

WYKAZ ŚWIADCZEŃ ZDROWOTNYCH Z PODZIAŁEM NA LOKALIZACJE

Wymagane jest wykonanie badań określonych literą **R** w siedzibie zamawiającego.

Badania pilne oznaczone literą **P - cito: Wyniki badań w trybie cito dostarczony będzie jednostce zlecającej do 1-godziny od odbioru/pobrania materiału,

Badania realizowane w Szpitalu im. M. Kopernika w Gdańsku przy:

Badania realizowane w Szpitalu św. Wojciecha w Gdańsku przy:

Badania realizowane w WCO w Gdańsku przy:

L.p.	Nazwa badania	*/**	Termin realizacji	Liczba
1	1,25 DIHYDROKSY D3		7 dni	15
			7 dni	1
			7 dni	29
2	17-OH-PROGESTERON		7 dni	3
			7 dni	12
3	17-OH-KORTYKOSTEROIDY		10 dni	2
4	6-TIOGUANINA W ERYTROCYTACH		10 dni	2
5	AAT-1 - Genetyczna diagnostyka deficytu alfa1-antytrypsyny - analiza wybranych regionów genu AAT - I etap diagnostyki		20 dni	30
6	ACE (ENZYM KONWERT.ANGIOT.-AKT)		10 dni	15
7	ACTH		2 dni	21
			2 dni	26
			2 dni	5
8	ADALIMUMAB		10 dni	2
9	ADALIMUMAB PRZECIWCIAŁA		10 dni	2
10	AGREGACJA PŁYTEK KRWI		24 h	1
11	AKTYWNOŚĆ CZYNNIKA VON WILLEBRANDA		2 dni	2
			2 dni	41
12	AKTYWNOŚĆ RENINOWA OSOCZA		10 dni	2
13	ALBUMINA	R/P	2-4 godz.	4 700
		R/P	2-4 godz.	3 000
		P	2 godz.	970
14	ALBUMINY W MOCZU ILOŚCIOWO		2-4 godz.	15
15	ALBUMINY WYDALANIE		2-4 godz.	2
16	ALBUMINY W PMR		2-4 godz.	1
17	ALDOSTERON		2-4 godz.	3
			5 dni	3
18	ALFA1-ANTYTRYPSYNA		5 dni	5
			2-4 godz.	110
19	ALFA1-ANTYTRYPSYNA W KALE		2-4 godz.	320
			1 dzień	7
20	ALFA-FETOPROTEINA (AFP)		1 dzień	3
			2-4 godz.	220
		R	1-2 godz.	220
21	ALKOHOL ETYLOWY		1-2 godz.	580
			2-4 godz.	3 200
22	ALKOHOL GLIKOLOWY		2-4 godz.	3 000
		P	4-6 godz.	47
23	ALKOHOL METYLOWY	P	4-6 godz.	14
		P	4-6 godz.	56
24	AMH ANTY MULLER HORMON		4-6 godz.	16
			10 dni	37
			5 dni	8
25	AMIKACYNA (BIODACYNA)		5 dni	2
			24 h	21
26	AMINOFILINA (TEOFILINA)		2-4 godz.	15
			2-4 godz.	3
27	AMINKOWASY PROFIL (surowica, moczu)		21 dni	3
28	AMINOTRANSFERAZA ALANINOWA (ALT)	R/P	2-4 godz.	26 000
		R/P	2-4 godz.	24 300
		R/P	2 godz.	14 200
29	AMINOTRANSFERAZA ASPARAGINOWA (AST)	R/P	2-4 godz.	19 800
		R/P	2-4 godz.	21 500
		R/P	2 godz.	10 500
30	AMONIAK	R/P	2-4 godz.	500
		R/P	2-4 godz.	230
		R/P	2-4 godz.	1 900

31	AMYLAZA W MOCZU	R/P	2-4 godz.	2 300
			2 godz.	7
32	AMYLAZA W SUROWICY	R/P	2-4 godz.	7 600
		R/P	2-4 godz.	7 000
		P	2 godz.	160
33	ANA PROFIL 1		5 dni	120
			5 dni	70
			5 dni	16
34	ANA PROFIL 3		5 dni	130
			5 dni	130
			5 dni	2
35	ANA-HEP-2		5 dni	100
			5 dni	50
			5 dni	9
36	ANDROSTENDION		5 dni	14
			5 dni	12
37	AKTYWNOŚĆ HEPARYNY W OSOCZU (ANTY-XA)		24 h	20
			24 h	130
38	ANTY HBC		1 dzień	50
			1 dzień	70
			1 dzień	125
39	ANTY HBC IgM		7 dni	10
40	ANTY HBE		2 dni	2
			2 dni	2
			2 dni	1
41	ANTY HCV	R/P	2-4 godz.	2 100
		R/P	2-4 godz.	2 600
			6 godz.	180
42	ANTYBIOGRAM GRUŹLICA		do 14 dni	15
43	ANTYGENY ADENOWIRUSÓW I ROTAWIRUSÓW W KALE	R/P	2 godz.	850
		R/P	2 godz.	1 100
			2 godz.	2
44	ANTYGEN CZYNNIKA VON WILLEBRANDA		2 dni	1
			2 dni	1
			2 dni	35
45	ANTYGEN GALAKTOMANNANOWY ASPERGILLUS SP.		2 dni	15
			2 dni	15
46	ANTYGEN GIARDIA INTESTINALIS W KALE		1 dzień	400
			1 dzień	1
			1 dzień	100
47	ANTYGEN HBS	R/P	2-4 godz.	2 300
		R/P	2-4 godz.	4 500
			2-4 godz.	250
48	ANTYGEN HBS - TEST POTWIERDZENIA		2 dni	10
			2 dni	20
			2 dni	5
49	ANTYGEN KARCINOEMBRIONALNY (CEA)		4 godz.	300
			1-2 godz.	800
		R	2 godz.	4 500
50	ANTYGEN MANNANOWY CANDIDA SP.		2 dni	20
			2 dni	20
51	ANTYGEN SPECYFICZNY (PSA)		4 godz.	1 000
			1-2 godz.	2 500
		R	1-2 godz.	5 000
52	ANTYGENY ROZPUSSZCZALNE - PMR, KREW	R/P	2 godz.	50
		R/P	2 godz.	90
53	ANTY-HAV IGM		10 dni	30
			10 dni	30
54	ANTY-HAV TOTAL		7 dni	20
55	ANTYKOAGULANT TOCZNIA DRVVT		3 dni	30
			3 dni	50
			3 dni	160
56	ANTYKOAGULANT TOCZNIA DRVVT TEST POTWIERDZENIA		3 dni	100
57	ANTYTROMBINA III		2-4 godz.	200
		R	2 godz.	2 500
			6 godz.	200
58	APCR		7 dni	60

