

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)		21			0,00				0	0,00
2	10006-Posiew kału w kierunku Salmonella/Shigella (3 próbka) (ICD-9: 91.831)		21			0,00				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)		29			0,00				0	0,00
4	1001-Wymaz z nosa (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		9			0,00				0	0,00
5	1004-Wymaz z języka (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		1			0,00				0	0,00
6	10077-Informacja o wydaniu korekty (ICD-9:)		1			0,00				0	0,00
7	1008-Wymaz z migdałków (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		4			0,00				0	0,00
8	100-TSH (ICD-9: L69)		3969			0,00	16			0	0,00
9	1010-Wymaz z ucha prawego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		3			0,00				0	0,00
10	1011-Wymaz z ucha lewego (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		1			0,00				0	0,00
11	10160-Usluga powiadomienia SMS o wynikach badań (ICD-9:)		2			0,00				0	0,00
12	101-FT4 (ICD-9: O69)		717			0,00	5			0	0,00
13	1022-Wymaz z rany (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		6			0,00				0	0,00
14	102-FT3 (ICD-9: O55)		550			0,00	4			0	0,00
15	103-T4 (ICD-9: O67)		1			0,00				0	0,00
16	1045-Wymaz z pochwy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		4			0,00				0	0,00
17	1047-Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		1			0,00				0	0,00
18	105-anty-TPO (ICD-9: O09)		93			0,00				0	0,00
19	106-anty-TG (ICD-9: O18)		84			0,00				0	0,00
20	107-P/c. p. receptorem TSH (TRAb) (ICD-9: O15)		10			0,00				0	0,00
21	10-Glukozja (ICD-9: L43)		4414			0,00	14			0	0,00
22	1100-Mocz posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.33)		325			0,00				0	0,00
23	1101-Kał posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		5			0,00				0	0,00
24	110-FSH (ICD-9: L65)		47			0,00				0	0,00
25	1110-Nasienie posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		1			0,00				0	0,00
26	111-LH (ICD-9: L67)		38			0,00				0	0,00
27	112-Estradiol (ICD-9: K99)		41			0,00				0	0,00
28	113-Progesteron (ICD-9: N55)		3			0,00				0	0,00
29	114-Prolaktyna (ICD-9: N59)		45			0,00				0	0,00
30	116-Beta-HCG (ICD-9: L46)		13			0,00				0	0,00
31	117-HCG wolna podjednostka beta (ICD-9: L46)		2			0,00				0	0,00
32	11-Elektrolity (Na, K) (ICD-9:)		677			0,00	5			0	0,00
33	121-DHEA-SO4 (ICD-9: K27)		13			0,00				0	0,00
34	122-DHEA (ICD-9: K25)		11			0,00				0	0,00
35	123-Androstendion (ICD-9: I31)		15			0,00				0	0,00
36	124-Testosteron (ICD-9: O41)		35			0,00				0	0,00
37	1252-Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.) (ICD-9: 90.92)		5			0,00				0	0,00
38	125-Testosteron wolny (ICD-9: O41)		11			0,00				0	0,00
39	126-SHBG (ICD-9: I83)		2			0,00				0	0,00
40	1270-Clostridioides difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale (ICD-9: S81)		4			0,00				0	0,00
41	127-17-hydroksyprogesteron (ICD-9: L79)		3			0,00				0	0,00
42	12-Sód (ICD-9: O35)		1714			0,00				0	0,00
43	1310-Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)		21			0,00				0	0,00
44	1311-Wymaz z przedstonka pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831)		20			0,00				0	0,00
