaz z ropnia (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	35,00
2033	Wymaz ze skóry (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	35,00
2034	Wymaz z pachwiny (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	35,00
2040	Wymaz z ujścia cewki moczowej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	35,00
2041	Wymaz z cewki moczowej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	35,00
2042	Wymaz spod napletka (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	35,00
2043	Wymaz z warg sromowych (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	35,00
2045	Wymaz z pochwy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	35,00
2047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	35,00
2050	Wymaz z prącia (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	35,00

2051	Wymaz z okolicy odbytu (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	35,00
2052	Wymaz z odbytu (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	35,00
2100	Mocz posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	35,00
2101	Kał posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	35,00
2102	Smółka posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	35,00
2103	Plwocina posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	35,00
2110	Nasienie posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	35,00
2118	Żółć posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	35,00
2123	Wydzielina z dróg oddechowych posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	35,00
2126	Pokarm z piersi prawej posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	35,00
2127	Pokarm z piersi lewej posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	35,00
2128	Krew posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	35,00
2130	Ropa posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	35,00
2200	Inny materiał (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	35,00
2251	Badanie w kierunku Malassezia furfur (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	35,00
2500	Paznokcie rąk (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	38,00
2501	Paznokcie stóp (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	38,00
2502	Naskórek dłoni (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	35,00
2504	Skóra gładka (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	35,00
2505	Skóra owłosiona głowy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	35,00
2506	Włosy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	35,00
2509	Zeskrobiny inny materiał (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	35,00
2510	Dermatofity - preparat bezpośredni	35,00
2700	Nużycza, demodekoza (ICD-9: 91.831)	65,00
2750	Posiew końcówki cewnika moczowego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	35,00
2754	Wymaz z rurki tracheotomijnej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	35,00
2762	Seton z ucha prawego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	35,00
2763	Seton z ucha lewego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	35,00
3232	KyberKompakt, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału	450,00

#### BADANIA NAUKOWE

Kod badania	Nazwa badania	Cena
3449	Prealbumina (ICD-9: N47)	95,00

#### Niewyświetlane na stronie

Kod badania	Nazwa badania	Cena
179	Dopamina w DZM (ICD-9: M15)	95,00
195	Serotonina (ICD-9: O33)	88,00
196	Serotonina w DZM (ICD-9: O33)	88,00
232	Czynnik krzepnięcia XIII, aktywność (ICD-9: G43)	80,00
242	FDP - produkty degradacji fibrynogenu (ICD-9: G77)	70,00
253	Kompleksy immunologiczne (ICD-9: K67)	89,00
269	Wolne kwasy tłuszczowe (ICD-9: O92)	89,00
272	Apo B (ICD-9: I67)	65,00
273	Lipoproteina Lp(a) (ICD-9: M69)	59,00

274	Lipoproteina, rozdział elektroforetyczny (ICD-9: M71)	160,00
323	HIV-1 RNA met. real time RT-PCR, jakościowo (ICD-9: F92)	440,00
333	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgG (ICD-9: U81)	90,00
347	Różyczka (Rubella virus) IgG awidność	125,00
368	Mycoplasma hominis antygen	70,00
369	Ureaplasma urealitycum antygen	70,00
397	HPV mRNA (Human papillomavirus) met. NAAT	350,00
457	Enterowirusy met. PCR, jakościowo	259,00
471	Mycobacterium tuberculosis test jakościowy	50,00
475	Błonica (Corynebacterium diphtheriae) IgG (ICD-9: S87)	180,00
476	Tężec (Clostridium tetanii) IgG (ICD-9: S85)	190,00
484	Czerwonka pełzakowata (Entamoeba histolytica) (ICD-9: X11)	80,00
491	Candida albicans IgM	65,00
492	Candida albicans IgA	65,00
493	Aspergillus fumigatus IgG	85,00
494	Aspergillus fumigatus IgM	85,00
495	Aspergillus fumigatus IgA	85,00
514	Mykofenolan mofetilu (MPA)	250,00
522	Metamfetamina w moczu, jakościowo (ICD-9: P60)	20,00
550	Cynkoprotoporfiryny w osoczu (ICD-9: N60)	69,00
561	Kadm we krwi, ilościowo (ICD-9: P43)	79,00
563	Arsen we krwi (ICD-9: P11)	110,00
564	Arsen w moczu jakościowo (ICD-9: P11)	95,00
593	Leukocyty - badanie aktywności fosfatazy zasadowej w granulocytach (ICD-9: C11)	50,00
598	Hemoglobina płodowa w erytrocytach (ICD-9: C19)	90,00
659	Przeciwciała przeciwpłytkowe w surowicy – test immunoenzymatyczny MAIPA (ICD-9: O11)	83,00
724	Panel - jady owadów (pszczoła, osa, szerszeń, komar, meszka) (ICD-9: L91)	100,00
879	Badania serologiczne w kierunku choroby „hodowców ptaków”	160,00
888	Insulina po obciążeniu (0,1) (ICD-9: L97)	84,00
910	Choroba Huntingtona (gen HTT (IT15,HD) - mutacja dynamiczna	370,00
964	Glukoza na glukometrze (ICD-9: L43)	7,00
986	P/c. odpornościowe identyfikacja (ICD-9: E05)	250,00
989	Grupa krwi u dzieci poniżej 4 miesiąca życia (ICD-9: E65)	35,00
1007	Wymaz z zębodołu beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	35,00
1012	Wymaz z ucha - noworodki (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	35,00
1016	Wymaz z rogówki oka prawego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	35,00
1017	Wymaz z rogówki oka lewego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	35,00
1023	Wymaz z rany beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	42,00
1030	Posiew z ropnia (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	39,00

