

Załącznik nr 1 do SWKO: Szczegółowy zakres wymaganych świadczeń laboratoryjnych

Lp	Grupa	Nazwa badania	Stosowana metoda analityczna	Czas oczekiwania na wynik	ilość badań na rok	cena jednostkowa	wartość
1	Alergologia i Immunologia	IgA	immuno	2 dni	120		
2	Alergologia i Immunologia	IgE sp. E7 - odchody gołębia (ICD-9: L91)	immuno	5 dni	5		
3	Alergologia i Immunologia	IgE sp. F2 - mleko krowie (ICD-9: L91)	immuno	5 dni	5		
4	Alergologia i Immunologia	IgG	immuno	2 dni	180		
5	Alergologia i Immunologia	IgG4, podklasa	immuno	5 dni	5		
6	Alergologia i Immunologia	IgM	immuno	2 dni	120		
7	Alergologia i Immunologia	Panel alergenów pokarmowych (ICD-9: L91)- 30 alergenów	immuno	7 dni	5		
8	Alergologia i Immunologia	Panel pediatryczny (217 alergenów) (ICD-9: L91)	immuno	5 dni	5		
9	Alergologia i Immunologia	Panel pokarmowy (20 alergenów) (ICD-9: L91)	immuno	5 dni	5		
10	Alergologia i Immunologia	Panel wziewny(20 alergenów) (ICD-9: L91)	immuno	5 dni	5		
11	Alergologia i Immunologia	QuantiFERON TB-gold	IGRA	8 dni	120		
12	Alergologia i Immunologia	Tryptaza	immuno	10 dni	5		
13	Analityka Ogólna	17-OH ketosteroidy w DZM	fotometria	21 dni	5		
14	Analityka Ogólna	Analiza kamieni moczowych	chemiczna	7 dni	5		
15	Analityka Ogólna	Badanie w kierunku nużycy	optyczna	3 dni	5		
16	Analityka Ogólna	Cryptosporidium + Microsporidia w kale	mikroskopia	10 dni	5		
17	Analityka Ogólna	Kalprotektyna w kale ilościowo	immuno	3 dni	50		
18	Analityka Ogólna	Kalprotektyna w surowicy ilościowo	immuno	3 dni	10		
19	Analityka Ogólna	Kał na antygen lamblowy	ELISA	3 dni	250		
20	Analityka Ogólna	Kał na pasożyty	mikroskopia	3 dni	20		
21	Analityka Ogólna	Kał na pasożyty tropikalne	mikroskopia	20 dni	15		
22	Analityka Ogólna	Kwas metylomalonowy	immuno	30 dni	5		
23	Analityka Ogólna	Metanefryny w DZM	HPLC	21 dni	5		
24	Analityka Ogólna	Metanefryny w osoczu	HPLC	21dni	5		
25	Autoimmunologia	ANA-ENA P/c ANA panel ENA	immuno	5dni	5		
26	Autoimmunologia	anty CCP	immuno	2 dni	70		
27	Autoimmunologia	Antykoagulant toczniowy	KOAGULOMETRYCZNA	5 dni	30		
28	Autoimmunologia	Badanie tkankowe (IgG, IgA, IgM, a-C3) -wycinek skóry	immuno	8 dni	25		
29	Autoimmunologia	Bardzo długo łańcuchowe kwasy tłuszczowe w surowicy (VLCFA)	Chromatografia gazowa	5 dni	5		
30	Autoimmunologia	CIC-C1q w klasie IgG	ELISA	10 dni	10		
31	Autoimmunologia	Kompleksy immunologiczne (ICD-9: K67)	immuno	10 dni	10		
32	Autoimmunologia	P/c c-ANCA [ilościowo]	ELISA	6 dni	150		
33	Autoimmunologia	P/c mitochondrialne (AMA) -IF	IF	5 dni	5		
34	Autoimmunologia	P/c p. błonie podstawnej kłębuszków nerkowych (anty GBM)	immuno/IF	7 dni	5		
35	Autoimmunologia	P/c p. jądrowe ANA test przesiewowy	IF	5 dni	10		
36	Autoimmunologia	P/c p. kardiolipinowe w klasie IgG (ACLA IgG)	ELISA	7 dni	80		
37	Autoimmunologia	P/c p. kardiolipinowe w klasie IgM (ACLA IgM)	ELISA	7 dni	80		
38	Autoimmunologia	P/c p. receptorom acetylochliny (anty-AChR)	IF	10dni	30		
39	Autoimmunologia	P/c p.jądrowe ANA-miano	IF	7 dni	10		

40	Autoimmunologia	P/c p.m. gładkim ASMA	IF	6 dni	10		
41	Autoimmunologia	P/c p-ANCA [ilościowo]	ELISA	6 dni	150		
42	Autoimmunologia	P/c przeciw dekarboksylazie kwasu glutaminowego antyGAD klasa IgG	ELISA	17 dni	20		
43	Autoimmunologia	P/c. antygenom błony podstawnej (BMZ) badanie na spłyce skóry (surowica)	IIF	9 dni	5		
44	Autoimmunologia	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I IgG	ELISA	6 dni	10		