59	APO B		7 dni	1
60	ASO		2-4 godz.	160
			2-4 godz.	160
			6 godz.	1
61	AZOT MOCZNIKA (BUN)	P	2-4 godz.	1
		R/P	2 godz.	932
62	BADANIE EPIDEMIOLOGICZNE POWIERZCHNI I SPRZĘTÓW	R	do 5 dni	120
		R	do 5 dni	100
			do 5 dni	9
63	BADANIE GENETYCZNE W KIERUNKU ZESPOŁU GILBERTA		10 dni	50
64	BADANIE KRWI METODĄ TANDEM		10 dni	12
65	BADANIE KWALFIKUJĄCE DO PODANIA IMMUNOGLOBULINY ANTY-RhD	R	do 4 godz.	220
		R	do 4 godz.	800
66	BADANIE MATERIAŁU W KIERUNKU MYCOPLASMA HOMINIS / UREAPLASMA SP. - (DROGI RODNE U KOBIETY, CEWKA MOCZOWA I MOCZ U MĘŻCZYZN)		do 3 dni	10
67	BADANIE MIKROBIOLOGICZNE PLWOCINY + PREPARAT BEZPOŚREDNI (OCENA PREPARATU, POSIEW, ANTYBIOGRAM)		3-5 dni/preparat 2 godz.	2
		R	3-5 dni/preparat 2 godz.	180
		R	3-5 dni/preparat 2 godz.	600
68	BADANIE MIKROBIOLOGICZNE PŁYNU Z JAM CIAŁA (otrzewna, opłucna, osierdzie, płyn stawowy)	R	5-7 dni/preparat 2 godz.	1 300
		R	5-7 dni/preparat 2 godz.	1 000
			5-7 dni/preparat 2 godz.	10
69	BADANIE MOCZU METODĄ PASKOWĄ I OCENA OBRAZU OSADU (PO ODWIROWANIU)	R/P	2-4 godz.	25 500
		R/P	2-4 godz.	22 300
			2 godz.	3 000
70	BADANIE MYKOLOGICZNE BŁON ŚLIZOWYCH	R	do 5-7 dni/preparat 2 godz	10
71	BADANIE MYKOLOGICZNE SKÓRY Z OCENĄ PREPARATU BEZPOŚREDNIEGO	R	5 dni	15
72	BADANIE NA NOSICIELSTWO MRSA (NOS LUB/I ODBYT)	R	2 dni	120
73	BADANIE PCR W KIERUNKU GRUŻLICY		3 dni	2
			3 dni	12
74	BADANIE PŁYNU Z JAM CIAŁA - BADANIE OGÓLNE Z PREPARATEM	R	12 godz.	300
		R	12 godz.	300
75	BADANIE POPŁUCZYN PĘCHERZYKOWO OSKRZELIKOWYCH BAL (JAKOŚCIOWO I ILOŚCIOWO)	R	3-5 dni/preparat 2 godz.	80
		R	3 dni/preparat 2 godz.	18
76	BADANIE PRZEGLĄDOWE ALLOPRZECIWCIAŁ	R	6 godz.	60
			6 godz.	2
		R	6 godz.	70
77	BADANIE W KIERUNKU DERMATOFITÓW	R	5-7 tygodni	1300
78	BADANIE W KIERUNKU GRUŻLICY METODĄ POSIEWU NA PODŁOŻA STAŁE		6 tygodni	21
			6 tygodni	100
79	BADANIE W KIERUNKU JAJ OWSIKA		1 dzień	20
80	BADANIE W KIERUNKU MYCOPLASMA/UREAPLASMA (KANAŁ SZYJKI MACICY U KOBIETY, CEWKA MOCZOWA U MĘŻCZYZNY)	R	2 dni	3
81	BADANIE W KIERUNKU NOROWIRUSÓW W KALE		2 godz.	350
		R/P	2 godz.	200
82	BADANIE W KIERUNKU WIRUSA GRYPY - PCR		1 dzień	1
83	BADANIE W KIERUNKU WIRUSA GRYPY - PRZESIEWOWY	R/P	2 godz.	300
		R/P	2 godz.	400
84	BARBITURANY MOCZ ILOŚĆ		2-4 godz.	15
85	BARBITURANY SUROWICY ILOŚCIOWO		2-4 godz.	1
			2-4 godz.	5
86	BCR-ABL ILOŚCIOWO		7 dni	400
87	BCR-ABL JAKOŚCIOWO		7 dni	50
88	BENZODIAZEPINA W MOCZU		2-4 godz.	10
			2-4 godz.	5
89	BENZODIAZEPINY ILOŚĆ MOCZ		2-4 godz.	2
			2-4 godz.	1
90	BENZODIAZEPINY SUR ILOŚĆ		2-4 godz.	100
			2-4 godz.	10
91	BETA AMYLOID		14 dni	3
92	BETA HCG	R/P	2-4 godz.	1 400
		R/P	2-4 godz.	1 000
			2 godz.	400
93	BETA-2-MIKROGLOBULINA		2 dni	20
			2 dni	20
			2 godz.	20

94	BEZPOŚREDNI TEST ANTYGLOBULINOWY (BTA)	R	1 godz.	20
		R	1 godz.	20
			6 godz.	21
95	BIAŁKO BENCE-JONESA MET. IMMUNOFIKSACJI		7 dni	20
			7 dni	200
			7 dni	120
96	BIAŁKO C		3 dni	60
			3 dni	20
			3 dni	120
97	BIAŁKO CAŁKOWITE	R/P	2-4 godz.	3 819
		R/P	2-4 godz.	3 000
		P	2 godz.	430
98	BIAŁKO WYDALANIE	P	2-4 godz.	50
		P	2-4 godz.	120
		P	2 godz.	300
99	BIAŁKO F-TAU		14 dni	3
100	BIAŁKO H-TAU		14 dni	1
101	BIAŁKO S		3 dni	60
			3 dni	20
			3 dni	100
102	BIAŁKO S - WOLNE		3 dni	80
103	BIAŁKO W MOCZU		2-4 godz.	20
			2-4 godz.	10
			2 godz.	20
104	BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	R/P	2-4 godz.	1 300
		R/P	2-4 godz.	1 700
		P	2 godz.	312
105	BILIRUBINA CAŁKOWITA	R/P	2-4 godz.	14 000
		R/P	2-4 godz.	18 000
		R/P	2 godz.	7 000
106	BILIRUBINA FRAKcje		2-4 godz.	700
107	BILIRUBINA POŚREDNIA		2-4 godz.	8
			2-4 godz.	50
			2-4 godz.	20
108	NT-proBNP	P	6 godz.	30
		R/P	2-4 godz.	3 500
		R/P	2-4 godz.	6 000
109	BORDETELLA PERTUSSIS IGM		3-5 dni	10
110	BORDETELLA PERTUSSIS IGA		3-5 dni	10
111	BORDETELLA PERTUSSIS IGG		7 dni	10
			3-5 dni	10
112	C3 DOPEŁNIACZA		5 dni	25
113	C4 DOPEŁNIACZA		5 dni	10
			5 dni	25
114	CAMPYLOBACTER-ANTYGENY	R	2 godz.	20
		R	2 godz.	20
115	CERULOPLAZMINA		1 dzień	60
			1 dzień	118
116	CHLAMYDIA PNEUMONIAE IG A		3-5 dni	13
			3-5 dni	2
117	CHLAMYDIA PNEUMONIAE IG G		3-5 dni	20
			3-5 dni	5
118	CHLAMYDIA PNEUMONIAE IG M		3-5 dni	5
			3-5 dni	35
119	CHLAMYDIA TRACHOMATIS IG G		3-5 dni	5
			3-5 dni	10
120	CHLAMYDIA TRACHOMATIS ANTYPGEN - Z WYMAZU MET. IMMUNOCHROMATOGRAFICZNA (S69) (KANAŁ SZYJKI MACICY U	R	12 godz.	5
		R	2 dni	10
121	CHLAMYDIA TRACHOMATIS IG A		3-5 dni	15
122	CHLAMYDIA TRACHOMATIS IG M		3-5 dni	5
			3-5 dni	10
123	CHLAMYDIA TRACHOMATIS-MOCZ		3-5 dni	5
124	CHLORKI	R/P	2-4 godz.	9 000
		R/P	2-4 godz.	10 000

			6 godz.	400
125	CHLORKI W KALE		3 dni	4
126	CHLORKI W MOCZU	P	2-4 godz.	5
		P	2-4 godz.	5
127	CHOLESTEROL CAŁKOWITY	R	2-4 godz.	2 300
		R	2-4 godz.	1 500
		P	2 godz.	200
128	CHOLESTEROL HDL	R	2-4 godz.	660
		R	2-4 godz.	334
			2 godz.	100
129	CHOLESTEROL LDL (MET. BEZPOŚREDNIA)	R	2-4 godz.	180
		R	2-4 godz.	120
130	CHOLESTEROL LDL (WYLICZANY)	R	2-4 godz.	400
		P	2 godz.	100
		R	2-4 godz.	200
131	CHOROBA KOCIEGO PAZURA- IGG		7 dni	6
132	CHOROBA KOCIEGO PAZURA- IGM		7 dni	6
133	CHROMOGRANINA A		7 dni	3
			7 dni	12
			7 dni	80
134	CK (KINAZA KREATYNOWA)	R/P	2-4 godz.	3 550
			6 godz.	80
		R/P	2-4 godz.	20 000
135	CKMB AKTYWNOŚĆ	R/P	1-2 godz.	19 000
136	CK-MB MASS	R/P	2-4 godz.	4 000
137	CLOSTRIDIUM DIFFICILE (ANTYGEN GDH I TOKSYNY A I B)	R/P	2 godz.	1 100
		R/P	2 godz.	1 100
			2 godz.	5
138	CLOSTRIDIUM DIFFICILE POSIEW	R	3 dni	2
		R	2 dni	5
			3 dni	1
139	CMV AWIDNOŚĆ		7 dni	5
			7 dni	5
140	CMV BIAŁKO PP65		7 dni	3
141	CMV DNA ILOŚCIOWO		7 dni	100
			7 dni	100
142	CMV DNA JAKOŚCIOWO		7 dni	20
			7 dni	5
			7 dni	1
143	CMV IGG		6-8 godz.	400
			6-8 godz.	500
			1 dzień	20
144	CMV IGM		6-8 godz.	500
			1 dzień	500
			1 dzień	20
145	COXSACKIE IGM		14 dni	4
146	COXSACKIE IGG- PMR		14 dni	2
147	CRP	R/P	2-4 godz.	62 000
		R/P	2-4 godz.	70 000
		P	2 godz.	1 600
148	CYKLOSPORYNA		8 h	15
			8 h	15
			8 h	33
149	CYNK W SUROWICY		10 dni	4
			10 dni	2
150	CYSTATYNA C		24 h	4
151	CZAS KAOLINOWO-KEFALINOWY (APTT)	R/P	2 godz.	25 000
		R/P	2 godz.	28 000
		P	2 godz.	1 300
152	CZAS OKLUZJI		3 dni	40
153	CZAS PROTROMBINOWY (PT), INR, WSKAŹNIK PROTROMBINOWY	R/P	2 godz.	39 000
		R/P	2 godz.	42 000
		P	2 godz.	1 600
154	CZAS TROMBINOWY	R	2-4 godz.	3 500
		R	2-4 godz.	9 000
			6 godz.	100
155	CZYNNIK IX		2 dni	40