1053	Wymaz z kanału szyjki macicy beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	37,00
1054	Wymaz z ucha prawego beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	35,00
1055	Wymaz z ucha lewego beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	35,00
1056	Wymaz z miejsca wkłucia (ICD-9: 91.831)	35,00
1102	Smółka posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	39,00
1120	Treść z przetoki posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	35,00
1124	Wydzielina z piersi (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	35,00
1140	Płyn stawowy posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	35,00
1141	Płyn stawowy posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	35,00
1150	Wydzielina z gruczołu krokowego posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	35,00
1152	Wydzielina z gruczołu Bartholiniego posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	35,00
1153	Wydzielina z gruczołu Bartholiniego posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	35,00
1157	Żółć posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	35,00
1250	Wymaz z gardła w kierunku antygeny Chlamydia pneumoniae met. immunofluorescencji (ICD-9: S59)	60,00
1285	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC) (ICD-9: 91.831)	45,00
1286	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC) (ICD-9: 91.831)	45,00
1287	Wymaz z pochwy w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC) (ICD-9: 91.831)	35,00
1290	Badanie w kierunku Trichomonas vaginalis (bad. mikrob.) (ICD-9: 91.831)	35,00
1300	Oznaczenie antygeny Chlamydia trachomatis metodą immunochromatograficzną (ICD-9: S59)	52,00
1303	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met. immunofluorescencji (ICD-9: S59)	55,00
1304	Wymaz z cewki moczowej w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met. immunofluorescencji (ICD-9: S59)	55,00
1305	Inny materiał w kierunku antygeny Chlamydia trachomatis met. immunofluorescencji (ICD-9: S59)	55,00
1312	Wymaz z przedsionka pochwy i odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	19,00
1313	Wymaz z cewki moczowej w kierunku paciorkowca grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	21,00
1314	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	21,00
1321	Posiew płynów w kierunku M. tuberculosis–met. aut. (Gruźlica) (bad. bakt.) (ICD-9: 91.831)	130,00
1322	Posiew w kierunku Mycobacterium tuberculosis – szybki system (Gruźlica) (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	130,00

1323	Identyfikacja prątków gruźlicy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	130,00
1327	Quantiferon TB, test IGRA (ICD-9: L99)	260,00
1350	Wymaz na nosicielstwo MRSA (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	35,00
1351	Wymaz na nosicielstwo MRSA i MSSA. (ICD-9: 91.831)	35,00
1700	Wymaz z pochwy bakteriologia+mykologia (ICD-9: 91.831)	75,00
1765	Wymaz z cewnika moczowego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	35,00
1770	Sporal A (1 krążek)	12,19
1771	Sporal A (2 krążki)	24,38
1772	Sporal A (3 krążki)	36,57
1778	Sporal A (5 krążki)	60,95
1783	Dren posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	32,00
1900	Antybiogram	11,00
1902	Antybiogram 2	11,00
1903	Antybiogram 3	11,00
1904	Antybiogram 4	11,00
1905	Antybiogram 5	11,00
1906	Antybiogram 6	11,00
1907	Antybiogram 7	11,00
2016	Posiew zeszkobin z rogówki oka w kierunku grzybów - oko prawe (ICD-9: 90.22)	35,00
2017	Posiew zeszkobin z rogówki oka w kierunku grzybów - oko lewe (ICD-9: 90.22)	35,00
2044	Wymaz z przedsionka pochwy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	35,00
2124	Wydzielina z piersi (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	35,00
2125	Wydzielina oskrzelowa posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	35,00
2150	Wydzielina z gruczołu krokowego posiew (bad.mykol) (ICD-9: 91.831)	35,00
2503	Naskórek stóp (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	35,00
2508	Zeszkobiny z ucha (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	35,00
2751	Wymaz z okolicy wenflonu (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	35,00
2900	Mykogram	30,00
3015	Metadon w moczu, jakościowo (ICD-9: P57)	46,00
3026	Tramadol w moczu, jakościowo	45,00
3050	Fencyklidyna w moczu jakościowo	45,00
3076	Benzodiazepiny w moczu, jakościowo (ICD-9: P79)	39,00
3077	Barbiturany w moczu - jakościowo (ICD-9: P13)	39,00
3130	Legionella pneumophila, antygen (ICD-9: U18)	78,00
3146	Babesia microti IgM met. IIF	150,00
3230	Aspergillus fumigatus met. PCR jakościowo	500,00
3274	P/c. p. antygenom jajnika i osłonie przejrzystej IgG, IgM, IgA (łącznie), met. ELISA	160,00
3316	Pakiet - panel wątrobowy (ANA1,ASMA,AMA,LKM) (ICD-9: O21)	120,00
3337	Kwas homowanilinowy (HVA) w DZM	103,00
3412	Wapń zjonizowany met. ISE (ICD-9: O75)	15,00
3446	Interleukina 6 (ICD-9: M05)	100,00
3447	Beta-Crosslaps (beta-CTX)	69,00
3601	Karta stałego klienta	8,13

3604	Barwienie preparatu	3,00
3605	Usługa - pobranie materiału	15,00
3606	Usługa - pobranie materiału mikrobiologicznego	5,00
3607	Usługa - odwirowanie materiału	25,00
3611	Usługa - pobranie materiału u dzieci	5,00
3613	Przygotowanie do badania	5,00
3614	Transport sanitarny materiału biologicznego do badań	70,00
3638	Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL met. bezpośr., TG)	33,50
3639	LDL wyliczony	25,00
3646	Elektrolity (Na, K, Cl)	18,00
3665	Ciężar właściwy w DZM	6,00
3698	Ampułkowy test wskaźnikowy	29,00
3720	Mikroalbuminuria w moczu, test przesiewowy (ICD-9: I09)	25,00
3721	TIBC met. bezpośrednią (ICD-9: O93)	12,00
3800	Konsultacja wyników badań przez diagnostów	50,00
3804	Odpis wyniku badania	10,00
3875	Zespół łamliwego chromosomu X - analiza w kierunku obecności premutacji i mutacji dynamicznej polegającej na ekspansji powtórzeń (CGG) w 5'UTR genu FMR1 (ICD-9: )	480,00
3896	Arylosulfataza A	69,00
3925	Poronienia - panel badań genetycznych (ICD-9: )	350,00
3927	Nowotwory u mężczyzn - panel rozszerzony (BRCA1, BRCA2, HOXB13, CHEK2, NBN, CDKN2) (ICD-9: )	1500,00
3928	Nowotwory u kobiet - panel rozszerzony (BRCA1, BRCA2, PALB2, CHEK2, NBN, CDKN2A) (ICD-9: )	1500,00
4171	Ki67, barwienie immunohistochemiczne	270,00
4177	p16, barwienie immunohistochemiczne	270,00
4251	Analiza aberracji (liczby i struktury) oraz mikroaberracji chromosomowych w diagnostyce wad wrodzonych - mikromacierz kliniczna CGH (ICD-9: )	1490,00
4252	Achondroplazja (gen FGFR3 - najczęstsze mutacje) (ICD-9: )	350,00
4253	Choroba Alzheimera (gen APP - ekson 17) (ICD-9: )	350,00
4254	Choroba Alzheimera (gen PSEN1 - wybrane fragmenty - eksony 5-8) (ICD-9: )	490,00
4255	Zespół Aperta (gen FGFR2 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9: )	430,00
4256	Atopowe zapalenie skóry, rybia łuska, astma - filagryna (gen FLG/filagryna - badanie 2 najczęstszych mutacji) (ICD-9: )	715,00
4258	Dystrofia mięśniowa Beckera (gen DMD - delecje/duplikacje) – test MLPA (ICD-9: )	790,00
4259	Zespół Beckwitha-Wiedemanna (BWS) – test MLPA (ICD-9: )	580,00
4260	Zespół Crouzona (FGFR2 – wybrany fragment/najczęstsze mutacje) (ICD-9: )	440,00
4261	Dziedziczna neuropatia z nadwrażliwości na ucisk, HNPP – test MLPA (ICD-9: )	550,00