45	Autoimmunologia	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I IgM	ELISA	6 dni	10		
46	Autoimmunologia	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	ELISA	10 dni	30		
47	Autoimmunologia	P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu (czynnikowi Castle'a)	immuno	14 dni	5		
48	Autoimmunologia	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgA	ELISA	11 dni	2		
49	Autoimmunologia	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgG	ELISA	11 dni	2		
50	Autoimmunologia	P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD) IgG - ilościowo	imunno	14 dni	10		
51	Autoimmunologia	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie)	IF	6 dni	3		
52	Autoimmunologia	P/c. p. endomysium IgA (EmA)	immuno	7 dni	5		
53	Autoimmunologia	P/c. p. endomysium IgG (EmA)	immuno	7 dni	5		
54	Autoimmunologia	P/c. p. kardiolinie w kl. IgG i IgM (łącznie) (ICD-9: N89)	ELISA	7 dni	10		
55	Autoimmunologia	P/c. p. kom. okładzinowym żółądka (APCA)	immuno	10 dni	5		
56	Autoimmunologia	P/c. p. pemphigus i pemphigoid IgG (surowica)	IIF	8 dni	2		
57	Autoimmunologia	P/c. p. pemphigus IgG, IgA i p/c. p pemphigoid IgG, IgA	IF	8	25		
58	Autoimmunologia	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty tTG) IgA	ELISA	5 dni	70		
59	Autoimmunologia	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty tTG) IgG	ELISA	5 dni	30		
60	Autoimmunologia	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgA i IgG (surowica)	ELISA	3 dni	3		
61	Autoimmunologia	P/c. przeciw MOG i akwaporynie-4 met. IIF (ICD-9:)	immuno	14 dni	25		
62	Autoimmunologia	Pakient onkoneuralny - Anty Hu, Anty Yo, Anty Ri, Anty CV2, Białka Anty Ma, Anty amfizyczna	immuno	16 dni	25		
63	Autoimmunologia	Panel przeciwciał onko- i anty-neuralnych Immunoblot (ICD-9: O03)	immuno	20 dni	30		
64	Autoimmunologia	Panel wątrobowy (ANA, AMA, LKM, ASMA)	ELISA	10 dni	10		
65	Autoimmunologia	Panel wątrobowy AIH/PBC (AMA M2,M2-3E,Sp100,PML, gp210,LC-1,LKM-1,SLA/LP,Ro-52),	immuno	10 dni	10		
66	Autoimmunologia	Pc. p. PNP (pęcherzyca paraneoplastyczna) IgG, met. IIF	IF	8	5		
67	Autoimmunologia	P-ciała anty ds DNA	ELISA	5 dni7	50		
68	Autoimmunologia	Pemphigus pemphigoid (a-dsg1 + a-dsg3 + a-BM)	ELISA	8 dni	5		
69	Autoimmunologia	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów) (ICD-9: O21)	imunno	5 dni	20		
70	Autoimmunologia	PPJ SES (SES-ANA) met. IIF	IF	7	2		
71	Autoimmunologia	Przeciwciała Anty Musk	immuno	30 dni	10		
72	Autoimmunologia	Przeciwciała p/kanałem potasowym VGKC	Radioreceptorowa RRA	12 dni	5		
73	Autoimmunologia	Przeciwciała przeciw akwaporynie 4 (anty-NMO)	Immunofluorestencja pośrednia	10 dni	5		
74	Autoimmunologia	Przeciwciała przeciw antygenom onkoneuralnym (anty-NMDA, anty-AMPA1, anty-AMPA2, anty-GABAR B1/B2 oraz białkom związanym z VGKC (anty-LG11, anty-CASPR2)	Immunoblot	10 dni	10		
75	Autoimmunologia	Przeciwciała przeciw glikoproteinie oligodendrocytów mieliny (anty-MOG)	IIF	14 dni	30		
76	Autoimmunologia	Przeciwciała przeciw titinie	IIF	20 dni	10		
77	Autoimmunologia	Przeciwciała przeciw: Mi-2, Ku, Pm-Scl, Jo-1, PL-7, PL-12 (Immunoblot)	Immunoblot	14 dni	5		
78	Autoimmunologia	SS-A	ELISA	7 dni	5		
79	Autoimmunologia	SS-B	ELISA	7 dni	5		
80	Biochemia	ACP [fosfataza kwaśna]	fotometria	2 dni	5		
81	Biochemia	Albumina w DZM (ICD-9: I09)	fotometria	2 dni	10		
82	Biochemia	ALP- izoenzym kostny	fotometria	3 dni	5		

