

WYKAZ ŚWIADCZEŃ ZDROWOTNYCH_Pakiet badań podstawowych

Lp.	Nazwa badania	KOD WŁASNY	Liczba badań (za 12 m-cy ogółem)	Cena netto	Cena brutto	Wartość netto	Wartość brutto
1	MORFOLOGIA 5DIFF	1-MORFOLOGIA 5DIFF	213 000				
2	CRP	2-CRP	133 600				
3	KREATYNINA W SUROWICY	3-KREATYNINA W SUROWICY	125 040				
4	POTAS	4-POTAS	123 900				
5	SÓD	5-SÓD	121 000				
6	GLUKOZA	6-GLUKOZA	83 750				
7	CZAS PROTROMBINOWY (PT), INR, WSKAŹNIK PROTROMBINOWY	7-CZAS PROTROMBINOWY (PT), INR, WSKAŹNIK PROTROMBINOWY	82 600				
8	AMINOTRANSFERAZA ALANINOWA (ALT)	8-AMINOTRANSFERAZA ALANINOWA (ALT)	64 500				
9	MOCZNIK	9-MOCZNIK	54 770				
10	CZAS KAOLINOWO-KEFALINOWY (APTT)	10-CZAS KAOLINOWO-KEFALINOWY (APTT)	54 300				
11	AMINOTRANSFERAZA ASPARAGINOWA (AST)	11-AMINOTRANSFERAZA ASPARAGINOWA (AST)	51 800				
12	BADANIE MOCZU METODĄ PASKOWĄ I OCENA OBRAZU OSADU (PO ODWIROWANIU)	12-BADANIE MOCZU METODĄ PASKOWĄ I OCENA OBRAZU OSADU (PO ODWIROWANIU)	50 800				
13	BILIRUBINA CAŁKOWITA	13-BILIRUBINA CAŁKOWITA	39 000				
14	TROPONINA T	14-TROPONINA T	37 000				
15	GRUPA KRWI ABO, RH	15-GRUPA KRWI ABO, RH	30 700				
16	TYREOTROPINA (TSH)	16-TYREOTROPINA (TSH)	28 100				
17	CK (KINAZA KREATYNOWA)	17-CK (KINAZA KREATYNOWA)	23 630				
18	RÓWNOWAGA KWASOWO-ZASADOWA	18-RÓWNOWAGA KWASOWO-ZASADOWA	23 100				
19	PRÓBA ZGODNOŚCI SEROLOGICZNEJ KRWI	19-PRÓBA ZGODNOŚCI SEROLOGICZNEJ KRWI	22 400				
20	WAPŃ	20-WAPŃ	19 650				
21	CHLORKI	21-CHLORKI	19 400				
22	CKMB AKTYWNOŚĆ	22-CKMB AKTYWNOŚĆ	19 000				
23	PROKALCYTONINA	23-PROKALCYTONINA	17 500				
24	JONOGRAM/ELEKTROLITY - STĘŻENIE W SUROWICY JONÓW: SODU - Na+, POTASU - K+, JONU CHLORKOWEGO - CL-	24-JONOGRAM/ELEKTROLITY - STĘŻENIE W SUROWICY JONÓW: SODU - Na+, POTASU - K+, JONU CHLORKOWEGO - CL-	16 234				
25	AMYLAZA W SUROWICY	25-AMYLAZA W SUROWICY	14 760				
26	D-DIMERY	26-D-DIMERY	14 200				
27	GAMMAGLUTAMYLOTANSPEPTYDAZA (GGTP)	27-GAMMAGLUTAMYLOTANSPEPTYDAZA (GGTP)	13 710				
28	IDENTYFIKACJA ALLOPRZECIWCIAŁ ODPORNOŚCIOWYCH I GRUPA KRWI - KONSULTACJA RCKIK	28-IDENTYFIKACJA ALLOPRZECIWCIAŁ ODPORNOŚCIOWYCH I GRUPA KRWI - KONSULTACJA RCKIK	1 012				
29	KONFLIKT MATCZYNO-PŁODOWY. KONSULTACJA W RCKIK	29-KONFLIKT MATCZYNO-PŁODOWY. KONSULTACJA W RCKIK	25				

30	PRÓBA ZGODNOŚCI SEROLOGICZNEJ KRWI W RCKIK	30-PRÓBA ZGODNOŚCI SEROLOGICZNEJ KRWI W RCKIK	522				
			1 499 003				

Załącznik nr 1 do SWKO

WYKAZ ŚWIADCZEŃ ZDROWOTNYCH_Pakiet badań uzupełniających

Lp.	Nazwa badania	KOD WŁASNY	Liczba badań (za 12 m-cy ogółem)	Cena netto	Cena brutto	Wartość netto	Wartość brutto
31	1,25 DIHYDROKSY D3	31-1,25 DIHYDROKSY D3	45				
32	17-OH-PROGESTERON	32-17-OH-PROGESTERON	15				
33	17-OH-KORTYKOSTEROIDY	33-17-OH-KORTYKOSTEROIDY	2				
34	6-TIOGUANINA W ERYTROCYTACH	34-6-TIOGUANINA W ERYTROCYTACH	2				
35	AAT-1 - Genetyczna diagnostyka deficytu alfa1-antytrypsyny - analiza wybranych regionów genu AAT - I etap diagnostyki	35-AAT-1 - Genetyczna diagnostyka deficytu alfa1-antytrypsyny - analiza wybranych regionów genu AAT - I etap diagnostyki	30				
36	ACE (ENZYM KONWERT.ANGIOT.-AKT)	36-ACE (ENZYM KONWERT.ANGIOT.-AKT)	15				
37	ACTH	37-ACTH	52				
38	ADALIMUMAB	38-ADALIMUMAB	2				
39	ADALIMUMAB PRZECIWCIAŁA	39-ADALIMUMAB PRZECIWCIAŁA	2				
40	AGREGACJA PŁYTEK KRWI	40-AGREGACJA PŁYTEK KRWI	1				
41	AKTYWNOŚĆ CZYNNIKA VON WILLEBRANDA	41-AKTYWNOŚĆ CZYNNIKA VON WILLEBRANDA	43				
42	AKTYWNOŚĆ RENINOWA OSOCZA	42-AKTYWNOŚĆ RENINOWA OSOCZA	2				
43	ALBUMINA	43-ALBUMINA	8 670				
44	ALBUMINY W MOCZU ILOŚCIOWO	44-ALBUMINY W MOCZU ILOŚCIOWO	15				
45	ALBUMINY WYDALANIE	45-ALBUMINY WYDALANIE	3				
46	ALBUMINY W PMR	46-ALBUMINY W PMR	3				
47	ALDOSTERON	47-ALDOSTERON	8				
48	ALFA1-ANTYTRYPSYNA	48-ALFA1-ANTYTRYPSYNA	430				
49	ALFA1-ANTYTRYPSYNA W KALE	49-ALFA1-ANTYTRYPSYNA W KALE	10				
50	ALFA-FETOPROTEINA (AFP)	50-ALFA-FETOPROTEINA (AFP)	1 020				
51	ALKOHOL ETYLOWY	51-ALKOHOL ETYLOWY	6 200				
52	ALKOHOL GLIKOLOWY	52-ALKOHOL GLIKOLOWY	61				
53	ALKOHOL METYLOWY	53-ALKOHOL METYLOWY	72				
54	AMH ANTY MULLER HORMON	54-AMH ANTY MULLER HORMON	47				
55	AMIKACYNA (BIODACYNA)	55-AMIKACYNA (BIODACYNA)	21				
56	AMINOFILINA (TEOFILINA)	56-AMINOFILINA (TEOFILINA)	18				
57	AMINKOWASY PROFIL (surowica, mocz)	57-AMINKOWASY PROFIL (surowica, mocz)	3				
58	AMONIAK	58-AMONIAK	730				
59	AMYLAZA W MOCZU	59-AMYLAZA W MOCZU	4 207				
60	ANA PROFIL 1	60-ANA PROFIL 1	206				
61	ANA PROFIL 3	61-ANA PROFIL 3	262				
62	ANA-HEP-2	62-ANA-HEP-2	159				
63	ANDROSTENDION	63-ANDROSTENDION	26				

64	AKTYWNOŚĆ HEPARYNY W OSOCZU (ANTY-XA)	64-AKTYWNOŚĆ HEPARYNY W OSOCZU (ANTY-XA)	150				
65	ANTY HBC	65-ANTY HBC	245				
66	ANTY HBC IgM	66-ANTY HBC IgM	10				
67	ANTY HBE	67-ANTY HBE	5				
68	ANTY HCV	68-ANTY HCV	4 880				
69	ANTYBIOGRAM GRUŻLICA	69-ANTYBIOGRAM GRUŻLICA	15				
70	ANTYGENY ADENOWIRUSÓW i ROTAWIRUSÓW W KALE	70-ANTYGENY ADENOWIRUSÓW i ROTAWIRUSÓW W KALE	1 952				
71	ANTYGEN CZYNNIKA VON WILLEBRANDA	71-ANTYGEN CZYNNIKA VON WILLEBRANDA	37				
72	ANTYGEN GALAKTOMANNANOWY ASPERGILLUS SP.	72-ANTYGEN GALAKTOMANNANOWY ASPERGILLUS SP.	30				
73	ANTYGEN GIARDIA INTESTINALIS W KALE	73-ANTYGEN GIARDIA INTESTINALIS W KALE	501				
74	ANTYGEN HBS	74-ANTYGEN HBS	7 050				
75	ANTYGEN HBS - TEST POTWIERDZENIA	75-ANTYGEN HBS - TEST POTWIERDZENIA	35				
76	ANTYGEN KARCINOEMBRIONALNY (CEA)	76-ANTYGEN KARCINOEMBRIONALNY (CEA)	5 600				
77	ANTYGEN MANNANOWY CANDIDA SP.	77-ANTYGEN MANNANOWY CANDIDA SP.	40				
78	ANTYGEN SPECYFICZNY (PSA)	78-ANTYGEN SPECYFICZNY (PSA)	8 500				
79	ANTYGENY ROZPUSSZCZALNE - PMR, KREW	79-ANTYGENY ROZPUSSZCZALNE - PMR, KREW	140				
80	ANTY-HAV IGM	80-ANTY-HAV IGM	60				
81	ANTY-HAV TOTAL	81-ANTY-HAV TOTAL	20				
82	ANTYKOAGULANT TOCZNIA DRVVT	82-ANTYKOAGULANT TOCZNIA DRVVT	240				
83	ANTYKOAGULANT TOCZNIA DRVVT TEST POTWIERDZENIA	83-ANTYKOAGULANT TOCZNIA DRVVT TEST POTWIERDZENIA	100				
84	ANTYTROMBINA III	84-ANTYTROMBINA III	2 900				
85	APCR	85-APCR	60				
86	APO B	86-APO B	1				
87	ASO	87-ASO	321				
88	AZOT MOCZNIKA (BUN)	88-AZOT MOCZNIKA (BUN)	933				
89	BADANIE EPIDEMIOLOGICZNE POWIERZCHNI I SPRZĘTÓW	89-BADANIE EPIDEMIOLOGICZNE POWIERZCHNI I SPRZĘTÓW	229				
90	BADANIE GENETYCZNE W KIERUNKU ZESPOŁU GILBERTA	90-BADANIE GENETYCZNE W KIERUNKU ZESPOŁU GILBERTA	50				
91	BADANIE KRWI METODĄ TANDEM	91-BADANIE KRWI METODĄ TANDEM	12				
92	BADANIE KWALFIKUJĄCE DO PODANIA IMMUNOGLOBULINY ANTY-RhD	92-BADANIE KWALFIKUJĄCE DO PODANIA IMMUNOGLOBULINY ANTY-RhD	1 020				
93	BADANIE MATERIAŁU W KIERUNKU MYCOPLASMA HOMINIS / UREAPLASMA SP. - (DROGI RODNE U KOBIETY, CEWKA MOCZOWA I MOCZ U MĘŻCZYZN)	93-BADANIE MATERIAŁU W KIERUNKU MYCOPLASMA HOMINIS / UREAPLASMA SP. - (DROGI RODNE U KOBIETY, CEWKA MOCZOWA I MOCZ U MĘŻCZYZN)	10				

