

**Cennik komercyjny - POBRANIE MATERIAŁU 6 ZŁ + cena badań**

Num er	Nazwa podstawowa badania	Cena
<b>BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE</b>		
1	Mocz - badanie ogólne	13,20
2	OB	10,45
3	Morfologia krwi pełna z rozmazem automatycznym	14,30
5	Rozmaz krwi manualnie (zawsze z dorejestrowanym badaniem nr 3)	12,10
85	Retikulocyty	15,40
87	Płytki krwi (PLT)	15,40
6	PT (INR)	19,80
7	APTT	17,05
8	Fibrynogen	17,05
9	D-dimer, ilościowo	58,85
10	Glukoza	10,45
11	Elektrolity ( Sód i potas)	20,90
12	Sód (Na)	12,10
13	Potas (K)	12,10
14	Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)	31,35
15	Cholesterol całkowity	12,10
16	Cholesterol HDL	12,10
17	Cholesterol LDL	13,20
18	Trójglicerydy	12,10
19	Próby wątrobowe ( ALT,AST,ALP,Bilirubina,GGTP)	41,80
20	ALT / <b>GPT</b> , inaczej <b>transaminaza</b>	13,20
21	AST / <b>GOT</b> , inaczej <b>transaminaza</b>	13,20
22	Fosfataza zasadowa/ <b>ALP</b> ,	11,55
23	Bilirubina całkowita	12,65
24	Bilirubina związana ( bezpośrednia)	9,90
25	Bilirubina wolna = całkowita=związana	14,30
26	GGTP	12,10
27	Cholinoesteraza	12,65
28	Dehydrogenaza mleczanowa ( <b>LDH</b> )	22,00
30	Lipaza	23,65
31	Amylaza inaczej <b>Diastaza</b> w surowicy	14,30
32	Mocznik	13,20
33	Kreatynina	13,20
34	Klirens kreatyniny	22,00
35	Cystatyna C	72,05
36	Kwas moczowy	10,45
37	Białko całkowite	10,45
38	Albumina	19,80
39	Proteinogram ( w tym zawiera się białko całkowite)	39,05
40	Żelazo (Fe)	10,45
41	Ferrytyna	52,25
42	Wapń całkowity (Ca)	10,45
43	Wapń zjonizowany – <b>WYMAGA WCZEŚNIEJSZEGO UMÓWIENIA SIĘ, TYLKO PRZY LABORATORIUM</b>	19,80
44	Chlorki	10,45
45	Fosfor nieorganiczny ( P)	13,20
46	Magnez (Mg)	10,45
244	Mukoproteiny - diagnostyka ostrej choroby reumatycznej, GGP i innych chorób reumatycznych oraz nowotworów i gruźlicy płuc. - <b>na czczo</b>	26,40
<b>BADANIA KAŁU</b>		
48	Adenowirusy w kale	43,45
50	Kał - badanie ogólne	17,05
51	Kał-resztki pokarmowe	15,40
52	Kał na pasożyty i cysty lamblii (1 ozn.)	26,40
53	Owsiki - wymaz parazytologiczny	18,15
54	Kał - G. lamblia met. ELISA ( białko <b>GSA</b> do wykrycia lamblii)	37,95
55	Kał - krew utajona (bez diety)	20,90
57	Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.) (3opisane próbki następujące po sobie codziennie)	176,55
1252	Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.)- 1 oznacz	58,85
58	Kał - rota i adenowirusy- przy grypie żołądkowej	41,80
59	Kał – norowirusy- przy grypie żołądkowej	121,55
402	Kał - Helicobacter Phylori antygen	43,45
583	Cryptosporidium parvum , Gardia lamblia, antygen w kale met. Immunochromatograficzną	104,50

3194	Norowirusy, rotawirusy i adenowirusy w kale	80,85
3217	Kał w kierunku pasożytów rodzimych (WCMP) (Lab Antoniukowska do czwartku 14:00 a pozostali do środy)	117,70
3232	KyberKompakt, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału (Lab Antoniukowska do czwartku 14:00 a pozostali do środy)	587,95
3234	Badanie kału – pasożyty jelitowe (Parasep SF) (Lab Antoniukowska do czwartku 14:00 a pozostali do środy)	39,05
3235	Kał – hodowla w kierunku nicieni (Strongyloides, Ancylostoma, Nector) (Lab Antoniukowska do czwartku 14:00 a pozostali do środy)	73,15
3236	Kał - pasożyty tropikalne (Lab Antoniukowska do czwartku 14:00 a pozostali do środy)	222,20
3239	Kryptosporidioza (Cryptosporidium spp.) oocysty w kale	84,70
3763	Zonulina - Wzrost poziomu zonuliny w kale uznawane jest za marker rozszczelnienia jelita (tzw. zespół jelita przeziąkliwego).	483,45
<b>PASOŻYTY Z KRWI</b>		
482	Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG	108,90
483	Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. western-blot	444,40
485	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy met. ELISA	130,90
3210	Giardia lamblia IgA	78,65
487	Bąblowica (Echinococcus multilocularis), met. Western Blot (Lab Antoniukowska do czwartku do 14.00, pozostali do środy)	444,40
697	Wągrzyca (Taenia solium) IgM met. Western Blot	358,05
698	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA	87,45
875	IgE sp. P1 - glista ludzka ( <b>konieczny adres+ telefon pacjenta</b> )	52,25
3150	P/c. p. gliście ludzkiej IgG	72,05
3165	Włośnica ( Trichinella spiralis) IgG, met. Western Blot	392,15
<b>MARKERY ODCZYNÓW ZAPALNYCH I CHOROÓB REUMATOLOGICZNYCH</b>		
61	CRP, ilościowo	19,80
63	Prokalcitonina ilościowo (na aparacie)	124,85
65	ASO, ilościowo	31,35
67	RF, ilościowo	31,35
69	Odczyn Waalera-Rosego	20,90
70	anty-CCP	111,10
256	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid)	58,85
<b>DIAGNOSTYKA CHOROBY WIĘCOWEJ I CHOROÓB SERCA</b>		
75	CK (inaczej kinaza kreatynowa lub CPK)	15,40
76	CK-MB, aktywność	18,15
79	Troponina T	51,15
80	Mioglobina	58,85
81	NT pro-BNP	126,50
82	BNP ( Peptyd natriuretyczny typu B)	200,20
83	Homocysteina	78,65
273	Lipoproteina Lp(a)	72,05
274	Lipoproteina, rozdział elektroforetyczny - ocena ryzyka choroby niedokrwiennej serca, szczególnie w przypadku gdy wystąpiła ona u ludzi młodych lub ich członków rodziny. - <b>na czczo</b>	130,90
<b>HEMATOLOGIA</b>		
85	Retikulocyty	15,40
87	Płytki krwi	15,40
599	HbA2 metodą kolumnkową	287,65
<b>SEROLOGIA</b>		
90	Grupa krwi	56,65
91	Grupa krwi z kartą identyfikacyjną(2 oznaczenia) 2 oddzielne kody, 2 wypełnione skier +specjalny formularz z danymi pacjenta	117,70
92	Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (1 oznaczenie) - niezbędne okazanie i dopięte ksero wcześniejszego wyniku + specjalny formularz z danymi pacjenta	78,65
94	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa) <b>zawiera się w grupie krwi</b>	52,25
95	Bezpośredni test antyglobulinowy (BTA)	58,85
876	Badanie serologiczne w kierunku choroby „pluco farmera” - wykrywanie przeciwciał (precypityn) w odpowiedzi na kontakt z antygenami promieniowców termofilnych. Ekspozycja na te antygeny. - <b>na czczo</b>	209,00
879	Badanie serologiczne w kierunku choroby „hodowców ptaków” - wykrywanie przeciwciał (precypityn) w odpowiedzi na kontakt z antygenami z odchodów gołębi, kur, papug i indyków. Ekspozycja na te antygeny. - <b>na czczo</b>	209,00

986	P/c. odpornościowe identyfikacja	326,70
	<b>DIAGNOSTYKA CHOROŚĆ TARCZYCY</b>	
100	TSH	34,10
101	FT4	36,85
102	FT3	36,85
103	T4	32,45
104	T3	32,45
105	anty-TPO (choroba Hashimoto i Graves-Basedowa.) <b>ATPO</b>	44,55
106	anty-TG (choroba Hashimoto, Graves-Basedowa oraz w nowotwory tarczycy.)	44,55
107	P/c. p. receptorom TSH / inaczej przeciwciała <b>TRAB</b>	100,65
108	Tyreoglobulina	44,55
3345	Odwrotna trójiodotyronina (rT3)	209,00
	<b>HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE</b>	
110	FSH optymalne pobranie w 3 dniu cyklu menstruacyjnego	35,20
111	LH optymalne pobranie w 3 dniu cyklu menstruacyjnego	35,20
112	Estradiol- <b>estrogen (E2)</b>	35,20
113	Progesteron- <b>estrogen</b>	35,20
114	Prolaktyna (PRL)	35,20
116	beta-HCG (ciąża) <b>gonadotropina kosmówkowa</b> . wykrywanie ciąży oraz guzów jąder. Spadek stężenia HCG ma miejsce w ciąży pozamacicznej oraz w uszkodzeniu łożyska.	35,20
117	HCG wolna podjednostka beta- Przyczyny wzrostu stężenia: ciąża mnoga, zespół Downa, zaśniedział groniasty, zaśniedział inwazyjny, rak kosmówki, nowotwory germinalne jądra (w mniejszym procencie u chorych z nasieniakiem),inne nowotwory wydzielające hCG np.: czerniak, rak płuc, rak piersi, rak jajnika i nowotwory przewodu pokarmowego; Przyczyny spadku stężenia: ciąża pozamaciczna, poronienie samoistne, zespół Edwardsa	58,85
118	Estriol wolny (dla kobiet w ciąży)	43,45
119	PAPP-A	65,45
120	Prisca - raport- specjalne zlecenie z danymi USG	99,00
121	DHEA SO4	58,85
122	DHEA ( <b>na czczo</b> , bez suplementacji preparatami zawierającymi DHEA, chyba, że lekarz zaleci inaczej)	58,85
123	Androstendion,Podwyższone stężenia obserwuje się w zespole wielotorbielowatych jajników, wrodzonym przeroście kory nadnerczy, niekiedy w zespole Cushinga, w nowotworach jajników i jąder.	58,85
124	Testosteron	34,65
125	Testosteron wolny <b>na czczo</b> , przed pobraniem unikać intensywnego wysiłku, na poziom parametru ma wpływ leczenie Cortisonem, przyjmowanie sterydów naturalnych i syntetycznych	84,70
126	SHBG - zaburzenia hormonalne u kobiet i mężczyzn: Jądro, jajnik, nadnercza, zespół policystycznych jajników (PCOS), hirsutyzm, wirylizacja.	54,45
127	17-hydroksyprogesteron (pobierać rano między 9-11)	54,45
130	Kariotyp - badanie cytogenetyczne. Wskazania do wykonania to: nawracające poronienia, martwy poród, trudności z zajściem w ciążę (zaburzenia płodności), urodzenie dziecka z wadami rozwojowymi, badanie profilaktyczne przed planowanymi zabiegami zapłodnienia in vitro, pierwotny lub wtórny brak miesiączki, niskorosłość,zaburzenia dojrzewania płciowego występowanie w rodzinie zaburzeń o podłożu genetycznym. <b>- specj. zlecenie+ świadoma zgoda</b>	506,00
131	Cytologia ginekologiczna (SIMP) szkiełko	30,25
132	Biocenoza pochwy	23,65
136	Cytologia cienkowarstwowa (LBC)	117,70
137	AMH - ocena rezerwy jajnikowej, rozpoczęcie klimakterium, zapobieganie hiperstymulacji - <b>na czczo, specj. skierowanie + wywiad</b>	249,70
138	Inhibina B - wygaszanie jajników, zespół Savage-brak miesiączki. - <b>na czczo</b>	276,65
139	Makroprolaktyna	168,85
3320	HCG całkowite	45,65
3321	HCG wolna podjednostka beta(KRYPTOR) (1 i 2 trymestr ciąży)	176,55
3322	PAPP-A(KRYPTOR) 1 trymestr ciąży- ocena wad chromosomalnych płodu	176,55
3323	FMF OCENA WAD CHROMOSOMALNYCH	176,55
3329	INHIBINA A – monitorowanie ciąż podwyższonego ryzyka, diagnostyka preeklampsji i zespołu HELLP, ciąża z zaśniedział groniastym, pomocne w diagnostyce nowotworów wywodzących się z komórek ziarnistych jajnika.	326,70
3338	PIGF (KRYPTOR) – 1 trymestr ciąży – ocena wad chromosomalnych płodu, ocena ryzyka stanu rzucawkowego, wykrywanie chorób układu sercowo – naczyniowego u osób zdrowych nie będących w ciąży.	418,00

3342	Dihydrotestosteron (DHT) - <b>na czczo</b>	165,55
3343	Alfa podjednostka hormonów glikoproteinowych	165,55
3350	Wazopresyna - (hormon antydiuretyczny-ADH) jest cyklicznym nonapeptydem. Hormon ten działa na cewki nerkowe dalsze i zbiorcze, zwiększając ich przepuszczalność dla wody, czego efektem jest zagęszczanie moczu. Ponadto ADH u człowieka powoduje skurcz mięśni gładkich ściany naczyń oraz synergistyczne z CRH zwiększa uwalnianie ACTH. <b>48 h przed badaniem nie pić kawy, herbaty, nie palić papierosów, TYLKO LAB ANTONIUKOWSKA!</b>	294,25
<b>DIAGNOSTYKA ANEMII</b>		
140	Transferyna	36,85
141	Witamina B12 (kobalamina)	52,25
3184	Witamina B3 (witamina PP)	300,30
142	Kwas foliowy	43,45
143	Erytropoetyna	65,45
144	TIBC ( zawiera Fe oraz UIBC) <b>Jeśli lekarz zleci Fe oraz TIBC- rejestruj na kasie tylko TIBC bo w tym już jest Fe.</b> całkowita zdolność wiązania żelaza przez białko-transferynę, która jest podstawowym nośnikiem żelaza w osoczu.	19,80
145	UIBC utajona zdolność wiązania żelaza. To pojemność dla żelaza wolnych miejsc je wiążących w transferynie	31,35
3754	Kwas metylomalony (MMA)	392,15
3901	Dehydrogenaza glukozy-6-fosforanowa w krwince czerwonej (G-6-PD)	496,65
3904	Test EMA - diagnostyka sferocytozy wrodzonej	457,60
3908	Elektroforeza hemoglobiny	418,00
<b>DIAGNOSTYKA CUKRZYCY</b>		
150	Hemoglobina glikowana met. HPLC	39,05
152	Fruktozamina	72,05
153	Insulina	40,15
154	C-peptyd <b>na czczo od 10-12h</b>	53,35
156	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	113,30
157	P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD) IgG, ilościowo	130,90
950	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 0 i 1h)	20,90
951	Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 0, 1h i 2h)	30,25
953	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 0 i 2h)	19,80
954	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 0 i 2h)	19,80
955	Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 0, 1h i 2h)	28,60
956	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 0 i 1h)	19,80
957	Test obciążenia glukozą (4pkt, 50g, 0, 1h, 2h i 3h)	34,10
960	Profil glukozy po posiłku (2pkt., 0 i 1h po posiłku)	15,40
961	Profil glukozy po posiłku (3pkt., 0, 1h i 2h po posiłku)	28,60
962	Profil glukozy po posiłku (2pkt., 0 i 2h po posiłku)	15,40
3349	Glukagon - Jest to hormon wytwarzany przez komórki α trzustki o działaniu antagonistycznym do insuliny: zwiększa glikemię poprzez uwalnianie glukozy z glikogenu wątrobowego, zwiększa uwalnianie kwasów tłuszczowych, nasila glukoneogenezę. Zaburzenia sekrecji glukagonu odgrywają istotną rolę w patogenezie cukrzycy typu 2 oraz jej powikłań narządowych. - <b>na czczo 12h, TYLKO LAB ANTONIUKOWSKA!</b>	326,70
3872	MODY 2 - cukrzyca, cukrzyca ciążowa	1084,60
3873	MODY 3 - cukrzyca	1084,60
<b>DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH</b>		
160	Parathormon (intact) - <b>na czczo</b>	50,05
161	Kalcytonina	66,55
162	Osteokalcyna - wzrasta w następujących chorobach: osteoporoza, nadczynność przytarczyc, choroba Pageta, nadczynność tarczycy, nowotwory kości. Z obniżeniem jej poziomu mamy do czynienia w przypadku: niedoczynności tarczycy i przytarczyc - <b>na czczo</b>	79,75
163	Fosfataza kwaśna	15,40
164	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	58,85
165	C-teloptyd kolagenu typu I - <b>na czczo min. 8 godz.</b>	150,15
166	Pyrylinks D w moczu (dyzoksyperydynolina)	163,35
167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2	235,40
168	Witamina D3 metabolit 25(OH) uwaga na leki obniżające stężenie: fenobarbital, fenylohydantoina, kortykosteroidy. Czasowe zaprzestanie ich przyjmowania przed pobraniem krwi powinno być skonsultowane z lekarzem.	72,05
3697	PICP (C-końcowy propeptyd kolagenu typu I)	163,35
<b>INNE HORMONY I METABOLITY</b>		