83	Biochemia	Amoniak	spectro	1 dzień	150		
84	Biochemia	ASO	turbidymetria	1 dzień	100		
85	Biochemia	Beta-2-mikroglobulina (ICD-9: M92)	immuno	2 dni	15		
86	Biochemia	Białko oligoklonalne w PMR	immuno	12 dni	40		
87	Biochemia	Ceruloplazmina	turbidymetria	3 dni	45		
88	Biochemia	CK-MB mass	fotometria	1 dzień	10		
89	Biochemia	C-peptyd	immuno	3 dni	20		
90	Biochemia	Cynk w moczu, ilościowo (ICD-9: K15)	fotometria	10 dni	5		
91	Biochemia	Frakcje dopełniacza C3	turbidymetria	4 dni	20		
92	Biochemia	Frakcje dopełniacza C4	turbidymetria	4 dni	20		
93	Biochemia	free betaHCG	immuno	3 dni	5		
94	Biochemia	Haptoglobina	immuno	5 dni	30		
95	Biochemia	Homocysteina	immuno	2 dni	5		
96	Biochemia	Hormon wzrostu (sGH, STH)	ECLIA	3 dni	5		
97	Biochemia	Immunofiksacja (A, G, M, kap, lam) w moczu (ICD-9: I86)	immuno	7dni	30		
98	Biochemia	Jod w DZM	fotometria	15 dni	5		
99	Biochemia	Kwas delta-aminolewulinowy	spektrometria	14 dni	5		
100	Biochemia	Kwas wanilomigdałowy (VMA) w DZM (ICD-9: M47)	immuno	7 dni	5		
101	Biochemia	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo (ICD-9: M53)	fotometria	3 dni	5		
102	Biochemia	Lit	ISE	1dzien	180		
103	Biochemia	Łańcuchy lekkie kappa w moczu	immuno	7 dni	5		
104	Biochemia	Łańcuchy lekkie kappa w surowicy	immuno	7 dni	5		
105	Biochemia	Łańcuchy lekkie lambda w moczu	immuno	7 dni	5		
106	Biochemia	Łańcuchy lekkie lambda w surowicy	immuno	7 dni	5		
107	Biochemia	Miedź	AAS	5 dni	40		
108	Biochemia	Miedź w DZM	AAS	6 dni	40		
109	Biochemia	Mikroalbuminuria	immuno	2dni	5		
110	Biochemia	Mioglobina	immuno	1 dzień	5		
111	Biochemia	NSE (Neurosoista enolaza) (ICD-9: K85)	immuno	10 dni	2		
112	Biochemia	PAPP-A	immuno	3dni	5		
113	Biochemia	Porfobilinogen w moczu	optyczna	14 dni	5		
114	Biochemia	Proteinogram	ELFO	5 dni	10		
115	Biochemia	Proteinogram białek PMR	Hydrażel	5 dni	90		
116	Biochemia	RF IgA	immuno	7 dni	5		
117	Biochemia	RF IgG	immuno	7 dni	5		
118	Biochemia	Transferyna	turbidymetria	1 dzień	20		
119	Biochemia	Wysycenie transferyny		1 dzień	20		
120	Cytomorfologia	Ocena mikroskopowa szpiku-mielogram	mikroskopia	10 dni	10		
121	Diagnostyka chorób genetycznych	Choroba Gilberta	PCR	14 dni	5		
122	Diagnostyka chorób genetycznych	Hemochromatoza	PCR	10 dni	7		
123	Diagnostyka chorób genetycznych	HLA B27	PCR	6 dni	5		
124	Diagnostyka chorób genetycznych	Interleukina 28B	PCR	30 dni	2		
125	Diagnostyka chorób genetycznych	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny	PCR	10 dni	2		
126	Diagnostyka chorób genetycznych	RAS/BRAF	met. Genetyczna	13 dni	2		

127	Diagnostyka chorób genetycznych	Zespół Gilberta (gen UGT1A1 - najczęstsza mutacja)	PCR	10 dni	2	
128	Diagnostyka chorób tarczycy	P/c p. receptorem TSH (TRAb)	ECLIA	2 dni	20	
129	Diagnostyka chorób tarczycy	Tyreoglobulina (TG)	immuno	2 dni	2	
130	Diagnostyka chorób zakaźnych	Ag Candida – mannan	immuno	10 dni	5	
131	Diagnostyka chorób zakaźnych	Ag. Aspergillus – Galactommanan	immuno	10 dni	15	
132	Diagnostyka chorób zakaźnych	Anaplasma phagocytophilum IgG met. IIF (ICD-9: S47)	immuno	16 dni	2	
133	Diagnostyka chorób zakaźnych	Antygen Legionella pneumophila w moczu	ELISA	5 dni	7	
134	Diagnostyka chorób zakaźnych	Antygen Norowirus	immuno	5 dni	5	
135	Diagnostyka chorób zakaźnych	Antygen streptococcus pneumoniae w moczu	immuno	5 dni	3	
136	Diagnostyka chorób zakaźnych	Antygen streptococcus pyogenes z gardła	immuno	5 dni	3	