94	BADANIE MIKROBIOLOGICZNE PLWOCINY + PREPARAT BEZPOŚREDNI (OCENA PREPARATU, POSIEW, ANTYBIOGRAM)	94-BADANIE MIKROBIOLOGICZNE PLWOCINY + PREPARAT BEZPOŚREDNI (OCENA PREPARATU, POSIEW, ANTYBIOGRAM)	782				
95	BADANIE MIKROBIOLOGICZNE PŁYNU Z JAM CIAŁA (otrzewna, opłucna, osierdzie, płyn stawowy)	95-BADANIE MIKROBIOLOGICZNE PŁYNU Z JAM CIAŁA (otrzewna, opłucna, osierdzie, płyn stawowy)	2 310				
96	BADANIE MYKOLOGICZNE BŁON ŚLUZOWYCH	96-BADANIE MYKOLOGICZNE BŁON ŚLUZOWYCH	10				
97	BADANIE MYKOLOGICZNE SKÓRY Z OCENĄ PREPARATU BEZPOŚREDNIEGO	97-BADANIE MYKOLOGICZNE SKÓRY Z OCENĄ PREPARATU BEZPOŚREDNIEGO	15				
98	BADANIE NA NOSICIELSTWO MRSA (NOS LUB/I ODBYT)	98-BADANIE NA NOSICIELSTWO MRSA (NOS LUB/I ODBYT)	120				
99	BADANIE PCR W KIERUNKU GRUŻLICY	99-BADANIE PCR W KIERUNKU GRUŻLICY	14				
100	BADANIE PŁYNU Z JAM CIAŁA - BADANIE OGÓLNE Z PREPARATEM	100-BADANIE PŁYNU Z JAM CIAŁA - BADANIE OGÓLNE Z PREPARATEM	600				
101	BADANIE POPŁUCZYN PĘCHERZYKOWO OSKRZELIKOWYCH BAŁ (JAKOŚCIOWO I ILOŚCIOWO)	101-BADANIE POPŁUCZYN PĘCHERZYKOWO OSKRZELIKOWYCH BAŁ (JAKOŚCIOWO I ILOŚCIOWO)	98				
102	BADANIE PRZEGLĄDOWE ALLOPRZECIWCIAŁ	102-BADANIE PRZEGLĄDOWE ALLOPRZECIWCIAŁ	132				
103	BADANIE W KIERUNKU DERMATOFITÓW	103-BADANIE W KIERUNKU DERMATOFITÓW	1 300				
104	BADANIE W KIERUNKU GRUŻLICY METODĄ POSIEWU NA PODŁOŻA STAŁE	104-BADANIE W KIERUNKU GRUŻLICY METODĄ POSIEWU NA PODŁOŻA STAŁE	121				
105	BADANIE W KIERUNKU JAJ OWSIKA	105-BADANIE W KIERUNKU JAJ OWSIKA	20				
106	BADANIE W KIERUNKU MYCOPLASMA/UREAPLASMA (KANAŁ SZYJKI MACICY U KOBIETY, CEWKA MOCZOWA U MĘŻCZYZNY)	106-BADANIE W KIERUNKU MYCOPLASMA/UREAPLASMA (KANAŁ SZYJKI MACICY U KOBIETY, CEWKA MOCZOWA U MĘŻCZYZNY)	3				
107	BADANIE W KIERUNKU NOROWIRUSÓW W KALE	107-BADANIE W KIERUNKU NOROWIRUSÓW W KALE	550				
108	BADANIE W KIERUNKU WIRUSA GRYPY - PCR	108-BADANIE W KIERUNKU WIRUSA GRYPY - PCR	1				
109	BADANIE W KIERUNKU WIRUSA GRYPY - PRZESIEWOWY	109-BADANIE W KIERUNKU WIRUSA GRYPY - PRZESIEWOWY	700				
110	BARBITURANY MOCZ ILOŚĆ	110-BARBITURANY MOCZ ILOŚĆ	15				
111	BARBITURANY SUROWICY ILOŚCIOWO	111-BARBITURANY SUROWICY ILOŚCIOWO	6				
112	BCR-ABL ILOŚCIOWO	112-BCR-ABL ILOŚCIOWO	400				
113	BCR-ABL JAKOŚCIOWO	113-BCR-ABL JAKOŚCIOWO	50				
114	BENZODIAZEPINA W MOCZU	114-BENZODIAZEPINA W MOCZU	15				
115	BENZODIAZEPINY ILOŚĆ MOCZ	115-BENZODIAZEPINY ILOŚĆ MOCZ	3				
116	BENZODIAZEPINY SUR ILOŚĆ	116-BENZODIAZEPINY SUR ILOŚĆ	110				
117	BETA AMYLOID	117-BETA AMYLOID	3				
118	BETA HCG	118-BETA HCG	2 800				
119	BETA-2-MIKROGLOBULINA	119-BETA-2-MIKROGLOBULINA	60				

120	BEZPOŚREDNI TEST ANTYGLOBULINOWY (BTA)	120-BEZPOŚREDNI TEST ANTYGLOBULINOWY (BTA)	61				
121	BIAŁKO BENCE-JONESA MET. IMMUNOFIKSACJI	121-BIAŁKO BENCE-JONESA MET. IMMUNOFIKSACJI	340				
122	BIAŁKO C	122-BIAŁKO C	200				
123	BIAŁKO CAŁKOWITE	123-BIAŁKO CAŁKOWITE	7 249				
124	BIAŁKO WYDALANIE	124-BIAŁKO WYDALANIE	470				
125	BIAŁKO F-TAU	125-BIAŁKO F-TAU	3				
126	BIAŁKO H-TAU	126-BIAŁKO H-TAU	1				
127	BIAŁKO S	127-BIAŁKO S	180				
128	BIAŁKO S - WOLNE	128-BIAŁKO S - WOLNE	80				
129	BIAŁKO W MOCZU	129-BIAŁKO W MOCZU	50				
130	BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	130-BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA	3 312				
131	BILIRUBINA FRAKCJE	131-BILIRUBINA FRAKCJE	700				
132	BILIRUBINA POŚREDNIA	132-BILIRUBINA POŚREDNIA	78				
133	NT-proBNP	133-NT-proBNP	9 530				
134	BORDETELLA PERTUSSIS IGM	134-BORDETELLA PERTUSSIS IGM	20				
135	BORDETELLA PERTUSSIS IGA	135-BORDETELLA PERTUSSIS IGA	20				
136	BORDETELLA PERTUSSIS IGG	136-BORDETELLA PERTUSSIS IGG	20				
137	C3 DOPEŁNIACZA	137-C3 DOPEŁNIACZA	35				
138	C4 DOPEŁNIACZA	138-C4 DOPEŁNIACZA	35				
139	CAMPYLOBACTER-ANTYGENY	139-CAMPYLOBACTER-ANTYGENY	40				
140	CERULOPLAZMINA	140-CERULOPLAZMINA	178				
141	CHŁAMYDIA PNEUMONIAE IG A	141-CHŁAMYDIA PNEUMONIAE IG A	15				
142	CHŁAMYDIA PNEUMONIAE IG G	142-CHŁAMYDIA PNEUMONIAE IG G	25				
143	CHŁAMYDIA PNEUMONIAE IG M	143-CHŁAMYDIA PNEUMONIAE IG M	40				
144	CHŁAMYDIA TRACHOMATIS IG G	144-CHŁAMYDIA TRACHOMATIS IG G	15				
145	CHŁAMYDIA TRACHOMATIS ANTYPGEN - Z WYMAZU MET. IMMUNOCHROMATOGRAFICZNĄ (S69) (KANAŁ SZYJKI MACICY U KOBIETY, CEWKA MOCZOWA I MOCZ U MĘŻCZYZNY)	145-CHŁAMYDIA TRACHOMATIS ANTYPGEN - Z WYMAZU MET. IMMUNOCHROMATOGRAFICZNĄ (S69) (KANAŁ SZYJKI MACICY U KOBIETY, CEWKA MOCZOWA I MOCZ U MĘŻCZYZNY)	15				
146	CHŁAMYDIA TRACHOMATIS IG A	146-CHŁAMYDIA TRACHOMATIS IG A	15				
147	CHŁAMYDIA TRACHOMATIS IG M	147-CHŁAMYDIA TRACHOMATIS IG M	15				
148	CHŁAMYDIA TRACHOMATIS-MOCZ	148-CHŁAMYDIA TRACHOMATIS-MOCZ	5				
149	CHŁORKI W KALE	149-CHŁORKI W KALE	4				
150	CHŁORKI W MOCZU	150-CHŁORKI W MOCZU	10				
151	CHOLESTEROL CAŁKOWITY	151-CHOLESTEROL CAŁKOWITY	4 000				
152	CHOLESTEROL HDL	152-CHOLESTEROL HDL	1 094				
153	CHOLESTEROL LDL (MET. BEZPOŚREDNIA)	153-CHOLESTEROL LDL (MET. BEZPOŚREDNIA)	300				
154	CHOLESTEROL LDL (WYLICZANY)	154-CHOLESTEROL LDL (WYLICZANY)	700				
155	CHOROBA KOCIEGO PAZURA- IGG	155-CHOROBA KOCIEGO PAZURA- IGG	6				
156	CHOROBA KOCIEGO PAZURA- IGM	156-CHOROBA KOCIEGO PAZURA- IGM	6				
157	CHROMOGRANINA A	157-CHROMOGRANINA A	95				
158	CK-MB MASS	158-CK-MB MASS	4 000				