170	ACTH (zwróć uwagę na zalecenia lekarskie co do godzin pobrania materiału) pacjent przed badaniem powinien unikać stresu. Nie należy pobierać u kobiet w czasie menstruacji	36,85
171	Kortyzol	36,85
172	Kortyzol w DZM	43,45
881	Kortyzol - rytm dobowy <b>SZYBKO ODWIROWAĆ! KONIECZNIE WPISAĆ GODZINĘ POBRANIA!</b>	73,15
3356	Kortyzol - test hamowania dexametazonem <b>ODNOTOWAĆ DAWKĘ I GODZINĘ POBRANIA, ODWIROWAĆ I ODCIAGNAĆ SUROWICE</b>	36,85
173	17-hydroksykortykosteroidy w DZM	86,35
174	17-ketosteroidy w DZM	78,65
175	Aldosteron - przed pobraniem unikać wysiłku. Na poziom parametru ma wpływ leczenie Corisonem, przyjmowanie sterydów naturalnych i syntetycznych - <b>na czczo</b>	58,85
176	Aldosteron w DZM	65,45
177	Aktywność reninowa osocza	106,70
178	Enzym konwertujący angiotensynę	261,25
179	Dopamina w DZM	138,60
181	Katecholaminy (A,NA,D) w DZM met. HPLC	276,65
183	Metoksykatecholaminy w DZM	207,90
184	Kwas 5-hydroksyindolooctowy (5-HIAA) w DZM ( DZM na początku zbiórki musi być koniecznie zakwaszona, 3-4 dni unikać banana, kiwi,pomidora,orzecha włoskiego,czekolady)	138,60
185	Kwas wanilinomigdałowy (VMA) w DZM ( DZM na początku zbiórki musi być koniecznie zakwaszona, unikać kawy, owoców szceg. Bananów, leków i produktów zawierających wanilinę)	113,30
186	Chromogranina A (marker guzów endokrynych)	169,95
188	Renina	161,15
189	Katecholaminy (A,NA,D) w DZM met. ELISA (48h przed badaniem nie zażywać:alfa i beta+blokerów, L- dopy, aspiryny, inhibitorów MAO i innych leków oraz czekolady, owoców,kawy, herbaty, etanolu i nie palić tytoniu).	210,10
190	Hormon wzrostu - (pobierać tylko rano) przed pobraniem unikać stresu.	37,95
191	IGF-BP3	100,65
192	IGF-1 Somatomedyna akromegalia i gigantyzm, karłowatość	100,65
193	Gastryna	100,65
194	Leptyna	121,55
3326	sFlt – 1 rozpuszczalna fms-podobna kinaza tyrozynowa 1	211,20
3327	PIGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu	211,20
3328	Indeks (sFlt-1/ PIGF )	294,25
3722	Amyloid A	222,20
3723	Alfa-2 makroglobulina	89,10
3751	FIBROTEST BADANIA ( alternatywa biopsji wątroby-zwłóknienie i martwica o podłożu wirusowym:HCV,HBV)	169,95
3651	FIBROTEST ( nie musi być na czczo TEST) RAPORT	457,60
3752	FIBRO MAX BADANIA j.w FibroTEST+stłuszczenie i podłoże alkoholowe oraz schorzenia metaboliczne np. cukrzyca)	195,80
3652	FIBRO MAX ( na czczo MAX) RAPORT	796,95
<b>DIAGNOSTYKA CHORÓB NOWOTWOROWYCH</b>		
<b>(do BRCA1 i BRCA2 - świadoma zgoda i skierowanie)</b>		
198	ROMA (Ca125+HE4+ROMA)-pomoc w ocenie ryzyka zachorowania na nabłonkowego raka jajnika u kobiet z guzem przydatków, skierowanych do interwencji chirurgicznej. Pozwala na stratyfikację ryzyka zależnie od statusu menopauzalnego kobiety. Algorytm wykorzystujący wyniki oznaczeń HE4 i CA125 pozwala na wiarygodne kwalifikowanie chorych do grup wysokiego i niskiego ryzyka.	173,25
199	HE4 - Alternatywne badanie u pacjentek, u których stężenie Ca125 nie zmienia się lub pozostaje na niskim poziomie.Wykonywane do obliczenia wartości ryzyka zachorowania na raka jajnika u pacjentek ze stwierdzonym guzem przydatków (w oparciu o algorytm ROMA).	126,50
200	PSA całkowity- rak prostaty	37,95
3700	PSA panel (PSA,FPSA, wskaźnik FPSA/PSA) 10-18 % - podwyższone prawdopodobieństwo raka stercza 18 - 25 % - podwyższone prawdopodobieństwo gruczolaka	80,85
201	PSA wolny (stanowi 40% całkowitego PSA ich stosunek pozwala na wykrycie raka gr krokowego)	50,05
203	Fosfataza kwaśna sterczowa - to łagodny przerost gr krokowego, rak, gruczolak	18,15
204	CEA- diagnostyka i monitorowanie leczenia raka jelita grubego.	45,10
205	AFP- Białko płodowe. W życiu pozapłodowym pojawia się fizjologicznie w ciąży oraz jest markerem pierwotnego raka wątroby. U kobiet ciężarnych podwyższona wartość AFP wskazuje na większe ryzyko wad cewy nerwowej lub trisomii 21, zmniejszona na większe ryzyko trisomii 18.	45,10

206	CA 125- diagnostyka i monitorowanie leczenia raka jajnika.	45,10
207	CA 15-3 – rak sutka	45,10
208	CA 19-9 - Nowotwory trzustki i dróg żółciowych,	45,10
209	TPS- białko-Jego wzrost obserwuje się w przypadku szybko rosnących nowotworów. Poziom TPS koresponduje z aktywnością proliferacyjną komórek nowotworowych.	99,00
210	SCC - Ag- rak szyjki macicy-stosowany do kontroli procesu leczenia oraz wykrywania wznowy.	105,60
211	CYFRA 21-1-Rak niedrobnokomórkowy płuca (głównie), rak żołądka, rak przełyku	79,75
212	CA 72-4-monitorowanie terapii nowotworów żołądka i jajników.	79,75
213	Beta-2-mikroglobulina- Występuje w chorobach limfoproliferacyjnych, takich jak chłoniaki i szpiczak mnogi.	44,55
214	Beta-2-mikroglobulina w moczu	73,15
215	BRCA 1 met. biologii molekularnej - (formularz świadomej zgody) Genetyczne predyspozycje do raka piersi i jajnika - analiza 16 mutacji genu BRCA1 dedykowanych dla populacji polskiej. Test przeznaczony jest dla pacjentów, w których rodzinach występuje podwyższona częstość zachorowania na raka piersi i/lub jajnika, zwłaszcza: - zachorowanie w młodym wieku, przed 50-tym rokiem życia - rak jajnika, jajowodu lub otrzewnej - zachorowanie jednocześnie na raka piersi i jajnika albo obustronnego raki piersi - rak piersi u mężczyzny Oprócz wyżej wymienionych nowotworów chorobami towarzyszącymi mogą być między innymi: raki jelita grubego, czy raki prostaty. Gen BRCA1 koduje białka naprawcze DNA pełniące również funkcje w	418,00
896	BRCA 2 met. biologii molekularnej - (formularz świadomej zgody) Badanie genu BRCA2 to badanie jednej mutacji najczęściej występujących w populacji polskiej: c.7913_7917delTTCT, p.F2638 c.9403delC Badanie ma na celu określenie obciążenia genetycznego dziedzicznym rakiem piersi i/lub jajnika oraz związanych z tymi zespołami innych nowotworów towarzyszących – przede wszystkim raka jelita grubego i trzustki uwarunkowanymi uszkodzeniem genu BRCA2. Badanie powinny wykonać osoby chore na wyżej wymienione nowotwory oraz członkowie ich rodzin, u których nie wykryto mutacji w genie BRCA1.	326,70
893	PALB2 met. biologii molekularnej - Genetyczna predyspozycja do raka piersi - analiza mutacji genu PALB2 dedykowanych dla populacji polskiej. PALB2 jest trzecim genem obok BRCA1 i BRCA2 związanym z obciążeniem rodzinnym rakiem piersi wśród polskich rodzin. (formularz świadomej zgody)	326,70
3857	Pakiet BRCA1, BRCA2 met. biologii molekularnej - (formularz świadomej zgody) Badanie ma na celu określenie obciążenia genetycznego dziedzicznym rakiem piersi i/lub jajnika oraz związanych z tymi zespołami innych nowotworów towarzyszących – przede wszystkim raka jelita grubego i trzustki uwarunkowanymi uszkodzeniem genu BRCA1 i BRCA2 oraz PALB2 BRCA1 – analiza 11mutacji genu BRCA1 dedykowanych dla populacji polskiej. BRCA2 - to badanie dwóch mutacji najczęściej występujących w populacji polskiej: c.7913_7917delTTCT, p.F2638	587,40
3858	Pakiet BRCA1, BRCA2, PALB2 met. biologii molekularnej - (formularz świadomej zgody) Badanie ma na celu określenie obciążenia genetycznego dziedzicznym rakiem piersi i/lub jajnika oraz związanych z tymi zespołami innych nowotworów towarzyszących – przede wszystkim raka jelita grubego i trzustki uwarunkowanymi uszkodzeniem genu BRCA1 i BRCA2 oraz PALB2 BRCA1 – analiza 11mutacji genu BRCA1 dedykowanych dla populacji polskiej. BRCA2 - to badanie dwóch mutacji najczęściej występujących w populacji polskiej: c.7913_7917delTTCT, p.F2638 PALB2 - badanie obejmuje fragment sekwencji eksonu 4 genu PALB2 w tym mutacji założycielskiej charakterystycznej dla	849,20
217	P/c. onkoeuronalne met. IIF – paranowotworowe zespoły neurologiczne (PNS,NZP) są chorobami centralnego i obwodowego układu nerwowego, których pojawienie się jest ściśle związane z rozwojem nowotworu. Zgodnie z wytycznymi Niemieckiego Towarzystwa	451,00
218	S100- Monitorowanie pacjentów z czerniakiem złośliwym, pacjentów po potencjalnym urazie mózgu ( w połączeniu z danymi klinicznymi)	86,35
219	NSE (Neurosoista enolaza) - marker immunohistochemiczny rakowiaka, nowotworów z układu APUD (Amine Precursor Uptake and Decarboxylation), neuroblastomy, raka tarczycy i drobnokomórkowego raka płuca. Podwyższone wartości NSE stwierdza się u 30-50% chorych na nasieniaka jądra	72,05
584	Kalprotektyna w kale met. ELISA – jest białkiem wiążącym wapń, wydzielanym przez neutrofile i monocyty. W kale stanowi ona marker chorób nowotworowych i zapalnych przewodu pokarmowego.	211,20

589	M2-PK w kale met. ELISA – wykrywanie raka jelita grubego, polipów jelita grubego, ostrej i przewlekłej zapalnej choroby jelit oraz innych chorób przewodu pokarmowego. (Lab Antoniukowska do czwartku do 14.00, pozostali do środy)	274,45
590	Laktoferyna w kale met. ELISA (Lab Antoniukowska do czwartku do 14.00, pozostali do środy)	236,50
895	CHECK2 met. PCR - genetyczna predyspozycja wielonarządowa do nowotworów - analiza mutacji genu CHECK2. - <b>specj. zlecenie+ świadoma zgoda</b>	392,15
3818	Septyna 9 to badanie przesiewowe w kierunku raka jelita grubego i odbytnicy (RJGiO) przeznaczone dla pacjentów, którzy nie chcą lub nie mogą być poddani kolonoskopii. Materiał do pobrania TYLKO w PP Diagnostyki po uprzednim umówieniu się na to badanie	849,20
3898	TPA - Tkankowy antygen polipeptydowy - marker wykrywany u pacjentów z nowotworami i stanami zapalnymi tj. rak żołądka, jelita grubego, pęcherza moczowego, płuc, piersi, jajników i jąder oraz stany zapalne i niezłośliwe zmiany w płucach, wątrobie, układzie moczowo- pęciowym.	176,55
<b>UKŁAD KRZEPNIĘCIA</b>		
222	Czas trombinowy	31,35
224	Czynnik krzepnięcia II, aktywność	124,85
225	Czynnik krzepnięcia II, aktywność	124,85
226	Czynnik krzepnięcia VII, aktywność	124,85
227	Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność	124,85
228	Czynnik krzepnięcia IX, aktywność	124,85
229	Czynnik krzepnięcia X, aktywność	124,85
230	Czynnik krzepnięcia XI, aktywność	124,85
231	Czynnik krzepnięcia XII, aktywność	124,85
233	Czynnik von Willebranda	104,50
3373	Czynnik von Willebranda - aktywność	124,30
235	Antytrombina III, aktywność	73,15
236	Inhibitor czynnika VIII met. Bethesda	185,35
243	Inhibitor czynnika IX met. Bethesda	183,15
237	Białko C aktywność	72,05
238	Białko S wolne	113,30
239	Czynnik V Leiden ( met.PCR) -jakościowo * - <b>świadoma zgoda</b>	275,55
240	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny met. PCR - <b>świadoma zgoda</b>	275,55
241	Termolabilny wariant MTHFR met. PCR - <b>świadoma zgoda</b>	339,90
242	FDP - produkty degradacji fibrynogenu	65,45
3368	Odporność na aktywne białko C - mutacja genu V, prowadzi do zastąpienia w białku czynnika V agrininy przez glutaminę.	96,80
<b>IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY</b>		
245	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	126,50
246	IgG ( <b>przewlekła</b> )	43,45
247	IgM ( <b>ostra</b> )	43,45
248	IgA ( <b>nadostra- zaostrezenie</b> ) gdy pochodzi od chorób tkanek np. płucna, żołądka	43,45
3830	IgD – zespół hiper IgD (HIDS)	143,55
249	Dopełniacz, składowa C-3c	58,85
250	Dopełniacz, składowa C-4	58,85
251	Dopełniacz, całkowita aktywność CH50	128,15
252	HLA-B27 antygen met PCR jakościowo (koreluje z RZS,zapaleniem żrenicy i jelita grubego) - <b>świadoma zgoda</b>	222,20
253	Kompleksy immunologiczne - <b>na czczo</b>	152,90
254	Alfa-1-antytrypsyna	117,70
255	Alfa-1-antytrypsynaw kale	58,85
257	Ceruloplazmina	58,85
258	Hamptoglobina	41,80
259	C1 inhibitor, aktywność	211,20
260	C1 inhibitor, stężenie	91,30
261	Łańcuchy lekkie kappa	138,60
262	Łańcuchy lekkie kappa w moczu	138,60
263	Łańcuchy lekkie lambda	138,60
264	Łańcuchy lekkie lambda w moczu	138,60
3246	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w surowicy	209,00
266	Immunofiksacja (A, G, M, κ, λ)	197,45
267	Immunofiksacja (A, G, M, κ, λ) w moczu	197,45
268	Proteinogram białek moczu	124,30
274	Lipoproteiny ( rozdział elektroforetyczny)	130,90
877	Tryptaza (reakcja anafilaktyczna, pokrzywki, mastocytoza, jad owadów błonkoskrzydłych)	156,75
3250	Stosunek wolnych lekkich łańcuchów kappa/lambda	209,00
3258	Wolne lekkie łańcuchy kappa w surowicy	111,10

3259	Wolne lekkie łańcuchy lambda w surowicy	111,10
	<b>BADANIA Z MOCZU</b>	
275	Białko w DZM	8,80
277	Wapń w DZM	8,80
278	Fosfor w DZM	8,80
279	Magnez w DZM	8,80
280	Mocznik w DZM	8,80
281	Kreatynina w DZM	8,80
282	Kwas moczowy w DZM	8,80
283	Sód i potas w DZM	14,30
284	Chlorki w DZM	8,80
285	Białko w moczu	8,80
286	Glukoza i ketony w moczu, jakościowo ( zawiera się w badaniu ogólnym moczu)	8,80
287	Wapń w moczu	8,80
288	Fosfor w moczu	8,80
289	Magnez w moczu	8,80
290	Mocznik w moczu	8,80
291	Kreatynina w moczu	8,80
292	Kwas moczowy w moczu	8,80
293	Sód i potas w moczu	14,30
294	Chlorki w moczu	8,80
295	Amylaza w moczu inaczej <b>Diastaza w moczu</b>	12,10
296	Albumina w DZM	37,95
299	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	37,95
577	Kwasy organiczne w moczu met. GC-MS ( powyżej 2 godz. ZAMROZIĆ!)	326,70
3247	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu (szpiczak mnogi, plazmocytowy, makroglobulinemia)	209,00
3270	Albumina w moczu	37,95
3905	Porfobilinogen w DZM - diagnostyka porfirii.	130,90
	<b>INFEKCJE</b>	
	<b>Niezbędny!!!! : PESEL, dokładny ADRES i TELEFON PACJENTA</b>	
300	HBs antygen/ <b>wirus wątroby typ B- (żółtaczk)</b> czy jest nosicielem	39,05
301	HBs przeciwciała- czy ma odporność	50,05
302	HBe antygen	58,85
303	HBe przeciwciała	58,85
304	HBc przeciwciała całkowite	58,85
305	HBc przeciwciała IgM	58,85
306	HBV DNA met. real time PCR, ilościowo	287,65
307	HBV DNA met. real time PCR, jakościowo	176,55
309	HBV DNA met. PCR, lekooporność na lamiwudynę	618,20
310	HCV przeciwciała, <b>wirus wątroby typ C (żółtaczk)</b> czy ma odporność	53,35
311	HCV RNA met. real time RT- PCR, ilościowo	300,30
312	HCV RNA met. real time RT- PCR, jakościowo	176,55
313	HCV RNA met. real time RT- PCR, genotypowanie - <b>specj. zlecenie+ świadoma zgoda</b>	392,15
314	HCV, przeciwciała, test potwierdzenia met. Immunoblot	197,45
317	HAV przeciwciała całkowite, <b>wirus wątroby typ A ( żółtaczk pokarmowa "brudnych rąk")</b>	86,35
318	HAV przeciwciała IgM	86,35
320	HIV Ag/Ab (Combo)- czy jest nosicielem	53,35
321	HIV test potwierdzenia met. western-blot	292,60
322	HIV met. PCR, ilościowo	359,15
324	HTLV I/II, przeciwciała	264,00
332	Kiła (Treponema pallidum), FTA	73,15
333	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgG	113,30
334	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgM	113,30
336	VDRL ( <b>WR, USR</b> )- <b>wykrywanie kiły</b> - test lateksowy	19,80
338	Kiła przeciwciała łącznie ( zamiast VDRL USR,RPR ) - lepsze badanie od 336	26,40
339	Toksokaroza (Toxocara spp.) IgG,met. Western Blot	424,60
340	Toksoplazmoza IgG (przewlekła)	44,55
341	Toksoplazmoza IgM (ostra)	44,55
342	Toksoplazmoza IgA (ostra)	86,35
343	Toksoplazmoza IgG awidność ( w tym zawiera się zwykle oznaczenie IgG)	111,10
344	Toksoplasma gondii met. PCR, jakościowo (Lab Antoniukowska do każdego czwartku do 14.00 a pozostali do środy)	195,80
345	Różyczka (Rubella virus) IgG	50,05
346	Różyczka (Rubella virus) IgM	58,85
348	Toksoplazmoza wrodzona, profil wyrównawczy IgG matki i dziecka, met. Western Blot	443,30
349	Toksoplazmoza wrodzona, profil wyrównawczy IgM matki i dziecka, met. Western Blot	443,30
350	CMV (Cytomegalovirus) IgG	50,05
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM	58,85
352	CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność	113,30