45	1352-Wymaz z odbytu w kierunku VRE (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		1			0,00				0	0,00

46	1357-Badanie przesiewowe w kierunku bakterii wytwarzających karbapenemazy typu: KPC, MBL, OXA-48	1	0,00			0	0,00
47	137-AMH (ICD-9: L68)	3	0,00			0	0,00
48	13-Potas (ICD-9: N45)	2731	0,00	18		0	0,00
49	140-Transferyna (ICD-9: O43)	27	0,00			0	0,00
50	141-Witamina B12 (ICD-9: O83)	386	0,00			0	0,00
51	142-Kwas foliowy (ICD-9: M41)	278	0,00			0	0,00
52	144-TIBC (ICD-9: O93)	55	0,00			0	0,00
53	14-Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL, TG) (ICD-9: M71)	1865	0,00			0	0,00
54	150-Hemoglobina glikowana met. HPLC (ICD-9: L55)	1049	0,00			0	0,00
55	153-Insulina (ICD-9: L97)	51	0,00			0	0,00
56	15-Cholesterol całkowity (ICD-9: I99)	1708	0,00	2		0	0,00
57	1600-Salmonella/Shigella serotypowanie	1	0,00			0	0,00
58	160-Parathormon (intact) (ICD-9: N30)	9	0,00			0	0,00
59	163-Fosfataza kwaśna (ICD-9: L15)	4	0,00	4		0	0,00
60	168-Witamina D metabolit 25(OH) (ICD-9: O91)	301	0,00			0	0,00
61	16-Cholesterol HDL (ICD-9: K01)	1192	0,00			0	0,00
62	171-Kortyzol (ICD-9: M31)	28	0,00			0	0,00
63	1772-Sporal A (3 krążki)	23	0,00			0	0,00
64	1791-Wymaz z gardła/migdałków rozszerzony (bad. bakter) (ICD-9:)	7	0,00			0	0,00
65	17-Cholesterol LDL met. bezpośredni (ICD-9: K03)	1513	0,00	3		0	0,00
66	18-Triglicerydy (ICD-9: O49)	1345	0,00	1		0	0,00
67	190-Hormon wzrostu (ICD-9: L71)	1	0,00			0	0,00
68	1910-Antybiogram	54	0,00			0	0,00
69	1930-Antybiogram automatyczny (ICD-9:)	60	0,00			0	0,00
70	1940-Antybiogram MIC	7	0,00			0	0,00
71	1950-Identyfikacja bakterii (wypis dodatni)	127	0,00			0	0,00
72	198-ROMA (Ca125+HE4+ROMA)	9	0,00			0	0,00
73	1999-Identyfikacja bakterii (wypis ujemny)	39	0,00			0	0,00
74	19-Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	53	0,00	5		0	0,00
75	1-Mocz - badanie ogólne (ICD-9: A01)	4334	0,00	45		0	0,00
76	2000-Wymaz z gardła/migdałków (bad.mykol.) (ICD-9: 91.831)	3	0,00			0	0,00
77	2004-Wymaz z języka (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	1	0,00			0	0,00
78	200-PSA całkowity (ICD-9: I61)	938	0,00	3		0	0,00
79	2010-Wymaz z ucha prawego (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	2	0,00			0	0,00
80	201-PSA wolny (ICD-9: I63)	5	0,00			0	0,00
81	2020-Wymaz ze zmian skórnych (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	1	0,00			0	0,00
82	2045-Wymaz z pochwy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	4	0,00			0	0,00
83	2047-Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	1	0,00			0	0,00
84	204-CEA (ICD-9: I53)	11	0,00			0	0,00
85	205-AFP (ICD-9: L07)	5	0,00			0	0,00
86	206-CA 125 (ICD-9: I41)	32	0,00			0	0,00
87	208-CA 19-9 (ICD-9: I45)	21	0,00			0	0,00
88	20-ALT (ICD-9: I17)	3356	0,00	22		0	0,00
89	2101-Kał posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	5	0,00			0	0,00
90	212-CA 72-4 (ICD-9: I49)	1	0,00			0	0,00
91	21-AST (ICD-9: I19)	48798	0,00	17		0	0,00
92	22-Fosfataza zasadowa (ALP) (ICD-9: L11)	289	0,00			0	0,00
93	23-Bilirubina całkowita (ICD-9: I89)	574	0,00	4		0	0,00
94	246-IgG (ICD-9: L93)	1	0,00			0	0,00
95	247-IgM (ICD-9: L95)	1	0,00			0	0,00