137	Diagnostyka chorób zakaźnych	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgG	immuno	8 dni	5	
138	Diagnostyka chorób zakaźnych	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgM	immuno	8 dni	5	
139	Diagnostyka chorób zakaźnych	Bąblowica jednokomorowa (Echinococcus)	ELISA	14 dni	5	
140	Diagnostyka chorób zakaźnych	Bąblowica (Echinococcus granulosus)	WesternBlott	20 dni	5	
141	Diagnostyka chorób zakaźnych	Bąblowica (Echinococcus multilocularis), (ICD-9: B67.5)	WesternBlott	20 dni	5	
142	Diagnostyka chorób zakaźnych	Bąblowica (Echinococcus spp.) IgG (ICD-9: X05)	immuno	10 dni	5	
143	Diagnostyka chorób zakaźnych	Bordetella pertussis (Krzusiec) IgA	ELISA	7dni	3	
144	Diagnostyka chorób zakaźnych	Bordetella pertussis (Krzusiec) IgG	ELISA	5 dni	3	
145	Diagnostyka chorób zakaźnych	Bordetella pertussis (Krzusiec) IgM	ELISA	5 dni	3	
146	Diagnostyka chorób zakaźnych	Bordetella pertussis (Krzusiec), Bordetella parapertussis - różnicowanie	PCR	8 dni	3	
147	Diagnostyka chorób zakaźnych	Borelioza p/c IgG	ELISA	5 dni	10	
148	Diagnostyka chorób zakaźnych	Borelioza p/c IgG-Westernblott	WesternBlott	5 dni	10	
149	Diagnostyka chorób zakaźnych	Borelioza p/c IgM	ELISA	5 dni	10	
150	Diagnostyka chorób zakaźnych	Borelioza IgG PMR - WesternBlott	WesternBlott	5 dni	120	
151	Diagnostyka chorób zakaźnych	Borelioza IgM PMR - WesternBlott	WesternBlott	5 dni	120	
152	Diagnostyka chorób zakaźnych	Borelioza p/c IgM PMR	ELISA	5 dni	180	
153	Diagnostyka chorób zakaźnych	Borelioza p/c IgM-Westernblott	WesternBlott	5 dni	10	
154	Diagnostyka chorób zakaźnych	Borelioza w płynie stawowym	immuno	10 dni	5	
155	Diagnostyka chorób zakaźnych	Borelioza IgG, wskaźnik PMR/surowica (ICD-9: S21)	imunno	20 dni	100	
156	Diagnostyka chorób zakaźnych	Borelioza p/c IgG PMR	ELISA	5 dni	180	
157	Diagnostyka chorób zakaźnych	Brucella abortus IgM	ELISA	11 dni	2	
158	Diagnostyka chorób zakaźnych	Brucella abortus IgG	ELISA	11 dni	2	
159	Diagnostyka chorób zakaźnych	CD4, CD8,	CYTOMETRIA PRZEPLYWOWA	7 dni	3	
160	Diagnostyka chorób zakaźnych	Chlamydia pneumoniae p/c IgA	ELISA	7 dni	10	
161	Diagnostyka chorób zakaźnych	Chlamydia pneumoniae p/c IgA Westernblott	WesternBlott	7 dni	2	
162	Diagnostyka chorób zakaźnych	Chlamydia pneumoniae p/c IgG	ELISA	4 dni	10	
163	Diagnostyka chorób zakaźnych	Chlamydia pneumoniae p/c IgG Westernblott	WesternBlott	7 dni	2	
164	Diagnostyka chorób zakaźnych	Chlamydia pneumoniae p/c IgM	ELISA	4 dni	10	
165	Diagnostyka chorób zakaźnych	Chlamydia pneumoniae p/c IgM Westernblott	WesternBlott	7 dni	2	
166	Diagnostyka chorób zakaźnych	Chlamydia trachomatis IgM (ICD-9: S75)	immuno	5 dni	7	
167	Diagnostyka chorób zakaźnych	Chlamydia trachomatis p/c IgA	ELISA	5 dni	7	
168	Diagnostyka chorób zakaźnych	Chlamydia trachomatis p/c IgG	ELISA	5 dni	7	
169	Diagnostyka chorób zakaźnych	CMV awidność IgG	ELISA	2 dni	2	

170	Diagnostyka chorób zakaźnych	CMV DNA (Cytomegalovirus) met. real time PCR, ilościowo (ICD-9: F26)	PCR	14 dni	2	
171	Diagnostyka chorób zakaźnych	CMV DNA (Cytomegalovirus) met. real time PCR, jakościowo (ICD-9: F26)	PCR	14 dni	5	
172	Diagnostyka chorób zakaźnych	CMV p/c IgG	ELISA	1 dzień	120	
173	Diagnostyka chorób zakaźnych	CMV p/c IgM	ELISA	1 dzień	120	
174	Diagnostyka chorób zakaźnych	Dengue Wirus , IgM	ELISA	10 dni	2	
175	Diagnostyka chorób zakaźnych	Dengue Wirus IgG	ELISA	10 dni	2	
176	Diagnostyka chorób zakaźnych	DNA Chlamydia pneumoniae	PCR	7dni	2	