353	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, ilościowo	195,80
354	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo	183,15
355	HSV (Herpes simplex virus) IgG, jakościowo	61,05
356	HSV (Herpes simplex virus) IgM, jakościowo	61,05
358	HSV (Herpes simplex virus) met. PCR, jakościowo	195,80
359	Toksoplazmoza wrodzona, profil wyrównawczy IgA matki i dziecka, met. Western Blot	443,30
360	EBV (Epstein-Barr virus) IgG	58,85
361	EBV (Epstein-Barr virus) IgM (ilościowo)	58,85
362	Mononukleozą zakaźną, jakościowo	31,35
363	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilościowo	457,60
364	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakościowo	260,15
365	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EBNA	72,05
366	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EA	72,05
367	Mycoplasma hominis - jakościowo PCR	222,20
370	Mycoplasma pneumoniae IgG	61,05
371	Mycoplasma pneumoniae IgM	61,05
373	Mycoplasma pneumoniae met. PCR	195,80
379	Mycoplasma genitalium met. PCR	193,60
380	Chlamydia pneumoniae IgG	58,85
381	Chlamydia pneumoniae IgM	58,85
382	Chlamydia pneumoniae IgA	75,90
3112	Chlamydia pneumoniae IgA IIF	58,85
3113	Chlamydia pneumoniae IgG IIF	58,85
3114	Chlamydia pneumoniae IgM IIF	58,85
384	Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakościowo	189,75
386	Chlamydia trachomatis IgG	61,05
387	Chlamydia trachomatis IgM	61,05
388	Chlamydia trachomatis IgA	73,15
3115	Chlamydia trachomatis IgA IIF	73,15
3116	Chlamydia trachomatis IgG IIF	73,15
3117	Chlamydia trachomatis IgM IIF	73,15
391	Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo	156,75
392	Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka), met.PCR, jakościowo	176,55
393	Ureaplasma urealyticum met. PCR, jakościowo	176,55
396	HPV (Human papillomavirus) met. PCR, jakościowo	176,55
397	HPV mRNA (Human papillomavirus) met. PCR	431,20
	Helicobacter faza ostra poniżej 8tyg, przewlekła powyżej 8 tyg	
398	Helicobacter pylori, test oddechowy - specj. Zlecenie, worki opisane IMIENIEM, NAZWISKIEM i DATA URODZENIA	365,75
400	Helicobacter pylori IgG	43,45
401	Helicobacter pylori IgA	43,45
402	Helicobacter pylori w kale, antygen(Lab Antoniukowska do czwartku pozostali do środy)	43,45
403	Helicobacter pylori IgM - na czczo	65,45
405	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	65,45
406	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	65,45
407	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	65,45
409	Pneumocystis carinii IgG +IgM met. IIF Diagnostyka pneumocystozowego zapalenia płuc.	165,55
412	Pneumocystis carinii antygen met. IIF	133,10
413	Pneumocystis jiroveci - wymaz	52,25
414	Grypa typ A IgG	138,60
415	Grypa typ A IgM	138,60
416	Grypa typ B IgG	138,60
417	Grypa typ B IgM	138,60
426	Paragrypa typ 3 IgG	99,00
420	Odra (Morbilli virus) IgG	99,00
421	Odra (Morbilli virus) IgM	99,00
422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	99,00
423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM	99,00
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	99,00
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	99,00
427	Grypa typ A i B antygeny	74,25
428	Grypa typ AH1N1 met. Real-Time PCR – jakościowo	326,70
430	Borelioza IgG	43,45
431	Borelioza IgM	43,45
432	Borelioza IgG met. western-blot	156,75
433	Borelioza IgM met. western-blot	156,75
434	Borelia burgdorferii met. PCR, jakościowo - NIE ZAMRAŻAĆ KRWI!	200,75
435	Brucelloza IgG	87,45
436	Brucelloza IgM	87,45

437	Brucelloza (odczyn zlepnny i OWD)	387,75
438	TBE ( wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgM met. ELISA	89,10
3584	TBE ( wirus kleszczowego zapalenia mózgu), IgG met. ELISA	156,75
440	Listerioza, jakościowo	94,05
448	Yersinia spp IgG, IgM, IgA (łącznie)	261,25
454	Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie) *	274,45
455	Enterowirusy met. ELISA	287,65
459	Parwowirus B19 IgG, IgM	99,00
464	Coxsackie wirus typ B2, B3, B4 przeciwciała neutralizujące	222,20
466	RSV (Respiratory syncytial virus), IgG . Wirus - typowa postać nieżyty górnych dróg oddechowych u niemowląt objawia się gorączką, kaszlem wskutek zapalenia górnych dróg oddechowych, niekiedy łącznie z zapaleniem krtani tj. z dusznością wdechową, świstem krtaniowym i niedotlenieniem (sinicą) w różnym nasileniu. Może mieć postać o charakterze zapalenia oskrzelików	59,95
467	RSV (Respiratory syncytial virus), IgM, met. IIF	59,95
468	Coxackie typ A i B IgG met.IF	104,50
469	Coxackie typ A i B IgM met.IF	104,50
472	Mycobacterium tuberculosis complex (DNA), z określi. wrażliwości na rifampicynę, met. Real Time-PCR	457,60
476	Tężec (Clostridium tetanii) IgG	304,70
480	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG	72,05
482	Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG	108,90
483	Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. western-blot	444,40
484	Czerwonka pełzakowata(Entamoeba histolitica) IgG met.ELISA Choroby: Ameboza (pełzakowica), czerwonka, ropień pełzakowy wątroby, mózgu, ameboza jelitowa, rak jelita.	173,80
485	Gardia lamblia IgM i IgG w surowicy met. ELISA	130,90
487	Bąblowica (Echinococcus multilocularis), met. Western Blot (Lab Antoniukowska do czwartku do 14.00, pozostali do środy)	444,40
488	Cryptococcus neoformans – antygen krążący, jakościowo	152,90
489	Candida – antygen krążący - diagnostyka inwazyjnego zakażenia grzybiczego. Badanie należy wykonać co najmniej 2 razy w przeciągu tygodnia, w celu oceny zmian stężenia antygeny mannanowego. Badanie wykonywane także u pacjentów z grupy ryzyka (immunosupresja). Na podstawie wyników wdraża się lub nie leczenie. Każdy wynik dodatni powinien być konsultowany (lekarz prowadzący powinien konsultować z diagnostą) ze względu na wpływ wielu czynników na metodę oznaczania (np. przyjmowane leki, również te w niedalekiej przeszłości; przetoczenia osocza; żywienie dojelitowe; stosowanie mieszanek u dzieci; oraz dieta, np. jogurty).	249,70
496	Aspergillus – antygen krążący- znaczenie kliniczne takie jak w Candida- antygen krążący	291,50
497	Toksoplazma gondi., przeciwciała IgG i IgM	72,05
499	HBs antygen, test potwierdzenia	72,05
583	Cryptosporidium parvum , Gardia lamblia, antygen w kale met. Immunochromatograficzną	104,50
584	Kalprotektyna w kale met. ELISA	211,20
697	Wągrzyca (Taenia solium) IgM met. Western Blot	358,05
698	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA	87,45
1327	Quantiferon TB ( M.tuberculosis) met Elisa (gruźlica)	308,55
1332	Identyfikacja prątków metodą ACCU-PROBE	339,90
1335	Gruźlica - T-SPOT TB (test IGRA) <b>WPISAC DATĘ I GODZINĘ POBRANIA ! WYMAGA WCZESNIEJSZEGO UMÓWIENIA SIĘ NAJLEPIEJ LAB ANTONIUKOWSKA ! BADANIE DO WYKONANIA PON. - ŚR.</b>	339,90
1357	Badanie przesiewowe w kierunku bakterii wytwarzających karbapenemazy typu: KPC, MBL, OXA-48	214,50
1358	Karbapenemazy – KPC, MBL (IMP, VIM, NDM), OXA48 , met. Real Time- PCR	490,05
1359	VRE - gen opornosci Van A, Van B met. Real Time PCR	490,05
3101	Babesia spp. parazytemia, badanie mikroskopowe krwi <b>WYMAGA WCZESNIEJSZEGO UMÓWIENIA SIĘ NAJLEPIEJ LAB ANTONIUKOWSKA ! (poniedziałek lub wtorek)</b>	154,55
3102	Filarioza, badanie mikroskopowe krwi <b>WYMAGA WCZESNIEJSZEGO UMÓWIENIA SIĘ NAJLEPIEJ LAB ANTONIUKOWSKA! (poniedziałek lub wtorek) - delikatnie wymieszać !</b>	154,55
3107	Panel koinfekcji w boreliozie IgG (B.microti, A.phagocitophilum, B.henselae, B.quintana) met. IIF	483,45
3108	Panel koinfekcji w boreliozie (M.pneum. IgM/G, Ch.pneum. IgM/G, Y.enter. IgA/G) met. ELISA, IIF	483,45

3109	Panel koinfekcji w boreliozie (Bartoneloza IgG, Babeszjoza IgG, Anaplazmoza IgG, Jersinioza IgG, Mykoplazmoza IgG i IgM, Chlamydia IgG) met. ELISA, IIF <b>CO NAJMNIJ 2 GODZ. PO POSIŁKU!</b> (Lab Antoniukowska do czwartku 14.00 pozostali do środy)	784,30
3119	Panel urogenitalny 6 patogenów met. PCR	365,75
3120	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgG met. IIF- <b>choroba kociego pazura.</b> Rezerwuarem tych bakterii są przede wszystkim pchły kocie, wszy odzieżowe, zadrapanie po kocie oraz kleszcze. Bezpośredni kontakt z materiałem odzwierzęcym może także stanowić źródło zakażenia. Objawy związane są głównie z powiększeniem węzłów chłonnych, gorączka, bólem głowy	117,70
3121	Bartoneloza (B.henselae, B.quintana), IgM met. IIF	117,70
3127	Panel infekcji urogenitalnych HPV, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum	326,70
3128	Panel infekcji urogenitalnych : Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, , met. PCR	274,45
3129	Malaria jakościowo – <b>na czczo</b> (Lab Antoniukowska do każdego czwartku do 14.00 a pozostali do środy)	130,90
3130	Legionella pneumophila, antygen ( <b>mocz poranny na czczo</b> )	116,60
3131	Legioneloza (Legionella pneumophila) IgG	195,80
3132	Legioneloza (Legionella pneumophila) IgM	195,80
3133	Legioneloza (Legionella pneumophila) IgA	195,80
3134	Legioneloza (Legionella pneumophila) IgG,IgM,IgA (łącznie)	326,70
3139	Listeria monocytogenes, IgG, met. IIF	84,70
3140	Profil reumatyczny (Varicella, Grypa A (H1N1), Grypa A (H3N3), Grypa B, Yersinia, Toxoplasma, B affcelli, B burgdorferi, B garinii, Chlamydia) IgG met. IIF	195,80
3141	Borelioza CD57 <b>WYMAGA WCZEŚNIEJSZEGO UMÓWIENIA SIĘ!</b> (Lab Antoniukowska do czwartku do 14.00)	276,65
3142	Mycoplasma pneumoniae IgA	91,30
3143	Anaplasma phagocytophium IgG met IIF	195,80
3144	Anaplasma phagocytophium IgM met IIF	195,80
3145	Babesia microti IgG met. IIF	222,20
3146	Babesia microti IgM met. IIF (Babeszjoza)	222,20
3148	Yersinia enterocolitica IgG,IgM,IgA met. ELISA	209,00
3149	Mycoplasma pneumoniae - test przesiewowy	117,70
3150	P/c. p. gliście ludzkiej IgG	72,05
3151	Yersinia enterocolitica IgG met. ELISA	72,05
3152	Yersinia enterocolitica IgM met. ELISA	72,05
3153	Yersinia enterocolitica IgA met. ELISA	72,05
3154	Krzusiec (Bordetella pertussis) IgG, jakościowo met. IIF	89,10
3155	Malaria (Plasmodium spp.) parazytemia, badanie mikroskopowe krwi. <b>WYMAGA WCZEŚNIEJSZEGO UMÓWIENIA SIĘ!</b> (Lab Antoniukowska do czwartku do 14.00)	211,20
3156	Gorączka Q (coxiella burnetti) IgM, met. ELISA	261,25
3157	Gorączka Q (coxiella burnetti) IgG, met. ELISA	261,25
3158	Panel infekcji urogenitalnych : Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, , met. PCR	222,20
3159	Schistosomoza IgG, met. Western Blot	392,15
3161	HPV DNA 18 typów, genotypowanie : 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68, 6/11, 42, 43, 44	326,70
3162	HPV DNA 4 typy (niskogenne), genotypowanie : 6/11	169,95
3165	Włośnica ( Trichinella spiralis) IgG, met. Western Blot	392,15
3166	Gorączka Denga IgM, met. ELISA	254,65
3167	Gorączka Denga IgG, met. ELISA	254,65
3168	Hantavirus IgM, met. ELISA	124,30
3169	Hantavirus IgG, met. ELISA	124,30
3170	HBV DNA met. PCR, lekooporność na entekawir (tylko Lab Antoniukowska do czwartku 14:00)	652,30
3171	Parvovirus B19 IgG, met. ELISA	84,70
3172	Parvovirus B19 IgM, met. ELISA	84,70
3173	EBV (Epstein-Barr virus) IgG,IgM,profil met. IIF	111,10
3174	Tularemia (Francisella tularensis) IgA , IgG, IgM, met. ELISA	306,90
3175	Bruceloza odczyn agutynacyjny Wrighta (OA)	102,30
3176	Enterowirusy, IgM met. IIF	111,10
3177	Enterowirusy, IgG met. IIF	111,10
3180	CMV ( Cytomegalowirus) DNA w moczu met. PCR, jakościowo	235,40
3182	Poliomawirus (BKV) we krwi met. PCR, ilościowo	326,70
3183	Poliomawirus (BKV) w moczu met. PCR, ilościowo	326,70
3188	Parvovirus B19 jakościowo met. PCR	209,00

