

SAMODZIELNY GMINNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W BŁONIU

Lp	Badanie	Ilość badań	Cena badania zł
1	1-Mocz - badanie ogólne (ICD-9: A01)	1	8
2	2-OB (ICD-9: C59)	1	7
3	3-Morfologia krwi (pełna) (ICD-9: C55)	1	10
4	5-Rozmaz krwi (manualnie) (ICD-9: C32)	1	4
5	6-PT (INR) (ICD-9: G21)	1	10
5	7-APTT (ICD-9: G11)	1	15
6	8-Fibrynogen (ICD-9: G53)	1	25
7	9-D-dimer, ilościowo (ICD-9: G49)	1	40
8	10-Glukozą (ICD-9: L43)	1	10
9	11-Elektrolity (Na, K)	1	20
10	12-Sód (ICD-9: O35)	1	10
11	13-Potas (ICD-9: N45)	1	10
12	14-Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL, TG) (ICD-9: M71)	1	40
13	15-Cholesterol całkowity (ICD-9: I99)	1	10
14	16-Cholesterol HDL (ICD-9: K01)	1	10
15	17-Cholesterol LDL met. bezpośrednią (ICD-9: K03)	1	0
16	18-Trójglicerydy (ICD-9: O49)	1	12
17	20-ALT (ICD-9: I17)	1	10
18	21-AST (ICD-9: I19)	1	10
19	22-Fosfataza zasadowa (ICD-9: L11)	1	10
20	23-Bilirubina całkowita (ICD-9: I89)	1	10
21	25-Bilirubina wolna (pośrednia) (ICD-9: I91)	1	30
22	26-GGTP (ICD-9: L31)	1	10
23	28-Dehydrogenaza mleczanowa (ICD-9: K33)	1	25
24	30-Lipaza (ICD-9: M67)	1	25
25	31-Amylaza (ICD-9: I25)	1	15
26	32-Mocznik (ICD-9: N13)	1	10
27	33-Kreatynina (ICD-9: M37)	1	10
28	36-Kwas moczowy (ICD-9: M45)	1	15
29	37-Białko całkowite (ICD-9: I77)	1	10
30	38-Albumina (ICD-9: I09)	1	10
31	39-Proteinogram (ICD-9: I79)	1	40
32	40-Żelazo (ICD-9: O95)	1	15
33	41-Ferrytyna (ICD-9: L05)	1	50
34	42-Wapń całkowity (ICD-9: O77)	1	10
35	44-Chlorki (ICD-9: I97)	1	10
36	45-Fosfor nieorganiczny (ICD-9: L23)	1	10
37	46-Magnez (ICD-9: M87)	1	15
38	50-Kał - badanie ogólne (ICD-9: A23)	1	30
39	52-Kał - pasożyty (1 ozn.) (ICD-9: A21)	1	10
40	54-Kał - G. lamblia met. ELISA (ICD-9: X13)	1	100
41	55-Kał - krew utajona (bez diety) (ICD-9: A17)	1	30
42	61-CRP, ilościowo (ICD-9: I81)	1	15
43	65-ASO, ilościowo (ICD-9: U75)	1	15
44	67-RF, ilościowo (ICD-9: K21)	1	15
45	69-Odczyn Waalera-Rosego (ICD-9: K21)	1	35
46	75-CK (ICD-9: M18)	1	18
47	81-NT pro-BNP (ICD-9: N24)	1	125
48	83-Homocysteina (ICD-9: L62)	1	40
49	85-Retikulocyty (ICD-9: C69)	1	10
50	87-Płytki krwi (ICD-9: C66)	1	10
51	90-Grupa krwi (ICD-9: E65)	1	35
52	90-Grupa krwi (ICD-9: E65)	1	35
53	94-P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa) (ICD-9: E05)	1	35

