

## Załącznik nr 1 do umowy – Ceny badań

Lp	Badanie	Cena	Tryb CITO (TAK/NIE)	czas oczekiwania w trybie rutynowym
1	1-Mocz - badanie ogólne (ICD-9: A01)		TAK	
2	2-OB (ICD-9: C59)		NIE	
3	3-Morfologia krwi (pełna) (ICD-9: C55)		TAK	
4	4-Morfologia krwi (podstawowa) (ICD-9: C53)		NIE	
5	5-Rozmaz krwi (manualnie) (ICD-9: C32)		NIE	
6	6-PT (INR) (ICD-9: G21)		TAK	
7	7-APTT (ICD-9: G11)		NIE	
8	8-Fibrynogen (ICD-9: G53)		NIE	
9	9-D-dimer, ilościowo (ICD-9: G49)		TAK	
10	10-Glukozą (ICD-9: L43)		TAK	
11	11-Elektrolity (Na, K) (ICD-9: )		TAK	
12	12-Sód (ICD-9: O35)		NIE	
13	13-Potas (ICD-9: N45)		NIE	
14	14-Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL, TG) (ICD-9: M71)		NIE	
15	15-Cholesterol całkowity (ICD-9: I99)		NIE	
16	16-Cholesterol HDL (ICD-9: K01)		NIE	
17	17-Cholesterol LDL met. bezpośrednią (ICD-9: K03)		NIE	
18	18-Triglicerydy (ICD-9: O49)		NIE	
19	19-Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)		NIE	
20	20-ALT (ICD-9: I17)		TAK	
21	21-AST (ICD-9: I19)		TAK	
22	22-Fosfataza zasadowa (ALP) (ICD-9: L11)		NIE	
23	23-Bilirubina całkowita (ICD-9: I89)		TAK	
24	24-Bilirubina związana (bezpośrednia) (ICD-9: I87)		NIE	
25	25-Bilirubina wolna (pośrednia) (ICD-9: I91)		NIE	
26	26-GGTP (ICD-9: L31)		NIE	
27	28-Dehydrogenaza mleczanowa (ICD-9: K33)		NIE	
28	30-Lipaza (ICD-9: M67)		NIE	
29	31-Amylaza (ICD-9: I25)		TAK	
30	32-Mocznik (ICD-9: N13)		NIE	
31	33-Kreatynina (ICD-9: M37)		TAK	
32	36-Kwas moczowy (ICD-9: M45)		NIE	
33	37-Białko całkowite (ICD-9: I77)		NIE	
34	38-Albumina (ICD-9: I09)		NIE	
35	39-Proteinogram (ICD-9: I79)		NIE	
36	40-Żelazo (ICD-9: O95)		NIE	
37	41-Ferrytyna (ICD-9: L05)		NIE	
38	42-Wapń całkowity (ICD-9: O77)		NIE	
39	43-Wapń zjonizowany (ICD-9: O75)		NIE	
40	44-Chlorki (ICD-9: I97)		NIE	
41	45-Fosfor nieorganiczny (ICD-9: L23)		NIE	
42	46-Magnez (ICD-9: M87)		NIE	
43	52-Kał - pasożyty (1 ozn.) (ICD-9: A21)		NIE	
44	55-Kał - krew utajona (bez diety) (ICD-9: A17)		NIE	
45	59-Kał - norowirusy		NIE	
46	58-Kał - rota i adenowirusy (ICD-9: F37)		NIE	
47	54-Kał - G. lamblia met. ELISA (ICD-9: X13)		NIE	
48	61-CRP, ilościowo (ICD-9: I81)		TAK	
49	63-Prokalcytonina, ilościowo (ICD-9: N58)		NIE	
50	65-ASO, ilościowo (ICD-9: U75)		NIE	
51	67-RF, ilościowo (ICD-9: K21)		NIE	
52	69-Odczyn Waalera-Rosego (ICD-9: K21)		NIE	
53	70-anty-CCP (ICD-9: N66)		NIE	
54	75-CK (ICD-9: M18)		NIE	
55	76-CK-MB, aktywność (ICD-9: M19)		NIE	
56	77-CK-MB, mass (ICD-9: M19)		NIE	
57	79-hs Troponina T (ICD-9: O61)		TAK	
58	80-Mioglobina		NIE	
59	81-NT pro-BNP (ICD-9: N24)		NIE	

60	83-Homocysteina (ICD-9: L62)		NIE	
61	85-Retikulocyty (ICD-9: C69)		NIE	
62	87-Płytki krwi (ICD-9: C66)		NIE	
63	90-Grupa krwi (ICD-9: E65)		NIE	
64	91-Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (2 oznaczenia) (ICD-9: E65)		NIE	
65	98-Gazometria podstawowa (pH, pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> ) (ICD-9: O29)		TAK	
66	100-TSH (ICD-9: L69)		TAK	
67	101-FT4 (ICD-9: O69)		TAK	
68	102-FT3 (ICD-9: O55)		TAK	
69	103-T4 (ICD-9: O67)		NIE	
70	104-T3 (ICD-9: O51)		NIE	
71	105-anty-TPO (ICD-9: O09)		NIE	
72	106-anty-TG (ICD-9: O18)		NIE	
73	110-FSH (ICD-9: L65)		NIE	