3192	Polimavirus (JCV) we krwi met. PCR, ilościowo	368,50
3199	Wirus Zika IgM i IgG met. ELISA	235,40
3200	EBV (Epstein-Barr virus) IgG, awidność	163,35
3201	Grypa A, B, RSV (RNA) – profil, met. RT	470,25
3211	Motylica wątrobowa (Fasciola hepatica) przeciwciała całkowite	365,75
3212	Panel infekcji odkleszczowych (TBEV, B.burgdorferi, A.phagocytophillum, E.chaffeensis, E.muris) met. PCR	326,70
3213	Borelioza pc. P. VisE/C6, ilościowo, monitorowanie leczenia (odciągnąć surowicę max. do 5 godz. od pobrania)(Lab Antoniukowska do czwartku 14:00 a pozostali do środy)	143,55
3215	Leiszmanioza trzewna ( Leishmania spp. ) IgG, met. Western Blot (Lab Antoniukowska do czwartku 14:00 a pozostali do środy)	392,15
3217	Kał w kierunku pasożytów rodzimych (WCMP) (Lab Antoniukowska do czwartku 14:00 a pozostali do środy)	117,70
3218	Candida spp. p. anty – mannanowe, ilościowo	326,70
3219	Aspergillus spp. IgG, ilościowo	587,95
3221	KyberKompakt PRO, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału	699,05
3237	Rodzaj pasożyta w materiale biologicznym (Lab Antoniukowska do czwartku 14:00)	130,90
3238	Pasożyty tropikalne w moczu (Lab Antoniukowska do czwartku 14:00)	209,00
3239	Kryptosporydioza (Cryptosporidium spp.) oocysty w kale (Lab Antoniukowska do czwartku 14:00 a pozostali do środy)	84,70
3750	HIV1/2, HCV, HBV badanie przesiewowe metodą NAT	276,65
<b>TOKSYKOLOGIA- LEKI</b>		
500	Lit, ilościowo	45,65
501	Karbamazepina, ilościowo + specjalne zlecenie Instytut Kardiologii Pracownia Farmakologii Klinicznej i Terapii	52,25
502	Kwas walproinowy, ilościowo - na czczo + specjalne zlecenie Instytut Kardiologii Pracownia Farmakologii Klinicznej i Terapii	52,25
503	Fenytoina, ilościowo + specjalne zlecenie Instytut Kardiologii Pracownia Farmakologii Klinicznej i Terapii	52,25
504	Fenobarbital, ilościowo	90,20
505	Digoksyna, ilościowo + specjalne zlecenie Instytut Kardiologii Pracownia Farmakologii Klinicznej i Terapii	58,85
506	Propafenon, ilościowo + specjalne zlecenie Instytut Kardiologii Pracownia Farmakologii Klinicznej i Terapii	320,10
508	Paracetamol, ilościowo	52,25
509	Salicylany, ilościowo	52,25
510	Teofilina, ilościowo	72,05
511	Cyklosporyna A – pomiar stężenia leku, monitorowanie poziomu leku po przeszczepie nerek, wątroby. + specjalne zlecenie Instytut Kardiologii Pracownia Farmakologii Klinicznej i Terapii	215,60
512	Metotreksat, ilościowo	89,10
513	Takrolimus, ilościowo + specjalne zlecenie Instytut Kardiologii Pracownia Farmakologii Klinicznej i Terapii	215,60
514	Mykofenolan mofetilu (MPA) + specjalne zlecenie Instytut Kardiologii Pracownia Farmakologii Klinicznej i Terapii	272,25
515	Amiodaron w surowicy + specjalne zlecenie Instytut Kardiologii Pracownia Farmakologii Klinicznej i Terapii	221,65
516	Trójcykliczne antydepresanty w surowicy, ilościowo	130,90
517	Wankomycyna, ilościowo	111,10
518	Gentamacyna, ilościowo - WYMAGA WCZEŚNIEJSZEGO UMÓWIENIA SIĘ!	84,70
519	Sirolimus (Rapamacyna), ilościowo	405,35
3000	Barbiturany w surowicy, ilościowo	45,65
3001	Barbiturany w moczu, ilościowo	138,60
3004	Benzodiazepiny w moczu, ilościowo	97,90
3005	Benzodiazepiny w surowicy, ilościowo	97,90
3010	Fenotiazyny w moczu, jakościowo	45,65
3015	Metadon w moczu, jakościowo	73,15
3026	Tramadol w moczu, jakościowo	73,15
3027	Trójcykliczne antydepresanty w moczu, jakościowo	39,05
3050	Fencyklidyna w moczu, jakościowo	45,65
3053	Haloperidol w moczu, jakościowo	97,90
3057	Ketamina w moczu, jakościowo	73,15
3079	Kanabinoidy w moczu, jakościowo	78,65
3081	Opiaty w moczu, półilościowo	83,60
3097	Propoksyfen w moczu, jakościowo	80,85
3364	Debigatran , ilościowo	365,75
3365	Rywaroksaban, stężenie	235,40

3372	Aktywność anty-Xa - monitorowanie leczenia heparynami drobnocząsteczkowymi	102,30
4920	Lamotrygina w surowicy, ilościowo - Lek ten ma zastosowanie w leczeniu napadów padaczkowych. (pobrać przed podaniem porannej dawki leku)	183,15
<b>TOKSYKOLOGIA-NARKOTYKI</b>		
520	Narkotyki panel w moczu, jakościowo	124,30
521	Amfetamina w moczu, jakościowo	45,65
522	Metamfetamina w moczu, jakościowo	45,65
523	Ecstasy w moczu, jakościowo	45,65
525	Kokaina w moczu, jakościowo	45,65
527	Morfina w moczu, jakościowo	45,65
528	Marihuana w moczu, jakościowo	45,65
3065	Opiaty w moczu, jakościowo	45,65
3080	Kokaina w moczu, półilościowo	78,65
3082	Amfetamina/ Metaamfetamina w moczu, półilościowo (Lab Antoniukowska do czwartku 14:00 a pozostali do środy)	102,30
3093	Amfetamina i pochodne we krwi, jakościowo (Lab Antoniukowska do czwartku 14:00 a pozostali do środy)	418,00
3094	Delta-9-tetrahydrokannabinol (delta-9-THC) i metabolity we krwi, jakościowo (Lab Antoniukowska do czwartku 14:00 a pozostali do środy)	418,00
<b>TOKSYKOLOGIA-ALKOHOLE I INNE SUBSTANCJE</b>		
530	Etanol, ilościowo	54,45
532	Metanol, ilościowo	117,70
533	Glikol etylowy, ilościowo	97,90
534	Glikol etylowy w moczu, ilościowo	74,25
535	Fenol w moczu, ilościowo	87,45
539	Kwas trójchlorooctowy w moczu, ilościowo	133,10
551	Cynkoprotoporfiryny w erytrocytach	52,25
553	Kwas hipurowy	235,40
3084	Amanityna w moczu, ilościowo (zatrucie muchomorem sromotnikowym, min 3-6 godz. do max 60 godz. od spożycia grzybów) (Lab Antoniukowska do czwartku 14:00 a pozostali do środy)	836,55
3085	Glikole - badanie wstępne, ilościowo (Lab Antoniukowska do czwartku 14:00 a pozostali do środy)	111,10
3086	Glikole: etylowy, propylenowy - badanie potwierdzające, ilościowo (Lab Antoniukowska do czwartku 14:00 a pozostali do środy)	115,50
3087	Glikole - badanie wstępne, ilościowo (Lab Antoniukowska do czwartku 14:00 a pozostali do środy)	115,50
3088	Glikole: etylowy, propylenowy - badanie potwierdzające w moczu, ilościowo (Lab Antoniukowska do czwartku 14:00 a pozostali do środy)	89,10
3089	Profil alkoholowy: Alkohol etylowy, metylowy, izopropylowy, aceton, ilościowo (Lab Antoniukowska do czwartku 14:00 a pozostali do środy)	78,65
3090	Profil alkoholowy: Alkohol etylowy, metylowy, izopropylowy, aceton, ilościowo (Lab Antoniukowska do czwartku 14:00 a pozostali do środy)	74,25
3091	Acentylocholinesteraza krwinkowa - enzym należący do grupy cholinestaz, oznaczany jako marker przy narażeniu na związki fosfoorganiczne (pestycydy).	128,15
4200	Kwas mrówkowy we krwi - zatrucie alkoholem metylowym lub kwasica o nieznannej etiologii. (tylko Lab Antoniukowska do czwartku 14:00)	146,30
4201	Kwas mrówkowy w moczu (tylko Lab Antoniukowska do czwartku 14:00)	146,30
<b>TOKSYKOLOGIA- METABOLITY</b>		
544	Karboksyhemoglobina, ilościowo	44,55
546	Mleczany – stany związane z niedotlenieniem np.. wstrząs, zastoinowa niewydolność serca, zawał mięśnia sercowego, utrata krwi, obrzęk płuc, zaburzenia metaboliczne cukrzycy, choroby wątroby i choroby nowotworowe, zatrucie alkoholem etylowym, metylowym, glikolem, dużymi dawkami salicylanów, cyjankami, tlenkiem węgla, adrenaliną i paracetamolem.	72,05
548	Szczawiany w DZM – diagnozowanie kamicy nerkowej oraz oceny funkcji nerek.	121,55
549	Cytryniany w moczu – diagnozowanie kwasicy kanalików nerkowych, oceny skłonności do tworzenia się kamieni nerkowych.	66,55
582	Elastaza trzustkowa w kale – diagnostyka niewydolnościowa trzustki	229,90
3261	Jod, ilościowo	326,70
3262	Jod w DZM	326,70

3330	Adrenalina – w przypadku podejrzenia guzów wydzielających katecholaminy oraz guzów zarodkowych, unikać stresu, pobierać po 30 min. odpoczynku.	117,70
3331	Adrenalina w DZM	117,70
3332	Noradrenalina – w przypadku podejrzenia guzów wydzielających katecholaminy oraz guzów zarodkowych, unikać stresu pobierać po 30 min. odpoczynku.	117,70
3333	Noradrenalina w DZM	117,70
3334	Metanefryna w DZM - w przypadku podejrzenia guzów wydzielających katecholaminy oraz guzów zarodkowych., Unikać stresu, pobierać po min. 30 min odpoczynku.	58,85
3335	Normetanefryna w DZM – w przypadku podejrzenia guzów wydzielających katecholaminy.	58,85
3336	Profil steroidowy w DZM met. GC/MS (kobiety miesiączkujące mocz pobrany między 7-9 dniem cyklu)	784,30
3337	Kwas homowanilinowy (HVA) w DZM - pomocne w rozpoznaniu lub wykluczeniu guza chomochłonnego lub innych guzów neuroendokrynnych, nerwiaka płodowego. Przez 48 h wyeliminować z diety : kawę, mocną herbatę, owoce (banany, cytrusy), czekoladę i produkty zawierające wanilię, leki.	294,25
3426	Kwas homogentyzynowy w DZM	346,50
3428	Profil aminokwasów -Aminogram (HPLC) - oznaczenie wolnych aminokwasów jest niezbędne w diagnostyce oraz leczeniu wrodzonych wad metabolizmu. - na czczo	483,45
<b>TOKSYKOLOGIA-METALE</b>		
554	Cynk w moczu, ilościowo	72,05
555	Cynk, ilościowo	58,85
556	Miedź, ilościowo	58,85
557	Miedź w moczu, ilościowo	65,45
558	Ołów we krwi	86,35
559	Ołów w moczu, ilościowo	86,35
560	Rtęć w moczu, ilościowo	195,80
561	Kadm we krwi	152,90
562	Kadm w moczu	130,90
567	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo ( czynność wątroby) - na czczo	72,05
572	Kwas delta – aminolewulinowy w moczu ( chronić przed światłem, trzymać w lodówce) ( DZM na początku zbiórki musi być koniecznie stabilizowana roztworem kwasu octowego i toluenu)	62,70
573	Poriryny całkowite w moczu	143,55
575	Koproporfiryna w moczu ( chronić przed światłem, trzymać w lodówce) ( DZM na początku zbiórki musi być koniecznie stabilizowana roztworem kwasu octowego i toluenu)	52,25
576	Aldolaza	44,55
3083	Chrom w moczu	224,40
3098	Chrom w surowicy	235,40
3099	Nikiel w surowicy	235,40
3263	Brom w surowicy	222,20
3910	Kobalt w surowicy	222,20
3912	Aluminium (glin) w surowicy	169,95
3913	Mangan w surowicy	169,95
3918	Tytan w surowicy	169,95
3922	Metale – panel 6 metali	392,15
<b>AUTOIMMUNOLOGIA</b>		
<b>(wypełnij dodatkowe specjalne zlecenie na autoimmunologię)</b>		
<b>BADANIA PRZESIEWOWE PRZY PODEJRZENIU CH. AUTOIMMUNOLOGICZNEJ</b>		
3280	PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano	75,90
605	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów) GOLD STANDARD– rutynowa diagnostyka chorób autoimmunologicznych; toczeń rumieniowaty układowy (SLE), Zespół Sjogenera, mieszana choroba tkanki łącznej (MCTD), twardzina układowa, zapalenie wielomięśniowe/ skórno-mięśniowe (PM/DM), zespół nakładania, autoimmunologiczne zapalenie wątroby i pierwotna żółciowa marskość wątroby.	171,05
600	PPJ (ANA1), test przesiewowy met. IIF ( WYNIK DODATNI LUB UJEMNY/przy wyniku dodatnim konieczna dalsza diagnostyka szczegółowa)	54,45
<b>BADANIA SZCZEGÓŁOWE/ KOMPLEKSOWE</b>		
601	PPJ (ANA2) met. IIF i DID ENA screnning (typ świecenia i miano, obecność lub brak 6 antygenów ENA)	117,70

602	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów) - (wynik w postaci +/- dla poszczególnych antygenów : DSF 70, nRNP-Sm, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, CENP B, PCNA, dsDNA, nukleosom, histonom, rybosomalnemu białku P (Ryb. białku P) i AMA-M2. Rutynowa diagnostyka chorób autoimmunologicznych; toczeń rumieniowaty układowy (SLE), Zespół Sjogenera, mieszana choroba tkanki łącznej (MCTD), twardzina układowa, zapalenie wielomięśniowe/ skórno-mięśniowe (PM/DM), zespół nakładania, autoimmunologiczne zapalenie wątroby i pierwotna żółciowa marskość wątroby.	152,90
605	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów) – rutynowa diagnostyka chorób autoimmunologicznych; toczeń rumieniowaty układowy (SLE), Zespół Sjogenera, mieszana choroba tkanki łącznej (MCTD), twardzina układowa, zapalenie wielomięśniowe/ skórno-mięśniowe (PM/DM), zespół nakładania, autoimmunologiczne zapalenie wątroby i pierwotna żółciowa marskość wątroby.	171,05
619	PPJ (ANA5) met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów: nRNP/Sm, Sm, SS-A, Ro - 52, SS-B, Scl - 70, Jo -1)	146,30
3297	PPJ (ANA6) met. Immunoblot ENA (7 antygenów)	180,40
3306	PPJ (ANA7) met. ELISA ( 9 antygenów)	82,50
3281	PPJ ( ANA8) DID ENA (6 antygenów)	52,25
695	PPJ (ANA10) met. IIF i DID ENA(6 antygenów:RNP/Sm, Sm, PM-Scl, La/SS-B, Ku, Scl-70,Jo1,Ro/SS-A,Rib-P)	100,65
<b>MONITOROWANIE LECZENIA</b>		
3280	PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano	75,90
600	PPJ (ANA1), test przesiewowy met. IIF ( WYNIK DODATNI LUB UJEMNY)	54,45
<b>SCHEMAT POSTĘPOWANIA DIAGNOSTYCZNEGO/RÓZNICA W CZASIE OCZEKIWANIA NA WYNIK</b>		
ŚCIEŻKA DŁUGA : ANA1 (KOD 600), gdy dodatni - ANA10 (KOD695), gdy dodatni - ANA 3 (KOD 602)		
ŚCIEŻKA KRÓTKA : ANA 1 (KOD 600), gdy dodatni ANA 4 (KOD 605)		
<b>TESTY SPECYFICZNE</b>		
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF - występują u chorych z objawami enteropatii glutenozależnej (celiakia) i w chorobie Dühringa. Zmiana ich poziomu koreluje z aktywnością schorzenia, ich badanie jest przydatne w monitorowaniu diety bezglutenowej.	86,35
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF - wykrywane są w glutenozależnej enteropatii i w chorobie Dühringa, mogą też występować u ludzi zdrowych dlatego charakteryzują się mniejszą swoistością od AGA-A.	86,35
626	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	100,65
627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	100,65
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	169,95
629	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF	86,35
630	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF	86,35
631	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	146,30
646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	87,45
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	87,45
649	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG met. ELISA	73,15
650	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgM met. ELISA	73,15
652	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA	65,45
653	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA	65,45
654	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM i IgG (łącznie) met. ELISA	115,50
658	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/ protrombina (aPS/PT), IgG i IgM	198,55
659	Autoprzeciwciała przeciw płytkowe w surowicy MAIPA	810,15
660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	185,35
666	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgA met. ELISA	261,25
667	P/c. nabłonkowi przewodów ślinowych (SDEA), met. IIF - <b>na czczo</b>	157,85
668	P/c. p. titinie	287,65
680	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	143,55
681	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met. IIF	58,85
682	Pc. p. Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met. IIF (Leśniowskiego-Crohna)	58,85
683	P/c. p. komórkom śródbłonna met IIF	130,90
690	Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met. IIF	128,15
693	P/c. p. pemphigus i pemphigoid IgA, met. IIF	73,15
3150	P/c. p. gliście ludzkiej IgG	72,05
3240	Autoimmunologiczne zapalenia mózgu, panel przeciwciał, met. IIF - <b>na czczo</b>	762,30
3254	P/c. p. gangliozydom (GM1,GDb, GQ1b), IgG - występowanie może być jednym ze wskaźników diagnostycznych w niektórych schorzeniach układu nerwowego: Zespół Guillan-Barre, Zespół Millera-Fishera, neuropatia czuciowa)	281,05

