

Lp.	Nazwa badania	Przewidywana liczba badań w okresie trwania umowy	Czas oczekiwania na badanie	Badanie wykonywane w trybie na CITO
1	17-OH-Progesteron	14	do 3 dni	
2	ACTH-hormon adrenokortykotropowy	1	do 3 dni	
3	AFP (alfa 1 - fetoproteina)	5	do 3 dni	
4	Albumina	40	1 dzień	
5	AMH	5	1 dzień	
6	Amylaza (diastaza)	612	1 dzień	X
7	Amylaza (diastaza) - w moczu	9	1 dzień	X
8	Androstendion	4	do 3 dni	
9	Antygen HBs	479	1 dzień	
10	APTT - czas częściowej tromboplastyny po aktywacji	564	1 dzień	X
11	ASO - test ilościowy	94	1 dzień	
12	B-12 witamina	702	1 dzień	
13	Badanie mykologiczne w kierunku drożdżaków	4	do 8 dni	
14	Beta hCG	41	1 dzień	
15	Białko C aktywność	2	do 4 dni	
16	Białko całkowite	78	1 dzień	
17	Białko frakcje - proteinogram	12	do 14 dni	
18	Borelioza IgG	8	1 dzień	
19	Borelioza IgM	8	1 dzień	
20	Bilirubina całkowita	640	1 dzień	X
21	Bilirubina bezpośrednia	214	1 dzień	
22	BRCA 1 - badania podstawowe 16 mutacji	3	18 dni	
23	BRCA 1 - badania podstawowe 3 mutacji	3	17 dni	
24	Bilirubina frakcje	26	1 dzień	
25	CA 72-4	1	7 dni	

26	CA-125	109	1 dzień	
27	CA-15-3	5	2 dni	
28	CA-19-9	15	2 dni	
29	CEA (Ag. karcynoembrionalny)	50	1 dzień	
30	Chlamydia trachomatis met. PCR,jakościowo	1	3 dni	
31	Chlor	15	1 dzień	
32	Cholesterol całkowity	572	1 dzień	
33	Cholesterol HDL	17	1 dzień	
34	Cholesterol LDL	52	1 dzień	
35	CK-MB - kinaza kreatynowa - izoenzym	1	2 dni	
36	C-peptyd	0	2 dni	
37	CPK - kinaza fosfokreatynowa	431	1 dzień	X
38	CRP	4505	1 dzień	X
39	Cynk w surowicy	2	8 dni	
40	Cytomegalia IgG	147	1 dzień	
41	Cytomegalia IgM	165	1 dzień	
42	Czynnik reumatoidalny RF IgM	9	26 dni	
43	D-Dimery	121	1 dzień	X
44	Dehydrogenaza mleczanowa - LDH	38	1 dzień	
45	DHEA - SO4	60	1 dzień	
46	E2 - Estradiol	611	1 dzień	
47	Elektrolity	2112	1 dzień	X
48	Ferrytyna	713	1 dzień	
49	Fibrynogen	65	1 dzień	
50	Fosfataza alkaliczna (ALP)	96	1 dzień	
51	Fosfataza kwaśna (ACP)	19	4 dni	
52	Fosfataza zasadowa - frakcja kostna	4	5 dni	

53	Fosfor	82	1 dzień	
57	Fosfor w moczu	2	1 dzień	
58	FSH (h.folikulotropowy)	443	1 dzień	
59	FT3 (trijodotyronina wolna)	1621	1 dzień	
60	FT4 (tyroksyna wolna)	1928	1 dzień	
61	GGTP GGlutamylotranspeptydaza	2043	1 dzień	
62	Glukoza - poziom w surowicy	9313	1 dzień	X
63	Glukoza - poziom po 2 godz.	42	1 dzień	
64	Glukoza - po obc. 50g po 2 godz.	0	1 dzień	
65	Glukoza - po obc. 75g po 1 godz.	324	1 dzień	
66	Glukoza - po obc. 75g po 2 godz.	679	1 dzień	
67	Glukoza - po obc. 75g po 3 godz.	1	1 dzień	
68	Glukoza - po obc. 75g po 30 min.	1	1 dzień	
69	Grupa krwi i Rh	166	3 dni	
70	HCG wolna podjednostka beta	1	5 dni	
71	HE 4	1	4 dni	
72	Helicobakter pylori IgG	33	1 dzień	
73	Helicobakter pylori w kale - test jakościowy	43	1 dzień	
74	Hemoglobina glikowana HbA1c	1699	1 dzień	
75	Homocysteina	16	1 dzień	
76	Hormon wzrostu	3	4 dni	
77	IgE całkowite	23	1 dzień	
78	IgE spec. gluten	1	do 6 dni	
79	IgE spec. mleko krowie F2	1	do 6 dni	
80	Immunoglobulina A	6	3 dni	
81	Immunoglobulina G	4	3 dni	
82	Immunoglobulina M	4	3 dni	

