

Lp	Badanie	Ilość	Cena	Wartość	Tryb CITO (TAK/NIE)	czas oczekiwania w trybie rutynowym
1	1-Mocz - badanie ogólne (ICD-9: A01)	808		0	TAK	
2	2-OB (ICD-9: C59)	79		0	NIE	
3	3-Morfologia krwi (pełna) (ICD-9: C55)	5791		0	TAK	
4	4-Morfologia krwi (podstawowa) (ICD-9: C53)	5		0	NIE	
5	5-Rozmaz krwi (manualnie) (ICD-9: C32)	7		0	NIE	
6	6-PT (INR) (ICD-9: G21)	1765		0	TAK	
7	7-APTT (ICD-9: G11)	155		0	NIE	
8	8-Fibrynogen (ICD-9: G53)	20		0	NIE	
9	9-D-dimer, ilościowo (ICD-9: G49)	1189		0	TAK	
10	10-Glukoza (ICD-9: L43)	1689		0	TAK	
11	11-Elektrolity (Na, K) (ICD-9:)	4767		0	TAK	
12	12-Sód (ICD-9: O35)	153		0	NIE	
13	13-Potas (ICD-9: N45)	158		0	NIE	
14	14-Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL, TG) (ICD-9: M71)	539		0	NIE	
15	15-Cholesterol całkowity (ICD-9: I99)	24		0	NIE	
16	16-Cholesterol HDL (ICD-9: K01)	1		0	NIE	
17	17-Cholesterol LDL met. bezpośrednią (ICD-9: K03)	462		0	NIE	
18	18-Triglicerydy (ICD-9: O49)	46		0	NIE	
19	19-Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	8		0	NIE	
20	20-ALT (ICD-9: I17)	2258		0	TAK	
21	21-AST (ICD-9: I19)	2058		0	TAK	
22	22-Fosfataza zasadowa (ALP) (ICD-9: L11)	668		0	NIE	
23	23-Bilirubina całkowita (ICD-9: I89)	1753		0	TAK	
24	24-Bilirubina związana (bezpośrednia) (ICD-9: I87)	2		0	NIE	
25	25-Bilirubina wolna (pośrednia) (ICD-9: I91)	5		0	NIE	
26	26-GGTP (ICD-9: L31)	698		0	NIE	
27	28-Dehydrogenaza mleczanowa (ICD-9: K33)	46		0	NIE	
28	30-Lipaza (ICD-9: M67)	4		0	NIE	
29	31-Amylaza (ICD-9: I25)	42		0	TAK	
30	32-Mocznik (ICD-9: N13)	908		0	NIE	
31	33-Kreatynina (ICD-9: M37)	4944		0	TAK	
32	36-Kwas moczowy (ICD-9: M45)	1204		0	NIE	
33	37-Białko całkowite (ICD-9: I77)	45		0	NIE	
34	38-Albumina (ICD-9: I09)	54		0	NIE	
35	39-Proteinogram (ICD-9: I79)	3		0	NIE	
36	40-Żelazo (ICD-9: O95)	66		0	NIE	
37	41-Ferrytyna (ICD-9: L05)	23		0	NIE	
38	42-Wapń całkowity (ICD-9: O77)	686		0	NIE	
39	43-Wapń zjonizowany (ICD-9: O75)	4		0	NIE	
40	44-Chlorki (ICD-9: I97)	1		0	NIE	
41	45-Fosfor nieorganiczny (ICD-9: L23)	13		0	NIE	
42	46-Magnez (ICD-9: M87)	590		0	NIE	
43	52-Kał - pasożyty (1 ozn.) (ICD-9: A21)	27		0	NIE	
44	54-Kał - G. lamblia met. ELISA (ICD-9: X13)	5		0	NIE	
45	55-Kał - krew utajona (bez diety) (ICD-9: A17)	9		0	NIE	
46	58-Kał - rota i adenowirusy (ICD-9: F37)	5		0	NIE	
47	59-Kał - norowirusy	2		0	NIE	
48	61-CRP, ilościowo (ICD-9: I81)	2923		0	TAK	
49	63-Prokalcytonina, ilościowo (ICD-9: N58)	51		0	NIE	

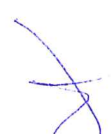
50	65-ASO, ilościowo (ICD-9: U75)	1		0	NIE	
51	67-RF, ilościowo (ICD-9: K21)	32		0	NIE	
52	69-Odczyn Waalera-Rosego (ICD-9: K21)	5		0	NIE	
53	70-anty-CCP (ICD-9: N66)	40		0	NIE	
54	75-CK (ICD-9: M18)	17		0	NIE	
55	76-CK-MB, aktywność (ICD-9: M19)	11		0	NIE	
56	77-CK-MB, mass (ICD-9: M19)	1		0	NIE	
57	79-hs Troponina T (ICD-9: O61)	137		0	TAK	
58	80-Mioglobina	2		0	NIE	