3255	P/c. p. ganglozydom (GM1,GDb, GQ1b), IgM - występowanie może być jednym ze wskaźników diagnostycznych w niektórych schorzeniach układu nerwowego: Zespół Guillan-Barre, Zespół Millera-Fishera, neuropatia czuciowa)	281,05
3257	P/c. p. receptorowi fosfolipazy A2 (PLA2R) met. IIF	306,90
3269	Przeciwciała przeciw kanałom potasowym (VGKC)	744,70
3275	P/c. p. akwaporynie 4 met. IIF - <b>na czczo</b>	276,65
3283	P/c. blokujące - test MLR <b>WYMAGA WCZESNIEJSZEGO UMOWIENIA SIĘ NAJLEPIEJ W LAB ANTONIUKOWSKA !</b>	836,55
3284	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2, M4, M9 met. Immunoblot	250,80
3288	Panel celiakia IgG (DGP IgG,tTG IgG, cz. wew. Castle'a) met. Blot	172,15
3289	Panel celiakia IgA (DGP IgA,tTG IgA, cz. wew. Castle'a) met. Blot	172,15
3290	Panel autoprzeciwciał (ch. tk. Łącznej, vasculittis, ch. autoimmunologiczne wątroby) met. BLOT	242,00
3293	Panel wątrobowy AIH/PBC – (AMA M2,M2-3E, Sp100,PML,gp210,LC-1,LKM-1,SLA/LP,Ro-52), met. Immunoblot	287,65
3296	Panel wątrobowy ( AMA, LKM -1) met. IIF	73,15
3300	P/c. przeciwwądrowe przeciw centromerom (ACA) met. ELISA	94,05
3301	PPJ anty-Jo-1 met. ELISA	117,70
3303	PPJ anty - Sm met. ELISA	117,70
3304	PPJ anty - Sm/RNP met. ELISA	117,70
3305	P/c. przeciwwądrowe przeciw histonom met. ELISA	96,80
3307	P/c. przeciwwądrowe ANA, AMA,ASMA, met. IIF	73,15
3308	P/c.p. 21 - hydroksylazie	326,70
3309	P/c p. mózgowie (neuronalne, ABA)	287,65
3310	P/c przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	143,55
3311	P/c przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	143,55
3312	P/c przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgA IgG (łącznie)	222,20
3313	P/c przeciw endomysium i retikulinie IgA	111,10
3314	P/c przeciw endomysium i retikulinie IgG	111,10
3315	P/c przeciw endomysium i retikulinie IgA+IgG (łącznie)	176,55
3318	P/c. p. błonie podstawnej nabłonka	189,75
3319	P/c. p. rąbkowi szczotczkowemu kanalików nerkowych	189,75
	<b>Diagnostyka chorób tkanki łącznej</b>	
600	PPJ (ANA1), test przesiewowy met. IIF	54,45
601	PPJ (ANA2) met. IIF i DID ENA screening (typ świecenia i miano,obecność lub brak 6 antygenów ENA)	117,70
602	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów) - (wynik w postaci +/- dla poszczególnych antygenów : DSF 70, nRNP-Sm, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, CENP B, PCNA, dsDNA, nukleosom, histonom, rybosomalnemu białku P (Ryb. białku P) i AMA-M2. Rutynowa diagnostyka chorób autoimmunologicznych; toczeń rumieniowaty układowy (SLE), Zespół Sjogenera,mieszana choroba tkanki łącznej (MCTD), twardzina układowa, zapalenie wielomięśniowe/ skórno-mięśniowe (PM/DM), zespół nakładania, autoimmunologiczne zapalenie wątroby i pierwotna żółciowa marskość wątroby.	152,90
605	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów) – rutynowa diagnostyka chorób autoimmunologicznych; toczeń rumieniowaty układowy (SLE), Zespół Sjogenera,mieszana choroba tkanki łącznej (MCTD), twardzina układowa, zapalenie wielomięśniowe/ skórno-mięśniowe (PM/DM), zespół nakładania, autoimmunologiczne zapalenie wątroby i pierwotna żółciowa marskość wątroby.	171,05
619	PPJ (ANA5) met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów: nRNP/Sm, Sm, SS-A, Ro - 52, SS-B, Scl - 70, Jo -1)	146,30
3297	PPJ (ANA6) met. Immunoblot ENA (7 antygenów)	180,40
3306	PPJ (ANA7) met. ELISA ( 9 antygenów)	82,50
3281	PPJ ( ANA8) DID ENA (6 antygenów)	52,25
3280	PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano	75,90
695	PPJ (ANA10) met. IIF i DID ENA(6 antygenów:RNP/Sm, Sm, PM-Scl, La/SS-B, Ku, Scl-70,Jo1,Ro/SS-A,Rib-P)	100,65
608	Panel w kierunku myositis (Mi-2, PM/Scl 100, Jo-1,SRP 54,PL-7,PL-12,Ku) ilościowe oznaczenie przeciwciał w surowicy. Diagnostyka chorób autoimmunologicznych : zapalenie wielomięśniowe/skórno- mięśniowe (Mi+2,PM/Scl - 100, Jo-1, SRP 54, PL-7, PL-12) twardzina (PM/Scl - 100, Ku).	206,80
609	PPJ panel sklerodermia met. Immunoblot (Scl-70, CENP A, CENP B, RNA Pol III 11 kDa, RNA Pol III 155 kDa, fibrylaryna, NOR-90, Th/To, PM-Scl 100, PM-Scl-75,Ku,PDGFR, Ro-52)	294,25



603	PPJ dsDNA met. IIF Podejrzanie tocznia układowego trzewnego z/lub bez zajęcia nerek. Monitorowanie zmian poziomu przeciwciał u chorych leczonych lekami immunosupresyjnymi w toczniu nerkowym. Poziom przeciwciał odzwierciedla aktywność procesu chorobowego	73,15
686	P/c. p. kreatynie (AKA) met. IIF	84,70
3260	P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA - diagnostyka tocznia rumieniowatego układowego	58,85
3298	PPJ anty SS-B (La) met. ELISA	94,05
3299	PPJ anty SS-B (Ro) met. ELISA	94,05
3302	P/c. p. przeciwjądrowe anty-Scl-70 met. ELISA	117,70
<b>Diagnostyka choroby trzewnej</b>		
620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF - przeciwciała skierowane przeciw endomysium mięśni gładkich, oznaczenie ich poziomu stosowane jest w rozpoznawaniu glutenozależnej enteropatii. Wykrywanie tych przeciwciał stanowi jedno z najważniejszych kryteriów diagnostycznych w diagnozowaniu zarówno dermatitis herpetiformis jak i chorobie trzewnej. Przeciwciała te znikają pod wpływem diety bezglutenowej i pojawiają się ponownie po podaniu glutenu.	86,35
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF - przeciwciała skierowane przeciw endomysium mięśni gładkich. Oznaczenie ich poziomu stosowane jest w diagnozowaniu glutenozależnej enteropatii. Oznaczane są w przypadku niedoborów IgA.	86,35
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	156,75
638	P/c. p. deamidowanej gliadynie (DGP) IgA met. ELISA	115,50
639	P/c. p. P/c. p. deamidowanej gliadynie (DGP) IgG met. ELISA	115,50
632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA - oznaczenie poziomu tych przeciwciał przydatne jest w diagnozowaniu glutenozależnej enteropatii.	115,50
633	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA	115,50
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA	211,20
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF - test potwierdzający nadwrażliwość na gluten (NCGS) w klasie IgA i IgG po wykluczeniu celiakii i alergii na pszenicę. Obecność przeciwciał koreluje z dietą bezglutenową i przeciwciała te pojawiają się szybko po spożyciu glutenu w porównaniu z przeciwciałami występującymi w celiakii.	156,75
<b>Diagnostyka chorób pęcherzowych</b>		
688	P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid met. IIF	126,50
694	P/c. p. pemphigus ( desmogleina1 i desmogleina3) i pemphigoid IgG, IgA met. IIF	128,15
699	P/c. p. antygenom błony podstawnej (BMZ) IgG, badanie na spłicie skóry, met. IIF	128,15
689	P/c. BMZ (badanie na spłicie skóry) met. IIF	136,95
3279	PPJ SES (SES-ANA) met. IIF - marker przewlekłego wrzodziejącego zapalenia jamy ustnej.	104,50
<b>Badania tkankowe w chorobach tkanki łącznej i chorobach pęcherzowych</b>		
687	Badania tkankowe (IgG, IgA, IgM, a-C3) met. DIF	132,00
<b>Diagnostyka autoimmunologicznych i schorzeń wątroby</b>		
607	P/c. p. aktynie met. IIF	89,10
610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF - głównie występują w pierwotnej żółciowej marskości wątroby, są jednak wykrywane także w toczniu trzewnym, zapaleniu mięśnia sercowego, kile, zespole antyfosfolipidowym i twardzinie układowej.	73,15
611	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF - specyficzny marker pierwotnej żółciowej marskości wątroby, są wykrywane w 96% przypadków schorzenia.	87,45
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF - wysokie miana przeciwciał przeciw mięśniom gładkim sugerują autoimmunologiczne zapalenie wątroby typu I, a zmiana ich miana może korelować z aktywnością choroby. Przeciwciała te można wykryć mononukleozie poalkoholowej, rakach sutka, jajnika, w czerniaku złośliwym.	86,35
613	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF - przeciwciała te są markerem autoimmunologicznym zapalenia wątroby typu II. Antygen dla tych przeciwciał jest cytochrom P450 IID6 zlokalizowany w mikrosomach.	73,15
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF - przeciwciała te występują w 75% przypadków pierwotnej żółciowej marskości wątroby razem z przeciwciałami mitochondrialnymi typu M-2, które są najbardziej specyficznym markerem tego schorzenia.	87,45
615	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting	184,25
616	Panel wątrobowy PEŁNY ( ANA2, AMA, ASMA, anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF, DID	169,95
617	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY ( anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting	185,35
618	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty- SLA, anty-BCA) met. IIF	84,70
3294	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM1) met. ELISA	89,10

3295	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. ELISA	89,10
3284	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2,M4,M9. met. immunoblot	250,80
3316	Pakiet wątrobowy (ANA1, ASMA, AMA, LKM) met. IIF	189,75
3317	P/c. p. Komórkom wątroby – badanie kompleksowe (LSPA, LMA, LKMA, SLA, BCA)	189,75
<b>Diagnostyka chorób zapalnych jelit i naczyń</b>		
677	P/c. p. wyspom trzustkowym, komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit (choroba Leśniowskiego-Crohna i colitis ulcerosa) met. IIF	128,15
678	Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit, ASCA, ANCA) met. IIF	198,55
3287	Panel żołądkowo-jelitowy (APCA, ACINTI, GAB, ANCA) IgG met. IIF	300,30
679	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	100,65
684	P/c. p. wyspom trzustki met. IIF (ICA)	136,95
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA), met. II F - przeciwciała wykrywane w różnych chorobach naczyniowych. Badanie wykazuje największą w diagnozowaniu ziarniaka Wegenera, a miano przeciwciał skorelowane jest w tym przypadku z kliniczną aktywnością choroby.	102,30
635	P/c. przeciw mieloperoksydazie ( ANCA) w kl. IgG met. Elisa. Głównie w jednostkach chorobowych takich jak: - syndrom Goodpasture - syndrom Churga Straussa - mikroskopowe zapalenie naczyń MPA - guzkowate zapalenie tętnic, <b>Uzupełnia diagnostykę przeciwciał pANCA najczęściej oznaczanych met. IIF ( badanie 606)</b>	58,85
636	P/c. p. proteinazie 3 w kl. IgG (cANCA) met. ELISA	58,85
637	P/c. p. mielopreoksydazie (MPO) (pANCA) i proteinazie 3 (PR-3) CcANCA) met. Immunoblot	115,50
3285	Panel nerkowo - naczyniowy (anty - GBM, cANCA,pANCA) IgG, met. Immunoblot	124,30
3286	Panel nerkowo - naczyniowy (anty - GBM, cANCA,pANCA) IgG, met. IIF	211,20
<b>Diagnostyka chorób neuroimmunologicznych i mięśni</b>		
665	P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met. RIA – diagnostyka miastenii.	287,65
669	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	108,90
670	P/c. p. receptorom acetylocholino (anty-AChR) met. RIA- miastenia	172,15
671	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym i p. mięśniowi sercowemu (miasthenia gravis) met. IIF	128,15
676	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	115,50
217	P/c. onkoneuronalne met. IIF – paranowotworowe zespoły neurologiczne (PNS,NZP) są chorobami centralnego i obwodowego układu nerwowego, których pojawienie się jest ściśle związane z rozwojem nowotworu. Zgodnie z wytycznymi Niemieckiego Towarzystwa	451,00
<b>Panel płodnościowy</b>		
3274	P/c. p. antygenom jajnika i osłonie przejrzystej IgG, IgM, IgA (łącznie), met. ELISA	156,75
661	P/c. p. antygenom łożyska met. IIF	129,25
662	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	129,25
663	P/c. p. plemnikom met. IIF (ASA)	129,25
<b>Diagnostyka zespołu antyfosfolipidowego</b>		
640	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA	79,75
641	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA	79,75
642	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	145,20
643	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	100,65
644	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	100,65
648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	156,75
645	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	185,35
651	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	128,15
654	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	115,50
655	Antykoagulant toczniowy - test kompleksowy - zakrzepica (żylna, tętnicza lub drobnych naczyń) oraz niepowodzenia położnicze. Wskazane jest także w przypadku rozpoznanej kolagenozy, fałszywie dodatnich wyników VDRL oraz przy niejasnych przedłużeniach aPTT (czas kaolinowo-kefalinowy).	108,90
656	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/ protrombina (aPS/PT), IgG	102,30
657	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/ protrombina (aPS/PT), IgM	102,30
658	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/ protrombina (aPS/PT), IgG i IgM	198,55
3276	Antykoagulant toczniowy (LA) - testy przesiewowe (aPTT, dRVVt)	46,75
3277	Antykoagulant toczniowy (LA) - test przesiewowy/ potwierdzający (aPTT)	211,20
3278	Antykoagulant toczniowy (LA) -test przesiewowy/ potwierdzający(dRVVt)	211,20
<b>Inne przeciwciała organospecyficzne</b>		
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	95,70
673	P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF( <b>helico ujemny a objawy wrzodowe</b> )	108,90
674	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) i błonie pęch. płucnych met. IIF	133,10
675	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF	115,50

PRZY PODEJRZENIU CELIAKI POLECA SIĘ WYKONANIE BADAŃ		
	<b>BADANIA PRZESIEWOWE</b>	
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	156,75
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA	211,20
	<b>PODEJRZENIE CELIAKII</b>	
632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA	115,50
	Jeśli jest niskie miano IgA to wtedy wykonuje się :	
633	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA	115,50
3311	P/c przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	143,55
	<b>PRZY STANACH ZAPALNYCH BŁONY ŚLIZOWEJ JELITA to robi się :</b>	
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	86,35
	<b>BY SPRAWDZIĆ EFEKT LECZENIA DIETĄ robi się :</b>	
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	86,35
	<b>MOŻNA JE ZROBIĆ ŁĄCZNIE:</b>	
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	156,75
	<b>OSTATNIM ETAPEM PRZY UJEMNYCH B. AUTOIMMUNOLOGICZNYCH A PODEJRZENIU WYST. CHOROBY NP. Z GRUPY RYZYKA (rodzina, cukrzyca typ 1, inne choroby genetyczne) wykonuje się:</b>	
897	Celiakia (HLA-DQ2/DQ8) - <b>specj. zlecenie+ świadoma zgoda</b>	313,50
	<b>ALERGOLOGIA</b>	
3251	ImuPro SCREEN + (44 alergenów) - <b>panel alergii IgG-zależna, pokarmowa 50 alergenów wraz z dietą</b>	623,15
3252	ImuPro BASIC (90 alergenów) - <b>panel j.w z immunologicznym profilem doboru żywności 100 alergenów</b>	1246,85
3253	ImuPro COMPLETE (270 alergenów) - <b>panel j.w z immunologicznym profilem doboru żywności 300 alergenów</b>	2354,55
3265	FoodScan IgG - <b>na czczo</b> ( 2 godz. po lekkim posiłku)	1659,90
3266	FoodScan IgG 112 - <b>na czczo</b> ( 2 godz. po lekkim posiłku)	1960,20
3267	FoodScan IgG,IgA 96 - <b>na czczo</b> ( 2 godz. po lekkim posiłku)	2482,70
3268	FoodScan IgG,IgA 112 - <b>na czczo</b> ( 2 godz. po lekkim posiłku)	3267,00
4050	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG	363,00
4051	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG4	363,00
4052	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG	544,50
4053	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4	544,50
4054	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG	1089,00
4055	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4	1089,00
4056	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG	1875,50
4057	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4	1875,50
4059	EUROLINE-FOOD Profil pokarmowy 108 IgG	1019,15
4060	EUROLINE-FOOD Profil pokarmowy 216 IgG	1401,95
700	IgE całkowite	41,80
702	Eozynofilia, wymaz z nosa	26,40
703	Eozynofilia, wymaz z gardła	26,40
3241	IgG1, podklasa	242,00
3242	IgG2, podklasa	242,00
3243	IgG3, podklasa	242,00
3244	IgG4, podklasa	242,00
3245	IgG 1-4 Zestaw podklas	555,50
3830	IgD – zespół hiper IgD (HIDS)	143,55
3894	Diaminooksydaza (DAO) aktywność - nietolerancja histaminy.	326,70
3895	Histamina - Oznaczenie poziomu histaminy może być przydatne w potwierdzeniu reakcji anafilaktycznych lub rozpoznaniu mastocytozy. <b>TYLKO PON. I ŚR. WYMAGA WCZEŚNIEJSZEGO UMÓWIENIA SIĘ! TYLKO LAB ANTONIUKOWSKA!</b>	353,10
	<b>Panele alergenów</b>	
704	Panel alergenów - pediatryczny: orzech ziemny, białko i żółtko jaja, ziemniak, marchew, dorsz, jabłko, soja, mąka pszenna, mleko, pyłek brzozy, pyłek bylicy, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, naskórki: psa, kota, konia, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum, tymotka łąkowa.	206,80
705	Panel alergenów pokarmowych: orzech ziemny, białko i żółtko jaja, ziemniak, marchew, dorsz, jabłko, soja, mąka pszenna, mleko, orzech laskowy, migdał, mąka żytnia, seler, pomidor, orzech włoski, kazeina, krewetka, brzoskwinia, sezam.	206,80
706	Panel alergenów oddechowych: pyłek brzozy, pyłek olszyny szarej, pyłek leszczyny, pyłek dębu, tymotka łąkowa, pyłek bylicy, Dermatophagoides pteronyssinus, naskórek psa, naskórek kota, naskórek konia, Dermatophagoides farinae, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, naskórki: świnki morskiej, chomika, królika, Altenaria tenius, pyłek żyta, pyłek babki lancetowatej.	206,80

