

Formularz cenowy - wykaz badań diagnostyki laboratoryjnej, w tym "cito"

Lp.	Nazwa badania	Czas oczekiwania w dniach	Szacunkowa ilość badań w okresie 1 roku	Cena netto za 1 badanie	Cena brutto za 1 badanie	Wartość brutto za 1 rok [D*F]	Szacunkowa ilość badań CITO w okresie 1 roku	Cena netto za 1 badanie CITO	Cena brutto za 1 badanie CITO	Wartość brutto za 1 rok dla badań CITO [H*J]	Wartość brutto za 3 lata -wszystkie badania [3*(G+K)]
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	10005-Posiew kału w kierunku Salmonella/Shigella (2 próbka) (ICD-9: 91.831)		10			0,00	0			0	0,00
2	10006-Posiew kału w kierunku Salmonella/Shigella (3 próbka) (ICD-9: 91.831)		9			0,00	0			0	0,00
3	1000-Wymaz z gardła/migdałków w kierunku Streptococcus pyogenes i paciorkowców beta-hemolizujących grupy A, C i G (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		19			0,00	0			0	0,00
4	1001-Wymaz z nosa (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		50			0,00	0			0	0,00
5	1003-Wymaz z jamy ustnej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		2			0,00	0			0	0,00
6	1004-Wymaz z języka (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		8			0,00	0			0	0,00
7	1005-Wymaz z dziąseł (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		1			0,00	0			0	0,00
8	10077-Informacja o wydaniu korekty (ICD-9:)		4			0,00	0			0	0,00
9	1008-Wymaz z migdałków (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		14			0,00	0			0	0,00
10	100-TSH (ICD-9: L69)		2644			0,00	16			0	0,00
11	1010-Wymaz z ucha prawego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		11			0,00	0			0	0,00
12	1011-Wymaz z ucha lewego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		10			0,00	0			0	0,00
13	1015-Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		1			0,00	0			0	0,00
14	101-FT4 (ICD-9: O69)		472			0,00	5			0	0,00
15	1020-Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		1			0,00	0			0	0,00
16	1022-Wymaz z rany (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		7			0,00	0			0	0,00
17	1025-Wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		1			0,00	0			0	0,00
18	102-FT3 (ICD-9: O55)		253			0,00	4			0	0,00
19	103-T4 (ICD-9: O67)		32			0,00	0			0	0,00
20	1045-Wymaz z pochwy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		2			0,00	0			0	0,00
21	104-T3 (ICD-9: O51)		24			0,00	0			0	0,00
22	105-anty-TPO (ICD-9: O09)		52			0,00	0			0	0,00
23	106-anty-TG (ICD-9: O18)		34			0,00	0			0	0,00
24	107-P/c. p. receptorem TSH (TRAb) (ICD-9: O15)		2			0,00	0			0	0,00
25	10-Glukozą (ICD-9: L43)		2845			0,00	14			0	0,00
26	1100-Mocz posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.33)		211			0,00	0			0	0,00
27	1101-Kał posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		11			0,00	0			0	0,00
28	1103-Plwocina posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		1			0,00	0			0	0,00
29	110-FSH (ICD-9: L65)		20			0,00	0			0	0,00
30	111-LH (ICD-9: L67)		8			0,00	0			0	0,00
31	112-Estradiol (ICD-9: K99)		17			0,00	0			0	0,00
32	113-Progesteron (ICD-9: N55)		7			0,00	0			0	0,00
33	114-Prolaktyna (ICD-9: N59)		25			0,00	0			0	0,00