59	81-NT pro-BNP (ICD-9: N24)	356		0	NIE	
60	83-Homocysteina (ICD-9: L62)	3		0	NIE	
61	85-Retikulocyty (ICD-9: C69)	5		0	NIE	
62	87-Płytki krwi (ICD-9: C66)	16		0	NIE	
63	90-Grupa krwi (ICD-9: E65)	1		0	NIE	
64	91-Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (2 oznaczenia) (ICD-9: E65)	5		0	NIE	
65	98-Gazometria podstawowa (pH, pCO ₂ , pO ₂) (ICD-9: O29)	2518		0	TAK	
66	100-TSH (ICD-9: L69)	678		0	TAK	
67	101-FT4 (ICD-9: O69)	229		0	TAK	
68	102-FT3 (ICD-9: O55)	224		0	TAK	
69	103-T4 (ICD-9: O67)	2		0	NIE	
70	104-T3 (ICD-9: O51)	2		0	NIE	
71	105-anty-TPO (ICD-9: O09)	14		0	NIE	
72	106-anty-TG (ICD-9: O18)	3		0	NIE	
73	110-FSH (ICD-9: L65)	5		0	NIE	
74	111-LH (ICD-9: L67)	1		0	NIE	
75	112-Estradiol (ICD-9: K99)	1		0	NIE	
76	113-Progesteron (ICD-9: N55)	1		0	NIE	
77	114-Prolaktyna (ICD-9: N59)	1		0	NIE	
78	116-Beta-HCG (ICD-9: L46)	6		0	NIE	
79	117-HCG wolna podjednostka beta (ICD-9: L46)	2		0	NIE	
80	121-DHEA-SO ₄ (ICD-9: K27)	1		0	NIE	
81	123-Androstendion (ICD-9: I31)	1		0	NIE	
82	124-Testosteron (ICD-9: O41)	1		0	NIE	
83	125-Testosteron wolny (ICD-9: O41)	1		0	NIE	
84	140-Transferyna (ICD-9: O43)	9		0	NIE	
85	141-Witamina B12 (ICD-9: O83)	151		0	NIE	
86	142-Kwas foliowy (ICD-9: M41)	13		0	NIE	
87	144-TIBC (ICD-9: O93)	12		0	NIE	
88	150-Hemoglobina glikowana met. HPLC (ICD-9: L55)	1		0	NIE	
89	151-Hemoglobina glikowana (ICD-9: L55)	61		0	NIE	
90	153-Insulina (ICD-9: L97)	1		0	NIE	
91	160-Parathormon (intact) (ICD-9: N30)	3		0	NIE	
92	163-Fosfataza kwaśna (ICD-9: L15)	5		0	NIE	
93	164-Fosfataza zasadowa izoenzym kostny (ICD-9: L13)	5		0	NIE	
94	167-Witamina D3 metabolit 1,25(OH) ₂ (ICD-9: O87)	1		0	NIE	
95	168-Witamina D metabolit 25(OH) (ICD-9: O91)	168		0	NIE	
96	170-ACTH (ICD-9: L63)	5		0	NIE	
97	171-Kortyzol (ICD-9: M31)	2		0	NIE	
98	178-Enzym konwertujący angiotensynę (ICD-9: K89)	3		0	NIE	
99	190-Hormon wzrostu (ICD-9: L71)	5		0	NIE	
100	192-IGF-1 (ICD-9: O32)	5		0	NIE	



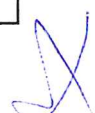
101	198-ROMA (Ca125+HE4+ROMA)	4	0	NIE	
102	199-HE4 (ICD-9: I52)	2	0	NIE	
103	200-PSA całkowity (ICD-9: I61)	75	0	NIE	
104	201-PSA wolny (ICD-9: I63)	3	0	NIE	
105	204-CEA (ICD-9: I53)	39	0	NIE	
106	205-AFP (ICD-9: L07)	6	0	NIE	
107	206-CA 125 (ICD-9: I41)	20	0	NIE	
108	207-CA 15-3 (ICD-9: I43)	16	0	NIE	
109	208-CA 19-9 (ICD-9: I45)	29	0	NIE	
110	213-Beta-2-mikroglobulina (ICD-9: M92)	1	0	NIE	
111	242-FDP - produkty degradacji fibrynogenu (ICD-9: G77)	3	0	NIE	
112	246-IgG (ICD-9: L93)	2	0	NIE	
113	247-IgM (ICD-9: L95)	3	0	NIE	
114	248-IgA (ICD-9: L85)	2	0	NIE	
115	249-Dopełniacz, składowa C-3c (ICD-9: K75)	1	0	NIE	
116	250-Dopełniacz, składowa C-4 (ICD-9: K77)	1	0	NIE	
117	252-HLA-B27	1	0	NIE	
118	254-Alfa-1-antytrypsyna (ICD-9: I65)	13	0	NIE	
119	265-Białko Bence'a-Jonesa w moczu	1	0	NIE	
120	275-Białko w DZM (ICD-9: A07)	1	0	NIE	