805	Panel alergenów -pediatryczny: trawy mix,brzoza,bylica,Dermatophagoides pter.,Dermatophagoides farinae,naskórki: kota, psa,konia,Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus,Alternaria alternata,białko i żółtko jaja, mleko krowie, dorsz, mąka pszenna,ryż, soja, orzech ziemny i laskowy, alfa-laktoalbumina, beta-laktoalbumina, kazeina, marchew, ziemniak,jabłko, serum wołowiny,CCD	206,80
806	Panel alergenów pokarmowych: białko i żółtko jaja,mleko krowie, drożdże, mąka żytnia i pszenna, ryż, soja,orzech ziemny i laskowy, migdały,jabłko,kiwi, morela,pomidor, marchew, ziemniak, seler,dorsz,krab, CCD.	206,80
807	Panel alergenów oddechowych: tomka wonna,kupkówka pospolita,tymotka łąkowa,żyto, olcha,brzoza,leszczyna,dąb,ambrozja bylicolistna,pyłek bylicy,babka lancetowata,Dermatophagoides pteronyssinus,Dermatophagoides farinae,nakórki:kota,psa,konia,Penicillium notatum,Cladosporium herbarum,Aspergillus fumigatus,Alternaria alternata,CCD.	206,80
707	Panel oddechowy ( 10 alergenów) : brzoza, bylica, trawy-mix, żyto, dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinae, naskórka psa, nakórek kota, pióra-mix, pleśnie-mix.	124,30
708	Panel pokarmowy III (10 alergenów): białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, kazeina, soja, ryż, kakao, jabłko, marchew,mąka mix.	124,30
709	Panel pokarmowy IV (10 alergenów): orzech ziemny, sezam, wieprzowina, kurczak, wołowina, dorsz, cytrusy-mix, seler, brzoswinia, pomidor.	124,30
719	Panel drzew 5 (drzewa wczesne) – <b>na czczo</b>	45,65
720	Panel drzew 6 ( drzewa późne) - <b>na czczo</b>	45,65
722	Panel traw 3 - <b>na czczo</b>	45,65
723	Panel atopowy ( 30 alergenów) : mleko, alfa-laktoalbumina, beta-laktoglobulina, kazeina, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, dorsz, orzech ziemny, kakao, soja, jabłko, marchew, pomidor, mąka-mix (pszenna, żytnia, jęczmienna, owsiana), kurczak, cytrusy-mix (cytryna, limonka, pomarańcza, mandarynka), ryż, 6 traw-mix (tymotka łąkowa, kłosówka, kupkówka pospolita, rajgras angielski, wiechlina łąkowa, kostrzewa łąkowa), żyto, naskórek psa, nakórek kota, Cladosp.herbarum, Alternaria alternata, Aspergillus fumigatus, D.pteronysimus, D.farinae, leszczyna, brzoza, bylica, CCD	193,60
754	Panel oddechowy, alergeny domowe (10 alergenów): mix roztoczy (Der. pteronyssinus, Der. Farinae), Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, mix piór (kura, kaczką, gęś), karaluch, gołębie odchody, Candida albicans.	111,10
755	Panel oddechowy, trawy, chwasty (10 alergenów): tomka wonna, kupkówka pospolita, tymotka łąkowa, pyłek żyta, ambrozja, bylica, babka lancetowata, komosapokrzywa, rzepak.	111,10
756	Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów): olcha, brzoza, leszczyna, dąb, klon jesionolistny, buk, jesion wyniosły, wierzba iwa, topola, sosna.	111,10
757	Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów): kot, pies koń, świnka morska, mysz, naskórek szczura, królik, chomik, mix sierści (krowa, owca, koza), mix piór (Papuška falista, kanarek, papuga Ara, Aleksandretta obroźna, Zeberka timorska).	111,10
758	Panel atopowy (20 alergenów): mleko, kazeina, $\alpha$ - laktoalbumina, $\beta$ - laktoglobulina, surowicza albumina wołowa, białko i żółtko jaja kurzego, ryż, soja, banan, wieprzowina, cielęcina (wołowina), kurczak, mąka - mix, drożdże, roztocza kurzu - mix, pleśnie - mix, drzewa późne (brzoza, dąb), drzewa wczesne (olcha, leszczyna), 6 - traw mix, IgE całkowite.	209,00
765	Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów): mąka pszenna, mąka żytnia, ryż, dorsz, mąka owsiana, wieprzowina, wołowina, kurczak, gluten, krewetka.	111,10
766	Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów): białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, mleko, orzech ziemny, orzech laskowy, migdał, kazeina, orzech włoski kakao, glutaminian.	111,10
767	Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów): jabłko, kiwi, morela, truskawka, banan, brzoskwinia, wiśnia, oliwka, arbuz, mix cytrusów (grejpfrut, cytryna, pomarańcza, mandarynka).	111,10
768	Panel pokarmowy, warzywa (10 aleregenów): soja, pomidor, marchewka, ziemniak, seler, sezam, pietruszka, papryka, ogórek, kukurydza.	111,10
769	Panel mleko krowie plus gluten	102,30
773	Panel pyłki DPA-Dx, 8 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza)	216,70
781	Panel pediatryczny DPA-Dx, 14 alergenów (mleko, jajo kurze, orzeszki ziemne, brzoza)	222,20
782	Panel białka mleka DPA-Dx (6 alergenów)	183,15
854	Panel jady owadów DPA-Dx (osa, pszczoła)	183,15
	Mieszanki alergenów	

710	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych	52,25
711	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew	52,25
712	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów	52,25
713	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni	52,25
714	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza	52,25
715	IgE sp. EP7 - mieszanka pierza	52,25
716	IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków	52,25
717	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych	52,25
718	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca)	52,25
733	IgE sp. H2 - mieszanka kurzu domowego (Hollister Sten)	52,25
	<b>Alergeny- składniki kurzu, roztocza</b>	
725	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	52,25
726	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae ( kurz domowy)	52,25
727	IgE sp. D70 - Acarus siro	52,25
728	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	52,25
729	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae	52,25
	<b>Alergeny- sierści i pierza</b>	
730	IgE sp. E7 - odchody gołębia	52,25
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	52,25
735	IgE sp. E1 - naskórek i sierść kota	52,25
736	IgE sp. E2 - naskórek psa	52,25
737	IgE sp. E3 - łupież konia	52,25
738	IgE sp. E201 - pióra kanarka	52,25
734	IgE sp. odchody kanarka	90,20
739	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	52,25
740	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej	52,25
741	IgE sp. E86 - pióra kaczki	52,25
742	IgE sp. E84 - naskórek chomika	52,25
743	IgE sp. E82 - naskórek królika	52,25
744	IgE sp. E81 - naskórek owcy	52,25
745	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	52,25
746	IgE sp. E5 - łupież psa – <b>na czczo</b>	45,65
747	IgE sp. E98 – naskórek,włos szynszyla	94,05
	<b>Alergeny- trawy i zboża</b>	
748	IgE sp. G5 - Życica trwała	52,25
749	IgE sp. G8 - Wiechlina łąkowa	52,25
750	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	52,25
751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	52,25
752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	52,25
753	IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	52,25
	<b>Alergeny-drzewa</b>	
759	IgE sp. T27 – lipa drobnolistna	94,05
760	IgE sp. T3 - brzoza	52,25
761	IgE sp. T4 - leszczyna	52,25
762	IgE sp. T2 - olcha	52,25
763	IgE sp. T14 - topola	52,25
764	IgE sp. T12 - wierzba	52,25
3970	IgE sp. T16 - Sosna zwyczajna	104,50
	<b>Alergeny- chwasty</b>	
770	IgE sp. W9 - babka lancetowata	52,25
771	IgE sp. W6 - bylica pospolita	52,25
772	IgE sp. W10 - komosa biała	52,25
	<b>Alergeny - pleśnie</b>	<b>0,00</b>
775	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	52,25
776	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	52,25
777	IgE sp. M5 - Candida albicans	52,25
778	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	52,25
779	IgE sp. M4 - Mucor racemosus	52,25
780	IgE sp. M1 - Penicillium notatum	52,25
	<b>Alergeny- mleczne</b>	
784	IgE sp. F169 – mleko UHT (gotowane mleko)	130,90
785	IgE sp. F1 - białko jajka	52,25
786	IgE sp. F245 - jajko całe	52,25
787	IgE sp. F75 - żółtko jajka	52,25
788	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	52,25
789	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina	52,25
790	IgE sp. F78 - kazeina	52,25
791	IgE sp. F2 - mleko krowie	52,25
792	IgE sp. F81 - ser cheddar	52,25
794	IgE sp. F106 – hydrolizat serwatki	94,05
795	IgE sp. F360 – jogurt – <b>na czczo</b>	52,25
	<b>Alergeny- mączne</b>	

796	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	52,25
797	IgE sp. F11 - gryka	52,25
798	IgE sp. F6 - jęczmień	52,25
799	IgE sp. F8 - kukurydza	52,25
800	IgE sp. F7 - owies	52,25
801	IgE sp. F4 - pszenica	52,25
802	IgE sp. F9 - ryż	52,25
803	IgE sp. F14 - soja	52,25
804	IgE sp. F5 - żyto	52,25
	<b>Alergeny- mięsa i ryb</b>	
783	IgE sp. F101 - albumina surowicy bydłowej (BSA)	130,90
808	IgE sp. F88 - baranina	52,25
809	IgE sp. F284 - indyk	52,25
810	IgE sp. F83 - kurczak	52,25
811	IgE sp. F26 - wieprzowina	52,25
812	IgE sp. F27 - wołowina	52,25
813	IgE sp. F3 - dorsz	52,25
814	IgE sp. F40 - tuńczyk	52,25
815	IgE sp. F205 śledź	52,25
816	IgE sp. F24 – krewetka- <b>na czczo</b>	52,25
	<b>Alergeny - warzywa</b>	
818	IgE sp. F15 - fasola	52,25
819	IgE sp. F12 - groch	52,25
820	IgE sp. F31 - marchew	52,25
821	IgE sp. F244 - ogórek	52,25
822	IgE sp. F86 - pietruszka	52,25
823	IgE sp. F25 - pomidor	52,25
824	IgE sp. F85 - seler	52,25
825	IgE sp. F35 - ziemniak	52,25
826	IgE sp. F48 - cebula	52,25
	<b>Alergeny- owoce</b>	
830	IgE sp. F92 - banan	52,25
831	IgE sp. F94 - gruszka	52,25
832	IgE sp. F49 - jabłko	52,25
833	IgE sp. F84 - kiwi	52,25
834	IgE sp. F33 - pomarańcza	52,25
835	IgE sp. F44 - truskawka	52,25
836	IgE sp. F237 - morela	52,25
837	IgE sp. F259 - winogrona	52,25
851	IgE sp. F156 - malina	130,90
852	IgE sp. F32 - cytryna	130,90
3960	IgE sp. F302 - mandarynka	104,50
3961	IgE sp. F95 - brzoskwinia	104,50
	<b>Alergeny- przyprawy, używki, orzechy</b>	
839	IgE sp. F105 - czekolada	52,25
840	IgE sp. F93 - kakao	52,25
841	IgE sp. F221 - kawa	52,25
842	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	52,25
843	IgE sp. F89 - musztarda	52,25
844	IgE sp. F277 - koperek	52,25
845	IgE sp. F280 - pieprz czarny	52,25
846	IgE sp. F17 - orzech lещczyzny	52,25
847	IgE sp. F256 - orzech włoski	52,25
848	IgE sp. F13 - orzech ziemny	52,25
849	IgE sp. F20 - migdały	52,25
850	IgE sp. M44 – drożdże piekarskie (Saccharomyces cerevisiae)	130,90
3969	IgE sp. F220- Cynamon	104,50
3995	IgE sp. F203 - Pistacja	104,50
	<b>Alergeny-owady</b>	
855	IgE sp. I3 - jad osy	94,05
856	IgE sp. I1 - jad pszczoły	94,05
857	IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego	52,25
858	IgE sp. I71 - jad komara	52,25
859	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	52,25
860	IgE sp. I205 – jad trzmiela	116,60
	<b>Alergeny -leki, substancje chemiczne</b>	
863	IgE sp. C58 – sulfamethoxazol	130,90
864	IgE sp. C91 –metamizol	130,90
869	IgE sp. K80 –formaldehyd	52,25
870	IgE sp. C204 - amoxicylina	52,25
871	IgE sp. C62 – doksy cyklina	130,90
872	IgE sp. C52 – pyrazolon	130,90

873	IgE sp. C85 – paracetamol	130,90
874	IgE sp. C211 – erytromycyna	130,90
3967	IgE sp. C1 - Penicylina G	104,50
	<b>Alergeny -inne</b>	
865	IgE sp. O1 - bawełna	52,25
866	IgE sp. K20 - wełna	52,25
867	IgE sp. K82 - latex	52,25
868	IgE sp. K74 – jedwab	52,25
875	IgE sp. P1 - glista ludzka ( <b>konieczny adres+ telefon pacjenta</b> )	52,25
	<b>Alergeny molekularne</b>	
3950	IgE sp. epitop nBet v 1, brzoza	130,90
3951	IgE sp. epitop rBet v 2, brzoza	130,90
3952	IgE sp. epitop nDer f 1, roztocze	130,90
3953	IgE sp. epitop nDer f 2, roztocze	130,90
3954	IgE sp. epitop nDer p 1, roztocze	130,90
3955	IgE sp. epitop nDer p 2, roztocze	130,90
3956	IgE sp. epitop rMal d 1, jabłko	130,90
3957	IgE sp. epitop rMal d 4, jabłko	130,90
	<b>USTALENIE OJCOSTWA I DIAGNOSTYKA GENETYCZNA MET. PCR</b>	
	<b>KONIECZNIE: specjalne zlecenie + świadoma zgoda.</b>	
472	Mycobacterium tuberculosis complex (DNA), z określi. wrażliwości na rifampicynę, met. Real Time-PCR - <b>specj. zlecenie+ świadoma zgoda</b>	457,60
895	CHECK2 met. PCR - genetyczna predyspozycja wielonarządowa do nowotworów - analiza mutacji genu CHECK2. - <b>specj. zlecenie+ świadoma zgoda</b>	392,15
897	Celiakia (HLA-DQ2/DQ8) - <b>specj. zlecenie+ świadoma zgoda</b>	313,50
899	Mutacja w genie CFTR (290 mutacji) niepłodność męska (Lab Antoniukowska do czwartku do 14.00 a pozostali do środy) - <b>świadoma zgoda</b>	548,90
900	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 2 osoby - <b>specjalny druk zlecenia</b>	535,69
901	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne dodatkowa osoba powyżej 3 lub ponowne pobranie/wymaz/mikriślad - <b>specjalny druk zlecenia</b>	259,35
902	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby - <b>specjalny druk zlecenia</b>	715,45
5019	Test DNA na pokrewieństwo w linii żeńskiej, chromosom X, 2 osoby - <b>specjalny druk zlecenia</b>	1815,45
5020	Test DNA na pokrewieństwo w linii męskiej, chromosom Y, 2 osoby - <b>specjalny druk zlecenia</b>	626,02
904	Genetyczne predyspozycje do rdzeniastego raka tarczycy - analiza 16 mutacji genu RET	692,45
906	Hemochromatoza met. PCR (Lab Antoniukowska do czwartku do 14.00 a pozostali do środy) - <b>świadoma zgoda</b>	457,60
907	Mukowiscydoza met. PCR ) (Lab Antoniukowska do czwartku do 14.00 a pozostali do środy) ( <b>podpisać próbówkę+pesel, wypełnić specjalną kartę skierowania</b> )	627,00
908	Mikrodelecje chromosomu Y (AZF) – badanie podstawowe - analiza mikrodelekcji w rejonie genu AZF chromosomu Y, powstawanie plemników (Lab Antoniukowska do czwartku do 14.00 a pozostali do środy) - <b>świadoma zgoda</b>	431,20
909	Apo E genotyp. - ocena skłonności do wystąpienia Alzheimer'a met. PCR <b>WYMAGA WCZĘSNIEJSZEGO UMÓWIENIA SIĘ NAJLEPIEJ W LAB ANTONIUKOWSKA ! - świadoma zgoda</b>	353,10
3420	Rozszerzona analiza genu CFTR (Lab Antoniukowska do czwartku 14:00 a pozostali do środy) - <b>świadoma zgoda</b>	1163,25
3810	Nerwiakowłóknikowatość typu 1 (NF1) <b>WYMAGA WCZĘSNIEJSZEGO UMÓWIENIA SIĘ NAJLEPIEJ W LAB ANTONIUKOWSKA ! - specj zlecenie+ świadoma zgoda</b>	1228,15
3811	Mutacje w genie CYP1B1 <b>WYMAGA WCZĘSNIEJSZEGO UMÓWIENIA SIĘ NAJLEPIEJ W LAB ANTONIUKOWSKA ! - świadoma zgoda</b>	261,25
3812	Mukowiscydoza, mutacje w genie CFTR (644 mutacji) - <b>świadoma zgoda</b>	849,20
3813	Mukowiscydoza, mutacje w genie CFTR (644 mutacji), badanie uzupełniające, dotyczy niebadanych eksonów genu CFTR. - <b>świadoma zgoda</b>	2156,00
3814	Mukowiscydoza, mutacje genu CFTR (1779 mutacji), badanie wszystkich eksonów genu CFTR - <b>świadoma zgoda</b>	4116,20