54	100-TSH (ICD-9: L69)	1	24
55	101-FT4 (ICD-9: O69)	1	26
56	102-FT3 (ICD-9: O55)	1	26
57	105-anty-TPO (ICD-9: O09)	1	50
58	106-anty-TG (ICD-9: O18)	1	50
59	107-P/c. p. receptorom TSH (TRAb) (ICD-9: O15)	1	50
60	110-FSH (ICD-9: L65)	1	30
61	111-LH (ICD-9: L67)	1	30
62	112-Estradiol (ICD-9: K99)	1	35
63	113-Progesteron (ICD-9: N55)	1	35
64	114-Prolaktyna (ICD-9: N59)	1	30
65	114-Prolaktyna (ICD-9: N59)	1	30
66	116-Beta-HCG (ICD-9: L46)	1	40
67	124-Testosteron (ICD-9: O41)	1	35
68	131-Cytologia ginekologiczna (ICD-9: 91.447)	1	50
69	137-AMH (ICD-9: L68)	1	100
70	140-Transferyna (ICD-9: O43)	1	50
71	141-Witamina B12 (ICD-9: O83)	1	60
72	142-Kwas foliowy (ICD-9: M41)	1	60
73	142-Kwas foliowy (ICD-9: M41)	1	60
74	144-TIBC (ICD-9: O93)	1	25
75	150-Hemoglobina glikowana met. HPLC (ICD-9: L55)	1	30
76	153-Insulina (ICD-9: L97)	1	50
77	157-P/c. p. dekarboksylazie kw.glutaminowego (anty-GAD) IgG - ilościowo	1	100
78	160-Parathormon (intact) (ICD-9: N30)	1	70
79	163-Fosfataza kwaśna (ICD-9: L15)	1	10
80	167-Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2 (ICD-9: O87)	1	130
81	168-Witamina D metabolit 25(OH) (ICD-9: O91)	1	75
82	168-Witamina D metabolit 25(OH) (ICD-9: O91)	1	75
83	198-ROMA (Ca125+HE4+ROMA)	1	110
84	200-PSA całkowity (ICD-9: I61)	1	35
85	201-PSA wolny (ICD-9: I63)	1	40
86	205-AFP (ICD-9: L07)	1	45
87	206-CA 125 (ICD-9: I41)	1	55
88	245-Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	1	120
89	246-IgG (ICD-9: L93)	1	40
90	247-IgM (ICD-9: L95)	1	40
91	248-IgA (ICD-9: L85)	1	40
92	249-Dopełniacz, składowa C-3c (ICD-9: K75)	1	40
93	250-Dopełniacz, składowa C-4 (ICD-9: K77)	1	40
94	257-Ceruloplazmina (ICD-9: I95)	1	50
95	259-C1 inhibitor, aktywność (ICD-9: L96)	1	120
96	260-C1 inhibitor, stężenie (ICD-9: L96)	1	120
97	275-Białko w DZM (ICD-9: A07)	1	10
98	277-Wapń w DZM (ICD-9: O77)	1	10
99	285-Białko w moczu (ICD-9: A07)	1	10
100	291-Kreatynina w moczu (ICD-9: M37)	1	10
101	295-Amylaza w moczu (ICD-9: I25)	1	15
102	300-HBs antygen (ICD-9: V39)	1	20
103	301-HBs przeciwciała (ICD-9: V42)	1	40
104	310-HCV przeciwciała (ICD-9: V48)	1	40
105	320-HIV Ag/Ab (Combo) (ICD-9: F91)	1	40
106	337-Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS	1	50
107	338-Kiła (Treponema pallidum), przeciwciała IgG/IgM (ICD-9: U84)	1	20
108	340-Toxoplasma gondii IgG (ICD-9: X41)	1	35
109	341-Toxoplasma gondii IgM (ICD-9: X45)	1	45
110	343-Toxoplasma gondii IgG awidność (ICD-9: X49)	1	100
111	345-Różyczka (Rubella virus) IgG (ICD-9: V21)	1	40
112	346-Różyczka (Rubella virus) IgM (ICD-9: V24)	1	45