121	277-Wapń w DZM (ICD-9: O77)	48	0	NIE	
122	279-Magnez w DZM (ICD-9: M87)	2	0	NIE	
123	287-Wapń w moczu (ICD-9: O77)	3	0	NIE	
124	295-Amylaza w moczu (ICD-9: I25)	4	0	NIE	
125	299-Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR) (ICD-9: I09)	1	0	NIE	
126	300-HBs antigen (ICD-9: V39)	70	0	TAK*	
127	301-HBs przeciwciała (ICD-9: V42)	4	0	NIE	
128	302-HBe antigen (ICD-9: V35)	1	0	NIE	
129	303-HBe przeciwciała (ICD-9: V38)	1	0	NIE	
130	304-HBc przeciwciała całkowite (ICD-9: V31)	1	0	NIE	
131	306-HBV DNA met. real time PCR, ilościowo (ICD-9: V47)	2	0	NIE	
132	310-HCV przeciwciała (ICD-9: V48)	71	0	NIE	
133	312-HCV RNA met. real time RT- PCR, jakościowo (ICD-9: V55)	1	0	NIE	
134	320-HIV Ag/Ab (Combo) (ICD-9: F91)	66	0	TAK*	
135	340-Toxoplasma gondii IgG (ICD-9: X41)	1	0	NIE	
136	341-Toxoplasma gondii IgM (ICD-9: X45)	1	0	NIE	
137	343-Toxoplasma gondii IgG awidność (ICD-9: X49)	1	0	NIE	
138	370-Mycoplasma pneumoniae IgG (ICD-9: U41)	12	0	NIE	
139	371-Mycoplasma pneumoniae IgM (ICD-9: U43)	12	0	NIE	
140	380-Chlamydia pneumoniae IgG (ICD-9: S67)	10	0	NIE	
141	381-Chlamydia pneumoniae IgM (ICD-9: S65)	10	0	NIE	
142	387-Chlamydia trachomatis IgM (ICD-9: S75)	1	0	NIE	
143	388-Chlamydia trachomatis IgA (ICD-9: S71)	1	0	NIE	
144	405-Krzitusiec (Bordetella pertussis) IgG (ICD-9: S07)	5	0	NIE	
145	406-Krzitusiec (Bordetella pertussis) IgM (ICD-9: S09)	3	0	NIE	
146	407-Krzitusiec (Bordetella pertussis) IgA (ICD-9: S05)	3	0	NIE	
147	409-Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG +IgM met. IIF	1	0	NIE	
148	430-Borelioza IgG (ICD-9: S21)	6	0	NIE	
149	431-Borelioza IgM (ICD-9: S25)	6	0	NIE	
150	470-Gruźlica, badanie genetyczne, met. PCR (ICD-9: U37)	1	0	NIE	
151	472-Gruźlica (Mycobacterium tuberculosis complex) DNA, z określ. wrażliwością na rifampicynę met. Real Time-PCR (ICD-9: U37)	165	0	NIE	



152	485-Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, met IIF (ICD-9: X13)	1		0	NIE	
153	493-Aspergillus fumigatus IgG	3		0	NIE	
154	494-Aspergillus fumigatus IgM	1		0	NIE	
155	496-Aspergillus – antygen krążący (ICD-9: W01)	7		0	NIE	
156	499-HBs antygen, test potwierdzenia (ICD-9: V41)	3		0	NIE	
157	517-Wankomycyna, ilościowo (ICD-9: T61)	7		0	NIE	
158	518-Gentamycyna, ilościowo (ICD-9: T30)	4		0	NIE	
159	520-Narkotyki panel w moczu, jakościowo	1		0	NIE	
160	530-Etanol, ilościowo (ICD-9: P31)	2		0	NIE	
161	582-Elastaza trzustkowa w kale (ICD-9: K83)	1		0	NIE	
162	600-PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy (ICD-9: O21)	15		0	NIE	
163	601-PPJ (ANA2) met. IIF typ świecenia miano (dsDNA, AMA) (ICD-9: O21)	1		0	NIE	
164	602-PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów) (ICD-9: O21)	48		0	NIE	
165	604-SLE, półilosciowo (ICD-9: O21)	1		0	NIE	
166	605-PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów) (ICD-9: O21)	19		0	NIE	
