

Załącznik nr 1 do SWKO: Szczegółowy zakres wymaganych świadczeń laboratoryjnych

Lp.	Grupa	Nazwa badania	Stosowana metoda analityczna	Czas oczekiwania na wynik	Szacunkowa ilość badań na czas trwania umowy	Cena jednostkowa	Wartość
1	Kod kreskowy	„2”	szt		80 000		
2	Kod kreskowy	„2” CITO	szt		1 000		
3	Kod kreskowy	„4”	szt		80 000		
4	Kod kreskowy	„4” CITO	szt		28 000		
5	Kod kreskowy	„5”	szt		67 000		
6	Kod kreskowy	„6” CITO	szt		28 000		
7	Kod kreskowy	„8”	szt		19 000		
8	Kod kreskowy	„8” CITO	szt		10 000		
9	Kod kreskowy	„10”	szt		1 000		
10	Kod kreskowy	„10” CITO	szt		1 000		
11	Analityka Ogólna	17-OH ketosteroidy w DZM	fotometria	21 dni	3		
12	Hormony	17-OH progesteron	fotometria	5 dni	10		
13	Biochemia	ACP [fosfataza kwaśna]	fotometria	2 dni	15		
14	Hormony	ACTH	immuno	2 dni	40		
15	Mikrobiologia	Adenowirusy w kale (ICD-9: F37)	immunno	3 dni	3		
16	Hormony	Adrenalina w DZM (ICD-9: I05)	immunno	7 dni	3		
17	Diagnostyka chorób zakaźnych	Ag Candida – mannan	immuno	10 dni	3		
18	Diagnostyka chorób zakaźnych	Ag. Aspergillus – Galactommanan	immuno	10 dni	30		
19	Koagulologia	Aktywność anty Xa heparyny	koagulologia	3 dni	3		
20	Hormony	Aktywność reninowa osocza (ICD-9: I07)	immuno	7 dni	3		
21	Biochemia	Albumina w DZM (ICD-9: I09)	fotometria	2 dni	5		
22	Hormony	Aldosteron	ELISA	3 dni	15		
23	Biochemia	ALP- izoenzym kostny	fotometria	3 dni	9		
24	Biochemia	ALP	fotometria	3 dni	9		
25	Hormony	AMH (ICD-9: L68)	immuno	2 dni	45		
26	Leki , Narkotyki	Amikacyna	immuno	1 dzień	3		
27	Biochemia	Amoniak	spectro	1 dzień	3		
28	Autoimmunologia	ANA-ENA P/c ANA panel ENA	immuno	5dni	3		
29	Analityka Ogólna	Analiza kamieni moczowych	chemiczna	7 dni	3		
30	Diagnostyka chorób zakaźnych	Anaplasma phagocytophilum IgG met. IIF (ICD-9: S47)	immuno	16 dni	9		
31	Hormony	Androstendion	immuno	4 dni	60		
32	Autoimmunologia	anty CCP	immuno	2 dni	350		
33	Mikrobiologia	Antygen Cryptococcus sp.	ELISA	5 dni	3		
34	Diagnostyka chorób zakaźnych	Antygen Legionella pneumophila w moczu	ELISA	5 dni	9		
35	Diagnostyka chorób zakaźnych	Antygen Norowirus	immuno	5 dni	3		
36	Diagnostyka chorób zakaźnych	Antygen streptococcus pneumoniae w moczu	immuno	5 dni	5		
37	Diagnostyka chorób zakaźnych	Antygen streptococcus pyogenes z gardła	immuno	5 dni	3		
38	Autoimmunologia	Antykoagulant toczniowy	KOAGULOMETRYCZNA	5 dni	90		
39	Koagulologia	Antytrombina III AKTYWNOŚĆ	KINETYCZNA	3 dni	100		
40	Biochemia	ASO	turbidymetria	1 dzień	120		
41	Mikrobiologia	Aspergillus fumigatus IgA	immuno	20 dni	3		