74	111-LH (ICD-9: L67)		NIE	
75	112-Estradiol (ICD-9: K99)		NIE	
76	113-Progesteron (ICD-9: N55)		NIE	
77	114-Prolaktyna (ICD-9: N59)		NIE	
78	116-Beta-HCG (ICD-9: L46)		NIE	
79	117-HCG wolna podjednostka beta (ICD-9: L46)		NIE	
80	121-DHEA-SO <sub>4</sub> (ICD-9: K27)		NIE	
81	123-Androstendion (ICD-9: I31)		NIE	
82	124-Testosteron (ICD-9: O41)		NIE	
83	125-Testosteron wolny (ICD-9: O41)		NIE	
84	140-Transferyna (ICD-9: O43)		NIE	
85	141-Witamina B12 (ICD-9: O83)		NIE	
86	142-Kwas foliowy (ICD-9: M41)		NIE	
87	144-TIBC (ICD-9: O93)		NIE	
88	150-Hemoglobina glikowana met. HPLC (ICD-9: L55)		NIE	
89	151-Hemoglobina glikowana (ICD-9: L55)		NIE	
90	153-Insulina (ICD-9: L97)		NIE	
91	160-Parathormon (intact) (ICD-9: N30)		NIE	
92	163-Fosfataza kwaśna (ICD-9: L15)		NIE	
93	164-Fosfataza zasadowa izoenzym kostny (ICD-9: L13)		NIE	
94	167-Witamina D3 metabolit 1,25(OH) <sub>2</sub> (ICD-9: O87)		NIE	
95	168-Witamina D metabolit 25(OH) (ICD-9: O91)		NIE	
96	170-ACTH (ICD-9: L63)		NIE	
97	171-Kortyzol (ICD-9: M31)		NIE	
98	178-Enzym konwertujący angiotensynę (ICD-9: K89)		NIE	
99	190-Hormon wzrostu (ICD-9: L71)		NIE	
100	192-IGF-1 (ICD-9: O32)		NIE	
101	198-ROMA (Ca125+HE4+ROMA)		NIE	
102	199-HE4 (ICD-9: I52)		NIE	
103	200-PSA całkowity (ICD-9: I61)		NIE	
104	201-PSA wolny (ICD-9: I63)		NIE	
105	204-CEA (ICD-9: I53)		NIE	
106	205-AFP (ICD-9: L07)		NIE	
107	206-CA 125 (ICD-9: I41)		NIE	
108	207-CA 15-3 (ICD-9: I43)		NIE	
109	208-CA 19-9 (ICD-9: I45)		NIE	
110	213-Beta-2-mikroglobulina (ICD-9: M92)		NIE	
111	242-FDP - produkty degradacji fibrynogenu (ICD-9: G77)		NIE	
112	246-IgG (ICD-9: L93)		NIE	
113	247-IgM (ICD-9: L95)		NIE	
114	248-IgA (ICD-9: L85)		NIE	
115	249-Dopełniacz, składowa C-3c (ICD-9: K75)		NIE	
116	250-Dopełniacz, składowa C-4 (ICD-9: K77)		NIE	
117	252-HLA-B27		NIE	
118	254-Alfa-1-antytrypsyna (ICD-9: I65)		NIE	
119	265-Białko Bence'a-Jonesa w moczu		NIE	
120	275-Białko w DZM (ICD-9: A07)		NIE	
121	277-Wapń w DZM (ICD-9: O77)		NIE	
122	279-Magnez w DZM (ICD-9: M87)		NIE	
123	287-Wapń w moczu (ICD-9: O77)		NIE	
124	295-Amylaza w moczu (ICD-9: I25)		NIE	
125	299-Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR) (ICD-9: I09)		NIE	
126	300-HBs antygen (ICD-9: V39)		TAK*	
127	301-HBs przeciwciała (ICD-9: V42)		NIE	



128	302-HBe antygen (ICD-9: V35)		NIE	
129	303-HBe przeciwciała (ICD-9: V38)		NIE	
130	304-HBc przeciwciała całkowite (ICD-9: V31)		NIE	
131	306-HBV DNA met. real time PCR, ilościowo (ICD-9: V47)		NIE	
132	310-HCV przeciwciała (ICD-9: V48)		NIE	
133	312-HCV RNA met. real time RT- PCR, jakościowo (ICD-9: V55)		NIE	
134	320-HIV Ag/Ab (Combo) (ICD-9: F91)		TAK*	
135	340-Toxoplasma gondii IgG (ICD-9: X41)		NIE	
136	341-Toxoplasma gondii IgM (ICD-9: X45)		NIE	
137	343-Toxoplasma gondii IgG awidność (ICD-9: X49)		NIE	
138	370-Mycoplasma pneumoniae IgG (ICD-9: U41)		NIE	
139	371-Mycoplasma pneumoniae IgM (ICD-9: U43)		NIE	
140	380-Chlamydia pneumoniae IgG (ICD-9: S67)		NIE	
141	381-Chlamydia pneumoniae IgM (ICD-9: S65)		NIE	
142	387-Chlamydia trachomatis IgM (ICD-9: S75)		NIE	
143	388-Chlamydia trachomatis IgA (ICD-9: S71)		NIE	