83	Insulina	99	1 dzień	
84	Insulina-2 godz. po posiłku	3	1 dzień	
85	Insulina po obc.75g. glukozy po 1 godz.	28	1 dzień	
86	Insulina po obc.75g. glukozy po 2 godz.	39	1 dzień	
87	Insulina po obc.75g. glukozy po 3 godz.	1	1 dzień	
88	Kalcytonina	1	4 dni	
89	Kalprotektyna w kale	4	4 dni	
90	Kał - badanie w kierunku lamblii	21	4 dni	
91	Kał - badanie mykologiczne w kierunku drożdżaków	5	10 dni	
92	Kał - badanie ogólne	57	do 3 dni	
93	Kał - badanie w kierunku pasożytów	171	1 dzień	
94	Kał - badanie w kierunku pasożytów II bad.	37	1 dzień	
95	Kał - badanie w kierunku pasożytów III bad.	27	1 dzień	
96	Kał - badanie w kierunku SS	5	7 dni	
97	Kał - badanie w kierunku Yersinia	0	5 dni	
98	Kał - krew utajona	105	1 dzień	
99	Kał - rotawirus/adenowirus	0	1 dzień	
100	Klirens kreatyniny	0	1 dzień	
101	Kortyzol ( godz. 7.00 - 10.00 )	31	1 dzień	
102	Kreatynina	8082	1 dzień	
103	Kwas foliowy	353	1 dzień	
104	Kwas moczowy	3659	1 dzień	
105	Kwasy żółciowe	6	3 dni	
106	Lateks RF (test ilościowy)	577	1 dzień	
107	Leptyna	0	8 dni	
108	LH - Luteotropina	105	1 dzień	
109	Lipaza	93	1 dzień	

110	Lipidogram	6398	1 dzień	
111	Magnez	931	1 dzień	
112	Mikroskopowa ocena rozmazu krwi	519	1 dzień	
113	Mikroalbuminuria w moczu-jakościowo	1	5 dni	
114	Mocz - analiza ogólna	8491	1 dzień	X
115	Mocz - badanie bakteriologiczne	818	do 5 dni	
116	Mocz - badanie mykologiczne	7	8 dni	
117	Mocz - białko w moczu dobowym	2	1 dzień	
118	Mocznik	2424	1 dzień	X
119	Mononukleoz - EBV IgG	1	3 dni	
120	Mononukleoz - EBV IgM	0	2 dni	
121	Mononukleoz - test lateksowy	1	1 dzień	
122	Morfologia krwi (Sysmex)	9351	1 dzień	X
123	Morfologia krwi (Sysmex) + rozmaz	2632	1 dzień	X
124	Morfologia krwi obwodowej z automatycznym różnicowaniem leukocytów	87	1	
125	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny ( met. PCR)	0	10 dni	
126	Nasienie - posiew tlenowy	0	do 5 dni	
127	NT - pro BNP	5	1 dzień	
128	OB po 1 godzinie	5016	1 dzień	X
129	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	1	8 dni	
130	Ospa (Varicella zoster virus) IgM	1	8 dni	
131	Odczyn Waaler-Rosego - test jakościowy	0	1 dzień	
132	Odczyn Waaler-Rosego bad. ilościowe	0	1 dzień	
133	Odra (Morbilli virus) IgM	0	18 dni	
134	P/c anty CCP IgG	74	1 dzień	
135	P/c anty- HBc całkowite	0	1 dzień	
136	P/c anty- HBs-ilościowo	34	1 dzień	

137	P/c anty HCV	489	1 dzień	
138	P/c anty HCV (Szpital Zakaźny)	0	1 dzień	
139	P/c anty HIV1/HIV2 (combi PT)	176	1 dzień	
140	P/c anty HIV1/HIV2 (combo)	241	1 dzień	
141	P/c anty- Rh	37	3 dni	
142	P/c anty Treponema pallidum ( Kila)	3	1 dzień	
143	P/c antykardiolinowe IgG	2	10 dni	
144	P/c antykardiolinowe IgM	2	10 dni	
145	P/c p. Borelioze IgG	15	1 dzień	
146	P/c p. Borelioze IgG - test potwierdzenia	0	5 dni	
147	P/c p. Borelioze IgM	15	1 dzień	
148	P/c p. Borelioze IgM - test potwierdzenia	0	5 dni	
149	P/c p. cytoplazmie pANCA + cANCA (IIF)	0	6 dni	
150	P/c przeciw krztuściowe IgM	2	7 dni	
151	P/c p. receptorom TSH - TRAb	6	1 dzień	
152	P/c p. transglutaminazie tkankowej (TGA) IgA	0	6 dni	
153	P/c przeciw Yersinia IgA, IgG i IgM	0	15 dni	
154	Parathormon (PTH)	5	2 dni	
155	Płytki krwi	23	1 dzień	
156	Potas	5580	1 dzień	
157	PPJ (ANA9) met. IIF (kod badania 3280)	3	8 dni	
158	Progesteron	198	1 dzień	
159	Prolaktyna - hPRL	300	1 dzień	
160	Proteinogram	8	3 dni	
161	Prolaktyna 1h po leku	1	1 dzień	
162	PSA	1162	1 dzień	
163	PT - czas protrombinowy	1804	1 dzień	X