42	Mikrobiologia	Aspergillus fumigatus IgG	immuno	20 dni	3		
43	Mikrobiologia	Aspergillus fumigatus IgM	immuno	20 dni	3		
44	Autoimmunologia	Badanie tkankowe (IgG, IgA, IgM, a-C3) -wycinek skóry	immuno	8 dni	150		
45	Analityka Ogólna	Badanie w kierunku nuzycy	optyczna	3 dni	3		
46	Biochemia	Bardzo długo łańcuchowe kwasy tłuszczowe w surowicy (VLCFA)	chromatografia gazowa	5 dni	3		
47	Diagnostyka chorób zakaźnych	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgG	immuno	8 dni	15		
48	Diagnostyka chorób zakaźnych	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgM	immuno	8 dni	18		
49	Diagnostyka chorób zakaźnych	Bąblowica (Echinococcus granulosus)	WesternBlott	20 dni	15		
50	Diagnostyka chorób zakaźnych	Bąblowica (Echinococcus multilocularis), (ICD-9: B67.5)	WesternBlott	20 dni	15		
51	Diagnostyka chorób zakaźnych	Bąblowica (Echinococcus spp.) IgG (ICD-9: X05)	immuno	10 dni	15		
52	Biochemia	Beta-2-mikroglobulina (ICD-9: M92)	immuno	2 dni	45		
53	Koagulologia	Białko C aktywność	immuno	5 dni	100		
54	Biochemia	Białko oligoklonalne w PMR	immuno	12 dni	160		
55	Koagulologia	Białko S aktywność	immuno	5 dni	45		
56	Koagulologia	Białko S wolne (ICD-9: G07)	optyczna	5 dni	50		
57	Diagnostyka chorób zakaźnych	Bordetella pertussis (Krzusiec) IgA	ELISA	7dni	12		
58	Diagnostyka chorób zakaźnych	Bordetella pertussis (Krzusiec) IgG	ELISA	5 dni	18		
59	Diagnostyka chorób zakaźnych	Bordetella pertussis (Krzusiec) IgM	ELISA	5 dni	15		
60	Diagnostyka chorób zakaźnych	Bordetella pertussis (Krzusiec), Bordetella parapertussis - różnicowanie	PCR	8 dni	3		
61	Diagnostyka chorób zakaźnych	Borelioza p/c IgG	ELISA	5 dni	3		
62	Diagnostyka chorób zakaźnych	Borelioza p/c IgG-Westernblott	WesternBlott	5 dni	3		
63	Diagnostyka chorób zakaźnych	Borelioza p/c IgM	ELISA	5 dni	3		
64	Diagnostyka chorób zakaźnych	Borelioza IgG PMR - WesternBlott	WesternBlott	5 dni	20		
65	Diagnostyka chorób zakaźnych	Borelioza IgM PMR - WesternBlott	WesternBlott	5 dni	20		
66	Diagnostyka chorób zakaźnych	Borelioza p/c IgM PMR	ELISA	5 dni	25		
67	Diagnostyka chorób zakaźnych	Borelioza p/c IgM-Westernblott	WesternBlott	5 dni	3		
68	Diagnostyka chorób zakaźnych	Borelioza p/c IgG PMR	ELISA	5 dni	24		
69	Diagnostyka chorób zakaźnych	Brucella abortus IgM	ELISA	11 dni	3		
70	Diagnostyka chorób zakaźnych	Brucella abortus IgG	ELISA	11 dni	3		
71	Markery nowotworowe	CA -15.3	immuno	2 dni	300		
72	Markery nowotworowe	CA 72-4 (ICD-9: I49)	immuno	3 dni	30		
73	Biochemia	CD4, CD8,	CYTOMETRIA PRZEPLYWOWA	7 dni	12		
74	Biochemia	Ceruloplazmina	turbidymetria	3 dni	200		
75	Diagnostyka chorób zakaźnych	Chlamydia pneumoniae p/c IgA	ELISA	7 dni	70		
76	Diagnostyka chorób zakaźnych	Chlamydia pneumoniae p/c IgA Westernblott	WesternBlott	7 dni	40		
77	Diagnostyka chorób zakaźnych	Chlamydia pneumoniae p/c IgG	ELISA	4 dni	80		
78	Diagnostyka chorób zakaźnych	Chlamydia pneumoniae p/c IgG Westernblott	WesternBlott	7 dni	40		
79	Diagnostyka chorób zakaźnych	Chlamydia pneumoniae p/c IgM	ELISA	4 dni	175		
80	Diagnostyka chorób zakaźnych	Chlamydia pneumoniae p/c IgM Westernblott	WesternBlott	7 dni	15		
81	Diagnostyka chorób zakaźnych	Chlamydia trachomatis IgM (ICD-9: S75)	immuno	5 dni	170		
82	Diagnostyka chorób zakaźnych	Chlamydia trachomatis p/c IgA	ELISA	5 dni	50		
83	Diagnostyka chorób zakaźnych	Chlamydia trachomatis p/c IgG	ELISA	5 dni	70		
84	Hormony	Chromogranina A	ELISA	7 dni	18		
85	Autoimmunologia	CIC-C1q w klasie IgG	ELISA	10 dni	3		