159	CLOSTRIDIUM DIFFICILE (ANTYGEN GDH I TOKSYNY A I B)	159-CLOSTRIDIUM DIFFICILE (ANTYGEN GDH I TOKSYNY A I B)	2 205				
160	CLOSTRIDIUM DIFFICILE POSIEW	160-CLOSTRIDIUM DIFFICILE POSIEW	8				
161	CMV AWIDNOŚĆ	161-CMV AWIDNOŚĆ	10				
162	CMV BIAŁKO PP65	162-CMV BIAŁKO PP65	3				
163	CMV DNA ILOŚCIOWO	163-CMV DNA ILOŚCIOWO	200				
164	CMV DNA JAKOŚCIOWO	164-CMV DNA JAKOŚCIOWO	26				
165	CMV IGG	165-CMV IGG	920				
166	CMV IGM	166-CMV IGM	1 020				
167	COXSACKIE IGM	167-COXSACKIE IGM	4				
168	COXSACKIE IGG- PMR	168-COXSACKIE IGG- PMR	2				
169	CYKLOSPORYNA	169-CYKLOSPORYNA	63				
170	CYNK W SUROWICY	170-CYNK W SUROWICY	6				
171	CYSTATYNA C	171-CYSTATYNA C	4				
172	CZAS OKLUZJI	172-CZAS OKLUZJI	40				
173	CZAS TROMBINOWY	173-CZAS TROMBINOWY	12 600				
174	CZYNNIK IX	174-CZYNNIK IX	40				
175	CZYNNIK KRZEP XII	175-CZYNNIK KRZEP XII	13				
176	CZYNNIK REUMATOIDALNY (ILOŚCIOWO)	176-CZYNNIK REUMATOIDALNY (ILOŚCIOWO)	517				
177	CZYNNIK V	177-CZYNNIK V	12				
178	CZYNNIK VII	178-CZYNNIK VII	10				
179	CZYNNIK VIII	179-CZYNNIK VIII	120				
180	CZYNNIK X	180-CZYNNIK X	6				
181	CZYNNIK XI	181-CZYNNIK XI	20				
182	D1 DERMAT.PTERONYSSINUS	182-D1 DERMAT.PTERONYSSINUS	21				
183	DEHYDROGENAZA MLECZANOWA (LDH)	183-DEHYDROGENAZA MLECZANOWA (LDH)	9 000				
184	DERMATOPHAGOIDES FARINAE D2	184-DERMATOPHAGOIDES FARINAE D2	21				
185	DHEA	185-DHEA	1				
186	DHEA-S	186-DHEA-S	75				
187	DIAGNOSTYKA PREDYSPOZYCJI GENETYCZNYCH DO NOWOTWORU PIERSI I JAJNIKÓW (BRCA1-6 MUTACJI)	187-DIAGNOSTYKA PREDYSPOZYCJI GENETYCZNYCH DO NOWOTWORU PIERSI I JAJNIKÓW (BRCA1-6 MUTACJI)	1				
188	DIAGNOSTYKA PREDYSPOZYCJI GENETYCZNYCH DO NOWOTWORU PIERSI I JAJNIKÓW (BRCA1-6 MUTACJI) + (BRCA2-2 MUTACJE)	188-DIAGNOSTYKA PREDYSPOZYCJI GENETYCZNYCH DO NOWOTWORU PIERSI I JAJNIKÓW (BRCA1-6 MUTACJI) + (BRCA2-2 MUTACJE)	1				
189	DIAGNOSTYKA PREDYSPOZYCJI GENETYCZNYCH DO NOWOTWORU PIERSI I JAJNIKÓW BRCA2	189-DIAGNOSTYKA PREDYSPOZYCJI GENETYCZNYCH DO NOWOTWORU PIERSI I JAJNIKÓW BRCA2	1				
190	DIAGNOSTYKA PREDYSPOZYCJI GENETYCZNYCH DO ZAKRZEPICY - TROMBOFILIA PROAKCELERYNOWA - GEN MUTACJA LEIDEN (CZYNNIK V)	190-DIAGNOSTYKA PREDYSPOZYCJI GENETYCZNYCH DO ZAKRZEPICY - TROMBOFILIA PROAKCELERYNOWA - GEN MUTACJA LEIDEN (CZYNNIK V)	80				

191	DIAGNOSTYKA PREDYSPOZYCJI GENETYCZNYCH DO ZESZTYWNIĄCEGO ZAPALENIA STAWÓW KRĘGOSŁUPA (I INNYCH SPONDYLOARTROPATII) - HLA-B27	191-DIAGNOSTYKA PREDYSPOZYCJI GENETYCZNYCH DO ZESZTYWNIĄCEGO ZAPALENIA STAWÓW KRĘGOSŁUPA (I INNYCH SPONDYLOARTROPATII) - HLA-B27	12				
192	DIGOKSYNA	192-DIGOKSYNA	700				
193	DIHYDROTESTOSTERON	193-DIHYDROTESTOSTERON	2				
194	DOPEŁNIACZ, C1Q	194-DOPEŁNIACZ, C1Q	5				
195	EBV DNA JAKOŚCIOWO	195-EBV DNA JAKOŚCIOWO	5				
196	ELASTAZA W KALE	196-ELASTAZA W KALE	65				
197	ELEKTROFOREZA BIAŁEK W PMR	197-ELEKTROFOREZA BIAŁEK W PMR	30				
198	ELEKTROFOREZA BIAŁEK-MOCZ	198-ELEKTROFOREZA BIAŁEK-MOCZ	20				
199	ENTEROWIRUS IGG- PMR	199-ENTEROWIRUS IGG- PMR	10				
200	ERYTROBLASTY	200-ERYTROBLASTY	2 500				
201	ERYTROPOETyna	201-ERYTROPOETyna	165				
202	ESTRADIOL	202-ESTRADIOL	220				
203	F1 BIAŁKO JAJA	203-F1 BIAŁKO JAJA	25				
204	F2 MLEKO KROWIE	204-F2 MLEKO KROWIE	45				
205	F202 ORZECH NERKOWCA	205-F202 ORZECH NERKOWCA	5				
206	F210 ANANAS	206-F210 ANANAS	1				
207	F245 JAKO CAŁE	207-F245 JAKO CAŁE	1				
208	F25 POMIDOR	208-F25 POMIDOR	2				
209	F3 RYBA DORSZOWATA	209-F3 RYBA DORSZOWATA	2				
210	F31 MARCHEW	210-F31 MARCHEW	1				
211	F4 PSZENICA	211-F4 PSZENICA	15				
212	F49 JABŁKO	212-F49 JABŁKO	1				
213	F5 ŻYTO	213-F5 ŻYTO	10				
214	F75 ŻÓŁTKO JAJA	214-F75 ŻÓŁTKO JAJA	25				
215	F76 ALFA-LAKTOALBUMINA	215-F76 ALFA-LAKTOALBUMINA	35				
216	F77 BETA LAKTOGLOBULINA	216-F77 BETA LAKTOGLOBULINA	35				
217	F78 KAZEINA	217-F78 KAZEINA	40				
218	F85 SELER	218-F85 SELER	1				
219	FENCYKLIDYNA	219-FENCYKLIDYNA	1				
220	FENYTOINA	220-FENYTOINA	17				
221	FERRYTYNA	221-FERRYTYNA	7 700				
222	FIBRYNOGEN	222-FIBRYNOGEN	9 300				
223	FOLIKULOTROPOWY (FSH)	223-FOLIKULOTROPOWY (FSH)	287				
224	FOSFATAZA ALKALICZNA ALP	224-FOSFATAZA ALKALICZNA ALP	11 600				
225	FOSFATAZA ALKALICZNA GRANULOCYTÓW - FAG	225-FOSFATAZA ALKALICZNA GRANULOCYTÓW - FAG	39				
226	FOSFATAZA ALKALICZNA-IZOENZYM	226-FOSFATAZA ALKALICZNA-IZOENZYM	32				
227	FOSFATAZA KWAŚNA ACP	227-FOSFATAZA KWAŚNA ACP	11				
228	FOSFOR NIEORGANICZNY (PI)	228-FOSFOR NIEORGANICZNY (PI)	10 306				
229	FOSFORANY WYDALANIE	229-FOSFORANY WYDALANIE	30				
230	FOSFORANY MOCZ	230-FOSFORANY MOCZ	20				
231	FTA (ILOŚCIOWO)	231-FTA (ILOŚCIOWO)	71				
232	FTA (JAKOŚCIOWO)	232-FTA (JAKOŚCIOWO)	230				
233	FTA ABS	233-FTA ABS	95				

234	FX 1 MIESZANKA ORZECHÓW	234-FX 1 MIESZANKA ORZECHÓW	10				
235	FX 231 MLEKO KROWIE GOTOWANE	235-FX 231 MLEKO KROWIE GOTOWANE	1				
236	GASTRYNA	236-GASTRYNA	5				
237	GENETYCZNA DIAGNOSTYKA CELIAKII - IDENTYFIKACJA HAPLOTYPÓW HLA DQ2 I DQ8	237-GENETYCZNA DIAGNOSTYKA CELIAKII - IDENTYFIKACJA HAPLOTYPÓW HLA DQ2 I DQ8	75				
238	GENETYCZNA DIAGNOSTYKA CHOROBY WILSONA - ANALIZA CAŁEGO REGIONU KODUJĄCEGO GENU ATP7B	238-GENETYCZNA DIAGNOSTYKA CHOROBY WILSONA - ANALIZA CAŁEGO REGIONU KODUJĄCEGO GENU ATP7B	2				
239	GENTAMYCYNA (ILOŚĆ)	239-GENTAMYCYNA (ILOŚĆ)	60				
240	GLUKOZA W MOCZU	240-GLUKOZA W MOCZU	22				
241	GRUPA KRWI NOWORODKA	241-GRUPA KRWI NOWORODKA	2 600				
242	GX2 MIESZANKA TRAW	242-GX2 MIESZANKA TRAW	10				
243	HAPTOGLOBINA	243-HAPTOGLOBINA	120				
244	HBE ANTYPGEN	244-HBE ANTYPGEN	10				
245	HB F (PŁODOWA)	245-HB F (PŁODOWA)	6				
246	HBV DNA ILOŚCIOWO	246-HBV DNA ILOŚCIOWO	10				
247	HBV DNA JAKOŚCIOWO	247-HBV DNA JAKOŚCIOWO	5				
248	HCV RNA ILOŚCIOWO	248-HCV RNA ILOŚCIOWO	25				
249	HCV RNA JAKOŚCIOWO	249-HCV RNA JAKOŚCIOWO	31				
250	HCV-TEST POTWIERDZENIA RIBA	250-HCV-TEST POTWIERDZENIA RIBA	2				
251	HELICOBACTER PYLORI - ANTYPGEN W KALE	251-HELICOBACTER PYLORI - ANTYPGEN W KALE	115				
252	HEMOCHROMATOZA BAD.GENET.	252-HEMOCHROMATOZA BAD.GENET.	17				
253	HEMOGLOBINA GLIKOWANA HBA1C	253-HEMOGLOBINA GLIKOWANA HBA1C	3 420				
254	HIV - ANTYPGEN/PRZECIWCIAŁA	254-HIV - ANTYPGEN/PRZECIWCIAŁA	1 145				
255	HOMOCYSTEINA (HOMOCYST-A)	255-HOMOCYSTEINA (HOMOCYST-A)	410				
256	HORMON WZROSTU	256-HORMON WZROSTU	8				
257	HSV IGM W PMR	257-HSV IGM W PMR	12				
258	HSV IGG W PMR	258-HSV IGG W PMR	12				
259	HSV I/II DNA	259-HSV I/II DNA	5				
260	HSV I/II DNA W PŁYNIE MÓZGOWO- RDZENIOWYM	260-HSV I/II DNA W PŁYNIE MÓZGOWO- RDZENIOWYM	10				
261	HSV IGM	261-HSV IGM	80				
262	HSV IGG	262-HSV IGG	45				
263	IDENTYFIKACJA PRĄTKÓW GRUŻLICY	263-IDENTYFIKACJA PRĄTKÓW GRUŻLICY	24				
264	IDENTYFIKACJA PRĄTKA GRUŻLICY (MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS) - manulana/automatyczna	264-IDENTYFIKACJA PRĄTKA GRUŻLICY (MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS) - manulana/automatyczna	18				
265	IGA	265-IGA	1 100				
266	IGD	266-IGD	5				
267	IGE CAŁKOWITE	267-IGE CAŁKOWITE	705				
268	IGF1-SOMATOMEDYNA	268-IGF1-SOMATOMEDYNA	12				
269	IGG	269-IGG	740				
270	IGG W PMR	270-IGG W PMR	100				
271	IGM	271-IGM	318				
272	IMMUNOFIKSACJA W SUROWICY	272-IMMUNOFIKSACJA W SUROWICY	107				