3815	Mutacja A148T genu CDKN2A (p16) - <b>świadoma zgoda</b>	326,70
3816	Określenie płci pacjenta, met. PCR - <b>specj. zlecenie materiału z poronienia z dekl. świad. Zgody</b>	423,50
3819	Niedosłuch - badanie mutacji 35delG,310del14,IVS1+1G>A oraz mutacji rzadkich w części kodującej genu GJB2 met. PCR - <b>świadoma zgoda</b>	451,00
3821	Nadkrzepliwość wrodzona (Czynnik V Leiden + Mutacja 20210 G-A genu protrombiny) (Lab Antoniukowska do środy do 14.00pozostali tylko poniedziałek i wtorek) - <b>świadoma zgoda</b>	378,95
3822	Zespół Gilberta - <b>świadoma zgoda</b>	274,45
3824	Nietolerancja laktozy typu dorosłego - <b>świadoma zgoda</b>	326,70
3825	Mutacje w genie CFTR (F508del, 70 mutacji) - <b>świadoma zgoda</b>	353,10
3826	Dystrofia miotoniczna typu 1 (gen DMPK) - <b>świadoma zgoda</b>	784,30
3828	Dystrofia mięśniowa twarzowo-łopatkowo-ramienna - <b>świadoma zgoda</b>	1698,95
3831	Dystrofia mięśniowa Duchenne – Beckera - <b>świadoma zgoda</b>	1293,60
3832	Neuropatia Lebera – zanik nerwów wzrokowych (LHON). - <b>świadoma zgoda</b>	1241,35
3833	Dystonia torsyjna typu 1 – dystonia mięśniowa deformacyjna lub dystonia Oppenheima. - <b>świadoma zgoda</b>	405,35
3836	Choroba mitochondrialna MERRF – padaczka mokloniczna z czerwonymi poszarpanymi włóknami. - <b>świadoma zgoda</b>	548,90
3837	Choroba mitochondrialna MELAS – mitochondrialna encefalomiopatia z kwasimą mleczanową oraz epizodami udaropodobnymi jest to wieloukładowe schorzenie mitochondrialne, należące do najczęstszych chorób mitochondrialnych uwarunkowanych mutacjami mitochondrialnego DNA - <b>świadoma zgoda</b>	574,75
3839	Łuszczyca (HLA - Cw6) - <b>świadoma zgoda</b>	392,15
3840	Zespół Retta – badanie mutacji w regionie kodującym genu MECP2 – pierwszy etap procedury diagnostycznej. Zespół Retta (RS) jest zaburzeniem neurologicznym spotkanym u kobiet. - <b>świadoma zgoda</b>	784,30
3841	Przedwczesne wygaszanie czynności jajników (ekspansja w genie FMR1) - ZESPOŁ ŁAMLIWEGO CHROMOSOMU X - <b>świadoma zgoda</b>	392,15
3843	Ceroidolipofuscynoza typ 2 -mutacje w genach p. R208X (c.622C>T) oraz c.509-1G>C(IVS5-1G>C)w genie CLN2 z możliwością wykrycia mutacji rzadkich - <b>świadoma zgoda</b>	901,45
3848	Choroba Wilsona (mutacja H1069Q genu ATP7B) - <b>świadoma zgoda</b>	2940,30
3853	Hemochromatoza (mutacja E168X) w genie HFE) - <b>świadoma zgoda</b>	444,40
3854	Metalproteinaza ADAMTS 13, aktywność - <b>na czczo - świadoma zgoda</b>	548,90
3855	Metalproteinaza ADAMTS 13, przeciwciała - <b>na czczo - świadoma zgoda</b>	548,90
3870	Deficyt alfa 1- antytrypsyny, mutacje w genie AAT-I etap - <b>świadoma zgoda</b>	418,00
3871	Deficyt alfa 1- antytrypsyny, mutacje w genie AAT – II etap - <b>świadoma zgoda</b>	1174,80
3872	MODY 2 - cukrzyca, cukrzyca ciążowa - <b>świadoma zgoda</b>	1084,60
3873	MODY 3 - cukrzyca - <b>świadoma zgoda</b>	1084,60
3874	Choroba Charcot-Marie-Tooth	1293,60
3880	Badanie w kierunku mozaiki linii chromosomów płciowych, met. FISH - <b>specj. zlecenie+ świadoma zgoda</b>	882,20
3882	Nieplodność męska-delecja sekwencji SRY w chromosomie Y met. biologii molekularnej (FISH) - <b>specj. zlecenie+ świadoma zgoda</b>	627,00
3888	GENOdiagDIETA - geny nietolerancji pokarmowych - <b>specj. zlecenie DIETA I ODŻYWIENIE+ świadoma zgoda</b>	1028,50
3889	Geno Diag Dieta-geny metabolizmu witamin i antyoksydantów - <b>specj. zlecenie DIETA I ODŻYWIENIE + świadoma zgoda</b>	968,00
3890	FTO – mutacja w genie otyłości met. PCR - <b>specj. zlecenie DIETA I ODŻYWIENIE + świadoma zgoda</b>	229,90
3891	Geno Diag Dieta - Geny metabolizmu i otyłości - <b>specj. zlecenie DIETA I ODŻYWIENIE + świadoma zgoda</b>	907,50
3892	Geno Diag Dieta-geny metabolizmu (dorejetrowywane tylko do badania 3890 - FTO) - specj. zlecenie <b>DIETA I ODŻYWIENIE + świadoma zgoda</b>	847,00
3893	Geno Diag Dieta - pełny profil nutrigenetyczny - <b>specj. zlecenie DIETA I ODŻYWIENIE + świadoma zgoda</b>	2323,20
3900	Harmony test – nieinwazyjne badanie prenatalne oparte na analizie wolnego płodowego DNA w krwi matki,(płeć , trisomia chromosomu 13,18,21, XY-analiza. Badanie dla pacjentek od 10 t.c.do 20 t.c. <b>WYMAGA WCZEŚNIEJSZEGO UMÓWIENIA SIE.</b> - <b>specj. zlecenie+ świadoma zgoda</b>	2189,00
3921	Harmony Test (trisomia 13,18,21)	2189,00



3920	Harmony Test (trisomia 13,18,21+ płęć )	2189,00
4959	Sanco Test Prenatalny ( trisomia, płęć, analiza XY)	2541,00
4960	Sanco Plus ( trisomia, płęć, analiza XY+ zespoły delecyjne)	3146,00
4957	Sanco RhD	423,50
4965	Sanco Test Prenatalny ( trisomia, płęć, analiza XY)+ Sanco RhD	2916,10
4966	Sanco Plus ( trisomia, płęć, analiza XY+ zespoły delecyjne)+ Sanco RhD	3521,10
3914	Ataksja Friedreicha - <b>świadoma zgoda</b>	646,80
	<b>INNE</b>	
886	Insulina po obciążeniu (3pkt., 50g,0, 1h i 2h)	116,60
887	Insulina po obciążeniu (3pkt., 75g,0, 1h i 2h)	116,60
889	Insulina po obciążeniu (4pkt., 75g,0, 1h, 2h i 3h)	145,20
890	Insulina po obciążeniu (2pkt., 75g,0, 1h)	78,65
891	Insulina po obciążeniu ( 2pkt., 75 g, 0 i 2h)	78,65
948	Kamienie moczowe, analiza chemiczna	52,25
950	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 0 i 1h)	20,90
951	Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 0, 1h i 2h)	30,25
953	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 0 i 2h)	19,80
954	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 0 i 2h)	19,80
955	Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 0, 1h i 2h)	28,60
956	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 0 i 1h)	19,80
957	Test obciążenia glukozą (4pkt, 50g, 0, 1h,2h i 3h)	34,10
960	Profil glukozy po posiłku (2pkt., 0 i 1h po posiłku)	15,40
961	Profil glukozy po posiłku (3pkt., 0, 1h i 2h po posiłku)	28,60
962	Profil glukozy po posiłku (2pkt., 0 i 2h po posiłku)	15,40
3352	Insulina po obciążeniu	40,15
3911	HPA-1 , konflikt płytkowy, badanie przesiewowe	209,00
3919	Omega Test	522,50
	<b>MIKROBIOLOGIA</b>	
	<b>Każda wymazówka/pojemnik opisane: imię, nazwisko, pesel, data i godzina pobrania.</b>	
	<b>Badania bakteriologiczne</b>	
1000	Wymaz z gardła (bad. bakter.)	58,85
1001	Wymaz z nosa (bad. bakter.)	58,85
1002	Wymaz z nosogardzieli (bad. bakter.)	58,85
1003	Wymaz z jamy ustnej (bad. bakter.)	58,85
1004	Wymaz z języka (bad. bakter.)	58,85
1005	Wymaz z dziąseł (bad. bakter.)	58,85
1006	Wymaz z zębodołu (bad. bakter.)	58,85
1007	Wymaz z zębodołu beztlenowo (bad. bakter.)	58,85
1008	Wymaz z migdałków (bad. bakter.)	58,85
1009	Wymaz z krtani (bad. bakter.)	58,85
1010	Wymaz z ucha prawego (bad. bakter.)	58,85
1011	Wymaz z ucha lewego (bad. bakter.)	58,85
1012	Wymaz z ucha - noworodki (bad. bakter.)	58,85
1013	Wymaz z ucha beztlenowo (bad. bakter.)	58,85
1014	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. bakter.)	58,85
1015	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. bakter.)	58,85
1020	Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.)	58,85
1021	Wymaz z pępka (bad. bakter.)	58,85
1022	Wymaz z rany (bad. bakter.)	58,85
1023	Wymaz z rany beztlenowo (bad. bakter.)	58,85
1024	Wymaz z czyraków (bad. bakter.)	58,85
1025	Wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.)	58,85
1026	Wymaz z owrzodzenia beztlenowo (bad. bakter.)	58,85
1027	Wymaz ze stopy cukrzycowej (bad. bakter.)	58,85
1028	Wymaz z przetoki beztlenowo (bad. bakter.)	58,85
1029	Wymaz z przetoki beztlenowo (bad. bakter.)	58,85
1030	Posiew z ropnia (bad. bakter.)	58,85
1032	Posiew z odleżyny (bad. bakter.)	58,85
1041	Wymaz z cewki moczowej (bad. bakter.)	58,85
1042	Wymaz spod napletka (bad. bakter.)	58,85
1043	Wymaz z warg sromowych (bad. bakter.)	58,85
1044	Wymaz z przedsionka pochwy (bad. bakter.)	58,85
1045	Wymaz z pochwy (bad. bakter.)	58,85
1046	Wymaz z pochwy beztlenowy (bad. bakter.)	58,85
1047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. bakter.)	58,85
1050	Wymaz z prącia (bad. bakter.)	58,85
1051	Wymaz z okolicy odbytu (bad. bakter.)	58,85
1052	Wymaz z odbytu (bad. bakter.)	58,85
1053	Wymaz z kanału szyjki macicy beztlenowo(bad. bakter.)	58,85
1054	Wymaz z ucha prawego beztlenowo (bad. bakter.)	58,85
1055	Wymaz z ucha lewego beztlenowo (bad. bakter.)	58,85

1200	Inny materiał posiew beztlenowy (bad. bakter.)	65,45
1100	Mocz posiew (bad. bakter.)	45,65
1101	Kał - posiew (bad. bakter.)	52,25
1103	Plwocina posiew (bad. bakter.)	58,85
1110	Nasienie posiew (bad. bakter.)	58,85
1111	Nasienie posiew beztlenowy (bad. bakter.)	58,85
1200	Inny materiał posiew (bad. bakter.)	65,45
1201	Inny materiał posiew beztlenowy (bad. bakter.)	65,45
1249	RSV (Respiratory syncytial virus), antygen	94,05
1250	Wymaz z gardła w kierunku antygenu Chlamydia pneumoniae met. immunofluorescencji	94,05
1251	Inny materiał w kierunku antygenu Chlamydia pneumoniae met. immunofluorescencji	94,05
1252	Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.)	58,85
1254	Posiew kału w kierunku enteropatogennej Escherichia coli	58,85
1255	Posiew kału w kierunku enterokrwotocznej Escherichia coli (O157)	58,85
1256	Posiew kału w kierunku Campylobacter	58,85
1260	Campylobacter antygen w kale	117,70
1264	Wymaz w kierunku Listeria monocytogenes (min 7 dni po zakończeniu antybiotykoterapii)	80,85
1265	Posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae	58,85
1266	Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica*	73,15
1267	Posiew w kierunku Propionibacterium acnes (wymaz z trądziku)	73,15
1270	Clostridioides difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale	150,15
1273	Clostridioides difficile- toksyna B, toksyna binarna, obecność szczepu hiperepidemicznego (DNA) met. Real Time-PCR - <b>specj zlecenie+ świadoma zgoda</b>	378,95
1280	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp.	72,05
1281	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma spp.	58,85
1285	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC)	58,85
1286	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC)	58,85
1287	Wymaz z pochwy w kierunku Neisseria Gonorrhoeae (GNC)	58,85
1290	Badanie w kierunku Trichomonas vaginalis (bad. mikrob.)	58,85
1310	Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	58,85
1311	Wymaz z pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	58,85
1312	Wymaz z pochwy i odbytnicy w kierunku paciorkowca grupy B (GBS)	87,45
1320	Posiew w kierunku Mycobacterium tuberculosis – met. konwencjonalna (Gruźlica) (bad. bakter.) + <b>specjalne skierowanie BK</b>	89,10
1324	Lekowrażliwość podstawowa (Gruźlica) (bad. bakter.) + <b>specjalne skierowanie BK</b>	214,50
1325	Lekowrażliwość rozszerzona (Gruźlica) (bad. bakter.) + <b>specjalne skierowanie BK</b>	359,15
1352	Wymaz z odbytu w kierunku VRE	65,45
1400	Badanie w kierunku Mycobacterium sp. met. konwencjonalną	94,05
1401	Badanie w kierunku Mycobacterium sp. met. automatyczną	211,20
1402	Badanie w kierunku Mycobacterium sp. met. automatyczną (krew)	220,00
1780	Badanie jałowości materiałów z 23% vat	58,85
132	Biocenoza pochwy	23,65
	<b>Badania mykologiczne - grzyby drożdżopodobne.</b>	
	<b>Każda wymazówka/pojemnik opisane: imię, nazwisko, pesel data i godzina pobrania.</b>	
2000	Wymaz z gardła (bad. mykol.)	45,65
2001	Wymaz z nosa (bad. mykol.)	45,65
2002	Wymaz z nosogardzieli (bad. mykol.)	45,65
2003	Wymaz z jamy ustnej (bad. mykol.)	45,65
2004	Wymaz z języka (bad. mykol.)	45,65
2005	Wymaz z dziąseł (bad. mykol.)	45,65
2006	Wymaz z zębodołu (bad. mykol.)	45,65
2009	Wymaz z krtani (bad. mykol.)	65,45
2010	Wymaz z ucha prawego (bad. mykol.)	45,65
2011	Wymaz z ucha lewego (bad. mykol.)	45,65
2762	Seton z ucha prawego (bad. mykol.)	45,65
2763	Seton z ucha lewego (bad. mykol.)	45,65
2014	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. mykol.)	45,65
2015	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. mykol.)	45,65
2020	Wymaz ze zmian skórnych (bad. mykol.)	45,65
2021	Wymaz z pępka (bad. mykol.)	45,65
2022	Wymaz z rany (bad. mykol.)	45,65
2024	Wymaz z czyraków (bad. mykol.)	45,65
2025	Wymaz z owrzodzenia (bad. mykol.)	45,65
2030	Wymaz z ropnia (bad. mykol.)	45,65
2041	Wymaz z cewki moczowej (bad. mykol.)	45,65
2033	Wymaz ze skóry (bad. mykol.)	45,65
2034	Wymaz z pachwiny (bad. mykol.)	45,65
2040	Wymaz z ujścia cewki moczowej (bad. mykol.)	45,65