86	Biochemia	CK-MB mass	fotometria	1 dzień	15		
87	Diagnostyka chorób zakaźnych	CMV awidność IgG	ELISA	2 dni	3		
88	Diagnostyka chorób zakaźnych	CMV DNA (Cytomegalovirus) met. real time PCR, ilościowo (ICD-9: F26)	PCR	5 dni	9		
89	Diagnostyka chorób zakaźnych	CMV DNA (Cytomegalovirus) met. real time PCR, jakościowo (ICD-9: F26)	PCR	5 dni	36		
90	Diagnostyka chorób zakaźnych	CMV p/c IgG	ELISA	1 dzień	3		
91	Diagnostyka chorób zakaźnych	CMV p/c IgM	ELISA	1 dzień	3		
92	Biochemia	C-peptyd	immuno	3 dni	90		
93	Mikrobiologia	Cryptosporidium + Microsporidia w kale	mikroskopia	10 dni	3		
94	Leki , Narkotyki	Cyklosporyna	immuno	5 dni	3		
95	Biochemia	Cynk w w surowicy (ICD-9: K15)	immuno	10 dni	3		
96	Biochemia	Cynk w moczu DZM (ICD-9: K15)	fotometria	10 dni	3		
97	Mikrobiologia	Cytologiczna ocena komórek w preparacie BAL	manualna	10 dni	3		
98	Koagulologia	Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność	immuno	10 dni	6		
99	Koagulologia	Czynnik krzepnięcia XI, aktywność	immuno	10 dni	3		
100	Koagulologia	Czynnik krzepnięcia XII, aktywność	immuno	10 dni	3		
101	Koagulologia	Czynnik V Leiden	immuno	10 dni	55		
102	Koagulologia	Czynnik von Willebranda	immuno	10 dni	3		
103	Biochemia	Deaminaza adenozyyny (ADA)	immuno	10 dni	3		
104	Diagnostyka chorób zakaźnych	Dengue Wirus IgM	ELISA	10 dni	9		
105	Diagnostyka chorób zakaźnych	Dengue Wirus IgG	ELISA	10 dni	9		
106	Hormony	DHEA (ICD-9: K25)	immuno	7 dni	3		
107	Hormony	DHEA S04	immuno	1 dzień	120		
108	Leki , Narkotyki	Digoxyna	immuno	3 dni	3		
109	Diagnostyka chorób zakaźnych	DNA Chlamydia pneumoniae	PCR	7dni	3		
110	Diagnostyka chorób zakaźnych	DNA EBV jakościowo	PCR	8 dni	3		
111	Diagnostyka chorób zakaźnych	DNA HSV 1	PCR	14 dni	3		
112	Diagnostyka chorób zakaźnych	DNA HSV 2	PCR	14 dni	3		
113	Diagnostyka chorób zakaźnych	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EA (ICD-9: F42)	immuno	7 dni	3		
114	Diagnostyka chorób zakaźnych	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EBNA (ICD-9: F45)	immuno	7 dni	3		
115	Diagnostyka chorób zakaźnych	EBV (Epstein-Barr virus) IgG, awidność (ICD-9:)	immuno	10 dni	3		
116	Diagnostyka chorób zakaźnych	EBV (Epstein-Barr virus) VCAIgM (ICD-9: F50)	immuno	7 dni	3		
117	Diagnostyka chorób zakaźnych	EBV (Epstein-Barr virus) VCA IgG (ICD-9: F49)	immuno	7 dni	3		
118	Diagnostyka chorób zakaźnych	EBV (Epstein-Barr virus) VCA IgG, IgM, profil	immuno	7 dni	18		
119	Hormony	Enzym konwertujący angiotensynę (ICD-9: K89)	immuno	10 dni	9		
120	Hormony	Erytropoetyna (EPO)	immuno	5 dni	30		
121	Hormony	Estradiol	immuno	2 dni	235		
122	Biochemia	Frakcje dopełniacza C3	turbidymetria	4 dni	70		
123	Biochemia	Frakcje dopełniacza C4	turbidymetria	4 dni	72		
124	Hormony	free betaHCG	immuno	3 dni	3		
125	Hormony	FSH	immuno	2 dni	350		
126	Leki , Narkotyki	Gentamycyna	immuno	1 dzień	3		
127	Mikrobiologia	Gruźlica (Mycobacterium tuberculosis complex) DNA	PCR	10 dni	3		
128	Mikrobiologia	Gruźlica (Mycobacterium tuberculosis complex) DNA, z określ. wrażliwości na INH i RIF	PCR	14 dni	210		
129	Mikrobiologia	Gruźlica (Mycobacterium tuberculosis complex) DNA, z określ. wrażliwości na INH, FLO, AMK, KAN, CAP, ETH	PCR	14 dni	3		