96	248-IgA (ICD-9: L85)	12	0,00			0	0,00
97	24-Bilirubina związana (bezpośrednia) (ICD-9: I87)	144	0,00			0	0,00
98	2501-Paznokcie stóp (bad. w kierunku dermatofitów) (ICD-9: 91.831)	4	0,00			0	0,00
99	252-HLA-B27 (ICD-9: J41)	4	0,00			0	0,00
100	257-Ceruloplazmina (ICD-9: I95)	7	0,00			0	0,00
101	25-Bilirubina wolna (pośrednia) (ICD-9: I91)	2	0,00			0	0,00
102	26-GGTP (ICD-9: L31)	1190	0,00	4		0	0,00
103	273-Lipoproteina(a) [Lp(a)] (ICD-9: M69)	299	0,00			0	0,00
104	285-Białko w moczu (ICD-9: A07)	1	0,00			0	0,00
105	287-Wapń w moczu (ICD-9: O77)	1	0,00			0	0,00

106	28-LDH - dehydrogenaza mleczanowa (ICD-9: K33)		16		0,00	1			0	0,00
107	2910-Mykogram		4		0,00				0	0,00
108	295-Amylaza w moczu (ICD-9: I25)		10		0,00	1			0	0,00
109	299-Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR) (ICD-9: I09)		9		0,00				0	0,00
110	2-OB (ICD-9: C59)		1521		0,00	45			0	0,00
111	300-HBs antygen (ICD-9: V39)		244		0,00	2			0	0,00
112	301-HBs przeciwciała (ICD-9: V42)		54		0,00	1			0	0,00
113	304-HBc przeciwciała całkowite (ICD-9: V31)		1		0,00				0	0,00
114	30-Lipaza (ICD-9: M67)		11		0,00				0	0,00
115	310-HCV przeciwciała (ICD-9: V48)		558		0,00				0	0,00
116	3150-P/c. p. gliście ludzkiej IgG (ICD-9: X01)		5		0,00				0	0,00
117	31-Amylaza (ICD-9: I25)		409		0,00	6			0	0,00
118	320-HIV Ag/Ab (Combo) (ICD-9: F91)		89		0,00				0	0,00
119	3270-Albumina w moczu (ICD-9: I09)		2		0,00				0	0,00
120	3299-PPJ anty-SS-A (Ro)		1		0,00				0	0,00
121	32-Mocznik (ICD-9: N13)		503		0,00	1			0	0,00
122	331-Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (VDRL, FTA ABS, TPHA)		1		0,00				0	0,00
123	3353-Prolaktyna test czynnościowy (2 pkt.) (ICD-9: N59)		26		0,00				0	0,00
124	338-Kiła (Treponema pallidum), przeciwciała IgG/IgM (ICD-9: U84)		72		0,00				0	0,00
125	33-Kreatynina (ICD-9: M37)		4639		0,00	25			0	0,00
126	340-Toxoplasma gondii IgG (ICD-9: X41)		40		0,00				0	0,00
127	341-Toxoplasma gondii IgM (ICD-9: X45)		56		0,00				0	0,00
128	345-Różyczka (Rubella virus) IgG (ICD-9: V21)		34		0,00				0	0,00
129	346-Różyczka (Rubella virus) IgM (ICD-9: V24)		34		0,00				0	0,00
130	3499-ANA3 - PPJ met. mikroblot (44 antygeny) (ICD-9:)		1		0,00				0	0,00
131	350-CMV (Cytomegalovirus) IgG (ICD-9: F19)		8		0,00				0	0,00
132	3515-Rozmaz krwi - ocena wspomaganą cyfrowo		2		0,00				0	0,00
133	3516-Rozmaz krwi - ocena wspomaganą cyfrowo - weryfikacja		42		0,00				0	0,00
134	351-CMV (Cytomegalovirus) IgM (ICD-9: F23)		9		0,00				0	0,00
135	3530-Weryfikacja - HBs antygen		3		0,00				0	0,00
136	35-Cystatyna C (ICD-9: K16)		1		0,00				0	0,00
137	3600-Mocz - badanie osadu (ICD-9: A19)		17		0,00	21			0	0,00
138	360-EBV (Epstein-Barr virus) IgG (ICD-9: F49)		19		0,00				0	0,00
139	3615-Osąd moczu met. cytometrii przepływową (ICD-9: A19)		1611		0,00				0	0,00
140	361-EBV (Epstein-Barr virus) IgM (ICD-9: F50)		17		0,00				0	0,00
141	362-Mononukleozą zakaźną, jakościowo (ICD-9: F55)		2		0,00				0	0,00
142	3638-Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL met. bezpośr., TG)		206		0,00	1			0	0,00
143	3640-Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL)		203		0,00				0	0,00