177	Diagnostyka chorób zakaźnych	DNA EBV jakościowo	PCR	8 dni	2	
178	Diagnostyka chorób zakaźnych	DNA HSV 1	PCR	14 dni	2	
179	Diagnostyka chorób zakaźnych	DNA HSV 2	PCR	14 dni	2	
180	Diagnostyka chorób zakaźnych	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EA (ICD-9: F42)	immuno	7 dni	25	
181	Diagnostyka chorób zakaźnych	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EBNA (ICD-9: F45)	immuno	7 dni	25	
182	Diagnostyka chorób zakaźnych	EBV (Epstein-Barr virus) IgG, awidność (ICD-9:)	immuno	10 dni	5	
183	Diagnostyka chorób zakaźnych	EBV (Epstein-Barr virus) VCAIgM (ICD-9: F50)	immuno	7 dni	50	
184	Diagnostyka chorób zakaźnych	EBV (Epstein-Barr virus)VCA IgG (ICD-9: F49)	immuno	7 dni	50	
185	Diagnostyka chorób zakaźnych	HAV przeciwciała całkowite (ICD-9: V27)	immuno	4 dni	8	
186	Diagnostyka chorób zakaźnych	HAV przeciwciała IgG (ICD-9:)	immuno	10 dni	20	
187	Diagnostyka chorób zakaźnych	HAV przeciwciała IgM(ICD-9:)	immuno	10 dni	20	
188	Diagnostyka chorób zakaźnych	HBs antygen, test potwierdzenia (ICD-9: V41)	immuno	3 dni	10	
189	Diagnostyka chorób zakaźnych	HBV DNA ilościowo	PCR	6 dni	15	
190	Diagnostyka chorób zakaźnych	HBV DNA jakościowo	PCR	6 dni	10	
191	Diagnostyka chorób zakaźnych	HBV met. PCR, ilościowo + lekooporność na lamiwudynę (YMDD) (ICD-9:)	PCR	6 dni	2	
192	Diagnostyka chorób zakaźnych	HCV RNA ilościowo	PCR	6 dni	15	
193	Diagnostyka chorób zakaźnych	HCV RNA jakościowo	PCR	6 dni	30	
194	Diagnostyka chorób zakaźnych	HCV RNA met. real time RT- PCR, genotypowanie	PCR	10 dni	10	
195	Diagnostyka chorób zakaźnych	HCV RNA met. real time RT- PCR, ilościowo + genotypowanie (ICD-9:)	PCR	20 dni	10	
196	Diagnostyka chorób zakaźnych	Helicobacter pylori IgA (ICD-9: U07)	immuno	7 dni	10	
197	Diagnostyka chorób zakaźnych	Helicobacter pylori IgG	ELISA	5 dni	10	
198	Diagnostyka chorób zakaźnych	HSV IgG	ELISA	7 dni	25	
199	Diagnostyka chorób zakaźnych	HSV IgM	ELISA	7 dni	25	
200	Diagnostyka chorób zakaźnych	HSV 1 (herpes simplex virus) IgG WesternBlott	WesternBlott	7 dni	5	
201	Diagnostyka chorób zakaźnych	HSV 1 (herpes simplex virus) IgM WesternBlott	WesternBlott	7 dni	5	
202	Diagnostyka chorób zakaźnych	HSV 1,2 IgA	ELISA	7 dni	15	
203	Diagnostyka chorób zakaźnych	HSV 2 (herpes simplex virus) IgG WesternBlott	WesternBlott	7 dni	5	
204	Diagnostyka chorób zakaźnych	HSV 2 (herpes simplex virus) IgM WesternBlott	WesternBlott	7 dni	5	
205	Diagnostyka chorób zakaźnych	Intratekalna produkcja p/c anty borrelia burdorferi w PMR	immuno	10 dni	120	
206	Diagnostyka chorób zakaźnych	Kiła (Treponema pallidum) test potwierdzenia (VDRL, FTA-ABS, TPHA) w PMR	aglutynacja	10 dni	10	
207	Diagnostyka chorób zakaźnych	Kiła (Treponema pallidum), FTA-ABS	aglutynacja	10 dni	20	
208	Diagnostyka chorób zakaźnych	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA,TPHA,VDRL,FTA ABS)	aglutynacja	10 dni	5	
209	Diagnostyka chorób zakaźnych	Kiła (Treponema pallidum), TPHA	aglutynacja	10 dni	25	
210	Diagnostyka chorób zakaźnych	Kiła (Treponema pallidum), VDRL, monitorowanie leczenia (ICD-9: U79)	aglutynacja	5 dni	10	
211	Diagnostyka chorób zakaźnych	Kleszczowe zapalenie opon mózgowych IgG	ELISA	6 dni	5	
212	Diagnostyka chorób zakaźnych	Kleszczowe zapalenie opon mózgowych IgM	ELISA	6 dni	5	
213	Diagnostyka chorób zakaźnych	Koronawirus Sars-Cov-2,	PCR	2 dni	3	

214	Diagnostyka chorób zakaźnych	Koronawirus Sars-Cov-2, przeciwciała neutralizujące anty-S ilościowo	ECLIA	2 dni	5	