156	CZYNNIK KRZEP XII		7 dni	13
157	CZYNNIK REUMATOIDALNY (ILOŚCIOWO)		6 godz.	300
			6 godz.	17
			2-4 godz.	200
158	CZYNNIK V		2 dni	12
159	CZYNNIK VII		2 dni	10
160	CZYNNIK VIII		24 h	120
161	CZYNNIK X		2 dni	6
162	CZYNNIK XI		2 dni	20
163	D1 DERMAT.PTERONYSSINUS		7 dni	20
			7 dni	1
164	D-DIMERY	R/P	2-4 godz.	4 200
		R/P	2-4 godz.	8 000
		R/P	2 godz.	2 000
165	DEHYDROGENAZA MLECZANOWA (LDH)	R/P	2-4 godz.	1 500
		R/P	2-4 godz.	1 500
		R/P	2 godz.	6 000
166	DERMATOPHAGOIDES FARINAE D2		7 dni	1
			7 dni	20
167	DHEA		7 dni	1
168	DHEA-S		3 dni	15
			3 dni	60
169	DIAGNOSTYKA PREDYSPOZYCJI GENETYCZNYCH DO NOWOTWORU PIERSI I JAJNIKÓW (BRCA1-6 MUTACJI)		14 dni	1
170	DIAGNOSTYKA PREDYSPOZYCJI GENETYCZNYCH DO NOWOTWORU PIERSI I JAJNIKÓW (BRCA1-6 MUTACJI) + (BRCA2-2 MUTACJE)		14 dni	1
171	DIAGNOSTYKA PREDYSPOZYCJI GENETYCZNYCH DO NOWOTWORU PIERSI I JAJNIKÓW BRCA2		14 dni	1
172	DIAGNOSTYKA PREDYSPOZYCJI GENETYCZNYCH DO ZAKRZEPICY - TROMBOFILIA PROAKCELERYNOWA - GEN MUTACJA LEIDEN (CZYNNIK V)		7 dni	10
			7 dni	10
			7 dni	60
173	DIAGNOSTYKA PREDYSPOZYCJI GENETYCZNYCH DO ZESZTYWNIĄJĄCEGO ZAPALENIA STAWÓW KRĘGOSŁUPA (I INNYCH SPONDYLOARTROPATII) -		10 dni	4
			10 dni	8
174	DIGOKSYNA	P	1 dzień	70
		R/P	1 dzień	630
175	DIHYDROTTESTOSTERON		7 dni	2
176	DOPEŁNIACZ, C1Q		10 dni	5
177	EBV DNA JAKOŚCIOWO		7 dni	5
178	ELASTAZA W KALE		10 dni	50
			10 dni	15
179	ELEKTROFOREZA BIAŁEK W PMR		7 dni	15
			7 dni	15
180	ELEKTROFOREZA BIAŁEK-MOCZ		7 dni	10
			7 dni	10
181	ENTEROWIRUS IGG- PMR		2-3 dni	5
			2-3 dni	5
182	ERYTROBLASTY		2-4 godz.	2 500
183	ERYTROPOETYNA		7 dni	3
			7 dni	2
			7 dni	160
184	ESTRADIOL		6 godz.	120
			6 godz.	60
			6 godz.	40
185	F1 BIAŁKO JAJA		7 dni	25
186	F2 MLEKO KROWIE		7 dni	45
187	F202 ORZECH NERKOWCA		7 dni	5
188	F210 ANANAS		7 dni	1
189	F245 JAJKO CAŁE		7 dni	1
190	F25 POMIDOR		7 dni	2
191	F3 RYBA DORSZOWATA		7 dni	2
192	F31 MARCHEW		7 dni	1
193	F4 PSZENICA		7 dni	15
194	F49 JABŁKO		7 dni	1
195	F5 ŻYTO		7 dni	10
196	F75 ŻÓŁTKO JAJA		7 dni	25
197	F76 ALFA-LAKTOALBUMINA		7 dni	35

198	F77 BETA LAKTOGLOBULINA		7 dni	35
199	F78 KAZEINA		7 dni	40
200	F85 SELER		7 dni	1
201	FENCYKLIDYNA		5 dni	1
202	FENYTOINA		10 dni	7
			3 dni	10
203	FERRYTYNA		2-4 godz.	2 000
			2-4 godz.	2 000
		R	2 godz.	3 700
204	FIBRYNOGEN	R/P	2-4 godz.	3 200
		R/P	2-4 godz.	6 000
			6 godz.	100
205	FOLIKULOTROPOWY (FSH)		6-8 godz.	130
			6-8 godz.	100
			6-8 godz.	57
206	FOSFATAZA ALKALICZNA ALP	R/P	2-4 godz.	6 000
		R/P	2-4 godz.	2 800
		R/P	2 godz.	2 800
207	FOSFATAZA ALKALICZNA GRANULOCYTÓW - FAG		3 dni	1
			3 dni	2
			3 dni	36
208	FOSFATAZA ALKALICZNA-IZOENZYMY		10 dni	22
			10 dni	10
209	FOSFATAZA KWAŚNA ACP		10 dni	8
			10 dni	3
210	FOSFOR NIEORGANICZNY (PI)	R/P	2-4 godz.	5 000
		R/P	2-4 godz.	5 100
		P	2 godz.	206
211	FOSFORANY WYDALANIE	R	2-4 godz.	30
212	FOSFORANY MOCZ	R	2-4 godz.	10
		R	2-4 godz.	10
213	FTA (ILOŚCIOWO)		7 dni	70
			7 dni	1
214	FTA (JAKOŚCIOWO)		7 dni	160
			7 dni	70
215	FTA ABS		7 dni	35
			7 dni	60
216	FX 1 MIESZANKA ORZECHÓW		7 dni	10
217	FX 231 MLEKO KROWIE GOTOWANE		7 dni	1
218	GAMMAGLUTAMYLOTRANSPEPTYDAZA (GGTP)	R/P	2-4 godz.	9 100
		R/P	2-4 godz.	4 000
		P	2 godz.	610
219	GASTRYNA		10 dni	2
			10 dni	2
			10 dni	1
220	GENETYCZNA DIAGNOSTYKA CELIAKII - IDENTYFIKACJA HAPLOTYPÓW HLA DQ2 I DQ8		10 dni	15
			10 dni	60
221	GENETYCZNA DIAGNOSTYKA CHOROBY WILSONA - ANALIZA CAŁEGO REGIONU KODUJĄCEGO GENU ATP7B		15 dni	2
222	GENTAMYCYNA (ILOŚĆ)		1 dzień	25
			1 dzień	35
223	GLUKOZA	R/P	2-4 godz.	39 000
		R/P	2-4 godz.	43 000
		R/P	2 godz.	1 750
224	GLUKOZA W MOCZU		2-4 godz.	12
			2-4 godz.	10
225	GRUPA KRWI ABO, RH	R/P	P do 1 godz. / R do 4 godz.	17 400
		R/P	P do 1 godz. / R do 4 godz.	13 000
		P	6 godz.	300
226	GRUPA KRWI NOWORODKA	R/P	P do 1 godz. / R do 4 godz.	1 100
		R/P	P do 1 godz. / R do 4 godz.	1 500
227	GX2 MIESZANKA TRAW		7 dni	10
228	HAPTOGLOBINA		3 dni	35
			3 dni	20
			3 dni	65
229	HBE ANTYGEN		7 dni	10
230	HB F (PŁODOWA)		7 dni	6

231	HBV DNA ILOŚCIOWO		7 dni	5
			7 dni	5
232	HBV DNA JAKOŚCIOWO		7 dni	5
233	HCV RNA ILOŚCIOWO		7 dni	25
			7 dni	15
234	HCV RNA JAKOŚCIOWO		7 dni	15
			7 dni	1
235	HCV-TEST POTWIERDZENIA RIBA		7 dni	2
236	HELICOBACTER PYLORI - ANTYGEN W KALE		6 godz.	40
			6 godz.	45
			6 godz.	30
237	HEMOCHROMATOZA BAD.GENET.		14 dni	17
238	HEMOGLOBINA GLIKOWANA HBA1C		1 dzień	2 300
			1 dzień	20
			1 dzień	1 100
239	HIV - ANTYGEN/PRZECIWCIAŁA	P	1 dzień	500
		P	1 dzień	600
		P	1 dzień	45
240	HOMOCYSTEINA (HOMOCYST-A)		3 dni	140
			3 dni	50
			3 dni	220
241	HORMON WZROSTU		5 dni	6
			5 dni	2
242	HSV IGM W PMR		5 dni	12
243	HSV IGG W PMR		6 dni	12
244	HSV I/II DNA		10 dni	5
245	HSV I/II DNA W PŁYNIE MÓZGOWO-RDZENIOWYM		10 dni	10
246	HSV IGM		5 dni	40
			5 dni	40
247	HSV IGG		5 dni	15
			5 dni	30
248	IDENTYFIKACJA ALLOPRZECIWCIAŁ ODPORNOŚCIOWYCH I GRUPA KRWI - KONSULTACJA RCKIK		1 dzień	600
			1 dzień	400
			1 dzień	12
249	IDENTYFIKACJA PRĄTKÓW GRUŻLICY		do 14 dni	12
			do 14 dni	12
250	IDENTYFIKACJA PRĄTKA GRUŻLICY (MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS) - manulana/automatyczna		do 14 dni	5
			do 14 dni	13
251	IGA		6 godz.	820
			6 godz.	200
			6 godz.	80
252	IGD		3 dni	4
			3 dni	1
			6 godz.	514
253	IGE CAŁKOWITE		6 godz.	180
			6 godz.	11
254	IGF1-SOMATOMEDYNA		5 dni	10
			5 dni	2
255	IGG		6 godz.	350
			6 godz.	240
			6 godz.	150
256	IGG W PMR		2-4 godz.	90
			2-4 godz.	10
257	IGM		6 godz.	148
			6 godz.	60
			6 godz.	110
258	IMMUNOFENOTYPIZACJA SZPIKU LUB KRWI OBWODOWEJ		7 dni	10
			7 dni	40
259	IMMUNOFIKSACJA W SUROWICY		7 dni	9
			7 dni	58
			7 dni	40
260	INFLIXIMAB		7 dni	5
261	INFLIXIMAB PRZECIWCIAŁA		8 dni	5
262	INHIBINA B		10 dni	5
			10 dni	1
263	INHIBITOR C1 – ESTERAZY (AKTYWNOŚĆ)		10 dni	1
			10 dni	5