144	36-Kwas moczowy (ICD-9: M45)		1670		0,00	5			0	0,00
145	3700-PSA panel (PSA,FPSA, wskaźnik FPSA/PSA)		76		0,00				0	0,00
146	371-Mycoplasma pneumoniae IgM (ICD-9: U43)		3		0,00				0	0,00
147	3757-Glukozę w moczu (ICD-9: A15)		1		0,00				0	0,00
148	37-Białko całkowite (ICD-9: I77)		41		0,00				0	0,00
149	3808-Wynik zewnętrzny (ICD-9:)		2		0,00				0	0,00
150	381-Chlamydia pneumoniae IgM (ICD-9: S65)		2		0,00				0	0,00
151	38-Albumina (ICD-9: I09)		46		0,00				0	0,00
152	39-Proteinogram (ICD-9: I79)		42		0,00				0	0,00
153	3-Morfologia krwi (pełna) (ICD-9: C55)		5753		0,00	82			0	0,00
154	400-Helicobacter pylori IgG (ICD-9: U12)		5		0,00				0	0,00
155	402-Helicobacter pylori w kale (ICD-9: U15)		118		0,00				0	0,00
156	405-Krztusiec, anty-toksyna (PT) (Bordetella pertussis) IgG (ICD-9: S07)		4		0,00				0	0,00
157	406-Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM (ICD-9: S09)		3		0,00				0	0,00
158	407-Krztusiec, anty-toksyna (PT) (Bordetella pertussis) IgA (ICD-9: S05)		5		0,00				0	0,00
159	40-Zelazo (ICD-9: O95)		980		0,00	4			0	0,00
160	41-Ferrytyna (ICD-9: I05)		692		0,00				0	0,00
161	422-Ospa (Varicella zoster virus) IgG (ICD-9: V68)		1		0,00				0	0,00
162	42-Wapń całkowity (ICD-9: O77)		123		0,00	6			0	0,00
163	430-Borelioza IgG (ICD-9: S21)		86		0,00				0	0,00
164	431-Borelioza IgM (ICD-9: S25)		86		0,00				0	0,00
165	432-Borelioza IgG met. Immunoblot (ICD-9: S23)		9		0,00				0	0,00
166	433-Borelioza IgM met. Immunoblot (ICD-9: S27)		9		0,00				0	0,00

167	43-Wapń zjonizowany (ICD-9: O75)		147		0,00	2		0	0,00
168	44-Chlorki (ICD-9: I97)		6		0,00			0	0,00
169	45-Fosfor nieorganiczny (ICD-9: L23)		20		0,00			0	0,00
170	46-Magnez (ICD-9: M87)		75		0,00	3		0	0,00
171	4919-Lewetyracetam, ilościowo (ICD-9:)		1		0,00			0	0,00
172	497-Toxoplasma gondi, przeciwciała IgG, IgM (ICD-9: X47)		1		0,00			0	0,00
173	500-Lit, ilościowo (ICD-9: M73)		1		0,00			0	0,00
174	501-Karbamazepina, ilościowo (ICD-9: T33)		3		0,00			0	0,00
175	502-Kwas walproinowy, ilościowo (ICD-9: T59)		2		0,00			0	0,00
176	505-Digoksyna, ilościowo (ICD-9: T17)		4		0,00			0	0,00
177	50-Kał - badanie ogólne (ICD-9: A23)		31		0,00			0	0,00
178	52-Kał - pasożyty (1 ozn.) (ICD-9: A21)		189		0,00			0	0,00
179	54-Kał - G. lamblia met. ELISA (ICD-9: X13)		6		0,00			0	0,00
180	55-Kał - krew utajona (bez diety) (ICD-9: A17)		647		0,00	4		0	0,00
181	567-Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo (ICD-9: M53)		1		0,00			0	0,00
182	56-Kał - krew utajona met. Ilościową (FIT-OC) (ICD-9: A17)		20		0,00			0	0,00
183	57-Posiew kału w kierunku Salmonella/Shigella (1 próbka) (ICD-9: 91.831)		21		0,00			0	0,00
184	584-Kalprotektyna w kale		1		0,00			0	0,00
185	5997-Panel alergii pokarmowych POZ, Euroline (ICD-9: L91)		0		0,00			0	0,00
186	5999-Panel alergii wziewnych POZ, Euroline (ICD-9: L91)		0		0,00			0	0,00
187	600-PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy (ICD-9: O21)		5		0,00			0	0,00
188	601-ANA1 - PPJ met. IIF (typ świecenia, miano) (ICD-9: O21)		7		0,00			0	0,00
189	602-ANA2 - PPJ met. immunoblot (16 antygenów) (ICD-9: O21)		2		0,00			0	0,00