167	606-P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF (ICD-9: N69)	23		0	NIE	
168	608-PPJ panel Myositis met. immunoblot (ICD-9: O21)	1		0	NIE	
169	616-Panel wątrobowy pełny (ANA9 AMA, ASMA, LKM, SLA/LP) (ICD-9: O21)	1		0	NIE	
170	617-Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LC-1, anty-LKM-1, anty-SI A/I P_ AMA M2) met. immunobloting (ICD-9: O21)	1		0	NIE	
171	635-P/c. przeciw mieloperoksydazie w kl. IgG met. Elisa (ICD-9: N69)	1		0	NIE	
172	636-P/c. przeciw proteinazie 3 w kl. IgG met. Elisa (ICD-9: N69)	1		0	NIE	
173	637-P/c. p. mieloperoksydazie (MPO) (pANCA) i proteinazie 3 (PR-3) (cANCA) met. immunoblot (ICD-9: N69)	9		0	NIE	
174	642-P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	1		0	NIE	
175	645-P/c. p. beta-2-glikoproteine I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	1		0	NIE	
176	655-Antykoagulant toczeniowy (ICD-9: N89)	9		0	NIE	
177	675-P/c. p. bionie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF (ICD-9: N67)	1		0	NIE	
178	700-IgE całkowite (ICD-9: L89)	149		0	NIE	
179	725-IgE sp. D1 - Dermatophagoïdes pteronyssinus (ICD-9: L91)	1		0	NIE	
180	726-IgE sp. D2 - Dermatophagoïdes farinae (ICD-9: L91)	1		0	NIE	
181	735-IgE sp. E ⁺ naskórek i łupież kota (ICD-9: L91)	1		0	NIE	
182	736-IgE sp. E2 naskórek psa (ICD-9: L91)	1		0	NIE	
183	744-IgE sp. E81 - naskórek owcy (ICD-9: L91)	1		0	NIE	
184	775-IgE sp. M6 - Alternaria tenuis (ICD-9: L91)	1		0	NIE	
185	776-IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus (ICD-9: L91)	1		0	NIE	
186	778-IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum (ICD-9: L91)	1			NIE	
187	786-IgE sp. F245 - jajko całe (ICD-9: L91)	1		0	NIE	
188	791-IgE sp. F2 - mleko krowie (ICD-9: L91)	1		0	NIE	
189	809-IgE sp. F284 - indyk (ICD-9: L91)	1		0	NIE	
190	810-IgE sp. F83 - kurczak (ICD-9: L91)	1		0	NIE	
191	820-IgE sp. F31 - marchew (ICD-9: L91)	1		0	NIE	
192	823-IgE sp. F25 - pomidor (ICD-9: L91)	1		0	NIE	
193	824-IgE sp. F85 - seler (ICD-9: L91)	1		0	NIE	
194	825-IgE sp. F35 - ziemniak (ICD-9: L91)	1		0	NIE	
195	832-IgE sp. F49 - jabłko (ICD-9: L91)	1		0	NIE	
196	876-Badania serologiczne w kierunku choroby „pluco farmera”	7		0	NIE	
197	879-Badania serologiczne w kierunku choroby „hodowców ptaków”	7		0	NIE	
198	921-Płyn z jamy ciała - badanie ogólne (ICD-9: A05)	40		0	NIE	
199	951-Test obciążenia glukozą (75g, 3 pkt: 0, 1, 2h) (ICD-9: L43)	7		0	NIE	
200	953-Test obciążenia glukozą (75g, 2 pkt: 0, 2h) (ICD-9: L43)	190		0	NIE	
201	1000-Wymaz z gardła/migdałków w kierunku Streptococcus <i>pyogenes</i> i naciorkowców beta-hemolizujących grupy A, C i G	1		0	NIE	
202	1001-Wymaz z nosa (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	2		0	NIE	



203	1020-Wymaz ze zmian skórnnych (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	1		0	NIE	