215	Diagnostyka chorób zakaźnych	Lekooporność HBV	PCR	10 dni	2	
216	Diagnostyka chorób zakaźnych	Listeria monocytogenes, IgG met. IIF	immuno	13 dni	2	
217	Diagnostyka chorób zakaźnych	Listeria monocytogenes, IgM met. IIF (ICD-9:)	immuno	13 dni	2	
218	Diagnostyka chorób zakaźnych	Mycoplasma pneumoniae p/c IgA, IgG, IgM	ELISA	5 dni	20	
219	Diagnostyka chorób zakaźnych	Mycoplasma pneumoniae PCR - jakościowo	PCR	8 dni	2	
220	Diagnostyka chorób zakaźnych	Odczyn Walera Rosego	aglutynacja	2 dni	5	
221	Diagnostyka chorób zakaźnych	Odra p/c IgG	ELISA	7 dni	2	
222	Diagnostyka chorób zakaźnych	Odra p/c IgM	ELISA	7 dni	2	
223	Diagnostyka chorób zakaźnych	Ospa (Varicella zoster virus) IgA (ICD-9:)	immuno	6 dni	50	
224	Diagnostyka chorób zakaźnych	Ospa (Varicella zoster virus) IgG (ICD-9: V68)	immuno	6 dni	50	
225	Diagnostyka chorób zakaźnych	Ospa (Varicella zoster virus) IgM (ICD-9: V69)	immuno	6 dni	50	
226	Diagnostyka chorób zakaźnych	P/c Legionella pneumophila IgA	immuno	30 dni	5	
227	Diagnostyka chorób zakaźnych	P/c Legionella pneumophila IgG	immuno	30 dni	5	
228	Diagnostyka chorób zakaźnych	P/c Legionella pneumophila IgM	immuno	30 dni	5	
229	Diagnostyka chorób zakaźnych	P/c. Candida Albicans IgA	immuno	10 dni	5	
230	Diagnostyka chorób zakaźnych	P/c. Candida Albicans IgG	immuno	10 dni	5	
231	Diagnostyka chorób zakaźnych	P/c. Candida Albicans IgM	immuno	10 dni	5	
232	Diagnostyka chorób zakaźnych	P/c. p. gliście ludzkiej IgG (ICD-9: X01)	immuno	10 dni	20	
233	Diagnostyka chorób zakaźnych	P/ciała anty HIV 1/2 Westernblott	WesternBlott	7 dni	10	
234	Diagnostyka chorób zakaźnych	Parwovirus B19 IgG met. ELISA (ICD-9: F33)	immuno	10 dni	2	
235	Diagnostyka chorób zakaźnych	Parwovirus B19 IgM met. ELISA (ICD-9: F34)	immuno	10 dni	2	
236	Diagnostyka chorób zakaźnych	P-ciała anty-HBc IgM	immuno	3 dni	5	
237	Diagnostyka chorób zakaźnych	P-ciała HEV IgG	immuno	10 dni	5	
238	Diagnostyka chorób zakaźnych	P-ciała HEV IgM	immuno	10 dni	5	
239	Diagnostyka chorób zakaźnych	RNA TBEV (wirus kleszczowego zapalenia mózgu)	PCR	7 dni	2	
240	Diagnostyka chorób zakaźnych	Różyczka IgG	ELISA	2 dni	7	
241	Diagnostyka chorób zakaźnych	Różyczka IgM	ELISA	2 dni	7	
242	Diagnostyka chorób zakaźnych	Świnka (zapalenie przyusznic) p/c IgG	ELISA	11 dni	2	
243	Diagnostyka chorób zakaźnych	Świnka (zapalenie przyusznic) p/c IgM	ELISA	11 dni	10	
244	Diagnostyka chorób zakaźnych	Test na mononukleozę (VCA IgG, IgM, EBNA IgG, EA IgG)	immuno	3 dni	10	
245	Diagnostyka chorób zakaźnych	Toksoplazma awidność	ELISA	10 dni	10	
246	Diagnostyka chorób zakaźnych	Toksoplazma KFR (uzupełnienie reakcji wiązania)	aglutynacja	10 dni	10	
247	Diagnostyka chorób zakaźnych	Toksoplazma p/c IgA	ELISA	5 dni	10	
248	Diagnostyka chorób zakaźnych	Toksoplazma p/c IgG	ELISA	5 dni	10	
249	Diagnostyka chorób zakaźnych	Toksoplazma p/c IgM	ELISA	5 dni	10	
250	Diagnostyka chorób zakaźnych	Toxocara canis IgA	ELISA	14 dni	8	
251	Diagnostyka chorób zakaźnych	Toxocara canis IgG	ELISA	7 dni	30	
252	Diagnostyka chorób zakaźnych	Varicella zoster virus (Ospa) DNA met.real time PCR, jakościowo (ICD-9:)	PCR	14 dni	2	
253	Diagnostyka chorób zakaźnych	Wskaźniki syntezy wewnątrzplynowej w PMR	immuno	20 dni	5	
254	Diagnostyka chorób zakaźnych	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgA met. ELISA (ICD-9: U89)	ELISA	10 dni	2	