4279	Badanie prenatalne- analiza aberracji chromosomowych (liczby i struktury) oraz mikroaberracji, określenie płci płodu - metodą mikromacierzy CGH (ICD-9: )	1650,00
4280	Badanie prenatalne- analiza aberracji liczbowych chromosomów: X, Y, 13, 18, 21, określenie płci płodu metodą QF-PCR (ICD-9: )	480,00
4281	Zespół Angelmana (AS, test metylacji DNA – analiza locus SNRPN) (ICD-9: )	470,00
4282	Zespół CHARGE (asocjacje CHARGE) – test MLPA (ICD-9: )	560,00
4283	Mikrodelekcje (zespoły najczęściej występujących mikrodelekcji chromosomowych) – test MLPA (ICD-9: )	370,00
4284	Hipercholesterolemia rodzinna autosomalna dominująca: gen ApoB100 (wybrany fragment/najczęstsze mutacje), gen LDLR (mutacja G571E) (ICD-9: )	380,00
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: )	350,00
4296	Dziedziczna osteodystrofia Albrighta (gen GNAS1 - najczęstsze mutacje somatyczne) (ICD-9: )	391,00
4347	Dystrofia obręczowo-kończynowa typu 1 A/LGMD1A (gen TTID - wybrany fragment/najczęstsze mutacje) (ICD-9: )	473,00
4348	Dystrofia obręczowo-kończynowa typu 2 A/LGMD2A (gen CAPN3 - wybrane fragmenty/najczęstsze mutacje) (ICD-9: )	512,00
4363	Autyzm (badanie trzech regionów chromosomowych: 15q11-q13, 16p11, gen SHANK3 w regionie 22q13) - test MLPA (ICD-9: )	765,00
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: )	1139,00
4479	Przewlekłe rodzinne zapalenie trzustki, ostre nawracające zapalenie trzustki (gen SPINK1 - cały) (ICD-9: )	924,00
4480	Przewlekłe rodzinne zapalenie trzustki, ostre nawracające zapalenie trzustki (gen PRSS1 - cały) (ICD-9: )	1139,00
4482	Choroba Wilsona/zwyrodnienie wątrobowo-soczewkowe - panel 1 (gen ATP7B - ekson 14 - najczęstsza mutacja H1069Q) (ICD-9: )	347,00
4483	Choroba Wilsona - panel 2 (gen ATP7B - 6 dodatkowych eksonów, nieobjętych w panelu 1, zawierających najczęstsze w populacji polskiej mutacje) (ICD-9: )	924,00
4484	Choroba Wilsona - panel 3 (gen ATP7B - wszystkie pozostałe fragmenty genu ATP7B, nieobjęte badaniami w panelu 1 i 2) (ICD-9: )	2459,00
4898	Panel wirusowy w materiale poronnym: wirus cytomegalii HCMV, wirus opryszczki HSV I/II met.PCR (ICD-9: )	270,00

4899	Badanie materiału z poronienia - analiza aberracji (liczby i struktury) oraz mikroaberracji chromosomowych, określenie płci płodu metodą mikromacierzy CGH (ICD-9: )	1500,00
4941	L-Karnityna (ICD-9: M78)	62,00
5003	Weryfikacja jakości materiału poronnego (ICD-9: )	250,00
5038	Cytryniany w DZM (ICD-9: )	67,00
5039	Szczawiany w moczu (ICD-9: )	54,00
7251	e-PAKIET TARCZYCOWY ROZSZERZONY (ICD-9: )	157,00
7252	e-PAKIET ALERGICZNY ODDECHOWY (ICD-9: )	199,00
10003	Pobranie w domu pacjenta na terenie miasta	30,00
10004	Pobranie w domu pacjenta poza miastem	50,00
10038	Oznaczenie miana przeciwciał - jedna swoistość	60,00

## II. Badania RTG

Lp .	RODZAJ BADANIA	CENA ZA BADANIE
1.	Zdjęcie RTG żuchwy AP i dwa zdjęcia skośne	23 zł
2.	Zdjęcie RTG zatok obocznych nosa.	19 zł
3.	Zdjęcie RTG nosogardła.	18 zł
4.	Zdjęcie RTG łuku jarzmowego.	23 zł
5.	Zdjęcie RTG kości nosa.	18 zł
6.	Zdjęcie RTG oczodołu.	27 zł
7.	Zdjęcie RTG celowane na kanały nerwów wzrokowych.	28 zł
8.	Zdjęcie RTG twarzoczaszki/podstawy czaszki.	29 zł
9.	Zdjęcie RTG celowane siodełko tureckie	18 zł
10.	Zdjęcie RTG czaszki AP i boczne	32 zł
11.	Zdjęcie RTG uszu wg Schullera i Stenversa	27 zł
12.	Zdjęcie RTG kręgosłupa szyjnego	29 zł
13.	Zdjęcie RTG kręgosłupa szyjnego AP i boczne zdjęcia czynnościowe	28 zł
14.	Zdjęcie RTG kręgosłupa piersiowego	35 zł
15.	Zdjęcie RTG kręgosłupa piersiowego 2 projekcje	35 zł
16.	Zdjęcie RTG kości krzyżowej	33 zł
17.	Zdjęcie RTG kręgosłupa lędźwiowo-krzyżowego i boczne lub zdjęcie czynnościowe	35 zł
18.	Zdjęcie RTG mostka skośne i boczne	26 zł
19.	Zdjęcie RTG stawu mostkowo-obojczykowego.	25 zł
20.	Zdjęcie RTG łopatki.	25 zł
21.	Zdjęcie ap i boczne żołądka z kontrastem	36 zł
22.	Zdjęcie ap i boczne przełyku z kontrastem	40 zł
23.	Zdjęcie ap i czynnościowe kręgosłupa szyjnego	36 zł
24.	Zdjęcie ap i skośne kręgosłupa szyjnego	36 zł
25.	Zdjęcie ap i skośne kręgosłupa LS	36 zł
26.	Zdjęcie ap i czynnościowe kręgosłupa LS	36 zł