A 8

130	Diagnostyka chorób zakaźnych	HAV przeciwciała całkowite (ICD-9: V27)	immuno	4 dni	33		
131	Diagnostyka chorób zakaźnych	HAV przeciwciała IgG (ICD-9:)	immuno	10 dni	36		
132	Diagnostyka chorób zakaźnych	HAV przeciwciała IgM(ICD-9:)	immuno	10 dni	99		
133	Diagnostyka chorób zakaźnych	HBs antygen, test potwierdzenia (ICD-9: V41)	immuno	3 dni	15		
134	Diagnostyka chorób zakaźnych	HBS antygen, test ilościowy	immuno	2 tyg	3		
135	Diagnostyka chorób zakaźnych	HBV DNA jakościowo	PCR	6 dni	50		
136	Diagnostyka chorób zakaźnych	HBV met. PCR, ilościowo + lekooporność na lamiwudynę (YMDD) (ICD-9:)	PCR	6 dni	3		
137	Diagnostyka chorób zakaźnych	HBV met. PCR, ilościowo + lekooporność na tenovovir (ICD-9:)	PCR	10 dni	3		
138	Diagnostyka chorób zakaźnych	HBV met. PCR, ilościowo + lekooporność na entekawir	PCR	10 dni	45		
139	Diagnostyka chorób zakaźnych	HCV RNA ilościowo	PCR	6 dni	180		
140	Diagnostyka chorób zakaźnych	HCV RNA jakościowo	PCR	6 dni	720		
141	Diagnostyka chorób zakaźnych	HCV RNA met. real time RT- PCR, genotypowanie	PCR	10 dni	40		
142	Diagnostyka chorób zakaźnych	HCV RNA met. real time RT- PCR, ilościowo + genotypowanie (ICD-9:)	PCR	20 dni	200		
143	Diagnostyka chorób zakaźnych	HDV RNA	immuno	14 dni	3		
144	Diagnostyka chorób zakaźnych	P/ciała anty HDV(anty-delta)	PCR	21 dni	57		
145	Diagnostyka chorób zakaźnych	HEV RNA	PCR	10 dni	3		
146	Markery nowotworowe	HE4	ELISA	1 dni	9		
147	Mikrobiologia	Helicobacter pylori IgA (ICD-9: U07)	immuno	7 dni	3		
148	Mikrobiologia	Helicobacter pylori IgG	ELISA	5 dni	3		
149	Mikrobiologia	Helicobacter pylori w kale (antygen met. CLIA) (ICD-9:)	immuno	5 dni	3		
150	Diagnostyka chorób genetycznych	Hemochromatoza	PCR	10 dni	33		
151	Genetyka	Hipercholesterolemia rodzinna	met MLPA	24 dni	3		
152	Diagnostyka chorób genetycznych	HLA B27	PCR	6 dni	18		
153	Biochemia	Homocysteina	immuno	2 dni	125		
154	Hormony	Hormon wzrostu (sGH, STH)	ECLIA	3 dni	15		
155	Genetyka	HPV-DNA (41 genotypów)	met. Genetyczna	8 dni	3		
156	Genetyka	HPV-DNA (28 genotypów)	met. Genetyczna	12 dni	3		
157	Genetyka	HPV-DNA HR (14 genotypów)	met. Genetyczna	8 dni	3		
158	Diagnostyka chorób zakaźnych	HSV 1/2 IgG	ELISA	7 dni	21		
159	Diagnostyka chorób zakaźnych	HSV 1/2 IgM	ELISA	7 dni	21		
160	Diagnostyka chorób zakaźnych	HSV 1 (herpes simplex virus) IgG WesternBlott	WesternBlott	7 dni	3		
161	Diagnostyka chorób zakaźnych	HSV 1 (herpes simplex virus) IgM WesternBlott	WesternBlott	7 dni	3		
162	Diagnostyka chorób zakaźnych	HSV 1/2 IgA	ELISA	7 dni	9		
163	Diagnostyka chorób zakaźnych	HSV 2 (herpes simplex virus) IgG WesternBlott	WesternBlott	7 dni	3		
164	Diagnostyka chorób zakaźnych	HSV 2 (herpes simplex virus) IgM WesternBlott	WesternBlott	7 dni	3		
165	Mikrobiologia	Identyfikacja szczepów atypowych (MOTT)	identyfikacja	20 dni	3		
166	Alergologia i Immunologia	IgA	immuno	2 dni	336		
167	Alergologia i Immunologia	IgE sp. E7 - odchody gołębia (ICD-9: L91)	immuno	5 dni	3		
168	Alergologia i Immunologia	IgE sp. F2 - mleko krowie (ICD-9: L91)	immuno	5 dni	3		
169	Hormony	IGF 1	immuno	5 dni	70		
170	Alergologia i Immunologia	IgG	immuno	2 dni	460		
171	Alergologia i Immunologia	IgG4, podklasa	immuno	5 dni	72		
172	Alergologia i Immunologia	IgM	immuno	2 dni	280		
173	Biochemia	Immunofiksacja (A, G, M, kap, lam) w moczu (ICD-9: I86)	immuno	7 dni	6		