204	1022-Wymaz z rany (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	23		0	NIE	
205	1023-Wymaz z rany beztlenowo (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	1		0	NIE	
206	1025-Wymaz z owozrodzenia (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	1		0	NIE	
207	1030-Posiew z ropnia (bad. bakter) (ICD-9: 91.831)	2		0	NIE	
208	1032-Posiew z odleżyny (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	2		0	NIE	
209	1051-Wymaz z okolicy odbytu (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	1		0	NIE	
210	1100-Mocz posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.33)	45		0	NIE	
211	1101-Kał posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	3		0	NIE	
212	1103-Plwocina posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	255		0	NIE	
213	1104-Aspirat z oskrzeli posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	894		0	NIE	
214	1105-Aspirat z oskrzeli posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	4		0	NIE	
215	1128-Krew posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	60		0	NIE	
216	1129-Krew posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	62		0	NIE	
217	1130-Ropa posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	2		0	NIE	
218	1131-Ropa posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	1		0	NIE	
219	1132-Płyn z jamy ciała posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	1		0	NIE	
220	1133-Płyn z jamy ciała posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	1		0	NIE	
221	1136-Płyn z jamy opłucnej posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	37		0	NIE	
222	1137-Płyn z jamy opłucnej posiew beztlenowy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	22		0	NIE	
223	1252-Posiew kału w kierunku <i>Salmonella</i> / <i>Shigella</i> (bad. bakter.) (ICD-9: 90.92)	2		0	NIE	
224	1270- <i>Clostridioïdes difficile</i> , antygen GDH i toksyna A/B w kale (ICD-9: S81)	10		0	NIE	
225	1327-Quantiferon TB Gold Plus, test IGRA (ICD-9: L99)	220		0	NIE	
226	1352-Wymaz z odbytu w kierunku VRE (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831)	1		0	NIE	
227	1357-Badanie przesiewowe w kierunku bakterii wytwarzających karbapenemazy typu: KPC_MBL_OXA-48	3308		0	NIE	
228	1400-Badanie w kierunku <i>Mycobacterium</i> sp. met. konwencjonalna	1783		0	NIE	
229	1401-Badanie w kierunku <i>Mycobacterium</i> sp. met. automatyczna	1009		0	NIE	
230	1402-Badanie w kierunku <i>Mycobacterium</i> sp. met. automatyczna (krew)	1		0	NIE	
231	1779-Badanie jałowości powierzchni (ICD-9:)	4		0	NIE	
232	1780-Badanie jałowości materiałów	6		0	NIE	
233	1785-Badanie jałowości powietrza	11		0	NIE	
234	1791-Wymaz z gardła rozszerzony (bad. bakter.) (ICD-9:)	5		0	NIE	
235	1907-Antybiogram 7	7		0	NIE	
236	1910-Antybiogram	196		0	NIE	
237	1930-Antybiogram automatyczny (ICD-9:)	20		0	NIE	