27.	Zdjęcie RTG barku.	<b>29zł</b>
28.	Zdjęcie RTG obojczyka.	<b>23 zł</b>
29.	Zdjęcie RTG żeber.	<b>35 zł</b>
30.	Rutynowe zdjęcie RTG klatki piersiowej.	<b>28zł</b>
31.	Cholangiografia śródoperacyjna.	<b>90 zł</b>
32.	Cholangiografia pooperacyjna.	<b>70 zł</b>
33.	Urografia.	<b>180 zł</b>
34.	Cystografia.	<b>110 zł</b>
35.	Pielografia wstępująca lub zstępująca.	<b>115 zł</b>
36.	Fistulografia powłok ciała.	<b>80 zł</b>
37.	Zdjęcie przeglądowe jamy brzusznej w pozycji stojącej lub leżącej.	<b>30 zł</b>
38.	Zdjęcie RTG kości ramienia.	<b>30 zł</b>
39.	Zdjęcie RTG kości łokcia.	<b>27 zł</b>
40.	Zdjęcie RTG kości przedramienia.	<b>30 zł</b>
41.	Zdjęcie RTG nadgarstka/dłoni.	<b>25 zł</b>
42.	Zdjęcie RTG palca ręki.	<b>30 zł</b>
43.	Zdjęcie RTG kości kończyny górnej.	<b>30 zł</b>
44.	Zdjęcie RTG kości miednicy mniejszej lub stawu biodrowego.	<b>29 zł</b>
45.	Zdjęcie RTG kości miednicy mniejszej i stawów biodrowych.	<b>27 zł</b>
46.	Zdjęcie RTG podudzia.	<b>30 zł</b>
47.	Zdjęcie RTG kolana.	<b>30 zł</b>
48.	Zdjęcie RTG kości udowej.	<b>27 zł</b>
49.	Zdjęcie RTG stawu skokowego.	<b>30 zł</b>
50.	Zdjęcie RTG palca stopy.	<b>18 zł</b>
51.	Zdjęcie RTG stopy.	<b>30 zł</b>
52.	Zdjęcie RTG kości piętowej.	<b>30 zł</b>
53.	Zdjęcie RTG porównawcze stóp lub dłoni.	<b>29 zł</b>
54.	Zdjęcie porównawcze kolan.	<b>30 zł</b>
55.	Histerosalpingografia- .zdjęcie	<b>75zł</b>
56.	Badanie urodynamiczne	<b>300 zł</b>
57.	Dokumentacja na kliszy za dopłatą( za kliszę)	<b>12 zł</b>

### III. Badania: Rezonans Magnetyczny

<b>l.p.</b>	<b>Rodzaj badania</b>	<b>Cena</b>
1	MR głowy bez środka kontrastowego	450,00
2	MR innej okolicy anatomicznej * bez środka kontrastowego	500,00
3	Angiografia MR bez środka kontrastowego	480,00
4	MR badanie głowy bez i ze środkiem kontrastowym	600,00
5	Angiografia MR ze środkiem kontrastowym	650,00
6	MR badanie dwóch odcinków kręgosłupa	700,00
7	Dodatkowa dokumentacja na kliszy ( za 1 kliszę) ( płycie)	20,00

\*Okolice anatomiczne stanowią: głowa , szyja, klatka piersiowa, jama brzuszna, miednica, kręgosłup z podziałem na okolice anatomiczne( kręgosłup szyjny, piersiowy, lędźwiowy), kończyna górna z podziałem na okolice anatomiczne.

#### IV. Badania Tomografia Komputerowa

<b>Lp</b> .	<b>RODZAJ BADANIA</b>	<b>CENA ZA BADANIE zw</b>
1.	Badanie TK głowy - bez środka kontrastowego	<b>250 zł</b>
2.	Badanie TK głowy - ze środkiem kontrastowym w tym badanie wielofazowe	<b>370 zł</b>
3.	Badanie TK innej okolicy anatomicznej <sup>1</sup> bez środka kontrastowego	<b>320 zł</b>
4.	Badanie TK innej okolicy anatomicznej <sup>1</sup> ze środkiem kontrastowym w tym badanie wielofazowe	<b>425 zł</b>
5.	Badanie TK dwóch przyległych okolic anatomicznych bez środka kontrastowego	<b>375 zł</b>
6.	Badanie TK dwóch przyległych okolic anatomicznych ze środkiem kontrastowym	<b>600zł</b>
7.	Badanie angiograficzne TK	<b>550 zł</b>
8.	Perfuzja TK	<b>490 zł</b>
10.	Wirtualna bronchoskopia TK	<b>470 zł</b>
12.	TK serca - Calcium Score	<b>375 zł</b>
13.	Biopsja pod kontrolą TK	<b>470 zł</b>
14.	Konsultacja badania TK	<b>180 zł</b>

## V. Badania diagnostyczne

LP	Nazwa	Cena netto
1	Holter ciśnienia	100,00
2	Holter (całodobowo)	120,00
3	Echo	120,00
4	USG DOPPLER	120,00
5	Próba wysiłkowa	130,00
6	Późne potencjały komorowe, zmienność rytmu serca	60,00
7	Stymulacja diagnostyczna przez przełykowa	200,00
8	Badanie audiometryczne	35,00
9	Badanie spirometryczne	30,00
10	USG stawów biodrowych u noworodków	110,00
11	Usg przeziemieniowe	120,00
12	USG standard ( tarczycy, nerek, sutka, jamy brzusznej,)	110,00
13	Echo noworodka	150,00
14	Echo przezprzełykowe	250,00
15	Pole widzenia	60,00
16	Pomiar ciśnienia wewnątrzgałkowego	10,00
17	Badanie dna oka	60,00
18	Badanie ostrości wzroku z dobozem korekcji okularowej	60,00
19	Badanie widzenia barw	20,00
20	Badanie stereopsji	20,00
21	Badanie zmierzchowe	75,00
22	Badanie na olśnienie	50,00
23	Promieniowanie jonizujące	100,00