A B

174	Biochemia	Immunofiksacja (A, G, M, kap, lam) w surowicy	immuno	7 dni	123		
175	Hormony	Insulina	immuno	2 dni	3		
176	Hormony	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0,1,2) (ICD-9: L97)	immuno	2 dni	3		
177	Hormony	Insulina po posiłku (ICD-9:)	immuno	2 dni	1		
178	Biochemia	Interleukina 28B	PCR	30 dni	3		
179	Diagnostyka chorób zakaźnych	Intratekalna produkcja p/c anty borrelia burdorferi w PMR	immuno	20 dni	50		
180	Biochemia	Jod w DZM	fotometria	15 dni	6		
181	Hormony	Kalcytonina	immuno	4 dni	80		
182	Analityka Ogólna	Kalprotektyna w kale ilościowo	immuno	3 dni	100		
183	Analityka Ogólna	Kalprotektyna w surowicy ilościowo	immuno	3 dni	10		
184	Analityka Ogólna	Kał na antygen lamblowy	ELISA	3 dni	570		
185	Analityka Ogólna	Kał na pasożyty	mikroskopia	3 dni	6		
186	Analityka Ogólna	Kał na pasożyty tropikalne	mikroskopia	20 dni	15		
187	Mikrobiologia	Kał posiew - (bad. Mykol.- ilościowo) (ICD-9: 91.831)	posiew/identyfikacja	4 tyg	3		
188	Leki , Narkotyki	Karbamazepina	HPLC	3 dni	3		
189	Hormony	Katecholaminy (ICD-9: M15) osocze EDTA/lub w DZM	immuno	10 dni	3		
190	Diagnostyka chorób zakaźnych	Kiła (Treponema pallidum) test potwierdzenia (VDRL, FTA-ABS, TPHA) w PMR	aglutynacja	10 dni	39		
191	Diagnostyka chorób zakaźnych	Kiła (Treponema pallidum), FTA-ABS	aglutynacja	10 dni	9		
192	Diagnostyka chorób zakaźnych	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA,TPHA,VDRL,FTA ABS)	aglutynacja	10 dni	234		
193	Diagnostyka chorób zakaźnych	Kiła (Treponema pallidum), TPHA	aglutynacja	10 dni	21		
194	Diagnostyka chorób zakaźnych	Kiła (Treponema pallidum), VDRL, monitorowanie leczenia (ICD-9: U79)	aglutynacja	5 dni	24		
195	Diagnostyka chorób zakaźnych	Kleszczowe zapalenie opon mózgowych IgG	ELISA	6 dni	100		
196	Diagnostyka chorób zakaźnych	Kleszczowe zapalenie opon mózgowych IgM	ELISA	6 dni	100		
197	Leki, Narkotyki	Klozapina	immuno	10 dni	30		
198	Autoimmunologia	Kompleksy immunologiczne (ICD-9: K67)	immuno	10 dni	3		
199	Hormony	Konwertaza angiotensyny (ACE)	immuno	5 dni	3		
200	Diagnostyka chorób zakaźnych	Koronawirus Sars-Cov-2,	PCR	2 dni	3		
201	Diagnostyka chorób zakaźnych	Koronawirus Sars-Cov-2, przeciwciała neutralizujące anty-S ilościowo	ECLIA	2 dni	3		
202	Hormony	Kortyzol	immuno	1 dzień	3		
203	Hormony	Kortyzol w DZM	immuno	5 dni	9		
204	Analityka Ogólna	Kwas 5-hydroksyindoloocetowy (5HIO) w DZM	HPLC	7 dni	12		
205	Analityka Ogólna	Kwas delta-aminolewulinowy	spektrometria	14 dni	3		
206	Analityka Ogólna	Kwas metylomalonowy	immuno	30 dni	6		
207	Leki , Narkotyki	Kwas walproinowy	immuno	2 dni	3		
208	Analityka Ogólna	Kwas wanilinomigdałowy (VMA) w DZM (ICD-9: M47)	immuno	7 dni	3		
209	Biochemia	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo (ICD-9: M53)	fotometria	3 dni	18		
210	Diagnostyka chorób zakaźnych	Legionella	PCR	10 dni	3		
211	Diagnostyka chorób zakaźnych	Lekooporność HBV	PCR	10 dni	15		
212	Mikrobiologia	Lekowrażliwość dla Mycobacterium tuberculosis (posiew na pożywkach płynnych, oznaczenie 5 podstawowych antybiotyków)	posiew/ident./lekowraź.	4 tyg	40		
213	Mikrobiologia	Lekowrażliwość dla Mycobacterium tuberculosis (posiew na pożywkach płynnych, oznaczenie min 5 leków drugiego wyboru antybiotyków)	posiew/ident./lekowraź.	8 tyg	15		
214	Mikrobiologia	Lekowrażliwość dla szczepów atypowych MOTT (min 5 leków)	lekowrażliwość	6 tyg	3		
215	Hormony	LH	immuno	2 dni	160		
216	Biochemia	Lipoproteina Lp(a)	immunoturbidymetryczna	8 dni	100		