264	INSULINA		3 dni	35
			3 dni	72
			3 dni	5
265	JONOGRAM/ELEKTROLITY - STĘŻENIE W SUROWICY JONÓW: SODU - Na+, POTASU - K+, JONU CHLORKOWEGO - CL-	R/P	2 godz.	10 234
		R/P	2 godz.	6 000
266	K82 LATEKS		7 dni	1
267	KALCYTONINA		10 dni	5
			10 dni	5
			10 dni	10
268	KALPROTEKTYNA		6 h	250
			6 h	70
			24 h	1
269	KAŁ - POSIEW OGÓLNY	R	3 dni	300
		R	3 dni	100
			3 dni	19
270	KAŁ - POSIEW U DZIECI DO 2 LAT	R	3 dni	200
		R	3 dni	50
271	KAŁ - POSIEW W KIERUNKU CAMPYLOBACTER SP.	R	5 dni	180
			3 dni	1
		R	5 dni	20
272	KAŁ - POSIEW W KIERUNKU E. COLI ENTEROPATOGENNEJ		3-4 dni	70
			3-4 dni	2
273	KAŁ - POSIEW W KIERUNKU E. COLI ENTEROKRWOTOCZNEJ	R	4 dni	10
		R	3-4 dni	70
274	KAŁ - POSIEW W KIERUNKU SALMONELLA-SHIGELLA (kał lub wymaz z odbytu)	R	4 dni	3
		R	3 dni	130
		R	3 dni	60
275	KAŁ - POSIEW W KIERUNKU SALMONELLA-SHIGELLA (kał lub wymaz z odbytu) SANEPID (nosicielstwo) - 1 próbka		3 dni	3
		R	3 dni	600
		R	3 dni	100
276	KAŁ BADANIE OGÓLNE	R	1 dzień	840
		R	1 dzień	100
			1 dzień	4
277	KAŁ - BAD.PARAZYTOLOGICZNE		2 dni	200
			2 dni	440
278	KAMIENIE NERKOWE - BADANIE SKŁADU		14 dni	1
279	KARBAMAZEPINA (AMIZEPINA)	R	2-4 godz.	440
		R	2-4 godz.	120
280	KARBOKSYHEMOGLOBINA	R/P	1 godz.	25
		R/P	1 godz.	10
281	KARIOTYP (krew, płyn owodniowy)		10 dni	7
282	KATECHOLAMINY W MOCZU		14 dni	2
283	KATECHOLAMINY WE KRWI		14 dni	1
284	KLIRENS KREATYNINY	R	2 godz.	10
		R	2 godz.	10
			4 godz.	1
285	KOMÓRKI LE		1 godz.	25
286	KOMPLEKSY IMMUNOLOG.C3D		10 dni	2
287	KONFLIKT MATCZYNO-PŁODOWY. KONSULTACJA W RCKIK	P	4-6 godz.	20
		P	4-6 godz.	5
288	KONTROLA CZYSTOŚCI POWIERZCHNI - MET. ODCISKOWA	R	3 dni	200
		R	3 dni	100
		R	3 dni	10
289	KONTROLA CZYSTOŚCI POWIERZCHNI - WYMAZ	R	3 dni	10
			3 dni	20
			3 dni	60
290	KONTROLA JAŁOWOŚCI POWIETRZA (METODA ZASYSANIA)	R	3 dni	30
			3 dni	5
			3 dni	35
291	KONTROLA SKUTECZNOŚCI PROCESU STERYLIZACJI SPORAL A		5-7 dni	35
292	KORTYZOL		1 dzień	80
			1 dzień	130
			1 dzień	15
293	KORTYZOL W MOCZU DOBOWYM		1 dzień	3
			1 dzień	3
			1 dzień	2
294	KREATYNINA W MOCZU	R	2-4 godz.	25
		R	2-4 godz.	25

			4 godz.	5
295	KREATYNINA W SUROWICY	R/P	2 godz.	57 000
		R/P	2 godz.	68 000
		R/P	2 godz.	40
296	KREATYNINA METODA ENZYMATYCZNA	R/P	2-4 godz.	40
297	KREW OBWODOWA-CYTOLOGIA (Z BADANYM SZPIKIEM)		5 dni	16
298	KREW UTAJONA W KALE	R	2-4 godz.	949
		R	2-4 godz.	300
			2-4 godz.	20
299	KRIOGLOBULINY		7 dni	2
			7 dni	2
300	KRZYWA ŻELAZOWA - 3-PUNKTOWA		6-8 godz.	60
			6-8 godz.	50
			6-8 godz.	5
301	KRZYWA ŻELAZOWA - 4-PUNKTOWA		6-8 godz.	34
			6-8 godz.	30
			6-8 godz.	1
302	KWAS 5-OH-INDOLOOCTOWY		10 dni	1
			10 dni	2
			10 dni	4
303	KWAS DELTA-AMINOLEWULINOWY ALA		10 dni	5
304	KWAS FOLIOWY		6-8 godz.	300
			6-8 godz.	800
			2-4 godz.	1 100
305	KWAS MLEKOWY	R/P	2-4 h	11
		R/P	2-4 h	20
306	KWAS MOCZOWY	R/P	2-4 godz.	3 100
		R/P	2-4 godz.	1 400
		R	2 godz.	3 800
307	KWAS MOCZOWY W MOCZU		2-4 godz.	5
308	KWAS WALPROINOWY	R	2-4 godz.	800
		R	2-4 godz.	200
			6 godz.	1
309	KWAS WANILINOMIGDAŁOWY VMA		10 dni	5
310	KWASY ORGANICZNE METODĄ GC/MS		14 dni	30
			14 dni	60
311	KWASY ŻÓŁCIOWE		1 dzień	200
			1 dzień	600
312	LEKOWRAZLIWOŚĆ PRĄTKÓW GRUŻLICY		do 30 dni	1
			do 30 dni	1
313	LH		1 dzień	150
			1 dzień	60
			1 dzień	20
314	LIPAZA W SUROWICY	R/P	1 dzień	1 400
		R	1 dzień	200
		R	2 godz.	100
315	LIT		24 h	4
			24 h	4
316	L-KARNITYNA		10 dni	5
317	ŁAŃCUCHY KAPPA/LAMBDA WOLNE W MOCZU		7 dni	30
318	ŁAŃCUCHY KAPPA/LAMBDA WOLNE W SUROWICY		3 dni	100
			7 dni	20
319	ŁOŻYSKOWY CZYNNIK WZROSTU PLGF		3 dni	1 300
			2 dni	70
320	M2 CLADOSPORIUM HERBARUM		7 dni	1
321	M6 ALTERNARIA ALTERNATA		7 dni	5
322	MAGNEZ	R/P	2-4 godz.	4 100
		R/P	2-4 godz.	1 853
		R/P	2 godz.	900
323	MAGNEZ W MOCZU		2-4 godz.	2
			2-4 godz.	2
324	MAKROPROLAKTYNA		10 dni	2
325	MARKER NOWOTWOROWY (CA 72-4)		3 dni	4
326	MARKER NOWOTWOROWY (CA-125)		2-4 godz.	145
			1-2 godz.	400
			1-2 godz.	1 300
			2-4 godz.	30