144	405-Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG (ICD-9: S07)		NIE	
145	406-Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM (ICD-9: S09)		NIE	
146	407-Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA (ICD-9: S05)		NIE	
147	409-Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG +IgM met. IIF		NIE	
148	430-Borelioza IgG (ICD-9: S21)		NIE	
149	431-Borelioza IgM (ICD-9: S25)		NIE	
150	470-Gruźlica, badanie genetyczne, met. PCR (ICD-9: U37)		NIE	
151	472-Gruźlica (Mycobacterium tuberculosis complex) DNA, z określ. wrażliwości na rifampicyne, met. Real Time-PCR (ICD-9: U37)		NIE	
152	485-Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, met IIF (ICD-9: X13)		NIE	
153	493-Aspergillus fumigatus IgG		NIE	
154	494-Aspergillus fumigatus IgM		NIE	
155	496-Aspergillus – antygen krążący (ICD-9: W01)		NIE	
156	499-HBs antygen, test potwierdzenia (ICD-9: V41)		NIE	
157	517-Wankomycyna, ilościowo (ICD-9: T61)		NIE	
158	518-Gentamycyna, ilościowo (ICD-9: T30)		NIE	
159	520-Narkotyki panel w moczu, jakościowo		NIE	
160	530-Etanol, ilościowo (ICD-9: P31)		NIE	
161	582-Elastaza trzustkowa w kale (ICD-9: K83)		NIE	
162	600-PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy (ICD-9: O21)		NIE	
163	601-PPJ (ANA2) met. IIF typ świecenia miano (dsDNA, AMA) (ICD-9: O21)		NIE	
164	602-PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów) (ICD-9: O21)		NIE	
165	604-SLE, półilościowo (ICD-9: O21)		NIE	
166	605-PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów) (ICD-9: O21)		NIE	
167	606-P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF (ICD-9: N69)		NIE	
168	608-PPJ panel Myositis met. immunoblot (ICD-9: O21)		NIE	
169	616-Panel wątrobowy pełny (ANA9 AMA, ASMA, LKM, SLA/LP) (ICD-9: O21)		NIE	
170	617-Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LC-1, anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting (ICD-9: O21)		NIE	
171	635-P/c. przeciw mieloperoksydazie w kl. IgG met. Elisa (ICD-9: N69)		NIE	
172	636-P/c. przeciw proteinazie 3 w kl. IgG met. Elisa (ICD-9: N69)		NIE	
173	637-P/c. p. mieloperoksydazie (MPO) (pANCA) i proteinazie 3 (PR-3) (cANCA) met. immunoblot (ICD-9: N69)		NIE	
174	642-P/c. p. kardioplipin w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)		NIE	
175	645-P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)		NIE	
176	655-Antykoagulant toczniowy (ICD-9: N89)		NIE	
177	675-P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF (ICD-9: N67)		NIE	
178	700-IgE całkowite (ICD-9: L89)		NIE	
179	725-IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus (ICD-9: L91)		NIE	
180	726-IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae (ICD-9: L91)		NIE	
181	735-IgE sp. E1 naskórek i łupież kota (ICD-9: L91)		NIE	
182	736-IgE sp. E2 naskórek psa (ICD-9: L91)		NIE	
183	744-IgE sp. E81 - naskórek owcy (ICD-9: L91)		NIE	

184	775-IgE sp. M6 - Alternaria tenuis (ICD-9: L91)		NIE	
185	776-IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus (ICD-9: L91)		NIE	
186	778-IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum (ICD-9: L91)		NIE	
187	786-IgE sp. F245 - jajko całe (ICD-9: L91)		NIE	
188	791-IgE sp. F2 - mleko krowie (ICD-9: L91)		NIE	