217	Diagnostyka chorób zakaźnych	Listeria monocytogenes, IgG met. IIF	immuno	13 dni	3		
218	Diagnostyka chorób zakaźnych	Listeria monocytogenes, IgM met. IIF (ICD-9:)	immuno	13 dni	3		
219	Biochemia	Lit	ISE	1dzien	3		
220	Biochemia	Łańcuchy lekkie kappa w moczu	immuno	7 dni	12		
221	Biochemia	Łańcuchy lekkie kappa w surowicy	immuno	7 dni	42		
222	Biochemia	Łańcuchy lekkie lambda w moczu	immuno	7 dni	12		
223	Biochemia	Łańcuchy lekkie lambda w surowicy	immuno	7 dni	40		
224	Hormony	Makroprolaktyna (ICD-9: N59)	immuno	5 dni	6		
225	Hormony	Metanefryny w DZM	HPLC	21 dni	3		
226	Hormony	Metanefryny w osoczu	HPLC	21dni	3		
227	Hormony	Metoksykatecholaminy w DZM (M, N, 3-Mt) (ICD-9: M99)	imunno	14 dni	6		
228	Hormony	Metoksykatecholaminy w osoczu	ELISA	14 dni	6		
229	Biochemia	Miedź	AAS	5 dni	162		
230	Biochemia	Miedź w DZM	AAS	6 dni	144		
231	Biochemia	Mikroalbuminuria	immuno	2dni	3		
232	Biochemia	Mioglobina	immuno	1 dzień	3		
233	Diagnostyka chorób genetycznych	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny	PCR	10 dni	3		
234	Mikrobiologia	Mycobacterium tuberculosis (posiew na podłoże płynne,preparat, identyfikacja gatunku)	posiew	6 tyg	1 239		
235	Mikrobiologia	Mycobacterium tuberculosis (posiew na podłoże stałe,preparat, identyfikacja gatunku)	posiew	8 tyg	300		
236	Diagnostyka chorób zakaźnych	Mycoplasma pneumoniae p/c IgG	ELISA	5 dni	15		
237	Diagnostyka chorób zakaźnych	Mycoplasma pneumoniae p/c IgM	ELISA	5 dni	15		
238	Diagnostyka chorób zakaźnych	Mycoplasma pneumoniae p/c IgA, IgG, IgM	ELISA	5 dni	45		
239	Diagnostyka chorób zakaźnych	Mycoplasma pneumoniae PCR - jakościowo	PCR	8 dni	3		
240	Hormony	Noradrenalina w DZM	immuno	14 dni	3		
241	Hormony	Normetanefryna w DZM	immuno	14 dni	3		
242	Biochemia	NSE (Neurosoista enolaza) (ICD-9: K85)	immuno	10 dni	12		
243	Cytomorfologia	Ocena mikroskopowa szpiku-mielogram	mikroskopia	10 dni	6		
244	Mikrobiologia	Określenie toksynotwórczości szczepu Corynebacterium diphtheriae	immuno	14 dni	3		
245	Diagnostyka chorób zakaźnych	Odra p/c IgG	ELISA	7 dni	3		
246	Diagnostyka chorób zakaźnych	Odra p/c IgM	ELISA	7 dni	3		
247	Diagnostyka chorób zakaźnych	Ospa (Varicella zoster virus) IgA (ICD-9:)	immuno	6 dni	15		
248	Diagnostyka chorób zakaźnych	Ospa (Varicella zoster virus) IgG (ICD-9: V68)	immuno	6 dni	108		
249	Diagnostyka chorób zakaźnych	Ospa (Varicella zoster virus) IgM (ICD-9: V69)	immuno	6 dni	111		
250	Diagnostyka chorób zakaźnych	Panel urogenitalny 7 patogenów- jakościowo	PCR	7 dni	9		
251	Autoimmunologia	P/c c-ANCA [ilościowo]	ELISA	6 dni	700		
252	Autoimmunologia	P/c mitochondrialne (AMA) -IF	IF	5 dni	6		
253	Autoimmunologia	P/c p. błonie podstawnej kłębuszków nerkowych (anty GBM)	immuno/IF	7 dni	75		
254	Autoimmunologia	P/c p. jądrowe ANA test przesiewowy	IF	5 dni	3		
255	Autoimmunologia	P/c p. kardiolipinowe w klasie IgG (ACLA IgG)	ELISA	7 dni	48		
256	Autoimmunologia	P/c p. kardiolipinowe w klasie IgM (ACLA IgM)	ELISA	7 dni	48		
257	Autoimmunologia	P/c p. receptorom acetylocholin (anty-AChR)	IF	10dni	87		
258	Diagnostyka chorób tarczycy	P/c p. receptorom TSH (TRAb)	ECLIA	2 dni	159		
259	Autoimmunologia	P/c p.jądrowe ANA-miano	IF	7 dni	3		
260	Autoimmunologia	P/c p.m. gładkim ASMA	IF	6 dni	3		