273	INFLIXIMAB	273-INFLIXIMAB	5				
274	INFLIXIMAB PRZECIWCIAŁA	274-INFLIXIMAB PRZECIWCIAŁA	5				
275	INHIBINA B	275-INHIBINA B	6				
276	INHIBITOR C1 – ESTERAZY (AKTYWNOŚĆ)	276-INHIBITOR C1 – ESTERAZY (AKTYWNOŚĆ)	6				
277	INSULINA	277-INSULINA	112				
278	K82 LATEKS	278-K82 LATEKS	1				
279	KALCYTONINA	279-KALCYTONINA	20				
280	KALPROTEKTYNA	280-KALPROTEKTYNA	321				
281	KAŁ - POSIEW OGÓLNY	281-KAŁ - POSIEW OGÓLNY	419				
282	KAŁ - POSIEW U DZIECI DO 2 LAT	282-KAŁ - POSIEW U DZIECI DO 2 LAT	250				
283	KAŁ - POSIEW W KIERUNKU CAMPYLOBACTER SP.	283-KAŁ - POSIEW W KIERUNKU CAMPYLOBACTER SP.	201				
284	KAŁ - POSIEW W KIERUNKU E. COLI ENTEROPATOGENNEJ	284-KAŁ - POSIEW W KIERUNKU E. COLI ENTEROPATOGENNEJ	82				
285	KAŁ - POSIEW W KIERUNKU E. COLI ENTEROKRWOTOCZNEJ	285-KAŁ - POSIEW W KIERUNKU E. COLI ENTEROKRWOTOCZNEJ	73				
286	KAŁ - POSIEW W KIERUNKU SALMONELLA-SHIGELLA (kał lub wymaz z odbytu)	286-KAŁ - POSIEW W KIERUNKU SALMONELLA-SHIGELLA (kał lub wymaz z odbytu)	193				
287	KAŁ - POSIEW W KIERUNKU SALMONELLA-SHIGELLA (kał lub wymaz z odbytu) SANEPID (nosicielstwo) - 1 próbka	287-KAŁ - POSIEW W KIERUNKU SALMONELLA-SHIGELLA (kał lub wymaz z odbytu) SANEPID (nosicielstwo) - 1 próbka	700				
288	KAŁ BADANIE OGÓLNE	288-KAŁ BADANIE OGÓLNE	944				
289	KAŁ - BAD.PARAZYTOLOGICZNE	289-KAŁ - BAD.PARAZYTOLOGICZNE	640				
290	KAMIENIE NERKOWE - BADANIE SKŁADU	290-KAMIENIE NERKOWE - BADANIE SKŁADU	1				
291	KARBAMAZEPINA (AMIZEPINA)	291-KARBAMAZEPINA (AMIZEPINA)	560				
292	KARBOKSYHEMOGLOBINA	292-KARBOKSYHEMOGLOBINA	35				
293	KARIOTYP (krew, płyn owodniowy)	293-KARIOTYP (krew, płyn owodniowy)	7				
294	KATECHOLAMINY W MOCZU	294-KATECHOLAMINY W MOCZU	2				
295	KATECHOLAMINY WE KRWI	295-KATECHOLAMINY WE KRWI	1				
296	KLIRENS KREATYNINY	296-KLIRENS KREATYNINY	21				
297	KOMÓRKI LE	297-KOMÓRKI LE	25				
298	KOMPLEKSY IMMUNOLOG.C3D	298-KOMPLEKSY IMMUNOLOG.C3D	2				
299	KONTROLA CZYSTOŚCI POWIERZCHNI - MET. ODCISKOWA	299-KONTROLA CZYSTOŚCI POWIERZCHNI - MET. ODCISKOWA	300				
300	KONTROLA CZYSTOŚCI POWIERZCHNI - WYMAZ	300-KONTROLA CZYSTOŚCI POWIERZCHNI - WYMAZ	40				
301	KONTROLA JAŁOWOŚCI POWIETRZA (METODA ZASYSANIA)	301-KONTROLA JAŁOWOŚCI POWIETRZA (METODA ZASYSANIA)	95				
302	KONTROLA SKUTECZNOŚCI PROCESU STERYLIZACJI SPORAŁ A	302-KONTROLA SKUTECZNOŚCI PROCESU STERYLIZACJI SPORAŁ A	35				
303	KORTYZOL	303-KORTYZOL	225				
304	KORTYZOL W MOCZU DOBOWYM	304-KORTYZOL W MOCZU DOBOWYM	8				
305	KREATYNINA W MOCZU	305-KREATYNINA W MOCZU	55				
306	KREATYNINA METODA ENZYMATYCZNA	306-KREATYNINA METODA ENZYMATYCZNA	40				

307	KREW OBWODOWA-CYTOLOGIA (Z BADANYM SZPIKIEM)	307-KREW OBWODOWA-CYTOLOGIA (Z BADANYM SZPIKIEM)	16				
308	KREW UTAJONA W KALE	308-KREW UTAJONA W KALE	1 269				
309	KRIOGLOBULINY	309-KRIOGLOBULINY	4				
310	KRZYWA ŻELAZOWA - 3-PUNKTOWA	310-KRZYWA ŻELAZOWA - 3-PUNKTOWA	115				
311	KRZYWA ŻELAZOWA - 4-PUNKTOWA	311-KRZYWA ŻELAZOWA - 4-PUNKTOWA	65				
312	KWAS 5-OH-INDOLOOCTOWY	312-KWAS 5-OH-INDOLOOCTOWY	7				
313	KWAS DELTA-AMINOLEWULINOWY ALA	313-KWAS DELTA-AMINOLEWULINOWY ALA	5				
314	KWAS FOLIOWY	314-KWAS FOLIOWY	2 200				
315	KWAS MLEKOWY	315-KWAS MLEKOWY	31				
316	KWAS MOCZOWY	316-KWAS MOCZOWY	8 300				
317	KWAS MOCZOWY W MOCZU	317-KWAS MOCZOWY W MOCZU	5				
318	KWAS WALPROINOWY	318-KWAS WALPROINOWY	1 001				
319	KWAS WANILINOMIGDAŁOWY VMA	319-KWAS WANILINOMIGDAŁOWY VMA	5				
320	KWASY ORGANICZNE METODĄ GC/MS	320-KWASY ORGANICZNE METODĄ GC/MS	90				
321	KWASY ŻÓŁCIOWE	321-KWASY ŻÓŁCIOWE	800				
322	LEKOWRAZLIWOŚĆ PRĄTKÓW GRUŹLICY	322-LEKOWRAZLIWOŚĆ PRĄTKÓW GRUŹLICY	2				
323	LH	323-LH	230				
324	LIPAZA W SUROWICY	324-LIPAZA W SUROWICY	1 700				
325	LIT	325-LIT	8				
326	L-KARNITYNA	326-L-KARNITYNA	5				
327	ŁAŃCUCHY KAPPA/LAMBDA WOLNE W MOCZU	327-ŁAŃCUCHY KAPPA/LAMBDA WOLNE W MOCZU	130				
328	ŁAŃCUCHY KAPPA/LAMBDA WOLNE W SUROWICY	328-ŁAŃCUCHY KAPPA/LAMBDA WOLNE W SUROWICY	1 320				
329	ŁOŻYSKOWY CZYNNIK WZROSTU PLGF	329-ŁOŻYSKOWY CZYNNIK WZROSTU PLGF	70				
330	M2 CLADOSPORIUM HERBARUM	330-M2 CLADOSPORIUM HERBARUM	1				
331	M6 ALTERNARIA ALTERNATA	331-M6 ALTERNARIA ALTERNATA	5				
332	MAGNEZ	332-MAGNEZ	6 853				
333	MAGNEZ W MOCZU	333-MAGNEZ W MOCZU	4				
334	MAKROPROLAKTYNA	334-MAKROPROLAKTYNA	2				
335	MARKER NOWOTWOROWY (CA 72-4)	335-MARKER NOWOTWOROWY (CA 72-4)	4				
336	MARKER NOWOTWOROWY (CA-125)	336-MARKER NOWOTWOROWY (CA-125)	1 845				
337	MARKER NOWOTWOROWY (CA15-3)	337-MARKER NOWOTWOROWY (CA15-3)	500				
338	MARKER NOWOTWOROWY (CA19-9)	338-MARKER NOWOTWOROWY (CA19-9)	1 230				
339	METHEMOGLOBINA (KP)	339-METHEMOGLOBINA (KP)	50				
340	METOKSYKATECHOLAMINY W MOCZU	340-METOKSYKATECHOLAMINY W MOCZU	8				
341	METOKSYKATECHOLAMINY W OSOCZU	341-METOKSYKATECHOLAMINY W OSOCZU	3				
342	METYLOTRANSFERAZA TIOPURYNOWA	342-METYLOTRANSFERAZA TIOPURYNOWA	25				
343	MIEDŹ W MOCZU	343-MIEDŹ W MOCZU	50				
344	MIEDŹ W SUROWICY	344-MIEDŹ W SUROWICY	90				
345	MIOGLOBINA W MOCZU	345-MIOGLOBINA W MOCZU	20				
346	MIOGLOBINA W SUROWICY	346-MIOGLOBINA W SUROWICY	2				
347	MLECZANY	347-MLECZANY	200				
348	MOCZNIK W MOCZU	348-MOCZNIK W MOCZU	15				