## VI. Badania : EEG / EMG / EP

LP	RODZAJ BADANIA	CENA NETTO
	<b>Badania EEG</b>	<b>zw</b>
1.	Dorośli (z opisem lekarza)	110,00
2.	<b>Badania EMG</b>	<b>110,00</b>
	<b>Przewodnictwo ruchowe i czuciowe</b>	<b>zw</b>
3.	Badanie 1 nerwu ruchowego	70,00
4.	Badanie 1 nerwu czuciowego	70,00
5.	Badanie 1 mięśnia	70,00
6.	Zespół cieśni nadgarstka jedna strona ( badanie 2nerwów ruchowych i 2 nerwów czuciowych)	250,00
7.	Neuropatia nerwu łokciowego ( ocena nerwu łokciowego wraz z badaniem metodą krótkich segmentów – inching)	120,00
8.	Polineuropatia ( badanie 3 nerwów ruchowych i 3 nerwów czuciowych)	350,00
9.	Badanie splotu barkowego ( badanie 3 nerwów ruchowych i 3 nerwów czuciowych oraz ocena co najmniej 4 mięśni )	600,00
10.	Badanie jednego nerwu ( włókna ruchowe , włókna czuciowe oraz ocena fali F)	120,00
11.	Próba miasteniczna	150,00
12.	Próba tężyczkowa	150,00
	<b>Badania EP</b>	<b>zw</b>
13.	Potencjały słuchowe	99,00
14.	Potencjały wzrokowe (gogle lub wzorzec szachownicy)	99,00
15.	Potencjały somatosensoryczne z jednego nerwu	99,00
16.	Potencjały dermatomalne	99,00



## VII. Usługi transportowe oraz inne świadczenia

LP	WYSZCZEGÓLNIENIE	CENA netto w zł	VAT
1.	<b>Transport medyczny(sanitarny)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• za 1 km</li> <li>• za 1 wozogodzinę</li> </ul> Transport medyczny z sanitariuszem <ul style="list-style-type: none"> <li>• za 1 km</li> <li>• za 1 wozogodzinę</li> </ul>	2,50 75,00 2,50 80,00	ZW
2.	Zaświadczenie dla celów sanitarno- epidemiologicznych	30,00	ZW
3.	Kserokopia dokumentacji medycznej /wydruk dokumentacji medycznej - 1 strona	0,35	ZW
4.	Wyciąg lub odpis dokumentacji medycznej 1 strona	9,10	ZW
5.	Dokumentacja medyczna na nośniku elektronicznym	1,82	ZW
6.	Kserokopia dokumentacji niemedycznej	1,00	+ VAT
7.	Opłata parkingowa za 1 miesiąc - pracownik	24,39	+ VAT
8.	Opłata parkingowa za 1 miesiąc- firma zewnętrzna	32,52	+ VAT
9.	Opłata za każdą rozpoczętą godzinę parkowania	2,44	+ VAT
10.	Pobyt opiekuńczo –pielęgnacyjny (1 osobodzień)	250,00	ZW
11.	Zaświadczenie na wniosek pacjenta lub zainteresowanego z wyłączeniem zaświadczeń o których mowa w art. 16 ustawy o świadczeniach zdrowotnych finansowanych ze środków publicznych wydawanych bezpłatnie tj.: związanych z dalszym leczeniem, rehabilitacją, niezdolnością do pracy, kontynuowaniem nauki, uczestnictwem dzieci, uczniów, słuchaczy zakładów kształcenia nauczycieli i studentów w zajęciach sportowych i w zorganizowanym wypoczynku, dla celów pomocy społecznej, wspierania rodziny i systemu pieczy zastępczej, orzecznictwa o niepełnosprawności, uzyskania zasiłku pielęgnacyjnego, uzyskania świadczenia uzupełniającego, dla osób niezdolnych do samodzielnej egzystencji lub ustalenia przyczyn i rodzaju uszkodzeń ciała związanych z użyciem przemocy w rodzinie.	40,65	+VAT
12.	Wydanie duplikatu książeczki zdrowia dziecka	40,65	+VAT
13.	Opłata pocztowa wg stawek operatora		ZW
14.	Opłata za pobranie wg stawek operatora		ZW
15.	Zajęcia w szkole rodzenia za 1 godzinę	90,00	ZW
16.	Wizyta patronażowa położnej u pacjenta ( w granicach administracyjnych m. Bydgoszczy)	100,00	ZW
17.	Wizyta patronażowa położnej u pacjenta ( poza granicami	150,00	ZW

	administracyjnymi m. Bydgoszczy)		
18.	Dopłata za salę 1 osobową po porodzie w której może przebywać ojciec dziecka- usługa dostępna jeśli jest wolna sala-1 doba	100,00	+VAT
19.	Użytkowanie aparatu KTG – za 1 dobę ( zdalna opieka KTG )	24,39	+VAT
20.	Wydanie opinii lekarskiej	100,00	+VAT
21.	Badanie zatrzymanego	150,00	ZW

### VIII. Świadczenia w ZOL

LP	WYSZCZEGÓLNIENIE	CENA netto w zł	VAT
1	Zakwaterowanie i wyżywienie	70 % dochodu pacjenta	ZW
2	Świadczenia zdrowotne w ZOL - komercyjne za 1 dobę	170,00	ZW

**IX. PORADY SPECJALISTYCZNE**

<b>LP.</b>	<b>RODZAJ USŁUGI</b>	<b>CENA netto</b>	<b>VAT</b>
1.	Kardiologiczna	120,00	zw
2.	Chirurgiczna	120,00	zw
3.	Gastrologiczna	120,00	zw
4.	Dermatologiczna	120,00	zw
5.	Okulistyczna	120,00	zw
6.	Neurologiczna	120,00	zw
7.	Ortopedyczna	120,00	zw
8.	Urologiczna	120,00	zw
9.	Rehabilitacyjna	120,00	zw
10.	Ginekologiczna	120,00	zw
11.	Laryngologiczna	120,00	zw
12.	Endokrynologiczna	120,00	zw
13.	Profilaktyczna	120,00	zw
14.	Lekarza POZ (dla pacjenta nieubezpieczonego)	120,00	zw
15.	Badanie stomatologiczne	120,00	zw
16.	Internistyczna	120,00	zw
17.	Diabetologiczna	120,00	zw