255	Diagnostyka chorób zakaźnych	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG met. ELISA (ICD-9: U87)	ELISA	10 dni	2	
256	Diagnostyka chorób zakaźnych	Yersinia spp. IgA met. Western blot (ICD-9:)	WesternBlott	16 dni	10	
257	Diagnostyka chorób zakaźnych	Yersinia spp. IgG met. Western blot (ICD-9:)	WesternBlott	7 dni	5	

258	Diagnostyka chorób zakaźnych	Zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych w PMR, 18 patogenów (wirusy, bakterie),	PCR	14 dni	2	
259	Diagnostyka chorób zakaźnych	Zapalenie opon mózgowych(Meningitis),12 patogenów (wirusy, bakterie)	PCR	14 dni	15	
260	Genetyka	HPV-DNA (30 genotypów)	met. Genetyczna	12 dni	2	
261	Genetyka	HPV-DNA HR (14 genotypów)	met. Genetyczna	8 dni	2	
262	Hormony	17-OH progesteron	fotometria	5 dni	3	
263	Hormony	ACTH	immuno	2 dni	2	
264	Hormony	Adrenalina w DZM (ICD-9: I05)	imunno	7 dni	10	
265	Hormony	Aktywność reninowa osocza (ICD-9: I07)	immuno	7 dni	2	
266	Hormony	Aldosteron	ELISA	3 dni	5	
267	Hormony	AMH (ICD-9: L68)	immuno	2 dni	10	
268	Hormony	Androstendion	immuno	4 dni	10	
269	Hormony	Chromogranina A	ELISA	7 dni	2	
270	Hormony	DHEA (ICD-9: K25)	immuno	7 dni	2	
271	Hormony	DHEA S04	immuno	1 dzień	5	
272	Hormony	Enzym konwertujący angiotensynę (ICD-9: K89)	immuno	10 dni	2	
273	Hormony	Erytropoetyna (EPO)	immuno	5 dni	5	
274	Hormony	Estradiol	immuno	2 dni	5	
275	Hormony	FSH	immuno	2 dni	5	
276	Hormony	IGF 1	immuno	5 dni	2	
277	Hormony	Insulina	immuno	2 dni	10	
278	Hormony	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0,1,2) (ICD-9: L97)	immuno	2 dni	10	
279	Hormony	Insulina po posiłku (ICD-9:)	immuno	2 dni	10	
280	Hormony	Kalcytonina	immuno	4 dni	2	
281	Hormony	Katecholaminy (ICD-9: M15) osocze EDTA/lub w DZM	immuno	10 dni	2	
282	Hormony	Konwertaza angiotensyny (ACE)	immuno	5 dni	5	
283	Hormony	Kortyzol	immuno	1 dzień	10	
284	Hormony	Kortyzol w DZM	immuno	5 dni	2	
285	Hormony	LH	immuno	2 dni	5	
286	Hormony	Makroprolaktyna (ICD-9: N59)	immuno	5 dni	2	
287	Hormony	Metoksykatecholaminy w DZM (M, N, 3-Mt) (ICD-9: M99)	imunno	14 dni	5	
288	Hormony	Metoksykatecholaminy w osoczu	ELISA	14 dni	5	
289	Hormony	Noradrenalina w DZM	immuno	14 dni	2	
290	Hormony	Normetanefryna w DZM	immuno	14 dni	2	
291	Hormony	Progesteron	immuno	2 dni	5	
292	Hormony	Prolaktyna	immuno	2 dni	10	
293	Hormony	Renina	immuno	14 dni	2	
294	Hormony	Serotonina w surowicy	immuno	7 dni	2	
295	Hormony	SHBG	ECLIA	2 dni	2	
296	Hormony	T3 (ICD-9: O51)	imunno	3 dni	5	
297	Hormony	T4 (ICD-9: O67)	imunno	3 dni	5	
298	Hormony	Testosteron	immuno	2 dni	10	
299	Hormony	Testosteron wolny (ICD-9: O41)	immuno	5 dni	2	
300	Hormony	Wazopresyna (ICD-9: O79)	immuno	7 dni	2	
301	Koagulologia	Aktywność anty Xa heparyny	koagulologia	3 dni	2	

302	Koagulologia	Antytrombina III AKTYWNOŚĆ	KINETYCZNA	3 dni	25		
303	Koagulologia	Białko C aktywność	immuno	5 dni	25		
304	Koagulologia	Białko S aktywność	immuno	5 dni	25		
305	Koagulologia	Białko S wolne (ICD-9: G07)	optyczna	5 dni	2		
306	Koagulologia	Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność	immuno	10 dni	2		
307	Koagulologia	Czynnik krzepnięcia XI, aktywność	immuno	10 dni	2		
308	Koagulologia	Czynnik krzepnięcia XII, aktywność	immuno	10 dni	2		
309	Koagulologia	Czynnik V Leiden	immuno	10 dni	25		
310	Koagulologia	Czynnik von Willebranda	immuno	10 dni	2		
311	Leki , Narkotyki	Cyklosporyna	immuno	5 dni	2		
312	Leki , Narkotyki	Digoxyna	immuno	3 dni	2		