164	Retikulocyty liczone manualnie	51	1 dzień	
165	ROMA (Ca125+HE4+Algorytm oceny ryzyka)	54	4 dni	
166	Rozmaz mikroskopowy	632	1 dzień	
167	Różyczka - IgG	37	1 dzień	
168	Różyczka - IgM	7	1 dzień	
169	SARS-CoV-2 IgG	127	1 dzień	
170	Selen, ilościowo	0	20 dni	
171	SHBG - białko wiążące hormony płciowe	2	3 dni	
172	Sód	4300	1 dzień	X
173	Sporal "S" lub "A" - badanie 1	45	do 12 dni	
174	Sporal "S" lub "A" - badanie 2	0	do 12 dni	
175	Sporal podłoże (ProTest, krążek) 1szt	7	do 12 dni	
176	Sporal podłoże (ProTest, krążek) 2 szt.	6	do 12 dni	
177	Sporal podłoże (ProTest, krążek) 3 szt.	9	do 12 dni	
178	T3 (trijodotyronina)	0	2 dni	
179	T4 ( tyroksyna )	0	2 dni	
180	Termolabilny wariant MTHFR ( met. PCR)	0	10 dni	
181	Testosteron	71	1 dzień	
182	TGAb - p/c. p-tarczycowe (antytyreoglobulinowe)	89	1 dzień	
183	TIBC-całk. zdolność wiązania żelaza	282	1 dzień	
184	Toxoplasma gondii -- IgA	0	do 15 dni	
185	Toxoplasma gondii - IgG	390	1 dzień	
186	Toxoplasma gondii - IgG -awidność	2	do 7 dni	
187	Toxoplasma gondii - IgM	297	1 dzień	
188	TPO p/c p. peroksydazie tarczycowej	99	1 dzień	
189	Transaminazy - ALT	6094	1 dzień	X
190	Transaminazy - AST	3715	1 dzień	X

191	Transferyna	49	2 dni	
192	Troponina I HS	14	1 dzień	X
193	Trójglicerydy	61	1 dzień	
194	TSH - 3 gen.(hormon tyreotropowy)	7910	1 dzień	
195	Wapń	894	1 dzień	X
196	Wapń w moczu z D.Z.M.	4	1 dzień	
197	Witamina D Total (25-OH)	519	1 dzień	
198	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG	0	16 dni	
199	Wolne PSA - FPSA	5	1 dzień	
200	WR	307	1 dzień	
201	Wymaz z cewki moczowej - posiew tlenowy	0	do 5 dni	
202	Wymaz z gardła (posiew tlenowy)	11	do 5 dni	
203	Wymaz z gardła (posiew tlenowy, grzyby)	20	8 dni	
204	Wymaz z jamy ustnej (posiew tlenowy, grzyby)	6	8 dni	
205	Wymaz z języka (posiew tlenowy, grzyby)	0	8 dni	
206	Wymaz z nosa (posiew tlenowy)	5	do 5 dni	
207	Wymaz z odbytu w kierunku GBS (paciorkowce B-hemolizujące)	0	do 5 dni	
208	Wymaz z owrzodzenia posiew beztlenowy	0	10 dni	
209	Wymaz z owrzodzenia, odleżyny, rany (posiew tlenowy, grzyby)	4	do 10 dni	
210	Wymaz z pochwy (posiew tlenowy, grzyby)	111	8 dni	
211	Wymaz z pochwy i odbytu w kierunku GBS (paciorkowce B-hemolizujące)	218	do 5 dni	
212	Wymaz z pochwy w kierunku GBS (paciorkowce B-hemolizujące)	3	do 5 dni	
213	Wymaz z szyjki macicy (posiew tlenowy, grzyby)	10	8 dni	
214	Wymaz z szyjki macicy posiew beztlenowy	0	10 dni	
215	Wymaz ze skóry (zmiany ropne, trądzik, czyrak)	4	8 dni	
216	Wymaz ze sromu (posiew tlenowy, grzyby)	0	8 dni	
217	Żelazo	2267	1 dzień	



218	Żelazo po 120 min	0	1 dzień	
-----	-------------------	---	---------	--