34	116-Beta-HCG (ICD-9: L46)		11			0,00	0			0	0,00
35	117-HCG wolna podjednostka beta (ICD-9: L46)		1			0,00	0			0	0,00
36	119-PAPP-A (ICD-9: I84)		1			0,00	0			0	0,00
37	11-Elektrolity (Na, K) (ICD-9:)		563			0,00	5			0	0,00
38	121-DHEA-SO4 (ICD-9: K27)		10			0,00	0			0	0,00
39	122-DHEA (ICD-9: K25)		2			0,00	0			0	0,00
40	123-Androstendion (ICD-9: I31)		14			0,00	0			0	0,00
41	124-Testosteron (ICD-9: O41)		23			0,00	0			0	0,00
42	1252-Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.) (ICD-9: 90.92)		8			0,00	0			0	0,00
43	125-Testosteron wolny (ICD-9: O41)		3			0,00	0			0	0,00
44	126-SHBG (ICD-9: I83)		5			0,00	0			0	0,00
45	127-17-hydroksyprogesteron (ICD-9: L79)		1			0,00	0			0	0,00
46	1281-Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp. (ICD-9: 91.831)		1			0,00	0			0	0,00

47	12-Sód (ICD-9: O35)		800		0,00	9		0	0,00
48	1310-Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)		52		0,00	0		0	0,00
49	1311-Wymaz z przedstonka pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)		53		0,00	0		0	0,00
50	1350-Wymaz na nosicielstwo MRSA (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		7		0,00	0		0	0,00
51	1351-Wymaz na nosicielstwo MRSA i MSSA. (ICD-9: 91.831)		1		0,00	0		0	0,00
52	137-AMH (ICD-9: L68)		3		0,00	0		0	0,00
53	139-Makroprolaktyna (ICD-9: N59)		1		0,00	0		0	0,00
54	13-Potas (ICD-9: N45)		1697		0,00	18		0	0,00
55	140-Transferyna (ICD-9: O43)		3		0,00	0		0	0,00
56	141-Witamina B12 (ICD-9: O83)		94		0,00	0		0	0,00
57	142-Kwas foliowy (ICD-9: M41)		35		0,00	0		0	0,00
58	143-Erytropoetyna (ICD-9: K91)		1		0,00	0		0	0,00
59	144-TIBC (ICD-9: O93)		8		0,00	0		0	0,00
60	14-Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL, TG) (ICD-9: M71)		798		0,00	0		0	0,00
61	150-Hemoglobina glikowana met. HPLC (ICD-9: L55)		320		0,00	0		0	0,00
62	153-Insulina (ICD-9: L97)		26		0,00	0		0	0,00
63	154-C-peptyd (ICD-9: N33)		2		0,00	0		0	0,00
64	157-P/c. p. dekarboksylazie kw.glutaminowego (anty-GAD) IgG -ilościowo		1		0,00	0		0	0,00
65	15-Cholesterol całkowity (ICD-9: I99)		1129		0,00	2		0	0,00
66	1600-Salmonella serotypowanie		1		0,00	0		0	0,00
67	160-Parathormon (intact) (ICD-9: N30)		6		0,00	0		0	0,00
68	163-Fosfataza kwaśna (ICD-9: L15)		1		0,00	4		0	0,00
69	168-Witamina D metabolit 25(OH) (ICD-9: O91)		99		0,00	0		0	0,00
70	16-Cholesterol HDL (ICD-9: K01)		490		0,00	0		0	0,00
71	1700-Wymaz z pochwy bakteriologia+mykologia (ICD-9: 91.831)		1		0,00	0		0	0,00
72	170-ACTH (ICD-9: L63)		1		0,00	0		0	0,00
73	171-Kortyzol (ICD-9: M31)		14		0,00	0		0	0,00
74	175-Aldosteron (ICD-9: I15)		2		0,00	0		0	0,00
75	1771-Sporal A (2 krążki)		1		0,00	0		0	0,00
76	1772-Sporal A (3 krążki)		25		0,00	0		0	0,00
77	1791-Wymaz z gardła rozszerzony (bad. bakter.) (ICD-9:)		61		0,00	0		0	0,00
78	17-Cholesterol LDL met. bezpośrednią (ICD-9: K03)		843		0,00	3		0	0,00
79	18-Triglicerydy (ICD-9: O49)		553		0,00	1		0	0,00
80	190-Hormon wzrostu (ICD-9: L71)		1		0,00	0		0	0,00
81	1910-Antybiogram		90		0,00	0		0	0,00
82	1930-Antybiogram automatyczny (ICD-9:)		33		0,00	0		0	0,00
83	1940-Antybiogram MIC		5		0,00	0		0	0,00