327	MARKER NOWOTWOROWY (CA15-3)		1-2 godz.	150
			1-2 godz.	320
328	MARKER NOWOTWOROWY (CA19-9)		2-4 godz.	120
			1-2 godz.	410
			1-2 godz.	700
329	METHEMOGLOBINA (KP)	R/P	1 godz.	30
		R/P	1 godz.	20
330	METOKSYKATECHOLAMINY W MOCZU		10 dni	8
331	METOKSYKATECHOLAMINY W OSOCZU		7 dni	1
			7 dni	1
			7 dni	1
332	METYLOTRANSFERAZA TIOPURYNOWA		14 dni	5
			14 dni	20
333	MIEDŹ W MOCZU		10 dni	20
			10 dni	30
334	MIEDŹ W SUROWICY		10 dni	40
			10 dni	50
335	MIOGLOBINA W MOCZU		7 dni	20
336	MIOGLOBINA W SUROWICY		7 dni	1
			7 dni	1
337	MLECZANY	R/P	1 godz.	90
		R/P	1 godz.	110
338	MOCZNIK	R/P	2-4 godz.	22 000
			2-4 godz.	770
		R/P	2-4 godz.	32 000
339	MOCZNIK W MOCZU		2-4 godz.	10
			2-4 godz.	5
340	MONONUKLEOZA ZAKAŻNA SZYBKII TEST	P	2-4 h	200
			2-4 godz.	100
341	MORFOLOGIA 5 DIFF + WERYFIKACJA ILOŚCI PŁYTEK (EDTA + CYTRYNIAN)	R/P	2-4 godz.	250
			2-4 godz.	80
		R/P	2-4 godz.	200
342	MORFOLOGIA 5DIFF	R/P	2-4 godz.	86 000
		R/P	2-4 godz.	88 000
		R/P	1 godz.	39 000
343	MORFOLOGIA 5DIFF Z ROZMAZEM MIKROSKOPOWYM	R	2-4 godz.	2 000
		R	2-4 godz.	25
		R	2-4 godz.	200
344	MORFOLOGIA KRWI Z RETIKULOCYTAMI	R/P	1 godz.	70
		R/P	2-4 godz.	400
		R/P	2-4 godz.	700
345	MUTACJA JAK-2		7 dni	150
346	MUTACJA CARL EXON9		15 dni	53
347	MUTACJA GENU PROTROMBINY		7 dni	5
348	MUTACJA MPL EXON 10		7 dni	55
349	MUTACJA MTHFR		15 dni	30
			7 dni	30
350	NIETOLERANCJA LAKTOZY - METODA REDUKCYJNA		1 dzień	140
			1 dzień	300
351	NSE- NEUROSPECYFICZNA ENOLAZA		7 dni	4
352	NUŻENIEC - OCENA PREPARATU BEZPOŚREDNIEGO	R	1 godz.	300
			1 godz.	5
353	OCENA MIKROSKOPOWA SZPIKU (ocena cytologiczna wraz z niezbędnymi barwieniami cytochemicznymi i/lub badaniami immunofenotypowymi)		3 dni	55
			3 dni	55
			3 dni	200
354	ODCZYNNY BIERNACKIEGO (OB)	R/P	2-4 godz.	3 200
		R/P	2-4 godz.	3 200
		R/P	2 godz.	800
355	ODCZYNNY HEMAGLUTYNACJI KRĘTKÓW TPHA		3 dni	50
			3 dni	140
356	ODCZYNNY LATEKSOWY		1 dzień	5
357	ODCZYNNY WAALER-ROSE'GO		1 dzień	10
			1 dzień	10
358	OPORNOŚĆ OSMOTYCZNA		1 dzień	1
			1 dzień	1
359	OSMOLALNOŚĆ MOCZU		1 dzień	15
			1 dzień	35

360	OSMOLALNOŚĆ W SUROWICY	R/P	1 dzień	200
		R/P	1 dzień	40
361	P/C HELICOBACTER PYLORI IGA		3 dni	2
362	P/C HELICOBACTER PYLORI IGG		3 dni	6
363	P/C P CAMPYLOBACTER IGA		do 3 dni	4
364	P/C P CAMPYLOBACTER IGG		do 3 dni	4
365	P/C P/CZYNNIKOM KRZEPNIĘCIA		7 dni	1
366	P/CIAŁA ADAMTS-13		7 dni	2
367	P/CIAŁA ANTY SCL 70		7 dni	2
			7 dni	3
368	P/CIAŁA P B2 GLIKOPROT. I IGA		7 dni	4
369	P/CIAŁA P ENDOMYSIUM EMA IGA		7 dni	20
			7 dni	220
370	P/CIAŁA P ENDOMYSIUM EMA IGG		7 dni	5
			7 dni	75
371	P/CIAŁA P GIARDIA LAMBLIA IGM		7 dni	13
372	P/CIAŁA P KINAZIE TYROZYNOWEJ		7 dni	5
373	P/CIAŁA P PNEUMOCISTIS JIROVECI		20 dni	1
			20 dni	20
			20 dni	45
374	P/CIAŁA P/GLIADYNIIE IGA		7 dni	6
			7 dni	4
			7 dni	1
375	P/CIAŁA P/GLIADYNIIE IGG		7 dni	3
			7 dni	2
			7 dni	1
376	P/P.BŁONOM PODST. KLĘB.NERKOW.		7 dni	10
377	PANEL NEUROLOGICZNY ROZSZERZONY (IB)		7 dni	5
378	PANEL AUTOIMMUNOLOGICZNEGO ZAPALENIA MÓZGU (IF)		10 dni	7
379	PANEL ODDECHOWY METODĄ PCR: który zawiera: adenowirusy oddechowe, coronarowirusy,metawirusy,rhinowirusy/enterowirusy,		do 24 godz.	5
			do 24 godz.	5
380	PANEL PEDIATRYCZNY POLYCHECK (20 ALERGENÓW - orzech ziemny, mleko, białko jaja, żółtko jaja, ziemniak, marchewka, dorsz, jabłko, soja,		7 dni	100
			7 dni	50
381	PANEL POKARMOWY POLYCHECK (20 ALERGENÓW - orzech laskowy, orzech ziemny, orzech włoski, migdał, mleko, białko jaja, żółtko jaja,		7 dni	60
			7 dni	160
382	PANEL WZIEWNY POLYCHECK (20 ALERGENÓW - pyłek: brzoza brodawkowata, olcha szara, leszczyna, dąb, tymotka łąkowa, żyto, bylica,		7 dni	70
			7 dni	70
383	PARACETAMOL	P	6 godz.	20
		P	6 godz.	10
384	PARVOVIRUS B-19 IGG		7 dni	15
			7 dni	20
385	PARVOVIRUS B-19 IGM		7 dni	25
			7 dni	35
386	PARVOWIRUS B-19 DNA JAKOŚCIOWO		7 dni	15
387	P-CIAŁA A/GAD ENDOGENNE		7 dni	20
388	P-CIAŁA ANTY -SM (SM-AB)		7 dni	5
			7 dni	2
389	P-CIAŁA ASCA		7 dni	7
390	P-CIAŁA IGM P/EBV		1 dzień	100
			1 dzień	100
			1 dzień	10
391	P-CIAŁA IGG P/EBV		1 dzień	20
			1 dzień	62
			1 dzień	10
392	P-CIAŁA IGG P/KOMPLEKSOWI HEPARYNA-PF4 JAKOŚCIOWO (TEST HIT)		3 dni	22
			3 dni	1
393	P-CIAŁA P / WYSPOM TRZUSTKI		7 dni	5
394	P-CIAŁA P MIELOPEROKSYD. MPO		7 dni	10
			7 dni	110
			7 dni	70
395	P-CIAŁA P PROTEINAZIE 3 PR3		10 dni	10
			10 dni	70
			10 dni	50
396	P-CIAŁA P.RECEPTOROM TSH		7 dni	70
			7 dni	15
397	P-CIAŁA P/ΔKWAPORYNIF A		10 dni	15

397	P-CIAŁA P/ARWAFORTINIE 4		10 dni	30
398	P-CIAŁA P/BARTONELLA SP.		do 3 dni	2
399	P-CIAŁA P/BAŁBLOWCOWE IGG		10 dni	2
400	P-CIAŁA P/BETA2 GLIKOPROTEINIE 1 (IGA, IGG, IGM)		7 dni	1
			7 dni	1
			7 dni	13
401	P-CIAŁA P/BETA2 GLIKOPROTEINIE 1 IGG		7 dni	1
			7 dni	1
			7 dni	18
402	P-CIAŁA P/BETA2 GLIKOPROTEINIE 1 IGG I IGM		7 dni	10
			7 dni	30
			7 dni	110
403	P-CIAŁA P/BETA2 GLIKOPROTEINIE 1 IGM		7 dni	2
			7 dni	2
			7 dni	20
404	P-CIAŁA P/BŁONIE PODSTAWNEJ NASKÓRKA (PEMPHIGOID)		7 dni	5
			7 dni	25
405	P-CIAŁA P/BORRELIA IGG		1 dzień	200
			1 dzień	600
			1 dzień	5
406	P-CIAŁA P/BORRELIA IGG I IGM W PŁYNIE MÓZGOWO-RDZENIOWYM		1 dzień	100
			1 dzień	200
407	P-CIAŁA P/BORRELIA IGG W PŁYNIE MÓZGOWO-RDZENIOWYM		1 dzień	20
			1 dzień	120
408	P-CIAŁA P/BORRELIA IGG, WESTERN-BLOT		1 dzień	50
			1 dzień	30
409	P-CIAŁA P/BORRELIA IGM		1 dzień	200
			1 dzień	600
			1 dzień	5
410	P-CIAŁA P/BORRELIA IGM W PŁYNIE MÓZGOWO-RDZENIOWYM		1 dzień	25
			1 dzień	120
411	P-CIAŁA P/BORRELIA IGM, WESTEN BLOT		7 dni	30
			7 dni	1
			7 dni	50
412	P-CIAŁA P/BRUCELLA ABORTUS IGG		10 dni	1
413	P-CIAŁA P/BRUCELLA ABORTUS IGM		10 dni	1
414	P-CIAŁA P/CHLAMYDIA PNEUMONIAE IGA, IGG, IGM		do 3 dni	20
415	P-CIAŁA P/COXACKIE B		17 dni	15
416	P-CIAŁA P/CYTRULINOWE		5 dni	20
			5 dni	40
			5 dni	2
417	P-CIAŁA P/DESMOSOMOM WARSTWY KOLCZYSTEJ (PEMPHIGUS)		7 dni	26
			7 dni	4
418	P-CIAŁA P/ENDOMYSIUM IGA I IGG (PROFIL)		7 dni	5
			7 dni	5
			7 dni	1
419	P-CIAŁA P/ENDOMYSIUM I GLIADYNIE IGA I IGG		7 dni	15
			7 dni	60
420	P-CIAŁA P/FOSFOLIPIDOWE IGG		7 dni	15
421	P-CIAŁA P/FOSFOLIPIDOWE IGM		7 dni	15
			7 dni	15
422	P-CIAŁA P/GLIADYNIE IGA I IGG (IF)		7 dni	10
			7 dni	5
423	P-CIAŁA P/GRANULOCYTARNE ANCA TYP ŚWIECENIA		7 dni	30
			7 dni	20
			7 dni	1
424	P-CIAŁA P/HBS		2-4 godz.	300
			2-4 godz.	1 300
			24 godziny	40
425	P-CIAŁA P/HIV1/HIV2 MET. WESTERN BLOT		5 dni	15
			5 dni	15
426	P-CIAŁA P/INSULINOWE IAA		7 dni	2
427	P-CIAŁA P/JĄDROWE ANA (ELISA)		5 dzień	18
			5 dzień	12
			5 dni	35