349	MONONUKLEOZA ZAKAŻNA SZYBKİ TEST	349-MONONUKLEOZA ZAKAŻNA SZYBKİ TEST	300				
350	MORFOLOGIA 5 DIFF + WERYFIKACJA ILOŚCI PŁYTEK (EDTA + CYTRYNIAN)	350-MORFOLOGIA 5 DIFF + WERYFIKACJA ILOŚCI PŁYTEK (EDTA + CYTRYNIAN)	530				
351	MORFOLOGIA 5DIFF Z ROZMAZEM MIKROSKOPOWYM	351-MORFOLOGIA 5DIFF Z ROZMAZEM MIKROSKOPOWYM	2 225				
352	MORFOLOGIA KRWI Z RETIKULOCYTAMI	352-MORFOLOGIA KRWI Z RETIKULOCYTAMI	1 170				
353	MUTACJA JAK-2	353-MUTACJA JAK-2	150				
354	MUTACJA CARL EXON9	354-MUTACJA CARL EXON9	53				
355	MUTACJA GENU PROTROMBINY	355-MUTACJA GENU PROTROMBINY	60				
356	MUTACJA MPL EXON 10	356-MUTACJA MPL EXON 10	30				
357	MUTACJA MTHFR	357-MUTACJA MTHFR	30				
358	NIETOLERANCJA LAKTOZY - METODA REDUKCYJNA	358-NIETOLERANCJA LAKTOZY - METODA REDUKCYJNA	440				
359	NSE- NEUROSPECYFICZNA ENOLAZA	359-NSE- NEUROSPECYFICZNA ENOLAZA	4				
360	NUŻENIEC - OCENA PREPARATU BEZPOŚREDNIEGO	360-NUŻENIEC - OCENA PREPARATU BEZPOŚREDNIEGO	305				
361	OCENA MIKROSKOPOWA SZPIKU (ocena cytologiczna wraz z potrzebnymi barwieniami cytochemicznymi i/lub badaniami immunofenotypowymi)	361-OCENA MIKROSKOPOWA SZPIKU (ocena cytologiczna wraz z potrzebnymi barwieniami cytochemicznymi i/lub badaniami immunofenotypowymi)	310				
362	ODCZYN BIERNACKIEGO (OB)	362-ODCZYN BIERNACKIEGO (OB)	7 200				
363	ODCZYN HEMAGLUTYNACJI KRĘTKÓW TPHA	363-ODCZYN HEMAGLUTYNACJI KRĘTKÓW TPHA	190				
364	ODCZYN LATEKSOWY	364-ODCZYN LATEKSOWY	5				
365	ODCZYN WAALER-ROSE'GO	365-ODCZYN WAALER-ROSE'GO	20				
366	OPORNOŚĆ OSMOTYCZNA	366-OPORNOŚĆ OSMOTYCZNA	2				
367	OSMOLALNOŚĆ MOCZU	367-OSMOLALNOŚĆ MOCZU	50				
368	OSMOLALNOŚĆ W SUROWICY	368-OSMOLALNOŚĆ W SUROWICY	240				
369	P/C HELICOBACTER PYLORI IGA	369-P/C HELICOBACTER PYLORI IGA	2				
370	P/C HELICOBACTER PYLORI IGG	370-P/C HELICOBACTER PYLORI IGG	6				
371	P/C P CAMPYLOBACTER IGA	371-P/C P CAMPYLOBACTER IGA	4				
372	P/C P CAMPYLOBACTER IGG	372-P/C P CAMPYLOBACTER IGG	4				
373	P/C P/CZYNNIKOM KRZEPNIĘCIA	373-P/C P/CZYNNIKOM KRZEPNIĘCIA	1				
374	P/CIAŁA ADAMTS-13	374-P/CIAŁA ADAMTS-13	2				
375	P/CIAŁA ANTY SCL 70	375-P/CIAŁA ANTY SCL 70	5				
376	P/CIAŁA P B2 GLIKOPROT. I IGA	376-P/CIAŁA P B2 GLIKOPROT. I IGA	4				
377	P/CIAŁA P ENDOMYSIUM EMA IGA	377-P/CIAŁA P ENDOMYSIUM EMA IGA	240				
378	P/CIAŁA P ENDOMYSIUM EMA IGG	378-P/CIAŁA P ENDOMYSIUM EMA IGG	80				
379	P/CIAŁA P GIARDIA LAMBLIA IGM	379-P/CIAŁA P GIARDIA LAMBLIA IGM	13				
380	P/CIAŁA P KINAZIE TYROZYNOWEJ	380-P/CIAŁA P KINAZIE TYROZYNOWEJ	5				
381	P/CIAŁA P PNEUMOCISTIS JIROVECI	381-P/CIAŁA P PNEUMOCISTIS JIROVECI	66				
382	P/CIAŁA P/GLIADYNIE IGA	382-P/CIAŁA P/GLIADYNIE IGA	11				
383	P/CIAŁA P/GLIADYNIE IGG	383-P/CIAŁA P/GLIADYNIE IGG	6				
384	P/P.BŁONOM PODST. KŁĘB.NERKOW.	384-P/P.BŁONOM PODST. KŁĘB.NERKOW.	10				

385	PANEL NEUROLOGICZNY ROZSZERZONY (IB)	385-PANEL NEUROLOGICZNY ROZSZERZONY (IB)	5				
386	PANEL AUTOIMMUNOLOGICZNEGO ZAPALENIA MÓZGU (IF)	386-PANEL AUTOIMMUNOLOGICZNEGO ZAPALENIA MÓZGU (IF)	7				
387	PANEL ODDECHOWY METODĄ PCR: który zawiera: adenowirusy oddechowe, coronarowirusy, metawirusy, rhinowirusy/enterowirusy, influenzawirus A h1n1, H3, h2 Influenza wirus B, parainfluenza 4 typy, Bordatella pertusis, Mycoplasma pneumoniae, RSV, Chlamydia pneumoniae	387-PANEL ODDECHOWY METODĄ PCR: który zawiera: adenowirusy oddechowe, coronarowirusy, metawirusy, rhinowirusy/enterowirusy, influenzawirus A h1n1, H3, h2 Influenza wirus B, parainfluenza 4 typy, Bordatella pertusis, Mycoplasma pneumoniae, RSV, Chlamydia pneumoniae	10				
388	PANEL PEDIATRYCZNY POLYCHECK (20 ALERGENÓW - orzech ziemny, mleko, białko jaja, żółtko jaja, ziemniak, marchewka, dorsz, jabłko, soja, mąka pszenna, brzoza brodawkowa, tymotka łąkowa, bylica, D. farinae, D. pteronyssinus, naskórek: psa, kota, konia, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum)	388-PANEL PEDIATRYCZNY POLYCHECK (20 ALERGENÓW - orzech ziemny, mleko, białko jaja, żółtko jaja, ziemniak, marchewka, dorsz, jabłko, soja, mąka pszenna, brzoza brodawkowa, tymotka łąkowa, bylica, D. farinae, D. pteronyssinus, naskórek: psa, kota, konia, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum)	150				
389	PANEL POKARMOWY POLYCHECK (20 ALERGENÓW - orzech laskowy, orzech ziemny, orzech włoski, migdał, mleko, białko jaja, żółtko jaja, kazeina, ziemniak, seler, marchew, pomidor, dorsz, krewetka, brzoskwinia, jabłko, soja, mąka pszenna, sezam, mąka żytnia)	389-PANEL POKARMOWY POLYCHECK (20 ALERGENÓW - orzech laskowy, orzech ziemny, orzech włoski, migdał, mleko, białko jaja, żółtko jaja, kazeina, ziemniak, seler, marchew, pomidor, dorsz, krewetka, brzoskwinia, jabłko, soja, mąka pszenna, sezam, mąka żytnia)	220				
390	PANEL WZIEWNY POLYCHECK (20 ALERGENÓW - pyłek: brzoza brodawkowata, olcha szara, leszczyna, dąb, tymotka łąkowa, żyto, bylica, babka lancetowata, D. farinae, D. pteronyssinus, naskórek: psa, kota, konia, chomika, świnki morskiej, królika, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum, Alternaria alternata)	390-PANEL WZIEWNY POLYCHECK (20 ALERGENÓW - pyłek: brzoza brodawkowata, olcha szara, leszczyna, dąb, tymotka łąkowa, żyto, bylica, babka lancetowata, D. farinae, D. pteronyssinus, naskórek: psa, kota, konia, chomika, świnki morskiej, królika, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum, Alternaria alternata)	140				
391	PARACETAMOL	391-PARACETAMOL	30				
392	PARVOVIRUS B-19 IGG	392-PARVOVIRUS B-19 IGG	35				
393	PARVOVIRUS B-19 IGM	393-PARVOVIRUS B-19 IGM	60				
394	PARVOWIRUS B-19 DNA JAKOŚCIOWO	394-PARVOWIRUS B-19 DNA JAKOŚCIOWO	15				
395	P-CIAŁA A/GAD ENDOGENNE	395-P-CIAŁA A/GAD ENDOGENNE	40				
396	P-CIAŁA ANTY -SM (SM-AB)	396-P-CIAŁA ANTY -SM (SM-AB)	7				
397	P-CIAŁA ASCA	397-P-CIAŁA ASCA	7				
398	P-CIAŁA IGM P/EBV	398-P-CIAŁA IGM P/EBV	210				
399	P-CIAŁA IGG P/EBV	399-P-CIAŁA IGG P/EBV	92				
400	P-CIAŁA IGG P/KOMPLEKSOWI HEPARYNA-PF4 JAKOŚCIOWO (TEST HIT)	400-P-CIAŁA IGG P/KOMPLEKSOWI HEPARYNA-PF4 JAKOŚCIOWO (TEST HIT)	23				