189	809-IgE sp. F284 - indyk (ICD-9: L91)		NIE	
190	810-IgE sp. F83 - kurczak (ICD-9: L91)		NIE	
191	820-IgE sp. F31 - marchew (ICD-9: L91)		NIE	
192	823-IgE sp. F25 - pomidor (ICD-9: L91)		NIE	
193	824-IgE sp. F85 - seler (ICD-9: L91)		NIE	
194	825-IgE sp. F35 - ziemniak (ICD-9: L91)		NIE	
195	832-IgE sp. F49 - jabłko (ICD-9: L91)		NIE	
196	876-Badania serologiczne w kierunku choroby „płuco farmera”		NIE	
197	879-Badania serologiczne w kierunku choroby „hodowców ptaków”		NIE	
198	921-Płyn z jamy ciała - badanie ogólne (ICD-9: A05)		NIE	
199	951-Test obciążenia glukozą (75g, 3 pkt: 0, 1, 2h) (ICD-9: L43)		NIE	
200	953-Test obciążenia glukozą (75g, 2 pkt: 0, 2h) (ICD-9: L43)		NIE	
201	1000-Wymaz z gardła/migdałków w kierunku Streptococcus pyogenes i paciorkowców beta-hemolizujących grupy A, C i G (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		NIE	
202	1001-Wymaz z nosa (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		NIE	
203	1020-Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		NIE	
204	1022-Wymaz z rany (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		NIE	
205	1023-Wymaz z rany beztlenu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		NIE	
206	1025-Wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		NIE	
207	1030-Posiew z ropnia (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		NIE	
208	1032-Posiew z odleżyny (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		NIE	
209	1051-Wymaz z okolicy odbytu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		NIE	
210	1100-Mocz posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.33)		NIE	
211	1101-Kał posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		NIE	
212	1103-Plwocina posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		NIE	
213	1104-Aspirat z oskrzeli posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		NIE	
214	1105-Aspirat z oskrzeli posiew beztlenu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		NIE	
215	1128-Krew posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		NIE	
216	1129-Krew posiew beztlenu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		NIE	
217	1130-Ropa posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		NIE	
218	1131-Ropa posiew beztlenu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		NIE	
219	1132-Płyn z jamy ciała posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		NIE	
220	1133-Płyn z jamy ciała posiew beztlenu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		NIE	
221	1136-Płyn z jamy opłucnej posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		NIE	
222	1137-Płyn z jamy opłucnej posiew beztlenu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		NIE	
223	1252-Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.) (ICD-9: 90.92)		NIE	
224	1270-Clostridioides difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale (ICD-9: S81)		NIE	
225	1327-Quantiferon TB Gold Plus, test IGRA (ICD-9: L99)		NIE	
226	1352-Wymaz z odbytu w kierunku VRE (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)		NIE	
227	1357-Badanie przesiewowe w kierunku bakterii wytwarzających karbapenemazę typu: KPC, MBL, OXA-48		NIE	