## X. Badania psychiatryczne i psychologiczne w ramach medycyny pracy

LP	RODZAJ BADANIA	CENA brutto
1.	Badania psychiatryczne	120,00
2.	Badanie psychologiczne	120,00
3.	Badanie osobowości	70,00
4.	Badanie psychologiczne w zakresie psychologii transportu ( obejmuje : wywiad bezpośredni i obserwację osoby badanej, badanie narzędziami diagnostycznymi, ocenę i opis osoby badanej pod względem : sprawności intelektualnej i procesów poznawczych, osobowości, sprawności psychomotorycznej )	150,00
5.	Badanie zaburzeń organicznych	65,00
6.	Kompleksowe badanie psychologiczne	230,00
7	Badanie psychologiczne z wydaniem zaświadczenia	150,00

## XI. Medycyna Pracy

LP	RODZAJ BADANIA	CENA netto	VAT
1.	Badanie psychologiczne osoby ubiegającej się o wpis lub posiadającej wpis na listę kwalifikowanych pracowników ochrony fizycznej (orzeczenie psychologiczne)	100,00	+ VAT
2	Badanie lekarskie osoby ubiegającej się o wpis lub posiadającej wpis na listę kwalifikowanych pracowników ochrony fizycznej ( orzeczenie lekarskie)	280,00	+ VAT
3	Wydanie orzeczenia lekarza medycyny pracy dla pracownika ochrony (badania własne)	120,00	+ VAT
4	Badanie lekarza medycyny pracy  (+ koszt badań dodatkowo zleconych przez lekarza profilaktyka)	120,00  (wg. cennika obowiązującego w SP WZOZ)	ZW
5	Badanie lekarskie osób ubiegających się o uprawnienia do kierowania pojazdami i kierowców	200,00	ZW
6	Ponowne badanie lekarskie osób uprawnionych do kierowania pojazdami i kierowców	200,00	ZW
7	Badanie wysokościowe powyżej 3 m. (okulista, neurolog, laryngolog, profilaktyk, glukoza.)	330,00	ZW
8	Badanie w zakresie usług detektywistycznych	300,00	+ VAT
9	Steromotorzysta z badaniem psychologa  stermotorzysta (badanie psychologiczne własne)	300,00  220,00	ZW
10	Badanie osób ubiegających się o licencję pracownika zabezpieczenia technicznego( okulista, laryngolog, neurolog, profilaktyk)	280,00	+ VAT
11	Badania wstępne – morskie świadectwo zdrowia mężczyzna ( okulista, laryngolog, neurolog, stomatolog, profilaktyk, morfologia. OB., mocz, glukoza, alat, bilirubina, VDRL, RTG płuc, EKG, Audiogram, HIV, kreatynina.  Kobieta dodatkowo ginekolog	510,00  590,00	ZW  ZW
12	Badania okresowe pracującego na morzu	240,00	ZW
13	Orzeczenie -morskie świadectwa zdrowia ( badania własne)	100,00	ZW
14	Badanie psychologiczne w zakresie psychologii transportu ( obejmuje : wywiad bezpośredni i obserwację osoby badanej, badanie narzędziami diagnostycznymi, ocenę i opis osoby badanej pod względem : sprawności intelektualnej i procesów poznawczych, osobowości, sprawności psychomotorycznej )	150,00	ZW
15	Badanie zaburzeń organicznych	65,00	ZW

16	Udział w pracach Komisji Bezpieczeństwa i Higieny Pracy na warunkach ustalonych odrębnie między stronami	110,00 / 1h	ZW
17	Przegląd stanowisk pracy	120,00 / 1h	ZW
18	Badanie osoby ubiegającej się o pozwolenie na broń ( w tym psycholog, okulista, psychiatra)	300,00	+ VAT
19	Koncesja na działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania i obrotu materiałami wybuchowymi, broń, amunicja o przeznaczeniu wojskowym i policyjnym ( psycholog, psychiatra )	200,00	+ VAT
20	Badanie wstępne/ okresowe z wydaniem orzeczenia przez lekarza medycyny pracy osoby wykonującej zawód prawniczy ( sędzia, prokurator, adwokat, radca prawny) z pakietem badań : psycholog, psychiatra, cholesterol, ekg, lekarz medycyny pracy	194,50	ZW

## XII. CENNIK ZABIEGI -REHABILITACJA

LP	WYSZCZEGÓLNIENIE	CENA netto w zł	VAT
1.	Terapuls - zabieg z polem elektromagnetycznym	8,00	zw
2	Jonoforeza - 15 min	8,00	zw
3	Jonodiadynamik- 15 min	8,00	Zw
4	Galwanizacja – 15 min	800	zw
5	Laseroterapia	8,00	Zw
6	Elektrostymulacja 1 nerw	5,00	zw
7	Sollux- naświetlanie lampą Sollux – 15 min	5,00	Zw
8	Diadynamik- prądy - 15 min	5,00	Zw
9	Masaż klasyczny całego kręgosłupa –(suchy)- 30 min	35,00	zw
10	Masaż kręgosłupa odcinek szyjny + barki – 15 min	25,00	Zw
11	Masaż odcinek lędźwiowo- krzyżowy (L-S) + biodra - 15 min	25,00	Zw
12	Masaż kręgosłupa odcinek piersiowy – 15 min	25,00	Zw
13	Masaż twarzy przy porażeniu nerwu twarzowego - 15 min	25,00	Zw
14	Ultradźwięki ok. 5 min	8,00	Zw
15	Ćwiczenia na Sali - 30 min: - czynne - w odciążeniu - bierne i wspomagane - na przyrządach - czynne z operem	25,00	Zw
16	Masaż wirowy kończyn dolnych, górnych – 10 min	20,00	Zw
17	Krioterapia ( ciekły azot , zabieg miejscowy) : 2- 3 min	10,00	Zw
18	Wyciąg redresyjnopulsacyjny w zależności od schorzenia	15,00	Zw
19	Magnetronic ( magnetoterapia) w zależności od schorzenia : 10-20 min	8,00	Zw