428	P-CIAŁA P/JĄDROWE ANA (IF)		5 dni	55
			5 dni	5
429	P-CIAŁA P/JĄDROWE JO-1 (P/SYNTETAZIE HISTYDYNY)		7 dni	2
430	P-CIAŁA P/JĄDROWE SM		7 dni	7
431	P-CIAŁA P/JEDNONICOWEMU DNA (SSDNA)		7 dni	2
432	P-CIAŁA P/KANAŁOM POTASOWYM VGKC (IIF)		7 dni	4
			7 dni	30
433	P-CIAŁA P/KARDIOLIPINIE (IGA I IGM I IGG)		7 dni	10
			7 dni	10
			7 dni	50
434	P-CIAŁA P/KARDIOLIPINIE (IGM I IGG)		7 dni	30
			7 dni	130
435	P-CIAŁA P/KARDIOLIPINOWE ACA IGA		7 dni	2
			7 dni	2
			7 dni	10
436	P-CIAŁA P/KARDIOLIPINOWE ACA IGG		7 dni	15
			7 dni	5
			7 dni	10
437	P-CIAŁA P/KARDIOLIPINOWE ACA IGM		7 dni	15
			7 dni	5
438	P-CIAŁA P/KOMÓRKOM OKŁADZINOWYM ŻOŁĄDKA APCA		5 dni	5
			5 dni	21
			5 dni	20
439	P-CIAŁA P/KOMÓRKOM OKŁADZINOWYM ŻOŁĄDKA I CZYNNIKOWI WĘWNETRZNEMU		5 dni	44
			5 dni	10
440	P-CIAŁA P/LEGIONELLA PNEUMOPHILA IGG		10 dni	1
			10 dni	20
441	P-CIAŁA P/LEGIONELLA PNEUMOPHILA IGM		10 dni	1
			10 dni	20
442	P-CIAŁA P/MIĘŚNIOM GŁADKIM SMA		7 dni	25
			7 dni	15
443	P-CIAŁA P/MIKROSOMALNE WĄTROBOWO-NERKOWE LKM-1		7 dni	15
			7 dni	15
			7 dni	10
444	P-CIAŁA P/MITOCHONDRIALNE AMA		7 dni	10
			7 dni	5
445	P-CIAŁA P/MYCOPLASMA PNEUMONIAE IGA		do 3 dni	10
			do 3 dni	30
446	P-CIAŁA P/MYCOPLASMA PNEUMONIAE IGG		do 3 dni	20
			do 3 dni	40
447	P-CIAŁA P/MYCOPLASMA PNEUMONIAE IGM		do 3 dni	80
			do 3 dni	20
448	P-CIAŁA P/NEURONALNE METODĄ BLOTU		7 dni	10
			7 dni	10
449	P-CIAŁA P/NEURONALNE METODĄ IFT		7 dni	15
450	P-CIAŁA P/MIELINOWEMU BIAŁKU OLIGODENDROCYTÓW MOG		7 dni	20
451	P-CIAŁA P/PEROKSYDAZIE TARCZYCOWEJ TPO		1 dzień	120
			1 dzień	200
			1 dzień	30
452	P-CIAŁA P/PŁYTKOWE (METODA ENZYMATYCZNA MAIPA)		7 dni	15
			7 dni	30
453	P-CIAŁA P/RECEPTOROM ACETYLOCHOLINY		7 dni	5
			7 dni	1
454	P-CIAŁA P/RECEPTOROWI NMDA		7 dni	10
			7 dni	10
455	P-CIAŁA P/RYBONUKLEOPROTEINIE RNP I ANTYPENOWI SM		7 dni	5
456	P-CIAŁA P/SS-A/RO		7 dni	2
457	P-CIAŁA P/SS-B/LA		7 dni	5
			3 dni	200
458	P-CIAŁA P/TKANKOWEJ TRANSGLUTAMINAZIE IGA		3 dni	1 000
			3 dni	10
			3 dni	20
459	P-CIAŁA P/TKANKOWEJ TRANSGLUTAMINAZIE IGG		3 dni	220
			3 dni	10
			1 dzień	460
460	P-CIAŁA P/TOXOPLASMA GONDII IGG		1 dzień	310

			1 dzień	10
461	P-CIAŁA P/TOXOPLASMA GONDII IGM		1 dzień	550
			1 dzień	500
			1 dzień	10
462	TOXO IGG AWIDNOŚĆ		2 dni	12
463	P-CIAŁA P/TRICHINELLA SPIRALIS IGG		7 dni	2
464	P-CIAŁA P/TYREOGLOBULINIE TG		1 dzień	50
			1 dzień	150
			1 dzień	25
465	P-CIAŁA P/WIRUSOWI OSPY WIETRZNEJ IGG VZV		7 dni	5
			7 dni	15
466	P-CIAŁA P/WIRUSOWI RÓŻYCZKI IGG		2 dni	100
			2 dni	110
467	P-CIAŁA P/WIRUSOWI RÓŻYCZKI IGM		2 dni	110
			2 dni	90
468	P-CIAŁA P/WIRUSOWI ŚWINKI IGG		5-7 dni	2
469	P-CIAŁA P/WIRUSOWI ŚWINKI IGM		5-7 dni	2
470	P-CIAŁA P/YERSINIA ENTEROCOLITICA IGA		5 dni	40
			5 dni	4
			5 dni	40
471	P-CIAŁA P/YERSINIA ENTEROCOLITICA IGG		5 dni	40
			5 dni	4
			5 dni	40
472	P-CIAŁA P/YERSINIA ENTEROCOLITICA IGM		5 dni	20
			5 dni	25
473	P-CIAŁA P-CZYNNIKOWI WEW.(AIF)		7 dni	30
474	PCR (KOROUN)		do 5 dni	20
			do 5 dni	10
475	PEPTYD C		5 dni	20
			5 dni	115
476	PLAZMINOGEN		3 dni	20
			3 dni	5
477	PLWOCINA-PNEUMOCISTIS JIROVECI		21 dni	2
478	PŁYN MÓZGOWO - RDZENIOWY - BADANIE OGÓLNE	R/P	2-4 godz.	40
		R/P	2-4 godz.	120
479	PŁYN MÓZGOWO - RDZENIOWY - PRAPARAT BEZPOŚREDNI	R/P	2 godz.	400
		R/P	2 godz.	200
480	PŁYTKI KRWI (KREW CYTRYNIANOWA)	R/P	2-4 godz.	150
		R/P	2-4 godz.	170
		R/P	1 godz.	170
481	PŁYTKI KRWI NA HEPARYNĘ	R/P	1 godz.	10
482	PMR - VDRL		3 dni	22
483	PMR W-B BORELIA IGG		do 3 dni	25
484	PMR W-B BORELIA IGM		do 3 dni	10
485	POBRANIE MATERIAŁU BEZ WYKONANIA BADAŃ		nie dotyczy	100
			nie dotyczy	100
			nie dotyczy	100
486	POLYOMA-JC-WIRUS DNA		15 dni	1
487	PORFIRYNY - UROPORFIRYNA I KOPROPORFIRYNA		7 dni	1
488	PORFIRYNY CAŁKOWITE		7 dni	3
489	PORFIRYNY-ILOŚCIOWO (PBG,ALA)		7 dni	1
490	PORFOBILINOGEN PBG		7 dni	10
491	POSIEW ASPIRATU / WYMAZU Z RANY	R/P	3-7 dni/preparat 2 godz.	3 600
			3-7 dni/preparat 2 godz.	1 000
		R/P	3-7 dni/preparat 2 godz.	150
492	POSIEW ASPIRATU / WYMAZU Z ROPNIA	R	3-7 dni/preparat 2 godz.	1 170
			3-7 dni/preparat 2 godz.	200
		R	3-7 dni/preparat 2 godz.	100
493	POSIEW MATERIAŁÓW FARMACEUTYCZNYCH, SUBSTANCJI LECZNICZYCH - PŁYN DIALIZACYJNY, MIESZANINA DO ŻYWIENIA POZAJELITOWEGO,	R	14 dni	300
			14 dni	250
494	POSIEW BIOMATERIAŁÓW - WYMAZ Z CEWNIKA, DRENU, CEWNIKA NACZYNIOWEGO, RURKI INTUBACYJNEJ, RURKI TRACHEOSTOMIJNEJ, PROTEZU NACZYNIOWEJ, ENDOPROTEZY, INNE	R	3 dni	200
		R	3 dni	100
			3 dni	1
495	POSIEW FRAGMENTU TKANEK / BIOPTATU / PUNKTATU	R	5-7 dni/preparat 2 godz.	70
		R	5-7 dni/preparat 2 godz.	300
		R	3 dni	3 500
496	POSIEW ILOŚCIOWY MOCZU	R	3 dni	6 100