401	P-CIAŁA P / WYSPOM TRZUSTKI	401-P-CIAŁA P / WYSPOM TRZUSTKI	5				
402	P-CIAŁA P MIELOPEROKSYD. MPO	402-P-CIAŁA P MIELOPEROKSYD. MPO	190				
403	P-CIAŁA P PROTEINAZIE 3 PR3	403-P-CIAŁA P PROTEINAZIE 3 PR3	130				
404	P-CIAŁA P.RECEPTOROM TSH	404-P-CIAŁA P.RECEPTOROM TSH	85				
405	P-CIAŁA P/AKWAPORYNIE 4	405-P-CIAŁA P/AKWAPORYNIE 4	45				
406	P-CIAŁA P/BARTONELLA SP.	406-P-CIAŁA P/BARTONELLA SP.	2				
407	P-CIAŁA P/BAŁBLOWCOWE IGG	407-P-CIAŁA P/BAŁBLOWCOWE IGG	4				
408	P-CIAŁA P/BETA2 GLIKOPROTEINIE 1 (IGA, IGG, IGM)	408-P-CIAŁA P/BETA2 GLIKOPROTEINIE 1 (IGA, IGG, IGM)	15				
409	P-CIAŁA P/BETA2 GLIKOPROTEINIE 1 IGG	409-P-CIAŁA P/BETA2 GLIKOPROTEINIE 1 IGG	20				
410	P-CIAŁA P/BETA2 GLIKOPROTEINIE 1 IGG I IGM	410-P-CIAŁA P/BETA2 GLIKOPROTEINIE 1 IGG I IGM	150				
411	P-CIAŁA P/BETA2 GLIKOPROTEINIE 1 IGM	411-P-CIAŁA P/BETA2 GLIKOPROTEINIE 1 IGM	24				
412	P-CIAŁA P/BŁONIE PODSTAWNEJ NASKÓRKA (PEMPHIGOID)	412-P-CIAŁA P/BŁONIE PODSTAWNEJ NASKÓRKA (PEMPHIGOID)	30				
413	P-CIAŁA P/BORRELIA IGG	413-P-CIAŁA P/BORRELIA IGG	805				
414	P-CIAŁA P/BORRELIA IGG I IGM W PŁYNIE MÓZGOWO-RDZENIOWYM	414-P-CIAŁA P/BORRELIA IGG I IGM W PŁYNIE MÓZGOWO-RDZENIOWYM	300				
415	P-CIAŁA P/BORRELIA IGG W PŁYNIE MÓZGOWO-RDZENIOWYM	415-P-CIAŁA P/BORRELIA IGG W PŁYNIE MÓZGOWO-RDZENIOWYM	140				
416	P-CIAŁA P/BORRELIA IGG, WESTERN-BLOT	416-P-CIAŁA P/BORRELIA IGG, WESTERN-BLOT	80				
417	P-CIAŁA P/BORRELIA IGM	417-P-CIAŁA P/BORRELIA IGM	805				
418	P-CIAŁA P/BORRELIA IGM W PŁYNIE MÓZGOWO-RDZENIOWYM	418-P-CIAŁA P/BORRELIA IGM W PŁYNIE MÓZGOWO-RDZENIOWYM	145				
419	P-CIAŁA P/BORRELIA IGM, WESTEN BLOT	419-P-CIAŁA P/BORRELIA IGM, WESTEN BLOT	81				
420	P-CIAŁA P/BRUCELLA ABORTUS IGG	420-P-CIAŁA P/BRUCELLA ABORTUS IGG	1				
421	P-CIAŁA P/BRUCELLA ABORTUS IGM	421-P-CIAŁA P/BRUCELLA ABORTUS IGM	1				
422	P-CIAŁA P/CHLAMYDIA PNEUMONIAE IGA, IGG, IGM	422-P-CIAŁA P/CHLAMYDIA PNEUMONIAE IGA, IGG, IGM	20				
423	P-CIAŁA P/COXACKIE B	423-P-CIAŁA P/COXACKIE B	15				
424	P-CIAŁA P/CYTRULINOWE	424-P-CIAŁA P/CYTRULINOWE	62				
425	P-CIAŁA P/DESMOSOMOM WARSTWY KOLCZYSTEJ (PEMPHIGUS)	425-P-CIAŁA P/DESMOSOMOM WARSTWY KOLCZYSTEJ (PEMPHIGUS)	30				
426	P-CIAŁA P/ENDOMYSIUM IGA I IGG (PROFIL)	426-P-CIAŁA P/ENDOMYSIUM IGA I IGG (PROFIL)	11				
427	P-CIAŁA P/ENDOMYSIUM I GLIADYNIE IGA I IGG	427-P-CIAŁA P/ENDOMYSIUM I GLIADYNIE IGA I IGG	75				
428	P-CIAŁA P/FOSFOLIPIDOWE IGG	428-P-CIAŁA P/FOSFOLIPIDOWE IGG	30				
429	P-CIAŁA P/FOSFOLIPIDOWE IGM	429-P-CIAŁA P/FOSFOLIPIDOWE IGM	30				
430	P-CIAŁA P/GLIADYNIE IGA I IGG (IF)	430-P-CIAŁA P/GLIADYNIE IGA I IGG (IF)	15				
431	P-CIAŁA P/GRANULOCYTARNE ANCA TYP ŚWIECENIA	431-P-CIAŁA P/GRANULOCYTARNE ANCA TYP ŚWIECENIA	51				
432	P-CIAŁA P/HBS	432-P-CIAŁA P/HBS	1 640				

433	P-CIAŁA P/HIV1/HIV2 MET. WESTERN BLOT	433-P-CIAŁA P/HIV1/HIV2 MET. WESTERN BLOT	30				
434	P-CIAŁA P/INSULINOWE IAA	434-P-CIAŁA P/INSULINOWE IAA	2				
435	P-CIAŁA P/JĄDROWE ANA (ELISA)	435-P-CIAŁA P/JĄDROWE ANA (ELISA)	30				
436	P-CIAŁA P/JĄDROWE ANA (IF)	436-P-CIAŁA P/JĄDROWE ANA (IF)	95				
437	P-CIAŁA P/JĄDROWE JO-1 (P/SYNTETAZIE HISTYDYN)	437-P-CIAŁA P/JĄDROWE JO-1 (P/SYNTETAZIE HISTYDYN)	2				
438	P-CIAŁA P/JĄDROWE SM	438-P-CIAŁA P/JĄDROWE SM	7				
439	P-CIAŁA P/JEDNONICIOWEMU DNA (SSDNA)	439-P-CIAŁA P/JEDNONICIOWEMU DNA (SSDNA)	2				
440	P-CIAŁA P/KANAŁOM POTASOWYM VGKC (IIF)	440-P-CIAŁA P/KANAŁOM POTASOWYM VGKC (IIF)	4				
441	P-CIAŁA P/KARDIOLIPINIE (IGA I IGM I IGG)	441-P-CIAŁA P/KARDIOLIPINIE (IGA I IGM I IGG)	50				
442	P-CIAŁA P/KARDIOLIPINIE (IGM I IGG)	442-P-CIAŁA P/KARDIOLIPINIE (IGM I IGG)	210				
443	P-CIAŁA P/KARDIOLIPINOWE ACA IGA	443-P-CIAŁA P/KARDIOLIPINOWE ACA IGA	4				
444	P-CIAŁA P/KARDIOLIPINOWE ACA IGG	444-P-CIAŁA P/KARDIOLIPINOWE ACA IGG	30				
445	P-CIAŁA P/KARDIOLIPINOWE ACA IGM	445-P-CIAŁA P/KARDIOLIPINOWE ACA IGM	30				
446	P-CIAŁA P/KOMÓRKOM OKŁADZINOWYM ŻOŁĄDKA APCA	446-P-CIAŁA P/KOMÓRKOM OKŁADZINOWYM ŻOŁĄDKA APCA	26				
447	P-CIAŁA P/KOMÓRKOM OKŁADZINOWYM ŻOŁĄDKA I CZYNNIKOWI WEWNĘTRZNEMU	447-P-CIAŁA P/KOMÓRKOM OKŁADZINOWYM ŻOŁĄDKA I CZYNNIKOWI WEWNĘTRZNEMU	74				
448	P-CIAŁA P/LEGIONELLA PNEUMOPHILA IGG	448-P-CIAŁA P/LEGIONELLA PNEUMOPHILA IGG	21				
449	P-CIAŁA P/LEGIONELLA PNEUMOPHILA IGM	449-P-CIAŁA P/LEGIONELLA PNEUMOPHILA IGM	21				
450	P-CIAŁA P/MIĘŚNIOM GŁADKIM SMA	450-P-CIAŁA P/MIĘŚNIOM GŁADKIM SMA	40				
451	P-CIAŁA P/MIKROSOMALNE WĄTROBOWO-NERKOWE LKM-1	451-P-CIAŁA P/MIKROSOMALNE WĄTROBOWO-NERKOWE LKM-1	30				
452	P-CIAŁA P/MITOCHONDRIALNE AMA	452-P-CIAŁA P/MITOCHONDRIALNE AMA	25				
453	P-CIAŁA P/MYCOPLASMA PNEUMONIAE IGA	453-P-CIAŁA P/MYCOPLASMA PNEUMONIAE IGA	40				
454	P-CIAŁA P/MYCOPLASMA PNEUMONIAE IGG	454-P-CIAŁA P/MYCOPLASMA PNEUMONIAE IGG	60				
455	P-CIAŁA P/MYCOPLASMA PNEUMONIAE IGM	455-P-CIAŁA P/MYCOPLASMA PNEUMONIAE IGM	100				
456	P-CIAŁA P/NEURONALNE METODĄ BLOTU	456-P-CIAŁA P/NEURONALNE METODĄ BLOTU	20				
457	P-CIAŁA P/NEURONALNE METODĄ IFT	457-P-CIAŁA P/NEURONALNE METODĄ IFT	15				
458	P-CIAŁA P/MIELINOWEMU BIAŁKU OLIGODENDROCYTÓW MOG	458-P-CIAŁA P/MIELINOWEMU BIAŁKU OLIGODENDROCYTÓW MOG	20				
459	P-CIAŁA P/PEROKSYDAZIE TARCZCOWEJ TPO	459-P-CIAŁA P/PEROKSYDAZIE TARCZCOWEJ TPO	350				
460	P-CIAŁA P/PŁYTKOWE (METODA ENZYMATYCZNA MAIPA)	460-P-CIAŁA P/PŁYTKOWE (METODA ENZYMATYCZNA MAIPA)	45				

461	P-CIAŁA P/RECEPTOROM ACETYLOCHOLINY	461-P-CIAŁA P/RECEPTOROM ACETYLOCHOLINY	6				
462	P-CIAŁA P/RECEPTOROWI NMDA	462-P-CIAŁA P/RECEPTOROWI NMDA	20				
463	P-CIAŁA P/RYBONUKLEOPROTEINIE RNP I ANTYGENOWI SM	463-P-CIAŁA P/RYBONUKLEOPROTEINIE RNP I ANTYGENOWI SM	5				
464	P-CIAŁA P/SS-A/RO	464-P-CIAŁA P/SS-A/RO	4				
465	P-CIAŁA P/SS-B/LA	465-P-CIAŁA P/SS-B/LA	5				
466	P-CIAŁA P/TKANKOWEJ TRANSGLUTAMINAZIE IGA	466-P-CIAŁA P/TKANKOWEJ TRANSGLUTAMINAZIE IGA	1 210				
467	P-CIAŁA P/TKANKOWEJ TRANSGLUTAMINAZIE IGG	467-P-CIAŁA P/TKANKOWEJ TRANSGLUTAMINAZIE IGG	250				
468	P-CIAŁA P/TOXOPLASMA GONDII IGG	468-P-CIAŁA P/TOXOPLASMA GONDII IGG	780				
469	P-CIAŁA P/TOXOPLASMA GONDII IGM	469-P-CIAŁA P/TOXOPLASMA GONDII IGM	1 060				
470	TOXO IGG AWIDNOŚĆ	470-TOXO IGG AWIDNOŚĆ	12				
471	P-CIAŁA P/TRICHINELLA SPIRALIS IGG	471-P-CIAŁA P/TRICHINELLA SPIRALIS IGG	2				
472	P-CIAŁA P/TYROGLOBULINIE TG	472-P-CIAŁA P/TYROGLOBULINIE TG	225				
473	P-CIAŁA P/WIRUSOWI OSPY WIETRZNEJ IGG VZV	473-P-CIAŁA P/WIRUSOWI OSPY WIETRZNEJ IGG VZV	20				
474	P-CIAŁA P/WIRUSOWI RÓŻYCZKI IGG	474-P-CIAŁA P/WIRUSOWI RÓŻYCZKI IGG	210				
475	P-CIAŁA P/WIRUSOWI RÓŻYCZKI IGM	475-P-CIAŁA P/WIRUSOWI RÓŻYCZKI IGM	200				
476	P-CIAŁA P/WIRUSOWI ŚWINKI IGG	476-P-CIAŁA P/WIRUSOWI ŚWINKI IGG	2				
477	P-CIAŁA P/WIRUSOWI ŚWINKI IGM	477-P-CIAŁA P/WIRUSOWI ŚWINKI IGM	2				
478	P-CIAŁA P/YERSINIA ENTEROCOLITICA IGA	478-P-CIAŁA P/YERSINIA ENTEROCOLITICA IGA	84				
479	P-CIAŁA P/YERSINIA ENTEROCOLITICA IGG	479-P-CIAŁA P/YERSINIA ENTEROCOLITICA IGG	84				
480	P-CIAŁA P/YERSINIA ENTEROCOLITICA IGM	480-P-CIAŁA P/YERSINIA ENTEROCOLITICA IGM	45				
481	P-CIAŁA P-CZYNNIKOWI WEW.(AIF)	481-P-CIAŁA P-CZYNNIKOWI WEW.(AIF)	30				
482	PCR (KOROUN)	482-PCR (KOROUN)	30				
483	PEPTYD C	483-PEPTYD C	135				
484	PLAZMINOGEN	484-PLAZMINOGEN	25				
485	PLWOCINA-PNEUMOCISTIS JIROVECI	485-PLWOCINA-PNEUMOCISTIS JIROVECI	2				
486	PŁYN MÓZGOWO - RDZENIOWY - BADANIE OGÓLNE	486-PŁYN MÓZGOWO - RDZENIOWY - BADANIE OGÓLNE	160				
487	PŁYN MÓZGOWO - RDZENIOWY - PREPARAT BEZPOŚREDNI	487-PŁYN MÓZGOWO - RDZENIOWY - PREPARAT BEZPOŚREDNI	600				
488	PŁYTKI KRWI (KREW CYTRYNIANOWA)	488-PŁYTKI KRWI (KREW CYTRYNIANOWA)	490				
489	PŁYTKI KRWI NA HEPARYNĘ	489-PŁYTKI KRWI NA HEPARYNĘ	10				
490	PMR - VDRL	490-PMR - VDRL	22				
491	PMR W-B BORELIA IGG	491-PMR W-B BORELIA IGG	25				
492	PMR W-B BORELIA IGM	492-PMR W-B BORELIA IGM	10				
493	POBRANIE MATERIAŁU BEZ WYKONANIA BADAŃ	493-POBRANIE MATERIAŁU BEZ WYKONANIA BADAŃ	300				
494	POLYOMA-JC-WIRUS DNA	494-POLYOMA-JC-WIRUS DNA	1				
495	PORFIRYNY - UROPORFIRYNA I KOPROPORFIRYNA	495-PORFIRYNY - UROPORFIRYNA I KOPROPORFIRYNA	1				