20	Prądy interferencyjne ( interdyamik) – 10 min	7,00	Zw
21	Prądy TENS – 15-20 min	8,00	zw
22	Prądy Kotza – 10 min	8,00	zw
23	Prądy Traberta – 10 min	8,00	zw
24	Diatermia krótkofalowa – 10 min	8,00	zw
25	Thermopres ( masaż limfatyczny mechaniczny – 15- 20 min 1 okolica	20,00	zw
26	Instruktaż ćwiczeń	15,00	zw
27	Masaż wirowy cały kręgosłup ( 10 min)	20,00	zw
28	Pilates – karnet 2tydzień (poniedziałek i środa) 17:00-18:45 (6osób) 18:00-18:45 (6osób)	120,00/miesiąc	Plus VAT

### **XIII. Sterylizacja**

<b>LP</b>	<b>WYSZCZEGÓLNIENIE</b>	<b>CENA NETTO w zł</b>	<b>vat</b>
1	Pakiet narzędzi szer 5 cm -10 cm x dł do 30 cm	5,00	+ vat
2	Pakiet narzędzi szer 12 cm -18 cm x dł do 30 cm	15,00	+ vat
3	Pakiet narzędzi szer 42 cm x dł do	20,00	+ vat



**XIV. Zabiegi - cennik komercyjny SP WZOZ MSW w Bydgoszczy ( świadczeniobiorca nie posiadający ubezpieczenia zdrowotnego)**

lp	Rodzaj zabiegu	Znieczulenie	Pobył	Cena Brutto
1	Diagnostyczne wyłyżeczkowanie kanału szyjki macicy i wycinki próbne z tarczy cz. pochwowej pod kontrolą kolposkopową -miejscowe	miejscowe	1-go dnia	800,00
2	Diagnostyczne wycinki ze sromu i lub krocza lub pochwy - miejscowe	miejscowe	1-go dnia	800,00
3	Diagnostyczne wyłyżeczkowanie kanału szyjki macicy i jamy macicy	ogólne dożylne	1-go dnia	1 200,00
4	Diagnostyczne wyłyżeczkowanie kanału szyjki macicy, jamy macicy i wycinki próbne z tarczy cz. pochwowej pod kontrola kolposkopową	ogólne dożylne	1-go dnia	1 300,00
5	Wyłyżeczkowanie macicy po poronieniu dokonanym	ogólne dożylne	1-go dnia	1 300,00
6	Farmakologiczna indukcja poronienia zatrzymanego i wyłyżeczkowanie macicy po poronieniu	ogólne dożylne	1- 2 dni	1 500,00
7	Elektrokonizacja szyjki macicy	miejscowe	1-go dnia	1 000,00
8	Elektrokonizacja szyjki macicy	ogólne dożylne	1-go dnia	1 400,00
9	Laparoskopia diagnostyczna z lub bez chromoskopii	ogólne	1- 2 dni	4 000,00
10	Laparoskopia operacyjna (usunięcie torbieli jajnika/jajowodu i/lub usunięcie jajowodu i/lub usunięcie jajnika i/lub usunięcie przydatków z lub bez chromoskopii	ogólne	1- 2 dni	4 500,00
11	Amputacja trzonu macicy z/lub bez przydatków drogą laparotomii brzusznej	ogólne	3-4 dni	5 500,00
12	Amputacja trzonu macicy z/lub bez przydatków drogą laparoskopową	ogólne	1-2 dni	6 000,00
13	Usunięcie macicy z/lub bez przydatków drogą brzuszną	ogólne	3-4 dni	5 500,00
14	Usunięcie macicy z/lub bez przydatków drogą pochwową z powodu mięśniaków lub wypadania narządu	PP lub ogólne	3-4 dni	6 000,00
15	Usunięcie macicy z/lub bez przydatków drogą pochwową z powodu wypadania narządu rodne go z SSLF	PP lub ogólne	3-4 dni	6 000,00
16	Powieszenie macicy lub kikuta pochwy z powodu wypadania narządu rodne go do więzadła kolcowo-krzyżowego (SSLF)	PP lub ogólne	2-3 dni	6 000,00
17	Histerosalpingografia			1 200,00
18	Wyłuszczenie mięśniaków drogą laparotomii brzusznej	Ogólne	3-4 dni	4 000,00

19	Założenie wkładki wewnątrzmacicznej w znieczuleniu			800,00
20	Histeroskopia operacyjna			3 500,00
21	Defloracja w znieczuleniu dożylnym			1 200,00
22	Założenie IUD wkładki wewnątrzmacicznej	Ogólne		1 200,00
23	Wyłuszczenie torbieli gruczołu Bartholina			1 500,00
24	Diagnostyczne wycinki ze sromu i lub krocza /pochwy	Ogólne/dożylne		1 200,00
25	Diagnostyczne wycinki ze sromu i lub krocza /pochwy plus wyłyżeczkowanie kanału szyjki i jamy macicy			1 400,00
26	Plastyka pochwy			6 000,00
27	Żylaki kończyn dolnych:			
a	- jedna noga	miejscowe		1 400,00
b	- jedna noga	przewodowe		1 900,00
c	- obie nogi	przewodowe	1 doba	3200,00
28	Żylaki odbytu metodą klasyczną		krótki pobyt	800,00
29	Żylaki odbytu	ogólne	Pobyt 2 dni	1300,00
30	Pęcherzyk żółciowy:			
a	-cholecystektomia	ogólne	2 dni	3500,00
b	-cholecystektomia klasyczna	ogólne	3 dni	3700,00
31	Wyrostek robaczkowy			3000,00
32	<u>Przepukliny pachwinowe:</u>			
a	- bez materiału syntetycznego	miejscowe		2000,00
b	- z użyciem materiału syntetycznego	miejscowe		2700,00
c	- z użyciem materiału syntetycznego	ogólne	1 doba	3200,00
d	- bez materiału syntetycznego	ogólne	1 doba	3000,00
33	<u>Przepukliny brzuszne:</u>			
33	z użyciem materiału syntetycznego	ogólne	1 doba	3200,00
34	Laparoskopowe zaopatrzenie przepukliny brzusznej z siatką ułożoną wewnątrztrzewnowo (IPOM)	Ogólne		12 450,00
35	Usunięcie tarczycy	ogólne	2 doby+ w. kontr.	4000,00
36	Cystoskopia ambulatoryjnie bez znieczulenia/w znieczuleniu krótkim dożylnym			500,00/1500,00
37	Stulejka w znieczuleniu krótkim dożylnym/w		1 doba	1 500,00/2 100,00