238	1940-Antybiogram MIC	55		0	NIE	
239	1950-Identyfikacja bakterii (wypis dodatni)	217		0	NIE	
240	1999-Identyfikacja bakterii (wypis ujemny)	830		0	NIE	
241	2022-Wymaz z rany (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	2		0	NIE	
242	2100-Mocz posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	2		0	NIE	
243	2103-Plwocina posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	13		0	NIE	
244	2104-Aspirat z oskrzeli posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	17		0	NIE	
245	2128-Krew posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	2		0	NIE	
246	2132-Płyn z jamy ciała posiew (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831)	3		0	NIE	
247	2910-Mykogram	6		0	NIE	
248	2999-Identyfikacja mykologiczna	10		0	NIE	
249	3130- <i>Legionella pneumophila</i> , antygen (ICD-9: U18)	1		0	NIE	
250	3134- <i>Legionella pneumophila</i> , przeciwciała całkowite (legionelloza) (ICD-9: U19)	2		0	NIE	
251	3142- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA (ICD-9: U40)	1		0	NIE	
252	3174-Tularemia (<i>Francisella tularensis</i>) IgA, IgG, IgM, met. ELISA (ICD-9: U02)	1		0	NIE	
253	3219- <i>Aspergillus</i> spp.IgG, ilościowo (ICD-9: W05)	1		0	NIE	



254	3233-Pneumocystis jiroveci DNA met. PCR, jakościowo	1		0	NIE	
255	3234-Badanie kału - pasożyty jelitowe - Parasep SF (ICD-9: A21)	131		0	NIE	
256	3280-PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano (ICD-9: O21)	2		0	NIE	
257	3286-Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG, met. IIF	2		0	NIE	
258	3388-ANCA 6 - identyfikacja 6抗ygenów cytoplazmatycznych neutrofilów ludzkich w klasie IgG metoda ELISA (ICD-9: N69)	5		0	NIE	
259	3429-Wysyłanie transferyny (ICD-9: O45)	1		0	NIE	
260	3430-Czynnik reumatoidalny RF IgG (ICD-9:)	1		0	NIE	
261	3432-Czynnik reumatoidalny RF IgA (ICD-9:)	3		0	NIE	
262	3598-Dehydrogenaza glutaminianowa GLDH (ICD-9: K31)	4		0	NIE	
263	3600-Mocz - badanie osadu (ICD-9: A19)	798		0	NIE	
264	3700-PSA parel (PSA,FPSA, wskaźnik FPSA/PSA)	3		0	NIE	
265	3945-SUBPOPULACJE LIMFOCYTÓW (ICD-9:)	4		0	NIE	
266	4850-Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała neutralizujące anty-S, ilościowo (ICD-9: V98)	3		0	NIE	
267	4865-Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM (ICD-9: V98)	3		0	NIE	
268	4866-Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM, test immunochromatograficzny (ICD-9: V98)	11		0	NIE	
269	4868-SARS-CoV-2 (COVID-19) met. Real Time RT-PCR (ICD-9: V99)	1		0	NIE	
270	5224-Panel Alveolitis allergicz dla dorosłych (ICD-9:)	2		0	NIE	
271	11068-Deaminaza adenozyny (ADA) (ICD-9:)	1		0	NIE	
272	Badanie epidemiologiczne	10		0	NIE	
	Razem:	53006			NIE	

* CITO w przypadku ekspozycji zawodowej

Katarzyna Lebiotkowska
PREZES ZARZĄDU
LUBUSKI SZPITAL SPECjalistyczny
Pulmonologiczno-Kardiologiczny
w Trzynie Spółka z o.o.