496	PORFIRYNY CAŁKOWITE	496-PORFIRYNY CAŁKOWITE	3				
497	PORFIRYNY-ILOŚCIOWO (PBG,ALA)	497-PORFIRYNY-ILOŚCIOWO (PBG,ALA)	1				
498	PORFOBILINOGEN PBG	498-PORFOBILINOGEN PBG	10				
499	POSIEW ASPIRATU / WYMAZU Z RANY	499-POSIEW ASPIRATU / WYMAZU Z RANY	4 750				
500	POSIEW ASPIRATU / WYMAZU Z ROPNIA	500-POSIEW ASPIRATU / WYMAZU Z ROPNIA	1 470				
501	POSIEW MATERIAŁÓW FARMACEUTYCZNYCH, SUBSTANCJI LECZNICZYCH - PŁYN DIALIZACYJNY, MIESZANINA DO ŻYWIENIA POZAJELITOWEGO, MATERIAŁY FARMACEUTYCZNE	501-POSIEW MATERIAŁÓW FARMACEUTYCZNYCH, SUBSTANCJI LECZNICZYCH - PŁYN DIALIZACYJNY, MIESZANINA DO ŻYWIENIA POZAJELITOWEGO, MATERIAŁY FARMACEUTYCZNE	550				
502	POSIEW BIOMATERIAŁÓW - WYMAZ Z CEWNIKA, DRENU, CEWNIKA NACZYNIOWEGO, RURKI INTUBACYJNEJ, RURKI TRACHEOSTOMIJNEJ, PROTEZU NACZYNIOWEJ, ENDOPROTEZY, INNE	502-POSIEW BIOMATERIAŁÓW - WYMAZ Z CEWNIKA, DRENU, CEWNIKA NACZYNIOWEGO, RURKI INTUBACYJNEJ, RURKI TRACHEOSTOMIJNEJ, PROTEZU NACZYNIOWEJ, ENDOPROTEZY, INNE	301				
503	POSIEW FRAGMENTU TKANEK/BIOPTATU/PUNKTATU	503-POSIEW FRAGMENTU TKANEK/BIOPTATU/PUNKTATU	370				
504	POSIEW ILOŚCIOWY MOCZU	504-POSIEW ILOŚCIOWY MOCZU	9 615				
505	POSIEW W KIERUNKU YERSINIA (kał lub wymaz z odbytu)	505-POSIEW W KIERUNKU YERSINIA (kał lub wymaz z odbytu)	60				
506	POSIEW KAŁU Z OGÓLNĄ OCENĄ TLENOWEJ FLORY JELITOWEJ	506-POSIEW KAŁU Z OGÓLNĄ OCENĄ TLENOWEJ FLORY JELITOWEJ	180				
507	POSIEW KRWI + PREPARAT BEZPOŚREDNI (butelka tlenowa i beztlenowa)	507-POSIEW KRWI + PREPARAT BEZPOŚREDNI (butelka tlenowa i beztlenowa)	10 500				
508	POSIEW NASIENIA	508-POSIEW NASIENIA	20				
509	POSIEW PŁYNU MÓZGOWO-RDZENIOWEGO Z PREPARATEM	509-POSIEW PŁYNU MÓZGOWO-RDZENIOWEGO Z PREPARATEM	412				
510	POSIEW PŁYNU OWODNIOWEGO	510-POSIEW PŁYNU OWODNIOWEGO	6				
511	POSIEW POPŁUCZYN Y OSKRZELOWEJ BAL	511-POSIEW POPŁUCZYN Y OSKRZELOWEJ BAL	70				
512	POSIEW MLEKA KOBIECEGO	512-POSIEW MLEKA KOBIECEGO	3				
513	POSIEW ROPY	513-POSIEW ROPY	92				
514	POSIEW W KIERUNKU GRUŻLICY - METODĄ AUTOMATYCZNĄ	514-POSIEW W KIERUNKU GRUŻLICY - METODĄ AUTOMATYCZNĄ	330				
515	POSIEW W KIERUNKU GRZYBÓW DROŹDŻOPODOBNYCH	515-POSIEW W KIERUNKU GRZYBÓW DROŹDŻOPODOBNYCH	2 833				
516	POSIEW W KIERUNKU PATOGENÓW ALARMOWYCH Z ODBYTU	516-POSIEW W KIERUNKU PATOGENÓW ALARMOWYCH Z ODBYTU	6 600				
517	POSIEW W KIERUNKU STREPTOCOCCUS AGALACTIAE (GBS) Z POCHWY I ODBYTU U MATKI (91.821/831)	517-POSIEW W KIERUNKU STREPTOCOCCUS AGALACTIAE (GBS) Z POCHWY I ODBYTU U MATKI (91.821/831)	200				
518	POSIEW W KIERUNKU TRICHOMONAS VAGINALIS	518-POSIEW W KIERUNKU TRICHOMONAS VAGINALIS	30				

519	POSIEW WYDZIELINY Z DRÓG ODDECHOWYCH (ILOŚCIOWO)	519-POSIEW WYDZIELINY Z DRÓG ODDECHOWYCH (ILOŚCIOWO)	1 440				
520	POSIEW WYMAZU SPOD NAPLETKA	520-POSIEW WYMAZU SPOD NAPLETKA	20				
521	POSIEW WYMAZU W KIERUNKU MRSA	521-POSIEW WYMAZU W KIERUNKU MRSA	110				
522	POSIEW WYMAZU Z CEWKI MOCZOWEJ	522-POSIEW WYMAZU Z CEWKI MOCZOWEJ	20				
523	POSIEW WYMAZU Z GARDŁA	523-POSIEW WYMAZU Z GARDŁA	525				
524	POSIEW WYMAZU Z JAMY USTNEJ	524-POSIEW WYMAZU Z JAMY USTNEJ	24				
525	POSIEW WYMAZU Z MIGDAŁKÓW	525-POSIEW WYMAZU Z MIGDAŁKÓW	15				
526	POSIEW WYMAZU Z ODLEŻYNY, OWRZODZENIA	526-POSIEW WYMAZU Z ODLEŻYNY, OWRZODZENIA	160				
527	POSIEW WYMAZU Z OKA	527-POSIEW WYMAZU Z OKA	100				
528	POSIEW WYMAZU Z UCHA	528-POSIEW WYMAZU Z UCHA	1 200				
529	POSIEW WYMAZU ZE ZMIAN SKÓRNYCH, SKÓRY	529-POSIEW WYMAZU ZE ZMIAN SKÓRNYCH, SKÓRY	300				
530	POSIEW Z DRÓG MOCZOWO-PŁCIOWYCH (jama macicy)	530-POSIEW Z DRÓG MOCZOWO-PŁCIOWYCH (jama macicy)	171				
531	POSIEW Z NOSA	531-POSIEW Z NOSA	709				
532	POSIEW ŻÓŁCI	532-POSIEW ŻÓŁCI	50				
533	POTAS W MOCZU	533-POTAS W MOCZU	20				
534	POTWIERDZENIE FENOTYPU ODPORNOŚCI SZCZEPÓW ALARMOWYCH	534-POTWIERDZENIE FENOTYPU ODPORNOŚCI SZCZEPÓW ALARMOWYCH	300				
535	PRAŻKI OLIGOKLONALNE IGG W PMR	535-PRAŻKI OLIGOKLONALNE IGG W PMR	2				
536	PRAŻKI OLIGOKLONALNE IGG W SUROWICY	536-PRAŻKI OLIGOKLONALNE IGG W SUROWICY	2				
537	PRAŻKI OLIGOKLONALNE(PMR+SUR)	537-PRAŻKI OLIGOKLONALNE(PMR+SUR)	280				
538	PREPARAT BEZPOŚREDNI W CIEMNYM POLU WIDZENIA W KIERUNKU KRĘTKA BŁADEGO - treponema pallidum	538-PREPARAT BEZPOŚREDNI W CIEMNYM POLU WIDZENIA W KIERUNKU KRĘTKA BŁADEGO - treponema pallidum	50				
539	PREPARAT BEZPOŚREDNI W KIERUNKU PRAŹKÓW KWASOOPORNYCH	539-PREPARAT BEZPOŚREDNI W KIERUNKU PRAŹKÓW KWASOOPORNYCH	380				
540	PROFIL - TARCZYCOWY PODSTAWOWY (TSH, fT4)	540-PROFIL - TARCZYCOWY PODSTAWOWY (TSH, fT4)	55				
541	PROFIL LIPIDOWY (Cholesterol całkowity, HDL, Triglicerydy, LDL wyliczany)	541-PROFIL LIPIDOWY (Cholesterol całkowity, HDL, Triglicerydy, LDL wyliczany)	8 800				
542	PROFIL NARKOTYKOWY W MOCZU - TEST PRZESIEWOWY (AMFETAMINA, KOKAINA, MARIHUANA - KANABINOLE - THC, BENZODIAZEPINY, TRÓJPIERŚCIENIOWE LEKI ANTYDEPRESYJNE - TCA, BARBITURANY, METAMFETAMINA, MORFINA - OPIATY, METADON, METYLENDIOKSYMETAMFETAMINA)	542-PROFIL NARKOTYKOWY W MOCZU - TEST PRZESIEWOWY (AMFETAMINA, KOKAINA, MARIHUANA - KANABINOLE - THC, BENZODIAZEPINY, TRÓJPIERŚCIENIOWE LEKI ANTYDEPRESYJNE - TCA, BARBITURANY, METAMFETAMINA, MORFINA - OPIATY, METADON, METYLENDIOKSYMETAMFETAMINA)	1 200				
543	PROFIL NERKOWY (SÓD, POTAS, MOCZNIK, KREATYNINA)	543-PROFIL NERKOWY (SÓD, POTAS, MOCZNIK, KREATYNINA)	16				