2041	Wymaz z cewki moczowej (bad. mykol.)	45,65
2042	Wymaz spod napletka (bad. mykol.)	45,65
2043	Wymaz z warg sromowych (bad. mykol.)	45,65
2044	Wymaz z przedsionka pochwy (bad. mykol.)	45,65
2045	Wymaz z pochwy (bad. mykol.)	45,65
2047	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. mykol.)	45,65
2050	Wymaz z prącia (bad. mykol.)	45,65
2100	Mocz posiew (bad. mykol.)	45,65
2101	Kał posiew (bad. mykol.)	45,65
2103	Plwocina posiew (bad. mykol.)	45,65
2110	Nasienie (bad. mykol.)	45,65
2118	Żółć (bad. mykol.)	45,65
2128	Krew posiew tlenowy (bad. mykol.)	45,65
2130	Ropa posiew tlenowy (bad. mykol.)	45,65
2762	Seton z ucha prawego (bad. mykol.)	45,65
2763	Seton z ucha lewego (bad. mykol.)	45,65
	<b>Badania mykologiczne - dermatofity</b>	
	<b>Każda wymazówka/pojemnik opisane: imię, nazwisko, pesel data i godzina pobrania.</b>	
2251	Malassezia futur (opisane pojemniki strylnie: imię, nazwisko, pesel data i godzina pobrania)	45,65
2500	Paznokcie rąk (bad. mykol.) (opisane pojemniki strylnie: imię, nazwisko, pesel data i godzina pobrania)	45,65
2501	Paznokcie stóp (bad. mykol.) (opisane pojemniki strylnie: imię, nazwisko, pesel data i godzina pobrania)	45,65
2502	Naskórek dłoni (bad. mykol.) (opisane pojemniki strylnie: imię, nazwisko, pesel data i godzina pobrania)	45,65
2503	Naskórek stóp (bad. mykol.) (opisane pojemniki strylnie: imię, nazwisko, pesel data i godzina pobrania)	45,65
2504	Skóra gładka (bad. mykol.) (opisane pojemniki strylnie: imię, nazwisko, pesel data i godzina pobrania)	45,65
2505	Skóra owłosiona głowy (bad. mykol.) (opisane pojemniki strylnie: imię, nazwisko, pesel data i godzina pobrania)	45,65
2506	Włosy (bad. mykol.) (opisane pojemniki strylnie: imię, nazwisko, pesel data i godzina pobrania)	45,65
2507	Materiał z wałów paznokciowych w kierunku grzybów drożdżopodobnych (bad. mykol.) (opisane pojemniki strylnie: imię, nazwisko, pesel data i godzina pobrania)	45,65
2700	Nużyca, demodekoza (opisane pojemniki strylnie: imię, nazwisko, pesel data i godzina pobrania)	45,65
	<b>MEDYCYNA PRZECIWSTRZENIOWA</b>	
195	Serotonina	86,35
196	Serotonina w DZM	86,35
269	Wolne kwasy tłuszczowe, <b>TYLKO LAB ANTONIUKOWSKA!</b>	169,95
3425	Bardzo długołańcuchowe kwasy tłuszczowe VLCFA - <b>na czczo</b>	784,30
567	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo - <b>na czczo</b>	72,05
3095	Selen, ilościowo w surowicy - <b>na czczo, TYLKO LAB ANTONIUKOWSKA!</b>	178,20
3184	Witamina B3 (witamina PP) - <b>na czczo</b>	300,30
3344	Witamina E, <b>TYLKO LAB ANTONIUKOWSKA!</b>	209,00
3346	Witamina C (Kwas askorbinowy), <b>TYLKO LAB ANTONIUKOWSKA!</b>	288,75
3347	Beta karoten	235,40
3348	P/c. p. insulynie, met. ELISA	235,40
3380	Witamina A, <b>TYLKO LAB ANTONIUKOWSKA!</b>	209,00
3381	Witamina B1 - <b>na czczo</b>	209,00
3382	Witamina B2 - <b>na czczo</b>	209,00
3383	Witamina B5 - <b>na czczo</b>	255,75
3384	Witamina B6 - <b>na czczo</b>	209,00
3385	Witamina H - <b>na czczo</b>	209,00
3386	Witamina K1, <b>TYLKO LAB ANTONIUKOWSKA!</b>	215,05
3753	Koenzym Q10 (Ubichinon) - <b>na czczo</b>	195,80
	<b>BADANIA W KIERUNKU SARS-CoV-2</b>	
4854	Koronawirus SARS-CoV-2, antygen, test jakościowy (ICD-9: ) <b>TYLKO PP ŻEROMSKIEGO!</b>	119,90
4857	Koronawirus SARS-CoV-2, antygen, test ilościowy (ICD-9: ) <b>TYLKO PP ŻEROMSKIEGO!</b>	119,90
4868	SARS-CoV-2 (COVID-19) met. Real Time RT-PCR (ICD-9: V99) <b>TYLKO PP ŻEROMSKIEGO!</b>	360,80
4850	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG, ilościowo (ICD-9: V98)	121,00
4861	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgM (ICD-9: V98)	115,50
4865	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM (ICD-9: V98)	209,00
4866	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM, test immunochromatograficzny (ICD-9: V98)	108,90

5412	Koronawirus SARS-CoV-2, szybki test antygenowy, jakościowy	143,00
------	--	--------

III	
Wynik (dni robocze)	
do 24 h	
do 24 h	
do 24 h	
do 24 h	
do 24 h	
1	
do 24 h	
do 24 h	
do 24 h	
do 24 h	
do 24 h	
do 24 h	
do 24 h	
do 24 h	
do 24 h	
do 24 h	
do 24 h	
do 24 h	
1-2 dni	
do 24 h	
do 24 h	
do 24 h	
do 24 h	
do 24 h	
do 24 h	
do 24 h	
1-2 dni	
1-2 dni	
do 24 h	
1-3 dni	
1-2 dni	
1-2 dni	
1-2 dni	
do 24 h	
do 24 h	
1	
1-7 dni	
do 24 h	
do 24 h	
1-2 dni	
1-5 dni	
do 24 h	
1-2 dni	
do 24 h	
1	
do 24 h	
do 24 h	
do 24 h	
4	
4	
2	
2	
2	
2	
1-5 dni	
1-4 dni	
3 do 12 dni	
4	
3	
5	
1- 4	
4	

3	
18	
18	
6	
18	
18	
18	
28	
1-7 dni	
14	
1-12 dni	
5	
18	
18	
1-7 dni	
1-3 dni	
10	
18	
do 24 h	
1-2 dni	
do 24 h	
do 24 h	
do 24 h	
1-2 dni	
1-4 dni	
do 24 h	
do 24 h	
do 24 h	
do 24 h	
1-4 dni	
10	
1-2 dni	
2-12 dni	
10	
do 24 h	
1	
9	
1-5 dni	
2-10 dni	
21	
1-5 dni	
2	
20-25 dni	
20-25 dni	



15	
do 24 h	
do 24 h	
do 24 h	
1-2 dni	
1-2 dni	
1-2 dni	
1-2 dni	
1-4 dni	
1-5 dni	
4-9 dni	
1-2 dni	
1-2 dni	
1-2 dni	
1-2 dni	
1-2 dni	
1-2 dni	
1-2 dni	
3	
3	
4	
5	
1-2 dni	
7	
1-4 dni	
do 24 h	
1-5 dni	
1-4 dni	
1-5 dni	
11-35 dni	
7	
3	
7	
1-4 dni	
1-14 dni	
2 do 11 dni	
4	
1-5 dni	
1-5 dni	
8	
15-50 dni	
7	

10- dni	
30	
17	
1-4 dni	
1-2 dni	
1-18 dni	
1-4 dni	
1-7 dni	
1-4 dni	
1-4 dni	
5-29 dni	
18	
12	
21	
1-4 dni	
21	
1-2 dni	
1-4 dni	
1-22 dni	
1-7 dni	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
21	
21	
21	
1-2 dni	
1-4 dni	
1-4 dni	
1-4 dni	
1-5 dni	
8	
1-5 dni	
1-5 dni	
1-4 dni	
15	



1-4 dni	
1-2 dni	
1-5 dni	
4	
4	
10	
10	
1-4 dni	
14	
30	
2-10 dni	
18	
1-7 dni	
1-7 dni	
1-7 dni	
14	
1-15 dni	
9	
20	
1-4 dni	
1-3 dni	
1-4 dni	
1-4 dni	
1-9 dni	
1-7 dni	
1-7 dni	
1-7 dni	
2-13 dni	
1-3 dni	
7	
7	
10	
10	
1-4 dni	
1-4 dni	
1-2 dni	
1-4 dni	
1-4 dni	
2	
1-2 dni	
1-2 dni	

1-2 dni	
1-2 dni	
1-2 dni	
7-14 dni	
1- dni	
1-4 dni	
1-4 dni	
1-5 dni	
10	
20	
20	
20	
20	
20	
1-16 dni	
1-4 dni	
1-4 dni	
1-5 dni	

18	
35	
25	
15-30 dni	
6-14 dni	
2	
7	
15	
15	
15	
15	
15	
15	
15	
17	
17	
4	
1-7 dni	
3	
1-5 dni	
1-5 dni	
15	
20	
15	
5	
10	
1-2 dni	
1-2 dni	
1-2 dni	
1-2 dni	
8-14 dni	
1-4 dni	
1-4 dni	
18	
12	
1-10 dni	
1-4 dni	
4	
1-4 dni	
1-3 dni	
24	
1-12 dni	
1-7 dni	
1-7 dni	
1-7 dni	
1-7 dni	
1-7 dni	
1-7 dni	
1-7 dni	
7	
1-5 dni	
1-7 dni	
1-7 dni	

1-7 dni	
do 24 h	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	
2	
1	
2	
1	
1	
1	
1	
1-4 dni	
4	
1-4 dni	
14	
1-7 dni	
1-5 dni	
14	
do 24 h	
do 24 h	
1-5 dni	
1-5 dni	
1-5 dni	
1-5 dni	
24	
15	
16	
do 24 h	
24	
12	
12	
9	
1-4 dni	
1-5 dni	
do 24 h	
7	
15	
2-10 dni	
10	
10	
10	
1	
1-2 dni	
20	
1-2 dni	
1-2 dni	
1-16 dni	
1-4 dni	
15	
1-2 dni	
1-2 dni	
18	
18	
1-2 dni	
1-2 dni	
1-4 dni	


15	
12	
1-7 dni	
1-7 dni	
12	
18	
1-4 dni	
1-4 dni	
1	
15	
12	
1-5 dni	
1-5 dni	
10	
1-5 dni	
1-5 dni	
15	
12	
1-7 dni	
1-7 dni	
1-7 dni	
5	
5	
5	
14	
1-7 dni	
1-7 dni	
1-7 dni	
5	
5	
5	
10	
10	
10	
10	
28	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-7 dni	
4	
1-7 dni	
1-7 dni	
1-7 dni	
1-7 dni	
1-7 dni	
10	
10	
1-10 dni	
21	
1-10 dni	
21	
1-10 dni	
1-7 dni	
1-7 dni	
1-7 dni	
1-7 dni	
1-12 dni	
1-12 dni	
1-4 dni	
3	
1-4 dni	
1-4 dni	
1-5 dni	
1-5 dni	
15	
1-12 dni	
1-12 dni	

18	
1-7 dni	
1-7 dni	
11-13 dni	
30	
1-16 dni	
10	
1-7 dni	
14	
18	
18	
1-9 dni	
1-9 dni	
6	
1-10 dni	
1-5 dni	
1-7 dni	
14	
10	
1-12 dni	
18	
5	
1-9 dni	
14	
1	
10	
4	
1-5 dni	
18	
1-7 dni	
1-7 dni	
50	
5	
6	
6	
6	
21	
15	
20	
20	



10	
1-12 dni	
14	
7	
2-7 dni	
15	
1-12 dni	
21	
18	
18	
10	
10	
18	
18	
18	
10	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
7	
5	
1-3 dni	
3	
5	
5	
4	
10	
3	
4	
4	
3	
5	
4	
4	
18	
4	
4	
4	
4	
4	
7	
7	
10	
7	
7	
7	
7	
7	
3	
10	
10	



10	
5-12 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
4	
4	
4	
4	
1-3 dni	
4	
10	
3	
10	
10	
1-3 dni	
10	
5	
10	
7	
14	
10	
14	
2	
7	
7	
7	
7	
7	
7	
7	
7	
7	
7	
3	
3	
5	
7	
18	
18	
1-12 dni	
8-16 dni	
12-16 dni	

18	
18	
18	
18	
18	
18	
50	
1-7 dni	
20	
21	
8	
1-7 dni	
1-7 dni	
8	
1-7 dni	
10	
21	
10	
10	
1-5 dni	
16	
7	
7	
10	
21-28	
4-9 dni	
4-9 dni	
21	
4-9 dni	
4-11 dni	
4-9 dni	
15	
15	
1-9 dni	
1-7 dni	
1-7 dni	
1-7 dni	

1-7 dni	
1-7 dni	
1-7 dni	
1-7 dni	
1-7 dni	
7	
14	
1-9 dni	
1-7 dni	
24	
12	
1-7 dni	
1-7 dni	
1-9 dni	
1-9 dni	
1-9 dni	
1-9 dni	
1-9 dni	
1-9 dni	
1-22 dni	
1-22 dni	
40	
40	
1-22 dni	
1-22 dni	
1-22 dni	
1-22 dni	
12	
1-16 dni	
8-20 dni	
1-18 dni	
1-24 dni	
1-22 dni	
1-22 dni	
1-22 dni	
1-13 dni	
23	
1-9 dni	
5	
1-16 dni	
1-13 dni	

1-13 dni	
15-32 dni	
10-13 dni	
1-17 dni	
14	
1-12 dni	
1-7 dni	
1-7 dni	
1-7 dni	
1-9 dni	
1-12 dni	
1-7 dni	
1-7 dni	
1-7 dni	
1-7 dni	
1-7 dni	
1-12 dni	
10-18 dni	
1-18 dni	
1-12 dni	
1-12 dni	
1-12 dni	
1-12 dni	
1-12 dni	
1-12 dni	
1-12 dni	
2-21 dni	
21	
1-7 dni	
1-7 dni	
1-7 dni	
1-7 dni	
1-7 dni	
1-7 dni	
1-7 dni	
7	
1-9 dni	
14	
1-7 dni	
1-7 dni	

1-7 dni	
92	
1-7 dni	
1-7 dni	
1-7 dni	
1-9 dni	
1-9 dni	
1-9 dni	
1-9 dni	
1-12 dni	
1-12 dni	
1-5 dni	
1-5 dni	
1-5 dni	
1-7 dni	
1-9 dni	
1-9 dni	
1-9 dni	
1-9 dni	
7-12 dni	
23	
1-7 dni	
1-7 dni	
1-10 dni	
1-7 dni	
1-10 dni	
1-7 dni	
1-12 dni	
1-12 dni	
1-7 dni	
1-7 dni	
1-7 dni	

1-7 dni	
1-12 dni	
12	
1-12 dni	
1-9 dni	
1-22 dni	
1-12 dni	
1-22 dni	
1-9 dni	
1-7 dni	
1-7 dni	
1-7 dni	
1-9 dni	
1-12 dni	
1-12 dni	
1-30 dni	
1-18 dni	
2-20 dni	
25	
1-18 dni	
1-16 dni	
18	
1-16 dni	
1-22 dni	
1-7 dni	
1-5 dni	
1-5 dni	
1-5 dni	
1-7 dni	
1-7 dni	
1-22 dni	
1-7 dni	
40	
1-22 dni	
1-5 dni	
1-22 dni	
1-22 dni	
1-22 dni	
7	
7	
7	
1-10 dni	
1-9 dni	
31	
1-9 dni	

1-9 dni	
1-5 dni	
1-5 dni	
1-5 dni	
1-12 dni	
1-7 dni	
1-7 dni	
1-7 dni	
21	
18	
18	
18	
18	
18	
14	
14	
14	
14	
14	
14	
1-9 dni	
1-9 dni	
1-2 dni	
1 do 5 dni	
2	
2-11 dni	
2-11 dni	
2-11 dni	
2-11 dni	
2-11 dni	
2-11 dni	
8-14 dni	
14-20 dni	
14-20 dni	
1-7 dni	
1-7 dni	
1-7 dni	





1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
2-9 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
2-9 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
2-9 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
2-9 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
2-9 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
2-9 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
2-9 dni	
1-5 dni	

1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
2-9 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-5 dni	
1-5 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-5 dni	
1-5 dni	
2-9 dni	
2-9 dni	
2-9 dni	
2-9 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-7 dni	
28	
2-9 dni	
2-9 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
2-9 dni	
14-16 dni	
28	
1-9 dni	
1-3 dni	
14-16 dni	
28	

14-16 dni	
14-16 dni	
2-9 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-7 dni	
1-3 dni	
1-4 dni	
1-4 dni	
1-4 dni	
1-4 dni	
1-4 dni	
1-4 dni	
1-4 dni	
1-4 dni	


6	
24	
21	
21	
21	
21	
21	
21	
5	
5	
21	
21	
15	
21	
17	
28	
28	
17	
35	
25	
35	

45	
7	
Do 28	
17	
21	
21	
21	
30	
uzgadniany indywid.	
31	
24	
24	
24	
24	
18	
21	
21	
21	
21	
21	
21	
30	
30	
24	
24	
21	
21	
uzgadniany indywid.	
14	
14	
19	
19	
14	
19	
19	
19	
12	
12	





8	
8	
8	
8	
8	
8	
8	
8	
8	
8	
8	
8	
8	
8	
8	
8	
8	

--	--

30	
30	
30	
30	
30	
30	
30	
30	
30	
30	
8	

1-9 dni	
1-9 dni	
18	
25	
1-5 dni	
1-23 dni	
1-18 dni	
1-7 dni	
1-7 dni	
5-11 dni	
1-16 dni	
1-7 dni	
1-12 dni	
1-12 dni	
2-18 dni	
1-12 dni	
10	
2-13 dni	
1-7 dni	

1	
1	
3	
1-3 dni	
1-3 dni	
1-3 dni	
do 24 h	