261	Autoimmunologia	P/c p-ANCA [ilościowo]	ELISA	6 dni	710		
262	Autoimmunologia	P/c przeciw dekarboksylazie kwasu glutaminowego antyGAD klasa IgG	ELISA	17 dni	96		
263	Autoimmunologia	P/c. antygenom błony podstawnej (BMZ) badanie na splicie skóry (surowica)	IIF	9 dni	6		
264	Diagnostyka chorób zakaźnych	P/c. Candida Albicans IgA	immuno	10 dni	3		
265	Diagnostyka chorób zakaźnych	P/c. Candida Albicans IgG	immuno	10 dni	3		
266	Diagnostyka chorób zakaźnych	P/c. Candida Albicans IgM	immuno	10 dni	3		
267	Autoimmunologia	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I IgG	ELISA	6 dni	90		
268	Autoimmunologia	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I IgM	ELISA	6 dni	27		
269	Autoimmunologia	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA (ICD-9: N89)	ELISA	10 dni	69		
270	Autoimmunologia	P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu (czynniki Castle'a)	immuno	14 dni	3		
271	Autoimmunologia	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgA	ELISA	11 dni	9		
272	Autoimmunologia	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgG	ELISA	11 dni	3		
273	Autoimmunologia	P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD) IgG-ilościowo	immunno	14 dni	100		
274	Autoimmunologia	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie)	IF	6 dni	15		
275	Autoimmunologia	P/c. p. endomysium IgA (EmA)	immuno	7 dni	20		
276	Autoimmunologia	P/c. p. endomysium IgG (EmA)	immuno	7 dni	3		
277	Diagnostyka chorób zakaźnych	P/c. p. gliście ludzkiej IgG (ICD-9: X01)	immuno	10 dni	15		
278	Autoimmunologia	P/c. p. kardiolinie w kl. IgG i IgM (łącznie) (ICD-9: N89)	ELISA	7 dni	160		
279	Autoimmunologia	P/c. p. kom. okładzinowym żółądka (APCA)	immuno	10 dni	15		
280	Autoimmunologia	P/c. p. pemphigus i pemphigoid IgG (surowica)	IIF	8 dni	6		
281	Autoimmunologia	P/c. p. pemphigus IgG, IgA i p/c. p pemphigoid IgG, IgA	IF	8	160		
282	Autoimmunologia	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty tTG) IgA	ELISA	5 dni	40		
283	Autoimmunologia	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty tTG) IgG	ELISA	5 dni	6		
284	Autoimmunologia	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgA i IgG (surowica)	ELISA	3 dni	90		
285	Autoimmunologia	P/c. przeciw MOG i akwaporynie-4 met. IIF (ICD-9:)	immuno	14 dni	110		
286	Diagnostyka chorób zakaźnych	P/ciała anty HIV 1/2 PCR ilościowo	PCR	7 dni	15		
287	Autoimmunologia	Pakiet onkoneuralny - Anty Hu, Anty Yo, Anty Ri, Anty CV2, Białka Anty Ma, Anty amfizyna	immuno	16 dni	150		
288	Alergologia i Immunologia	Panel alergenów pokarmowych (ICD-9: L91)- 30 alergenów	immuno	7 dni	6		
289	Alergologia i Immunologia	Panel pediatryczny (28 alergenów) (ICD-9: L91)	immuno	5 dni	6		
290	Alergologia i Immunologia	Panel oddechowy (21 alergenów) (ICD-9: L91)	immuno	5 dni	6		
291	Autoimmunologia	Panel przeciwciał onko- i anty-neuralnych Immunoblot (ICD-9: O03)	immuno	20 dni	80		
292	Autoimmunologia	Panel wątrobowy (ANA, AMA, LKM, ASMA)	ELISA	10 dni	3		
293	Autoimmunologia	Panel wątrobowy AIH/PBC (AMA M2,M2-3E,Sp100,PML,gp210,LC-1,LKM-1,SLA/LP,Ro-52),	immuno	10 dni	3		
294	Biochemia	PAPP-A	immuno	3dni	3		
295	Biochemia	Parathormon (intact)	immuno	7 dni	3		
296	Diagnostyka chorób zakaźnych	Parwovirus B19 IgG met. ELISA (ICD-9: F33)	immuno	10 dni	3		
297	Diagnostyka chorób zakaźnych	Parwovirus B19 IgM met. ELISA (ICD-9: F34)	immuno	10 dni	3		
298	Autoimmunologia	Pc. p. PNP (pęcherzyca paraneoplastyczna) IgG, met. IIF	IF	8	1		
299	Autoimmunologia	P-ciała anty ds DNA	ELISA	5 dni	201		
300	Autoimmunologia	P/c p. gangliozydom (GM1,GDb,GQ1b) IgG	immuno	7 dni	70		
301	Autoimmunologia	P/c p. gangliozydom (GM1,GDb,GQ1b) IgM	immuno	14 dni	18		
302	Diagnostyka chorób zakaźnych	P-ciała anty-HBc IgM	immuno	3 dni	9		
303	Diagnostyka chorób zakaźnych	P-ciała HEV IgG	immuno	10 dni	18		
304	Diagnostyka chorób zakaźnych	P-ciała HEV IgM	immuno	10 dni	51		

305	Autoimmunologia	Pemphigus pemphigoid (a-dsg1 + a-dsg3 + a-BM)	ELISA	8 dni	3		
306	Mikrobiologia	Pneumocystis jiroveci – metoda PCR	PCR	10 dni	15		
307	Mikrobiologia	Pneumocystis jiroveci - wymaz (ICD-9: W35)	manualna	2 dni	9		
308	Genetyka	Polimavirus (JCV) DNA ilościowo	PCR	14 dni	3		
309	Genetyka	Polimavirus (JCV) DNA jakościowo	PCR	14 dni	3		
310	Autoimmunologia	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów) (ICD-9: O21)	immunno	5 dni	1		
311	Autoimmunologia	PPJ SES (SES-ANA) met. IIF	IIF	7	1		
312	Mikrobiologia	Preparat w kierunku prątków - met. Fluorescencyjną	manualna	3 dni	150		
313	Hormony	Progesteron	immuno	2 dni	90		
314	Hormony	Prolaktyna	immuno	2 dni	42		
315	Biochemia	Proteinogram	ELFO	5 dni	6		
316	Biochemia	Proteinogram białek PMR	Hydrażel	5 dni	12		
317	Autoimmunologia	Przeciwciała Anty Musk	immuno	30 dni	15		
318	Autoimmunologia	Przeciwciała p/ PLAR2	IIF	10 dni	15		
319	Autoimmunologia	Przeciwciała p/kanalom potasowym VGkC	Radioreceptorowa RRA	12 dni	3		
320	Autoimmunologia	Przeciwciała przeciw akwaporynie 4 (anty-NMO)	Immunofluorestencja pośrednia	10 dni	6		
321	Autoimmunologia	Przeciwciała przeciw antygenom onkoneuronalnym (anty-NMDA, anty-AMPA1, anty-AMPA2, anty-GABAR B1/B2 oraz białkom związanym z VGKC (anty-LGI1, anty-CASPR2)	Immunoblot	10 dni	3		
322	Autoimmunologia	P/c p.jądrowe panel sklerodermia	Immunoblot	10 dni	3		
323	Autoimmunologia	Przeciwciała przeciw glikoproteinie oligodendrocytów mieliny (anty-MOG)	IIF	14 dni	3		
324	Autoimmunologia	Przeciwciała przeciw titinie	IIF	20 dni	15		
325	Autoimmunologia	Przeciwciała przeciw: Mi-2, Ku, Pm-Scl, Jo-1, PL-7, PL-12 (Immunoblot)	Immunoblot	14 dni	3		
326	Mikrobiologia	QuantiFERON TB-gold	IGRA	8 dni	3		
327	Diagnostyka chorób genetycznych	RAS/BRAF	met. Genetyczna	13 dni	3		
328	Hormony	Renina	immuno	14 dni	3		
329	Biochemia	RF IgA	immuno	7 dni	3		
330	Biochemia	RF IgG	immuno	7 dni	6		
331	Diagnostyka chorób zakaźnych	RNA TBEV (wirus kleszczowego zapalenia mózgu)	PCR	7 dni	105		
332	Diagnostyka chorób zakaźnych	Różyczka IgG	ELISA	2 dni	96		
333	Diagnostyka chorób zakaźnych	Różyczka IgM	ELISA	2 dni	90		
334	Hormony	Serotonina w surowicy	immuno	7 dni	9		
335	Hormony	SHBG	ECLIA	2 dni	33		
336	Autoimmunologia	SS-A	ELISA	7 dni	3		
337	Autoimmunologia	SS-B	ELISA	7 dni	3		
338	Genetyka	Stwardnienie zanikowe boczne (ALS) - analiza w kierunku obecności ekspansji powtórzeń motywu (GGGGCC) w genie C9orf72	Rt-PCR	4 tyg	3		
339	Genetyka	Stwardnienie zanikowe boczne (ALS) - analiza sekwencji kodującej 30 genów met. NGS	NGS	8 tyg	3		
340	Diagnostyka chorób zakaźnych	Świnka (zapalenie przyusznic) p/c IgG	ELISA	11 dni	3		
341	Diagnostyka chorób zakaźnych	Świnka (zapalenie przyusznic) p/c IgM	ELISA	11 dni	3		
342	Hormony	T3 (ICD-9: O51)	immunno	3 dni	9		
343	Hormony	T4 (ICD-9: O67)	immunno	3 dni	9		
344	Diagnostyka chorób zakaźnych	Test na mononukleozę (VCA IgG, IgM, EBNA IgG, EA IgG)	immuno	3 dni	3		
345	Markery nowotworowe	Test Roma(Ca125+HE4 + ROMA)	ELISA	1 dni	140		
346	Hormony	Testosteron	immuno	2 dni	3		