544	PROFIL PRZED ZABIEGIEM (APTT, Anty HCV, Glukoza, Antygen HBs, Potas, Sód, Mocznik, Kreatynina, Morfologia, INR PT)	544-PROFIL PRZED ZABIEGIEM (APTT, Anty HCV, Glukoza, Antygen HBs, Potas, Sód, Mocznik, Kreatynina, Morfologia, INR PT)	140				
545	PROFIL WĄTROBOWY (ALT, AST, FOSFATAZA ALKALICZNA, GGTP, BILIRULBINA CAŁKOWITA, ALBUMINA)	545-PROFIL WĄTROBOWY (ALT, AST, FOSFATAZA ALKALICZNA, GGTP, BILIRULBINA CAŁKOWITA, ALBUMINA)	60				
546	PROGESTERON	546-PROGESTERON	160				
547	PROLAKTYNA	547-PROLAKTYNA	360				
548	PROLAKTYNA (PO MTC - 0/60 MIN.)	548-PROLAKTYNA (PO MTC - 0/60 MIN.)	60				
549	PROLAKTYNA (PO MTC 0/60/120)	549-PROLAKTYNA (PO MTC 0/60/120)	12				
550	PROTEINOGRAM + BIAŁKO CAŁKOWITE	550-PROTEINOGRAM + BIAŁKO CAŁKOWITE	2 510				
551	PRZECZYSZCZANIE SZCZEPU WZORCOWEGO	551-PRZECZYSZCZANIE SZCZEPU WZORCOWEGO	305				
552	PRZYGOTOWANIE MATERIAŁU DO WYSYŁKI	552-PRZYGOTOWANIE MATERIAŁU DO WYSYŁKI	365				
553	PSA WOLNY	553-PSA WOLNY	435				
554	PTH	554-PTH	290				
555	QUANTIFERON - TB	555-QUANTIFERON - TB	105				
556	RENINA	556-RENINA	2				
557	RETIKULOCYTY AUTOMATYCZNIE	557-RETIKULOCYTY AUTOMATYCZNIE	1 000				
558	RETIKULOCYTY MIKROSKOPOWO	558-RETIKULOCYTY MIKROSKOPOWO	202				
559	RNA WIRUSA HIV JAKOŚCIOWO	559-RNA WIRUSA HIV JAKOŚCIOWO	6				
560	ROMA (HE4+CA125)	560-ROMA (HE4+CA125)	135				
561	ROZMAZ KRWI OBWODOWEJ - OCENA MIKROSKOPOWA	561-ROZMAZ KRWI OBWODOWEJ - OCENA MIKROSKOPOWA	12 900				
562	ROZPUSZCZALNA FMS-PODOBNA KINAZA TYROZYNOWA-1 SFLT1	562-ROZPUSZCZALNA FMS-PODOBNA KINAZA TYROZYNOWA-1 SFLT1	70				
563	ROZPUSZCZALNY RECEPTOR TRANSFERYNY	563-ROZPUSZCZALNY RECEPTOR TRANSFERYNY	78				
564	RX2 MIESZANKA ROZTOCZY+NASKÓR	564-RX2 MIESZANKA ROZTOCZY+NASKÓR	3				
565	RZEŻĄCZKA - OCENA PREPARATU BEZPOŚREDNIEGO	565-RZEŻĄCZKA - OCENA PREPARATU BEZPOŚREDNIEGO	1				
566	RZEŻĄCZKA - POSIEW Z LEKOWRAŻLIWOŚCIĄ	566-RZEŻĄCZKA - POSIEW Z LEKOWRAŻLIWOŚCIĄ	50				
567	S-100	567-S-100	1				
568	SALICYLANY	568-SALICYLANY	4				
569	SARS CoV-2 IgG	569-SARS CoV-2 IgG	400				
570	SARS CoV-2 IgM	570-SARS CoV-2 IgM	400				
571	SHBG	571-SHBG	30				
572	SÓD WYDALANIE	572-SÓD WYDALANIE	10				
573	SÓD W MOCZU	573-SÓD W MOCZU	65				
574	SUBPOP.LIMF. TCD3/CD4/CD8/B/NK	574-SUBPOP.LIMF. TCD3/CD4/CD8/B/NK	15				
575	SUBPOPULACJA LIMFOCYTÓW CD4/CD8	575-SUBPOPULACJA LIMFOCYTÓW CD4/CD8	5				
576	SUBPOPULACJA LIMFOCYTÓW CD4/CD8 W BAL	576-SUBPOPULACJA LIMFOCYTÓW CD4/CD8 W BAL	10				
577	T3 BRZOZA	577-T3 BRZOZA	10				

578	TACROLIMUS (PROGRAF)	578-TACROLIMUS (PROGRAF)	32				
579	TEST BEUTLER I BALUDA (BADANIE W KIERUNKU GALAKTOZEMII)	579-TEST BEUTLER I BALUDA (BADANIE W KIERUNKU GALAKTOZEMII)	22				
580	TEST TOLERANCJI GLUKOZY (50G - 0,1H)	580-TEST TOLERANCJI GLUKOZY (50G - 0,1H)	2				
581	TEST TOLERANCJI GLUKOZY (75G - 0, 1H, 2H)	581-TEST TOLERANCJI GLUKOZY (75G - 0, 1H, 2H)	205				
582	TEST TOLERANCJI GLUKOZY (75G - 0, 2H)	582-TEST TOLERANCJI GLUKOZY (75G - 0, 2H)	580				
583	TESTOSTERON	583-TESTOSTERON	1 050				
584	TESTOSTERON WOLNY	584-TESTOSTERON WOLNY	16				
585	TIBC (PAKIET - FE, UIBC, TIBC)	585-TIBC (PAKIET - FE, UIBC, TIBC)	715				
586	TIOPENTAL	586-TIOPENTAL	5				
587	TOXOCAROZA	587-TOXOCAROZA	21				
588	TOXOCAROZA IGG AVIDNOŚĆ	588-TOXOCAROZA IGG AVIDNOŚĆ	2				
589	TRANSFERYNA	589-TRANSFERYNA	771				
590	TRANSFERYNA IZOFORMY CD-GS	590-TRANSFERYNA IZOFORMY CD-GS	37				
591	TRIJODOTYRONINA CAŁKOWITA TT3	591-TRIJODOTYRONINA CAŁKOWITA TT3	17				
592	TRÓJGLICERYDY (TG)	592-TRÓJGLICERYDY (TG)	3 230				
593	TRÓJJODOTYRONINA (FT3)	593-TRÓJJODOTYRONINA (FT3)	4 350				
594	TRYPTAZA	594-TRYPTAZA	25				
595	TYREOGLOBULINA	595-TYREOGLOBULINA	162				
596	TYROKSYNA TT4	596-TYROKSYNA TT4	30				
597	TYROKSYNA WOLNA (FT4)	597-TYROKSYNA WOLNA (FT4)	12 800				
598	UIBC	598-UIBC	44				
599	VDRL (ILOŚCIOWO)	599-VDRL (ILOŚCIOWO)	230				
600	VDRL (JAKOŚCIOWO)	600-VDRL (JAKOŚCIOWO)	370				
601	WANKOMYCINA	601-WANKOMYCINA	414				
602	WAPŃ W MOCZU	602-WAPŃ W MOCZU	30				
603	WAPŃ WYDALANIE	603-WAPŃ WYDALANIE	67				
604	WAPŃ SKORYGOWANY	604-WAPŃ SKORYGOWANY	75				
605	WAPŃ ZJONIZOWANY	605-WAPŃ ZJONIZOWANY	1 870				
606	WAZOPRESYNA (ADH)	606-WAZOPRESYNA (ADH)	2				
607	WIROWANIE	607-WIROWANIE	59				
608	WIRUS ODRY IGG-SUR.	608-WIRUS ODRY IGG-SUR.	1				
609	WIRUS ODRY IGM-SUR.	609-WIRUS ODRY IGM-SUR.	1				
610	WIRUS VARICELLA ZOSTER IGM	610-WIRUS VARICELLA ZOSTER IGM	17				
611	WITAMINA 25-OH D3	611-WITAMINA 25-OH D3	3 900				
612	WITAMINA A	612-WITAMINA A	25				
613	WITAMINA A+E	613-WITAMINA A+E	20				
614	WITAMINA B1	614-WITAMINA B1	38				
615	WITAMINA B12	615-WITAMINA B12	3 550				
616	WITAMINA E	616-WITAMINA E	24				
617	WOLNA HEMOGLOBINA W OSOCZU	617-WOLNA HEMOGLOBINA W OSOCZU	2				
618	WSK.CA/CRE	618-WSK.CA/CRE	3				
619	WYKRYWANIE ANTYGENU LEGIONELLA PNEUMOPHILA W MOCZU	619-WYKRYWANIE ANTYGENU LEGIONELLA PNEUMOPHILA W MOCZU	83				

620	WYKRYWANIE ANTYGENU RSV W WYMAZIE Z JAMY NOSOWO-GARDŁOWEJ	620-WYKRYWANIE ANTYGENU RSV W WYMAZIE Z JAMY NOSOWO-GARDŁOWEJ	60				
621	WYKRYWANIE ANTYGENU STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE W MOCZU	621-WYKRYWANIE ANTYGENU STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE W MOCZU	500				
622	WYKRYWANIE KARBAPENEMAZ METODĄ PCR	622-WYKRYWANIE KARBAPENEMAZ METODĄ PCR	20				
623	WYMAZ Z KANAŁU SZYJKI MACICY	623-WYMAZ Z KANAŁU SZYJKI MACICY	1 200				
624	WYMAZ Z POCHWY	624-WYMAZ Z POCHWY	3 580				
625	ZESTAW INHALACYJNY (20 ALERGENÓW)	625-ZESTAW INHALACYJNY (20 ALERGENÓW)	15				
626	ZESTAW POKARMOWY (20 ALERGENÓW)	626-ZESTAW POKARMOWY (20 ALERGENÓW)	20				
627	ZESTAW PEDIATRYCZNY (27 ALERGENÓW)	627-ZESTAW PEDIATRYCZNY (27 ALERGENÓW)	45				
628	ŻELAZO	628-ŻELAZO	7 220				
			366 034				