			3 dni	15
497	POSIEW W KIERUNKU YERSINIA (kał lub wymaz z odbytu)	R	do 10 dni	50
		R	do 10 dni	10
498	POSIEW KAŁU Z OGÓLNĄ OCENĄ TLENOWEJ FLORY JELITOWEJ (dorośli, dzieci)	R	3 dni	180
499	POSIEW KRWI + PREPARAT BEZPOŚREDNI (butelka tlenowa i beztlenowa)	R	5-7 dni/preparat 2 godz.	5 000
		R	5-7 dni/preparat 2 godz.	5 500
500	POSIEW NASIENIA	R	3 dni	20
501	POSIEW PŁYNU MÓZGOWO-RDZENIOWEGO Z PREPARATEM	R	5 dni/preparat 2 godz.	222
		R	5 dni/preparat 2 godz.	190
502	POSIEW PŁYNU OWODNIOWEGO	R	5 dni	6
503	POSIEW POPŁUCZINY OSKRZELOWEJ BAL	R	3 dni/preparat 2 godz.	70
504	POSIEW MLEKA KOBIECEGO	R	5 dni	3
505	POSIEW ROPY	R	5 dni	92
506	POSIEW W KIERUNKU GRUŻLICY - METODĄ AUTOMATYCZNĄ		4-6 tygodni	130
			4-6 tygodni	200
507	POSIEW W KIERUNKU GRZYBÓW DROŹDZOPODOBNYCH	R	5-7 dni	2 500
		R	5-7 dni	330
			5-7 dni	3
508	POSIEW W KIERUNKU PATOGENÓW ALARMOWYCH Z ODBYTU	R	do 3 dni/24 godz. podejrzenie	3 500
		R	do 3 dni/24 godz. podejrzenie	3 100
509	POSIEW W KIERUNKU STREPTOCOCCUS AGALACTIAE (GBS) Z POCHWY I ODBYTU U MATKI	R	3 dni	30
		R	3 dni	170
510	POSIEW W KIERUNKU TRICHOMONAS VAGINALIS		7 dni	30
511	POSIEW WYDZIELINY Z DRÓG ODDECHOWYCH (ILOŚCIOWO)	R	3-5 dni	440
		R	3-5 dni	1 000
512	POSIEW WYMAZU SPOD NAPLETKA	R	2 do 4 dni	10
		R	2 do 4 dni	10
513	POSIEW WYMAZU W KIERUNKU MRSA	R	2 dni	110
514	POSIEW WYMAZU Z CEWKI MOCZOWEJ	R	2 do 4 dni	15
		R	2 do 4 dni	5
515	POSIEW WYMAZU Z GARDŁA	R	3 dni	344
		R	3 dni	180
			3 dni	1
516	POSIEW WYMAZU Z JAMY USTNEJ	R	3 dni	16
		R	3 dni	8
517	POSIEW WYMAZU Z MIGDAŁKÓW	R	do 5 dni	10
		R	do 5 dni	5
518	POSIEW WYMAZU Z ODLEŻYNY, OWRZODZENIA	R	5-7 dni	80
		R	5-7 dni	80
519	POSIEW WYMAZU Z OKA	R	5-7 dni	20
		R	5-7 dni	80
520	POSIEW WYMAZU Z UCHA	R	5 dni	1 100
		R	5 dni	100
521	POSIEW WYMAZU ZE ZMIAN SKÓRNYCH, SKÓRY	R	5 dni	230
			5 dni	50
			5 dni	20
522	POSIEW Z DRÓG MOCZOWO-PŁCIOWYCH (jama macicy)		3 dni	1
		R	3 dni	40
		R	3 dni	130
523	POSIEW Z NOSA	R	3 dni	600
		R	3 dni	109
524	POSIEW ŻÓŁCI	R	do 5 dni	50
525	POTAS	R/P	2 godz.	55 000
		R/P	2 godz.	65 500
		P	1 godz.	3 400
526	POTAS W MOCZU		2-4 godz.	10
			2-4 godz.	10
527	POTWIERDZENIE FENOTYPU ODPORNOŚCI SZCZEPÓW ALARMOWYCH		3 dni	200
			3 dni	100
528	PRAŻKI OLIGOKLONALNE IGG W PMR		7 dni	2
529	PRAŻKI OLIGOKLONALNE IGG W SUROWICY		7 dni	2
530	PRAŻKI OLIGOKLONALNE(PMR+SUR)		7 dni	190
			7 dni	90
531	PREPARAT BEZPOŚREDNI W CIEMNYM POLU WIDZENIA W KIERUNKU KRĘTKA BLADEGO - treponema pallidum	R/P	do 2 godzin	50
532	PREPARAT BEZPOŚREDNI W KIERUNKU PRAJKÓW KWASOOPORNYCH		1 dzień	240

532	PREPARAT BEZPOŚREDNI W NERENKÓ PRĄTKÓW KWASÓW ORGANICZNYCH		1 dzień	140
533	PROFIL - TARCZYCOWY PODSTAWOWY (TSH, FT4)		2-4 godz.	45
			2-4 godz.	5
			2-4 godz.	5
534	PROFIL LIPIDOWY (Cholesterol całkowity, HDL, Triglicerydy, LDL wyliczany)	R	2-4 godz.	5 600
		R	2-4 godz.	3 000
			2-4 godz.	200
535	PROFIL NARKOTYKOWY W MOCZU - TEST PRZESIEWOWY (AMFETAMINA, KOKAINA, MARIHUANA - KANABINOLE - THC, BENZODIAZEPINY,	R/P	30 minut	700
		R/P	30 minut	500
536	PROFIL NERKOWY (SÓD, POTAS, MOCZNIK, KREATYNINA)	R	2-4 godz.	6
		R	2-4 godz.	5
			1-2 godz.	5
537	PROFIL PRZED ZABIEGIEM (APTT, Anty HCV, Glukoza, Antygen HBs, Potas, Sód, Mocznik, Kreatynina, Morfologia, INR PT)		2 - 4 godz.	140
538	PROFIL WĄTROBOWY (ALT, AST, FOSFATAZA ALKALICZNA, GGTP, BILIRULBINA CAŁKOWITA, ALBUMINA)		2-4 godz.	40
			2-4 godz.	15
			2 godz.	5
539	PROGESTERON		6-8 godz.	110
			6-8 godz.	40
			6-8 godz.	10
540	PROKALCYTONINA	R/P	2-4 godz.	7 000
		R/P	2 godz.	10 500
541	PROLAKTYNA		6-8 godz.	120
			6-8 godz.	180
			4 godz.	60
542	PROLAKTYNA (PO MTC - 0/60 MIN.)		6-8 godz.	5
			6-8 godz.	50
			4 godz.	5
543	PROLAKTYNA (PO MTC 0/60/120)		24 godziny	12
544	PROTEINOGRAM + BIAŁKO CAŁKOWITE		3 dni	300
			3 dni	360
			2 dni	1 850
545	PRÓBA ZGODNOŚCI SEROLOGICZNEJ KRWI	P	do 4 godz.	100
		R/P	do 4 godz.	13 500
		R/P	do 4 godz.	8 800
546	PRÓBA ZGODNOŚCI SEROLOGICZNEJ KRWI W RCKIK	P	do 4 godz.	2
		P	do 4 godz.	300
		P	do 4 godz.	220
547	PRZECHOWYWANIE SZCZEPU WZORCOWEGO		1 dzień	300
			1 dzień	5
			nie dotyczy	5
548	PRZYGOTOWANIE MATERIAŁU DO WYSYŁKI		nie dotyczy	80
			nie dotyczy	280
			2-4 godz.	250
549	PSA WOLNY		12 godzin	15
			2 godz.	170
			1 dzień	40
550	PTH		1 dzień	240
			1 dzień	10
			10 dni	40
551	QUANTIFERON - TB		10 dni	65
552	RENINA		10 dni	1
			10 dni	1
553	RETIKULOCYTY AUTOMATYCZNIE	R	2-4 godz.	200
			2-4 godz.	200
		R	2-4 godz.	600
554	RETIKULOCYTY MIKROSKOPOWO	R	2-4 godz.	100
			2-4 godz.	2
		R	2-4 godz.	100
555	RNA WIRUSA HIV JAKOŚCIOWO		7 dni	6
556	ROMA (HE4+CA125)		7 dni	75
			7 dni	30
			7 dni	30
557	ROZMAZ KRWI OBWODOWEJ - OCENA MIKROSKOPOWA	R/P	1 dzień	3 800
		R/P	1 dzień	7 100
		R/P	1 dzień	2 000
558	ROZPUSZCZALNA FMS-PODOBNA KINAZA TYROZYNOWA-1 SFLT1		2 dni	70