228	1400-Badanie w kierunku Mycobacterium sp. met. konwencjonalną		NIE	
229	1401-Badanie w kierunku Mycobacterium sp. met. automatyczną		NIE	
230	1402-Badanie w kierunku Mycobacterium sp. met. automatyczną (krew)		NIE	
231	1779-Badanie jałowości powierzchni (ICD-9: )		NIE	
232	1780-Badanie jałowości materiałów		NIE	
233	1785-Badanie jałowości powietrza		NIE	
234	1791-Wymaz z gardła rozszerzony (bad. bakter.) (ICD-9: )		NIE	



235	1907-Antybiogram 7		NIE	
236	1910-Antybiogram		NIE	
237	1930-Antybiogram automatyczny (ICD-9: )		NIE	
238	1940-Antybiogram MIC		NIE	
239	1950-Identyfikacja bakterii (wypis dodatni)		NIE	
240	1999-Identyfikacja bakterii (wypis ujemny)		NIE	
241	2022-Wymaz z rany (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)		NIE	
242	2100-Mocz posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)		NIE	
243	2103-Plwocina posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)		NIE	
244	2104-Aspirat z oskrzeli posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)		NIE	
245	2128-Krew posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)		NIE	
246	2132-Płyn z jamy ciała posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)		NIE	
247	2910-Mykogram		NIE	
248	2999-Identyfikacja mykologiczna		NIE	
249	3130-Legionella pneumophila, antygen (ICD-9: U18)		NIE	
250	3134-Legionella pneumophila, przeciwciała całkowite (legionelloza) (ICD-9: U19)		NIE	
251	3142-Mycoplasma pneumoniae IgA (ICD-9: U40)		NIE	
252	3174-Tularemia (Francisella tularensis) IgA, IgG, IgM, met. ELISA (ICD-9: U02)		NIE	
253	3219-Aspergillus spp.IgG, ilościowo (ICD-9: W05)		NIE	
254	3233-Pneumocystis jiroveci DNA met. PCR, jakościowo		NIE	
255	3234-Badanie kału - pasożyty jelitowe – Parasep SF (ICD-9: A21)		NIE	
256	3280-PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano (ICD-9: O21)		NIE	
257	3286-Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. IIF		NIE	
258	3388-ANCA 6 - identyfikacja 6 antygenów cytoplazmatycznych neutrofilów ludzkich w klasie IgG metodą ELISA (ICD-9: N69)		NIE	
259	3429-Wysycenie transferyny (ICD-9: O45)		NIE	
260	3430-Czynnik reumatoidalny RF IgG (ICD-9: )		NIE	
261	3432-Czynnik reumatoidalny RF IgA (ICD-9: )		NIE	
262	3598-Dehydrogenaza glutaminianowa GLDH (ICD-9: K31)		NIE	
263	3600-Mocz - badanie osadu (ICD-9: A19)		NIE	
264	3700-PSA panel (PSA,FPSA, wskaźnik FPSA/PSA)		NIE	
265	3945-SUBPOPULACJE LIMFOCYTÓW (ICD-9: )		NIE	
266	4850-Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała neutralizujące anty-S, ilościowo (ICD-9: V98)		NIE	
267	4865-Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM (ICD-9: V98)		NIE	
268	4866-Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM, test immunochromatograficzny (ICD-9: V98)		NIE	
269	4868-SARS-CoV-2 (COVID-19) met. Real Time RT-PCR (ICD-9: V99)		NIE	
270	5224-Panel Alveolitis allergica dla dorosłych (ICD-9: )		NIE	
271	11068-Deaminaza adenozy (ADA) (ICD-9: )		NIE	
272	Badanie epidemiologiczne		NIE	

*Katarzyna Lebiotkowska*  
PREZES ZARZĄDU

LUBUSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY  
Pulmologiczno-kardiologiczny  
w Razyminie Spółka z o.o.