313	Leki , Narkotyki	Karbamazepina	HPLC	3 dni	5		
314	Leki , Narkotyki	Kwas walproinowy	immuno	2 dni	5		
315	Leki , Narkotyki	Wankomycyna	immuno	1 dzień	2		
316	Markery nowotworowe	CA -15.3	immuno	2 dni	50		
317	Markery nowotworowe	CA 72-4 (ICD-9: I49)	immuno	3 dni	5		
318	Markery nowotworowe	HE4	ELISA	1 dni	5		
319	Markery nowotworowe	Kwas 5-hydroksyindolooctowy (5HIO) w DZM	HPLC	7 dni	2		
320	Markery nowotworowe	Test Roma(Ca125+HE4 + ROMA)	ELISA	1 dni	10		
321	Markery nowotworowe	TPA	ELISA	14 dni	5		
322	Markery nowotworowe	TPS	ELISA	12 dni	2		
323	Mikrobiologia	Adenowirusy w kale (ICD-9: F37)	immuno	3 dni	5		
324	Mikrobiologia	Antygen Cryptococcus sp.	ELISA	5 dni	5		
325	Mikrobiologia	Aspergillus fumigatus IgA	immuno	20 dni	2		
326	Mikrobiologia	Aspergillus fumigatus IgG	immuno	20 dni	2		
327	Mikrobiologia	Aspergillus fumigatus IgM	immuno	20 dni	2		
328	Mikrobiologia	Cytologiczna ocena komórek w preparacie BAL	manualna	10 dni	20		
329	Mikrobiologia	Deaminaza adenozyiny (ADA)	immuno	10 dni	2		
330	Mikrobiologia	Gruźlica (Mycobacterium tuberculosis complex) DNA	PCR	10 dni	5		
331	Mikrobiologia	Gruźlica (Mycobacterium tuberculosis complex) DNA, z okreś. wrażliwości na INH i RIF	PCR	14 dni	20		
332	Mikrobiologia	Gruźlica (Mycobacterium tuberculosis complex) DNA, z okreś. wrażliwości na INH,FLQ,AMK,KAN,CAP,ETH	PCR	14 dni	10		
333	Mikrobiologia	Helicobacter pylori w kale (antygen met. CLIA) (ICD-9:) - ilościowo	immuno	5 dni	5		
334	Mikrobiologia	Identyfikacja szczepów atypowych (MOTT)	identyfikacja	20 dni	5		
335	Mikrobiologia	Kał posiew - (bad. Mykol.- ilościowo) (ICD-9: 91.831)	posiew/identyfikacja	4 tyg	4		
336	Mikrobiologia	Lekowrażliwość dla Mycobacterium tuberculosis (posiew na pożywkach płynnych, oznaczenie 5 podstawowych antybiotyków)	posiew/ident./lekowraź.	4 tyg	30		
337	Mikrobiologia	Lekowrażliwość dla Mycobacterium tuberculosis (posiew na pożywkach płynnych, oznaczenie min 5 leków drugiego wyboru antybiotyków)	posiew/ident./lekowraź.	8 tyg	10		
338	Mikrobiologia	Lekowrażliwość dla szczepów atypowych MOTT (min 5 leków)	lekowrażliwość	6 tyg	1		
339	Mikrobiologia	Lekowrażliwość na wysokie stężenie izoniazylu (wykonane na podłożu Middlebrooka)	lekowrażliwość	4 tyg	10		
340	Mikrobiologia	Mycobacterium tuberculosis (posiew na podłożu płynne,preparat, identyfikacja gatunku)	posiew	6 tyg	350		
341	Mikrobiologia	Mycobacterium tuberculosis (posiew na podłożu stałe,preparat, identyfikacja gatunku)	posiew	8 tyg	350		
342	Mikrobiologia	Pneumocystis jiroveci – metoda PCR	PCR	10 dni	3		
343	Mikrobiologia	Pneumocystis jiroveci - wymaz (ICD-9: W35)	manualna	2 dni	7		

344	Mikrobiologia	Preparat w kierunku prątków - met. Fluorescencyjną	manualna	3 dni	100		
345	Mikrobiologia	Test niacynowy dla Mycobacterium tuberculosis met. klasyczna	optyczna	8 tyg	15		
346	Mikrobiologia	Wykonanie preparatu w kierunku Mycobacterium TBC (barwienie metodą Ziehl- Neelsena)	mikroskopia	3 dni	350		
347	Mikrobiologia	Zeskrobiny dermatologiczne	preparat/posiew/ident.	4 tyg	15		
348	Kod kreskowy	„2”	szt		18 000		
349	Kod kreskowy	„2” CITO	szt		6 000		
350	Kod kreskowy	„4”	szt		36 000		
351	Kod kreskowy	„4” CITO	szt		16 000		
352	Kod kreskowy	„6”	szt		36 000		
353	Kod kreskowy	„6” CITO	szt		9 000		
354	Kod kreskowy	„8”	szt		15 000		
355	Kod kreskowy	„8” CITO	szt		2 000		
356	Kod kreskowy	„10”	szt		6 000		
357	Kod kreskowy	„10” CITO	szt		2 000		
						suma	0,00