	znieczuleniu podpajęczynówkowym			
38	Biopsja stercza/ambulatoryjnie			1 000,00
39	Amputacja jednego jądra			2 500,00
40	Wodniak jądra			2 500,00
41	TUR-P			4 500,00
42	TUR-T/Litotrypsja			3 000,00
43	Obliteracja torbieli najądrza			2 500,00
44	Nefrektomia			15 000,00
45	Prostatektomia			15 000,00
46	PIRS			6 000,00
47	URS			4 500,00
48	PCNL			6 000,00
49	Penectomia			5 000,00
50	Artroskopia			2700,00
51	Usunięcie guza miednicy mniejszej	Ogólne		5 500,00
52	Wycięcie endometriozy w bliźnie pooperacyjnej			4 500,00

Wszystkie w/w ceny zabiegów obejmują koszt zabiegu leczniczego, niezbędnych materiałów, leków, opieki lekarskiej i pielęgniarskiej ew. badań w tym histopatologicznych oraz pobytu i wyżywienia

#### **XV. Usługi fizjoterapeutyczne – komercja**

<b>lp</b>	<b>Nazwa zabiegu</b>	<b>CENA brutto ( w tym vat 23%)</b>
1	Pilates – karnet 2tydzień (poniedziałek i środa) 18:00-18:45 (6osób) 19:00-19:45 (6osób)	120,00/miesiąc
2	Trening modelujący sylwetkę	8,00/ 1 okolica
3	Lipoliza	8,00 1 okolica
4	Laseropunktura	8,00/1 okolica
5	Stymulacja nerwowo-mięśniowa	8,00/ 1 okolica
6	Thermopress Stan po mastoplastyce	20,00
7	Thermopress Mięśniowy	20,00
8	Thermopress Mini lifting	15,00
9	Masaż gorącymi kamieniami	110,00 / 1 godzina

10	Masaż relaksacyjny (kręgosłup)	45,00/ 30 minut
11	Masaż relaksacyjny (kończyny górne lub kończyny dolne)	40,00/ 30 minut
12	Masaż relaksacyjny całego ciała	120,00 – 1 godzina
13	Terapia manualna wg metody Lewita z elementami chiropraktyki i osteopatii	100,00ł
14	Jacuzzi kręgosłupa	21,00/ 15 minut
15	Jacuzzi kończyn górnych lub kończyn dolnych	17,00/ 10 minut
16	Kinesiotaping	25,00/ 1 okolica
17	Zabiegi przekrwienne	9,00/1 okolica
18	Rekreacja	25,00/30 min
19	Instruktaż ćwiczeń	35,00

#### XVI Cennik Usług Zabiegowych

lp	Wyszczególnienie /nazwa	Cena	VAT
1	Iniekcja domięśniowa	15,00	Zw
2	Iniekcja podskórna	15,00	Zw
3	Iniekcja dożylna	17,00	Zw
4	Szczepienie ochronne	10,00	Zw
5	Szczepienie ochronne z badaniem lekarskim	45,00	Zw
6	Kroplówka dożylna	60,00	Zw
7	EKG	25,00	Zw
8	EKG z oceną lekarza	60,00	Zw
9	Iniekcja domięśniowa z penicyliny	15,00	Zw
10	Próba penicylinowa	25,00	Zw
11	Opatrunek zwykły z dezynfekcją rany	20,00	Zw
12	Opatrunek złożony , zmiana opatrunku	30,00	Zw
13	Zdjęcie szwów z rany	20,00	Zw
14	Pobranie materiałów na posiew	15,00	Zw
15	Leczenie naczyniowe	300,00	Zw
16	*połowa cyklu	150,00	Zw
17	Pomiar ciśnienia	5,00	Zw

#### XVII Usługi ponadstandardowe

lp	Nazwa/wyszczególnienie	Cena netto	VAT
1	Laparoskopia diagnostyczna z chromoskopią dla osoby nieubezpieczonej	2495,00	zw
2	Laparoskopia operacyjna z badaniem śródoperacyjnym dla osoby nieubezpieczonej	3500,00	zw
3	Opłata za poród fizjologiczny dla osoby nieubezpieczonej	3500,00	zw
4	Dopłata za indywidualną dodatkową opiekę wybranej przez rodzicą położnej podczas porodu ( usługa dostępna jeśli wybrana położna może przyjechać i świadczy usługi na rzecz SP WZOZ MSW w Bydgoszczy	800,00	zw
5	Dopłata za indywidualną dodatkową opiekę wybranej przez rodzicą położnej lub pielęgniarki po operacji-12 godzin ( usługa dostępna jeśli wybrana położna/pielęgniarka może przyjechać i świadczy usługi na rzecz SP WZOZ MSW w Bydgoszczy	500,00	zw
6	Dopłata za opiekę indywidualną dodatkowego lekarza podczas porodu -usługa dostępna jeśli wybrany lekarz może przyjechać i ma ważną umowę na świadczenie usług w SP WZOZ MSW	1300,00	zw
7.	Opłata za poród fizjologiczny ze znieczuleniem zewnątrzoponowym dla osoby nieubezpieczonej	4000,00	zw
8.	Poród przez cięcie cesarskie	4500,00	zw
9.	Przedłużony pobyt dla osoby nieubezpieczonej za każdą rozpoczętą dobę po porodzie fizjologicznym powyżej 2 dób, a po cięciu cesarskim powyżej 3 dób	500,00	zw
10	Świadczenia zdrowotne udzielone nieubezpieczonej pacjentce w ciąży w Oddziale Położnictwa i Patologii Ciąży i Ginekologii za 1 dobę	450,00	zw

## XVIII Badania- Pracownia Endoskopii

<b>lp</b>	<b>Nazwa</b>	<b>Cena netto</b>	<b>vat</b>
1	Gastroskopia	250,00	ZW
2	Pobranie wycinków z oceną histopatologiczną + gastroskopia	500,00	ZW
3	Sigmoskopia	250,00	ZW
4	Rektoskopia	100,00	ZW
5	Kolonoskopia	500,00	ZW