84	1950-Identyfikacja bakterii (wypis dodatni)		115		0,00	0		0	0,00
85	198-ROMA (Ca125+HE4+ROMA)		9		0,00	0		0	0,00
86	1999-Identyfikacja bakterii (wypis ujemny)		33		0,00	0		0	0,00
87	199-HE4 (ICD-9: I52)		1		0,00	0		0	0,00
88	19-Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)		235		0,00	5		0	0,00
89	1-Mocz - badanie ogólne (ICD-9: A01)		3268		0,00	45		0	0,00
90	2000-Wymaz z gardła/migdałków (bad.mykol.) (ICD-9: 91.831)		41		0,00	0		0	0,00
91	2001-Wymaz z nosa (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)		1		0,00	0		0	0,00
92	2003-Wymaz z jamy ustnej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)		3		0,00	0		0	0,00
93	2004-Wymaz z języka (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)		12		0,00	0		0	0,00
94	200-PSA całkowity (ICD-9: I61)		549		0,00	3		0	0,00
95	2010-Wymaz z ucha prawego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)		5		0,00	0		0	0,00
96	2011-Wymaz z ucha lewego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)		3		0,00	0		0	0,00
97	201-PSA wolny (ICD-9: I63)		8		0,00	0		0	0,00
98	2022-Wymaz z rany (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)		2		0,00	0		0	0,00
99	204-CEA (ICD-9: I53)		9		0,00	0		0	0,00
100	205-AFP (ICD-9: L07)		3		0,00	0		0	0,00
101	206-CA 125 (ICD-9: I41)		11		0,00	0		0	0,00
102	207-CA 15-3 (ICD-9: I43)		1		0,00	0		0	0,00
103	208-CA 19-9 (ICD-9: I45)		12		0,00	0		0	0,00

104	20-ALT (ICD-9: I17)		2202		0,00	22		0	0,00
105	2100-Mocz posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)		2		0,00	0		0	0,00
106	2101-Kał posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)		11		0,00	0		0	0,00
107	21-AST (ICD-9: I19)		1226		0,00	17		0	0,00
108	22-Fosfataza zasadowa (ICD-9: L11)		76		0,00	0		0	0,00
109	23-Bilirubina całkowita (ICD-9: I89)		184		0,00	4		0	0,00
110	245-Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA		1		0,00	0		0	0,00
111	246-IgG (ICD-9: L93)		8		0,00	0		0	0,00
112	247-IgM (ICD-9: L95)		7		0,00	0		0	0,00
113	248-IgA (ICD-9: L85)		8		0,00	0		0	0,00
114	24-Bilirubina związana (bezpośrednia) (ICD-9: I87)		9		0,00	0		0	0,00
115	2500-Paznokcie rąk (bad. w kierunku dermatofitów) (ICD-9: 91.831)		1		0,00	0		0	0,00
116	2501-Paznokcie stóp (bad. w kierunku dermatofitów) (ICD-9: 91.831)		5		0,00	0		0	0,00
117	252-HLA-B27		3		0,00	0		0	0,00
118	26-GGTP (ICD-9: L31)		565		0,00	4		0	0,00
119	273-Lipoproteina Lp(a) (ICD-9: M69)		1		0,00	0		0	0,00
120	275-Białko w DZM (ICD-9: A07)		1		0,00	0		0	0,00
121	27-Cholinoesteraza (ICD-9: K95)		1		0,00	0		0	0,00
122	285-Białko w moczu (ICD-9: A07)		1		0,00	0		0	0,00
123	287-Wapń w moczu (ICD-9: O77)		1		0,00	0		0	0,00
124	28-Dehydrogenaza mleczanowa (ICD-9: K33)		17		0,00	1		0	0,00
125	2910-Mykogram		20		0,00	0		0	0,00
126	291-Kreatynina w moczu (ICD-9: M37)		1		0,00	0		0	0,00
127	295-Amylaza w moczu (ICD-9: I25)		4		0,00	1		0	0,00
128	2-OB (ICD-9: C59)		1249		0,00	45		0	0,00
129	300-HBs antygen (ICD-9: V39)		251		0,00	2		0	0,00
130	301-HBs przeciwciała (ICD-9: V42)		37		0,00	1		0	0,00
131	304-HBc przeciwciała całkowite (ICD-9: V31)		1		0,00	0		0	0,00
132	30-Lipaza (ICD-9: M67)		13		0,00	0		0	0,00
133	310-HCV przeciwciała (ICD-9: V48)		159		0,00	0		0	0,00