347	Hormony	Testosteron wolny (ICD-9: O41)	immuno	5 dni	20		
348	Diagnostyka chorób zakaźnych	Toksoplazma awidność	ELISA	10 dni	3		
349	Diagnostyka chorób zakaźnych	Toksoplazma KFR (uzupełnienie reakcji wiązania)	aglutynacja	10 dni	3		
350	Diagnostyka chorób zakaźnych	Toksoplazma p/c IgA	ELISA	5 dni	50		
351	Diagnostyka chorób zakaźnych	Toksoplazma p/c IgG	ELISA	5 dni	3		
352	Diagnostyka chorób zakaźnych	Toksoplazma p/c IgM	ELISA	5 dni	3		
353	Diagnostyka chorób zakaźnych	Toxocara canis IgA	ELISA	14 dni	3		
354	Diagnostyka chorób zakaźnych	Toxocara canis IgG	ELISA	7 dni	9		
355	Markery nowotworowe	TPA	ELISA	14 dni	6		
356	Markery nowotworowe	TPS	ELISA	12 dni	6		
357	Biochemia	Transferyna	turbidymetria	1 dzień	45		
358	Biochemia	Tryptaza	immuno	10 dni	3		
359	Diagnostyka chorób tarczycy	Tyreoglobulina (TG)	immuno	2 dni	27		
360	Diagnostyka chorób zakaźnych	Varicella zoster virus (Ospa) DNA met.real time PCR, jakościowo (ICD-9:)	PCR	14 dni	3		
361	Leki , Narkotyki	Wankomycyna	immuno	1 dzień	3		
362	Hormony	Wazopresyna (ICD-9: O79)	immuno	7 dni	3		
363	Biochemia	Wysycenie transferyny	immuno	1 dzień	21		
364	Mikrobiologia	Wykrywanie toksyn w płynie diluacyjnym - test LAL	immuno	7 dni	102		
365	Diagnostyka chorób zakaźnych	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgA met. ELISA (ICD-9: U89)	ELISA	10 dni	102		
366	Diagnostyka chorób zakaźnych	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG met. ELISA (ICD-9: U87)	WesternBlott	16 dni	80		
367	Diagnostyka chorób zakaźnych	Yersinia spp. IgA met. Western blot (ICD-9:)	WesternBlott	7 dni	70		
368	Diagnostyka chorób zakaźnych	Yersinia spp. IgG met. Western blot (ICD-9:)	PCR	14 dni	3		
369	Diagnostyka chorób zakaźnych	Zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych w PMR, 18 patogenów (wirusy, bakterie).	PCR	14 dni	3		
370	Diagnostyka chorób zakaźnych	Zapalenie opon mózgowych(Meningitis),12 patogenów (wirusy, bakterie)	preparat/posiew/ident.	4 tyg	3		
371	Mikrobiologia	Zeskrobiny dermatologiczne	PCR	10 dni	18		
372	Diagnostyka chorób genetycznych	Zespół Gilberta (gen UGT1A1 - najczęstsza mutacja)	immuno	3 dni	3		

DYREKTOR
Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej
w Cieszynie

Adam Śliż

A Śliż