113	350-CMV (Cytomegalovirus) IgG (ICD-9: F19)	1	40
114	351-CMV (Cytomegalovirus) IgM (ICD-9: F23)	1	50
115	361-EBV (Epstein-Barr virus) IgM (ICD-9: F50)	1	50
116	362-Mononukleozą zakaźną, jakościowo (ICD-9: F55)	1	30
117	400-Helicobacter pylori IgG (ICD-9: U12)	1	35
118	401-Helicobacter pylori IgA (ICD-9: U07)	1	35
119	407-Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA (ICD-9: S05)	1	35
120	420-Odra (Morbilli virus) IgG (ICD-9: F96)	1	100
121	422-Ospa (Varicella zoster virus) IgG (ICD-9: V68)	1	50
122	430-Borelioza IgG (ICD-9: S21)	1	70
123	431-Borelioza IgM (ICD-9: S25)	1	70
124	432-Borelioza IgG met. Western Blot (ICD-9: S23)	1	150
125	433-Borelioza IgM met. Western Blot (ICD-9: S27)	1	150
126	480-Toksokaroza (Toxocara canis) IgG (ICD-9: X33)	1	60
127	485-Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, met IIF (ICD-9: X13)	1	100
128	500-Lit, ilościowo (ICD-9: M73)	1	50
129	502-Kwas walproinowy, ilościowo (ICD-9: T59)	1	45
130	505-Digoksyna, ilościowo (ICD-9: T17)	1	45
131	600-PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy (ICD-9: O21)	1	98
132	601-PPJ (ANA2) met. IIF i DID ENA screening (ICD-9: O21)	1	98
133	606-P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF (ICD-9: N69)	1	100
134	642-P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	1	100
135	700-IgE całkowite (ICD-9: L89)	1	35
136	735-IgE sp. E1 naskórek i łupież kota (ICD-9: L91)	1	50
137	737-IgE sp. E3 łupież konia (ICD-9: L91)	1	50
138	742-IgE sp. E84 - naskórek chomika (ICD-9: L91)	1	50
139	745-IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej (ICD-9: L91)	1	50
140	765-Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów) (ICD-9: L91)	1	100
141	766-Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów) (ICD-9: L91)	1	100
142	767-Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów) (ICD-9: L91)	1	100
143	775-IgE sp. M6 - Alternaria tenuis (ICD-9: L91)	1	50
144	778-IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum (ICD-9: L91)	1	50
145	805-Panel pediatryczny (28 alergenów) (ICD-9: L91)	1	170
146	806-Panel pokarmowy (21 alergenów) (ICD-9: L91)	1	170
147	807-Panel oddechowy (21 alergenów) (ICD-9: L91)	1	170
148	855-IgE sp. I3 - jad osy (ICD-9: L91)	1	50
149	856-IgE sp. I1 - jad pszczoły (ICD-9: L91)	1	50
150	867-IgE sp. K82 - latex (ICD-9: L91)	1	50
151	869-IgE sp. K80 formaldehyd (ICD-9: L91)	1	50
152	870-IgE sp. C204 - amoxicylina (ICD-9: L91)	1	50
153	887-Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0,1,2) (ICD-9: L97)	1	150
154	945-Badanie histologiczne (ICD-9: Y90)	1	55
155	951-Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i 2h) (ICD-9: L43)	1	30
156	953-Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 2h) (ICD-9: L43)	1	20
157	962-Glukozą po posiłku (0,2) (ICD-9: L43)	1	20
158	1000-Wymaz z gardła/migdałków w kierunku Streptococcus pyogenes i paciorkowców beta-hemolizujących grupy A, C i G (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	1	38
159	1000-Wymaz z gardła/migdałków w kierunku Streptococcus pyogenes i paciorkowców beta-hemolizujących grupy A, C i G (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	1	38
160	1001-Wymaz z nosa (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	1	38
161	1002-Wymaz z nosogardzieli (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	1	38
162	1003-Wymaz z jamy ustnej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	1	38
163	1004-Wymaz z języka (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	1	38
164	1008-Wymaz z migdałków (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	1	38
165	1010-Wymaz z ucha prawego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	1	38
166	1011-Wymaz z ucha lewego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	1	38
167	1014-Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	1	38

168	1015-Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	1	38
169	1020-Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	1	38
170	1022-Wymaz z rany (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	1	38
171	1023-Wymaz z rany beztlenu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	1	38
172	1024-Wymaz z czyraków (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	1	38
173	1025-Wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	1	38
174	1043-Wymaz z warg sromowych (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	1	38
175	1044-Wymaz z przedsionka pochwy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	1	38
176	1045-Wymaz z pochwy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	1	38
177	1047-Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	1	38
178	1100-Mocz posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.33)	1	30
179	1101-Kał posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	1	55
180	1130-Ropa posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	1	55
181	1201-Inny materiał posiew beztlenu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	1	55
182	1252-Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.) (ICD-9: 90.92)	1	30
183	1312-Wymaz z przedsionka pochwy i odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)	1	40
184	1770-Sporal A (1 krążek)	1	20
185	1772-Sporal A (3 krążki)	1	60
186	1910-Antybiogram mikrobiologiczny 1	1	20
187	2000-Wymaz z gardła/migdałków (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	1	48
188	2001-Wymaz z nosa (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	1	48
189	2004-Wymaz z języka (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	1	48
190	2008-Wymaz z migdałków (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	1	48
191	2010-Wymaz z ucha prawego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	1	48
192	2011-Wymaz z ucha lewego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	1	48
193	2045-Wymaz z pochwy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	1	48
194	2910-Mykogram mikrobiologiczny 1	1	15
195	3150-P/c. p. gliście ludzkiej IgG (ICD-9: X01)	1	30
196	3210-Giardia lamblia IgA (ICD-9:)	1	55
197	3515-Rozmaz krwi – ocena cyfrowa	1	4
198	3663-Potas w DZM (ICD-9: N45)	1	10
199	3700-PSA panel (PSA,FPSA, wskaźnik FPSA/PSA)	1	70