134	3150-P/c. p. gliście ludzkiej IgG (ICD-9: X01)		2		0,00	0		0	0,00
135	31-Amylaza (ICD-9: I25)		129		0,00	6		0	0,00
136	320-HIV Ag/Ab (Combo) (ICD-9: F91)		146		0,00	0		0	0,00
137	32-Mocznik (ICD-9: N13)		429		0,00	1		0	0,00
138	3302-PPJ anty-Scl-70 met. ELISA		1		0,00	0		0	0,00
139	332-Kiła (Treponema pallidum), FTA		1		0,00	0		0	0,00
140	3353-Prolaktyna test czynnościowy (2 pkt.) (ICD-9: N59)		37		0,00	0		0	0,00
141	335-Kiła (Treponema pallidum), TPHA		1		0,00	0		0	0,00
142	338-Kiła (Treponema pallidum), przeciwciała IgG/IgM (ICD-9: U84)		134		0,00	0		0	0,00
143	33-Kreatynina (ICD-9: M37)		2879		0,00	25		0	0,00
144	340-Toxoplasma gondii IgG (ICD-9: X41)		80		0,00	0		0	0,00
145	341-Toxoplasma gondii IgM (ICD-9: X45)		122		0,00	0		0	0,00
146	342-Toxoplasma gondii IgA (ICD-9: X37)		1		0,00	0		0	0,00
147	345-Różyczka (Rubella virus) IgG (ICD-9: V21)		76		0,00	0		0	0,00
148	346-Różyczka (Rubella virus) IgM (ICD-9: V24)		74		0,00	0		0	0,00
149	3500-Weryfikacja - białko w moczu (ICD-9: A07)		45		0,00	0		0	0,00
150	3501-Weryfikacja - glukoza w moczu (ICD-9: A15)		72		0,00	0		0	0,00
151	350-CMV (Cytomegalovirus) IgG (ICD-9: F19)		10		0,00	0		0	0,00
152	3511-Weryfikacja – rozmaz krwi (ICD-9: C32)		39		0,00	0		0	0,00
153	351-CMV (Cytomegalovirus) IgM (ICD-9: F23)		9		0,00	0		0	0,00
154	3531-Weryfikacja - HCV przeciwciała		1		0,00	0		0	0,00
155	3532-Weryfikacja - HIV		1		0,00	0		0	0,00
156	3600-Mocz - badanie osadu (ICD-9: A19)		1868		0,00	21		0	0,00
157	3606-Usluga - pobranie materiału mikrobiologicznego		2		0,00	0		0	0,00
158	360-EBV (Epstein-Barr virus) IgG (ICD-9: F49)		15		0,00	0		0	0,00
159	3613-Przygotowanie do badania		1		0,00	0		0	0,00
160	361-EBV (Epstein-Barr virus) IgM (ICD-9: F50)		12		0,00	0		0	0,00
161	362-Mononukleozą zakaźną, jakościowo (ICD-9: F55)		3		0,00	0		0	0,00
162	3638-Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL met. bezpośr., TG)		41		0,00	1		0	0,00

163	3640-Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL)	65			0,00	0			0	0,00
164	36-Kwas moczowy (ICD-9: M45)	1269			0,00	5			0	0,00
165	3700-PSA panel (PSA,FPSA, wskaźnik FPSA/PSA)	20			0,00	0			0	0,00
166	370-Mycoplasma pneumoniae IgG (ICD-9: U41)	3			0,00	0			0	0,00
167	371-Mycoplasma pneumoniae IgM (ICD-9: U43)	4			0,00	0			0	0,00
168	3757-Glukozę w moczu (ICD-9: A15)	1			0,00	0			0	0,00
169	37-Białko całkowite (ICD-9: I77)	52			0,00	0			0	0,00
170	3808-Wynik zewnętrzny (ICD-9:)	9			0,00	0			0	0,00
171	380-Chlamydia pneumoniae IgG (ICD-9: S67)	2			0,00	0			0	0,00
172	381-Chlamydia pneumoniae IgM (ICD-9: S65)	2			0,00	0			0	0,00
173	38-Albumina (ICD-9: I09)	36			0,00	0			0	0,00
174	391-Chlamydia trachomatis DNA met. real time PCR, jakościowo (ICD-9: S79)	1			0,00	0			0	0,00
175	3984-IgE sp. B312 - Laktoza (ICD-9:)	1			0,00	0			0	0,00
176	39-Proteinogram (ICD-9: I79)	30			0,00	0			0	0,00
177	3-Morfologia krwi (pełna) (ICD-9: C55)	3915			0,00	82			0	0,00
178	400-Helicobacter pylori IgG (ICD-9: U12)	9			0,00	0			0	0,00
179	401-Helicobacter pylori IgA (ICD-9: U07)	1			0,00	0			0	0,00
180	402-Helicobacter pylori w kale (ICD-9: U15)	16			0,00	0			0	0,00