559	ROZPUSZCZALNY RECEPTOR TRANSFERYNY		5 dni	3
			5 dni	75
560	RÓWNOWAGA KWASOWO-ZASADOWA	P	30 minut	8 100
		P	30 minut	15 000
561	RX2 MIESZANKA ROZTOCZY+NASKÓR		7 dni	3
562	RZEŻĄCZKA - OCENA PREPARATU BEZPOŚREDNIEGO	R/P	do 2 godz.	1
563	RZEŻĄCZKA - POSIEW Z LEKOWRAŻLIWOŚCIĄ	R/P	do 7 dni	50
564	S-100		7 dni	1
565	SALICYLANY		24 h	4
566	SARS CoV-2 IgG		12 h	200
			12 h	200
567	SARS CoV-2 IgM		12 h	200
			12 h	200
568	SHBG		7 dni	15
			7 dni	15
569	SÓD	R/P	2-4 godz.	54 000
		R/P	2-4 godz.	64 000
		P	2 godz.	3 000
570	SÓD WYDALANIE	R	2-4 godz.	10
571	SÓD W MOCZU	R	2-4 godz.	20
		R	2-4 godz.	45
572	SUBPOP.LIMF. TCD3/CD4/CD8/B/NK		5 dni	15
573	SUBPOPULACJA LIMFOCYTÓW CD4/CD8		3 dni	5
574	SUBPOPULACJA LIMFOCYTÓW CD4/CD8 w BAL		3 dni	10
575	T3 BRZOZA		7 dni	10
576	TACROLIMUS (PROGRAF)		2 dni	2
			2 dni	30
577	TEST BEUTLER I BALUDA (BADANIE W KIERUNKU GALAKTOZEMII)		10 dni	7
			10 dni	15
578	TEST TOLERANCJI GLUKOZY (50G - 0,1H)		1-2 godz.	2
579	TEST TOLERANCJI GLUKOZY (75G - 0, 1H, 2H)		1-2 godz.	85
			1-2 godz.	120
580	TEST TOLERANCJI GLUKOZY (75G - 0, 2H)		1-2 godz.	400
			1-2 godz.	180
581	TESTOSTERON		1 dzień	50
			1 dzień	200
			2 godz.	800
582	TESTOSTERON WOLNY		7 dni	10
			7 dni	3
			7 dni	3
583	TIBC (PAKIET - FE, UIBC, TIBC)		2-4 godz.	210
			2-4 godz.	505
584	TIOPIENTAL		6 godz.	5
585	TOXOCAROZA		7 dni	15
			7 dni	6
586	TOXOCAROZA IGG AVIDNOŚĆ		7 dni	1
			7 dni	1
587	TRANSFERYNA		1 dzień	350
			1 dzień	401
			1 dzień	20
588	TRANSFERYNA IZOFORMY CD-GS		10 dni	7
			10 dni	30
589	TRIJODOTYRONINA CAŁKOWITA TT3		1 dzień	7
			1 dzień	10
590	TROPONINA T	R/P	2 godz.	13 000
		R/P	30 minut	24 000
591	TRÓJGLICERYDY (TG)	R/P	2-4 godz.	2 300
		R/P	2-4 godz.	800
			2 godz.	130
592	TRÓJJODOTYRONINA (FT3)	R/P	2-4 godz.	1 700
		R/P	2-4 godz.	2 200
			2-4 godz.	450
593	TRYPTAZA		10 dni	25
			1 dzień	2
594	TYREOGLOBULINA		1 dzień	130
			1 dzień	30
		R/P	2-4 godz.	11 000

595 TYREOTROPINA (TSH)

596 TYROKSYNA TT4

R/P	2-4 godz.	14 100
P	2 godz.	3 000
	1 dzień	10

596	TYROKSYNA FT4		1 dzień	20
597	TYROKSYNA WOLNA (FT4)	R/P	2-4 godz.	5 800
		R/P	2-4 godz.	5 900
		P	2 godz.	1 100
598	UIBC		2-4 godz.	3
			2-4 godz.	40
			2 godz.	1
599	VDRL (ILOŚCIOWO)		1-3 dni	145
600	VDRL (JAKOŚCIOWO)		1-3 dni	85
			2-4 godz.	240
601	WANKOMYCINA		2-4 godz.	130
		R/P	2-4 godz.	244
		P	2-4 godz.	170
602	WAPŃ	R/P	2-4 godz.	6 950
		R/P	2-4 godz.	7 900
		R/P	2 godz.	4 800
603	WAPŃ W MOCZU	P	2-4 godz.	15
		P	2-4 godz.	15
604	WAPŃ WYDALANIE		2-4 godz.	7
605	WAPŃ SKORYGOWANY		2-4 godz.	60
			2-4 godz.	75
606	WAPŃ ZJONIZOWANY	R/P	2-4 godz.	270
		R/P	2-4 godz.	800
		R/P	2 godz.	800
607	WAZOPRESYNA (ADH)		10 dni	2
608	WIROWANIE		nie dotyczy	29
			nie dotyczy	20
			nie dotyczy	10
609	WIRUS ODRY IGG-SUR.		7 dni	1
610	WIRUS ODRY IGM-SUR.		7 dni	1
611	WIRUS VARICELLA ZOSTER IGM		7 dni	17
612	WITAMINA 25-OH D3		1 dzień	1 100
			1 dzień	1 200
			1 dzień	1 600
613	WITAMINA A		7 dni	7
			7 dni	18
614	WITAMINA A+E		7 dni	20
615	WITAMINA B1		7 dni	8
			7 dni	30
616	WITAMINA B12		2-4 godz.	1 050
			2-4 godz.	600
		R	2 godz.	1 900
617	WITAMINA E		7 dni	5
			7 dni	19
618	WOLNA HEMOGLOBINA W OSOCZU		7 dni	1
			7 dni	1
619	WSK.CA/CRE		2-4 godz.	3
620	WYKRYWANIE ANTYGENU LEGIONELLA PNEUMOPHILA W MOCZU	R/P	2 godz.	33
		R/P	2 godz.	50
621	WYKRYWANIE ANTYGENU RSV W WYMAZIE Z JAMY NOSOWO-GARDŁOWEJ	R/P	2 godz.	10
		R/P	2 godz.	50
622	WYKRYWANIE ANTYGENU STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE W MOCZU	R/P	2 godz.	300
		R/P	2 godz.	200
623	WYKRYWANIE KARBAPENEMAZ METODĄ PCR		3 dni	15
			3 dni	5
624	WYMAZ Z KANAŁU SZYJKI MACICY	R	3-5 dni	300
		R	3-5 dni	900
625	WYMAZ Z POCHWY	R	3 dni	3 500
		R	3 dni	80
626	ZESTAW INHALACYJNY (20 ALERGENÓW)		7 dni	15
627	ZESTAW POKARMOWY (20 ALERGENÓW)		7 dni	20
628	ZESTAW PEDIATRYCZNY (27 ALERGENÓW)		7 dni	45
629	ŻELAZO	R/P	2-4 godz.	3 400
		R/P	2-4 godz.	3 300
		P	2 godz.	520
				1 865 087

UWAGA!
PŁYNY JAM CIAŁA TO: PŁYN Z OTRZEWNEJ, PŁYNY STAWOWE, ASPIRATY.
CLOSTRIDIUM DIFFICILE TESTY UŻYWANE DO WYKRYWANIA GDH I TOKSYN A/B
SPECYFICZNOŚĆ >93%, CZUŁOŚĆ >80%
W PRZYPADKU GDH PLUS, TOKSYNA A/B UJEMNA - POSIEW I PONOWNE OZNACZENIE TOKSYNOTWÓRCZOŚCI
Certyfikat standaryzacji oznaczania genu BCR/ABL wydany przez PALG (Polish Adult Leukemia Group) lub Polskie Towarzystwo Genetyki Człowieka
CENA ZA BADANIE MIKROBIOLOGICZNE MA BYĆ CENĄ UŚREDNIONĄ ZA BADANIE UJEMNE, DODATNIE. W CENIE MA BYĆ ZAWARTA CENA IDENTYFIKACJI I ANTYBIOGRAMU.