190	61-CRP, ilościowo (ICD-9: I81)		2162		0,00	73		0	0,00
191	632-P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. CLIA (ICD-9: N79)		2		0,00			0	0,00
192	633-P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. CLIA (ICD-9: N79)		2		0,00			0	0,00
193	634-P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG i IgA met. CLIA (ICD-9: N79)		6		0,00			0	0,00
194	638-P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgA (ICD-9: N83)		2		0,00			0	0,00
195	65-ASO, ilościowo (ICD-9: U75)		69		0,00	5		0	0,00
196	67-RF, ilościowo (ICD-9: K21)		256		0,00	4		0	0,00
197	69-Odczyn Waalera-Rosego (ICD-9: K21)		1		0,00			0	0,00
198	6-PT (INR) (ICD-9: G21)		502		0,00	13		0	0,00
199	700-IgE całkowite (ICD-9: L89)		75		0,00			0	0,00
200	702-Eozynofilia/ocena półilościowa komórek z wymazu ze śluzówki nosa (ICD-9: 91.891)		2		0,00			0	0,00
201	705-Panel pokarmowy (20 alergenów) + CCD (ICD-9: L91)		125		0,00			0	0,00
202	706-Panel oddechowy (20 alergenów) + CCD (ICD-9: L91)		136		0,00			0	0,00
203	708-Panel pokarmowy III (10 alergenów) + CCD (ICD-9: L91)		31		0,00			0	0,00
204	70-anty-CCP (ICD-9: N66)		113		0,00			0	0,00
205	71-Morfologia CBC (ICD-9: C53)		27		0,00	29		0	0,00
206	725-IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus (ICD-9: L91)		1		0,00			0	0,00
207	726-IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae (ICD-9: L91)		1		0,00			0	0,00
208	74-hs Troponina I (ICD-9: O59)		6		0,00			0	0,00
209	75-CK (ICD-9: M18)		146		0,00			0	0,00
210	77-CK-MB, mass (ICD-9: M19)		5		0,00	6		0	0,00
211	7-APTT (ICD-9: G11)		305		0,00	1		0	0,00
212	806-Panel pokarmowy (20 alergenów)+CCD (ICD-9: L91)		20		0,00			0	0,00
213	807-Panel oddechowy (20 alergenów)+CCD (ICD-9: L91)		16		0,00			0	0,00
214	81-NT pro-BNP (ICD-9: N24)		146		0,00			0	0,00
215	82-BNP (ICD-9: N34)		5		0,00			0	0,00
216	8520-Pobranie materiału (ICD-9:)		1009		0,00			0	0,00
217	861-Panel Oddechowy I (10 alergenów) + CCD (ICD-9: L91)		1		0,00			0	0,00
218	86-Płytki krwi (ICD-9: C66)		8		0,00	3		0	0,00
219	887-Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 3pkt: 0, 1, 2h) (ICD-9: L97)		13		0,00			0	0,00
220	88-Retikulocyty - analiza parametrów metodą automatyczną (ICD-9: C69)		4		0,00			0	0,00
221	891-Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 2pkt: 0, 2h) (ICD-9: L97)		1		0,00			0	0,00
222	8-Fibrynogen (ICD-9: G53)		41		0,00			0	0,00
223	90-Grupa krwi (ICD-9: E65)		91		0,00			0	0,00

224	92-Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (1 oznaczenie) (ICD-9: E65)	28		0,00			0	0,00
225	94-P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa) (ICD-9: E05)	3		0,00			0	0,00
226	951-Test obciążenia glukozą (75g, 3 pkt: 0, 1, 2h) (ICD-9: L43)	111		0,00			0	0,00
227	953-Test obciążenia glukozą (75g, 2 pkt: 0, 2h) (ICD-9: L43)	121		0,00			0	0,00
228	955-Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 1 i 2h) (ICD-9: L43)	1		0,00			0	0,00
229	958-OGTT w ciąży (75g, 3 pkt: 0, 1, 2h) (ICD-9: L43)	5		0,00			0	0,00
230	985-Grupa krwi drugie pobranie	26		0,00			0	0,00
231	9-D-dimer, ilościowo (ICD-9: G49)	86		0,00	3		0	0,00
	RAZEM			0,00			0,00	0,00