181	404-Helicobacter pylori w kale (antygen met. CLIA) (ICD-9:)	4			0,00	0			0	0,00
182	405-Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG (ICD-9: S07)	3			0,00	0			0	0,00
183	406-Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM (ICD-9: S09)	1			0,00	0			0	0,00
184	407-Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA (ICD-9: S05)	3			0,00	0			0	0,00
185	409-Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG +IgM met. IIF	1			0,00	0			0	0,00
186	40-Żelazo (ICD-9: O95)	271			0,00	4			0	0,00
187	41-Ferrytyna (ICD-9: L05)	110			0,00	0			0	0,00
188	422-Ospa (Varicella zoster virus) IgG (ICD-9: V68)	1			0,00	0			0	0,00
189	423-Ospa (Varicella zoster virus) IgM (ICD-9: V69)	1			0,00	0			0	0,00
190	424-Świnka (Myxovirus parotitis) IgG (ICD-9: F93)	1			0,00	0			0	0,00
191	425-Świnka (Myxovirus parotitis) IgM (ICD-9: F94)	1			0,00	0			0	0,00
192	42-Wapń całkowity (ICD-9: O77)	128			0,00	6			0	0,00
193	430-Borelioza IgG (ICD-9: S21)	43			0,00	0			0	0,00
194	431-Borelioza IgM (ICD-9: S25)	44			0,00	0			0	0,00
195	432-Borelioza IgG met. Western Blot (ICD-9: S23)	11			0,00	0			0	0,00
196	433-Borelioza IgM met. Western Blot (ICD-9: S27)	8			0,00	0			0	0,00
197	43-Wapń zjonizowany (ICD-9: O75)	59			0,00	2			0	0,00
198	44-Chlorki (ICD-9: I97)	6			0,00	0			0	0,00
199	45-Fosfor nieorganiczny (ICD-9: L23)	19			0,00	0			0	0,00
200	46-Magnez (ICD-9: M87)	51			0,00	3			0	0,00
201	4850-Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała neutralizujące anty-S, ilościowo (ICD-9: V98)	53			0,00	0			0	0,00
202	4860-Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG (ICD-9: V98)	3			0,00	0			0	0,00
203	4861-Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgM (ICD-9: V98)	3			0,00	0			0	0,00
204	4-Morfologia krwi (podstawowa) (ICD-9: C53)	1			0,00	0			0	0,00
205	500-Lit, ilościowo (ICD-9: M73)	2			0,00	0			0	0,00
206	501-Karbamazepina, ilościowo (ICD-9: T33)	6			0,00	0			0	0,00
207	502-Kwas walproinowy, ilościowo (ICD-9: T59)	11			0,00	0			0	0,00
208	50-Kał - badanie ogólne (ICD-9: A23)	2			0,00	0			0	0,00
209	52-Kał - pasożyty (1 ozn.) (ICD-9: A21)	74			0,00	0			0	0,00
210	54-Kał - G. lamblia met. ELISA (ICD-9: X13)	7			0,00	0			0	0,00
211	55-Kał - krew utajona (bez diety) (ICD-9: A17)	273			0,00	4			0	0,00
212	567-Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo (ICD-9: M53)	1			0,00	0			0	0,00
213	57-Posiew kału w kierunku Salmonella/Shigella (1 próbka) (ICD-9: 91.831)	10			0,00	0			0	0,00
214	584-Kalprotektyna w kale	1			0,00	0			0	0,00
215	5-Rozmaz krwi (manualnie) (ICD-9: C32)	3			0,00	0			0	0,00
216	600-PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy (ICD-9: O21)	12			0,00	0			0	0,00
217	601-PPJ (ANA2) met. IIF typ świecenia miano (dsDNA, AMA) (ICD-9: O21)	3			0,00	0			0	0,00
218	602-PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów) (ICD-9: O21)	1			0,00	0			0	0,00
219	605-PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów) (ICD-9: O21)	1			0,00	0			0	0,00

220	606-P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF (ICD-9: N69)	3		0,00	0		0	0,00
221	60-hs CRP (ICD-9: I81)	2		0,00	0		0	0,00
222	61-CRP, ilościowo (ICD-9: I81)	1951		0,00	73		0	0,00
223	628-P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	1		0,00	0		0	0,00
224	632-P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgA met. ELISA (ICD-9: N79)	1		0,00	0		0	0,00
225	633-P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG met. ELISA (ICD-9: N79)	1		0,00	0		0	0,00
226	634-P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG i IgA met. ELISA (ICD-9: N79)	2		0,00	0		0	0,00
227	65-ASO, ilościowo (ICD-9: U75)	61		0,00	5		0	0,00
228	673-P/c. p. czynnikowi wew. Castle'a i p. kom. okładzinowym żóładka (APCA) met. IIF	1		0,00	0		0	0,00
229	67-RF, ilościowo (ICD-9: K21)	210		0,00	4		0	0,00
230	69-Odczyn Waalera-Rosego (ICD-9: K21)	4		0,00	0		0	0,00
231	6-PT (INR) (ICD-9: G21)	485		0,00	13		0	0,00
232	700-IgE całkowite (ICD-9: L89)	31		0,00	0		0	0,00
233	70-anty-CCP (ICD-9: N66)	9		0,00	0		0	0,00
234	71-Morfologia CBC (ICD-9: C53)	483		0,00	29		0	0,00
235	725-IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus (ICD-9: L91)	1		0,00	0		0	0,00
236	726-IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae (ICD-9: L91)	1		0,00	0		0	0,00
237	74-hs Troponina I (ICD-9: O59)	10		0,00	0		0	0,00
238	75-CK (ICD-9: M18)	75		0,00	0		0	0,00
239	77-CK-MB, mass (ICD-9: M19)	3		0,00	6		0	0,00
240	796-IgE sp. F79 - gluten (gliadyna) (ICD-9: L91)	2		0,00	0		0	0,00
241	79-hs Troponina T (ICD-9: O61)	1		0,00	0		0	0,00
242	7-APTT (ICD-9: G11)	217		0,00	1		0	0,00
243	805-Panel pediatryczny (28 alergenów) (ICD-9: L91)	1		0,00	0		0	0,00
244	81-NT pro-BNP (ICD-9: N24)	16		0,00	0		0	0,00
245	83-Homocysteina (ICD-9: L62)	7		0,00	0		0	0,00
246	8520-Pobranie materiału (ICD-9:)	283		0,00	0		0	0,00
247	86-Płytki krwi (manualnie) (ICD-9: C66)	7		0,00	3		0	0,00
248	875-IgE sp. P1 - glista ludzka (ICD-9: L91)	1		0,00	0		0	0,00
249	887-Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 3pkt: 0, 1, 2h) (ICD-9: L97)	7		0,00	0		0	0,00
250	88-Retikulocyty - analiza parametrów metodą automatyczną (ICD-9: C69)	5		0,00	0		0	0,00
251	890-Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 2pkt: 0, 1h) (ICD-9: L97)	1		0,00	0		0	0,00
252	891-Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 2pkt: 0, 2h) (ICD-9: L97)	3		0,00	0		0	0,00
253	8-Fibrynogen (ICD-9: G53)	60		0,00	0		0	0,00
254	90-Grupa krwi (ICD-9: E65)	160		0,00	0		0	0,00
255	91-Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (2 oznaczenia) (ICD-9: E65)	13		0,00	0		0	0,00
256	94-P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa) (ICD-9: E05)	3		0,00	0		0	0,00
257	951-Test obciążenia glukozą (75g, 3 pkt: 0, 1, 2h) (ICD-9: L43)	140		0,00	0		0	0,00
258	953-Test obciążenia glukozą (75g, 2 pkt: 0, 2h) (ICD-9: L43)	170		0,00	0		0	0,00
259	955-Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 1 i 2h) (ICD-9: L43)	1		0,00	0		0	0,00
260	958-OGTT w ciąży (75g, 3 pkt: 0, 1, 2h) (ICD-9: L43)	5		0,00	0		0	0,00
261	985-Grupa krwi drugie pobranie	9		0,00	0		0	0,00
262	9-D-dimer, ilościowo (ICD-9: G49)	132		0,00	3		0	0,00
263	Bilirubina wolna (pośrednia) (ICD-9: I91)	3		0,00	1		0	0,00
	RAZEM			0,00			0,00	0,00