



CENNIK PODSTAWOWY

numer badania	nazwa podstawowa badania	cena	materiał do badania	wynik (dni robocze)
BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE				
1	Mocz - badanie ogólne	7,00	mocz	1
2	OB	5,00	krew EDTA	1
3	Morfologia krwi (pełna)	9,00	krew EDTA	1
4	Morfologia krwi (podstawowa)	9,00	krew EDTA	1
71	Morfologia CBC (8 parametrów)	6,00	krew EDTA	1
89	Morfologia krwi włośniczkowa	9,00	krew włośniczkowa EDTA	1
5	Rozmaz krwi (manualnie)	6,00	krew EDTA	1
85	Retikulocyty	9,00	krew EDTA	1
86	Płytki krwi (manualnie)	9,00	krew polokaina/krew EDTA	1
6	PT (INR)	6,00	osocze cytrynian	1
7	APTT	6,00	osocze cytrynian	1
8	Fibrynogen	13,00	osocze cytrynian	1
9	D-dimer, ilościowo	40,00	osocze cytrynian	1
10	Glukoza	6,00	Surowica/osocze (fluorek sodu)	1
11	Elektrolity (Na, K)	16,00	surowica	1
3646	Elektrolity (Na, K, Cl)	22,00	surowica	1
12	Sód	8,00	surowica	1
13	Potas	8,00	surowica	1
14	Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)	18,00	surowica	1
15	Cholesterol całkowity	6,00	surowica	1
16	Cholesterol HDL	6,00	surowica	1
17	Cholesterol LDL met. bezpośrednią	7,00	surowica	1
18	Trójglicerydy (TG)	6,00	surowica	1
19	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	23,00	surowica	1
20	ALT	6,00	surowica	1
21	AST	6,00	surowica	1
22	Fosfataza zasadowa (ALP)	6,00	surowica	1
23	Bilirubina całkowita	6,00	surowica	1
24	Bilirubina związana (bezpośrednia)	6,00	surowica	1
25	Bilirubina wolna (pośrednia)	11,00	surowica	1
26	GGTP	6,00	surowica	1
27	Cholinoesteraza	10,00	surowica	1
28	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)	8,00	surowica	1
3582	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH) w płynie z jam ciała	8,00	płyn z jam ciała	1
30	Lipaza	10,00	surowica	1
31	Amylaza	7,00	surowica	1
3581	Amylaza w płynie z jam ciała	7,00	płyn z jam ciała	1
32	Mocznik	6,00	surowica	1
33	Kreatynina	6,00	surowica	1
34	Klirens kreatyniny	10,00	surowica + mocz DZM	1
35	Cystatyna C	100,00	surowica lub osocze heparynowe	8
36	Kwas moczowy	6,00	surowica	1
37	Białko całkowite	6,00	surowica	1
942	Białko w PMR	10,00	PMR	1
38	Albumina	6,00	surowica	1
3571	Albumina w PMR	30,00	PMR	1
39	Proteinogram	16,00	surowica	3
40	Żelazo	6,00	surowica	1
41	Ferrytyna	30,00	surowica	1

42	Wapń całkowity	6,00	surowica	1
43	Wapń zjonizowany	6,00	surowica	1
3412	Wapń zjonizowany met. ISE	6,00	surowica	1
44	Chlorki	10,00	surowica	1
45	Fosfor nieorganiczny	6,00	surowica	1
46	Magnez	6,00	surowica	1
244	Mukoproteiny	15,00	surowica	1
565	Hemoglobina wolna we krwi	15,00	surowica	2
950	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 1h)	12,00	surowica/osocze (fluorek sodu)	1
951	Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i 2h)	18,00	surowica/osocze (fluorek sodu)	1
952	Test tolerancji glukozy ciężarnych (1pkt, 50g, 1h)	7,00	surowica/osocze (fluorek sodu)	1
953	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 2h)	12,00	surowica/osocze (fluorek sodu)	1
954	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 2h)	12,00	surowica/osocze (fluorek sodu)	1
955	Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 1 i 2h)	18,00	surowica/osocze (fluorek sodu)	1
956	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 1h)	12,00	surowica/osocze (fluorek sodu)	1
966	Test obciążenia laktozą	25,00	osocze (fluorek sodu)	1
3702	Próba tymolowa	5,00	surowica	1
592	Mielogram	100,00	szpik kostny	1
BADANIA KAŁU				
48	Adenowirusy w kale	25,00	kał	1
49	Rotawirusy w kale	25,00	kał	1
50	Kał - badanie ogólne	25,00	kał	3
58	Kał - rota i adenowirusy	45,00	kał	1
51	Kał - resztki pokarmowe	11,00	kał	1
52	Kał - pasożyty (1 ozn.)	10,00	kał	1
53	Owsiki (wymaz parazytologiczny)	6,00	celofan + szkiełko/wymaz	1
54	Kał - G. lamblia met. ELISA	29,00	kał	1
55	Kał - krew utajona (bez diety)	22,00	kał	1
56	Kał - krew utajona (z zachowaniem diety)	22,00	kał	1
57	Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.)	115,00	kał + zlecenie, pon.-śr.	10
582	Elastaza trzustkowa w kale	160,00	kał	14
584	Kalprotektyna w kale met. ELISA	150,00	kał (pon-śr) max do 24 h od pobrania	18
589	M2-PK w kale met. ELISA (oznaczenie stężenia dimerycznej formy izoenzymu kinazy pirogronianowej)	195,00	kał (pon-śr) max do 24 h od pobrania	15
590	Laktoferyna w kale met. ELISA	160,00	kał (pon-śr) max do 24 h od pobrania	16
1101	Kał posiew (bad. bakter.)	30,00	kał	do 7
2101	Kał posiew (bad. mykol.)	30,00	kał	do 7
1252	Posiew kału w kierunku Salmonella/Shigella (bad. bakter.)	50,00	kał	do 7
1268	Clostridium difficile, toksyna A/B w kale	70,00	kał	1
1270	Clostridium difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale	120,00	kał	3
3232	KyberKompakt, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału	370,00	kał	14
3428	Aminogram - (HPLC) Oznaczenie wolnych aminokwasów jest niezbędne w diagnostyce oraz leczeniu wrodzonych wad metabolizmu	330,00	osocze heparyna litowa/PMR 1ml- po pobraniu zwirować i zamrozić.	21
MARKERY ODCZYŃÓW ZAPALNYCH I CHOROBY REUMATOLOGICZNYCH				
61	CRP, ilościowo	18,00	surowica	1
64	Prokalcytonina, półilościowo	80,00	Surowica (do 24h zamrozić po odwirowaniu)	1
65	ASO, ilościowo	15,00	surowica	1

66	ASO, jakościowo	15,00	surowica	1
67	RF, ilościowo	15,00	surowica	1
68	RF, jakościowo	15,00	surowica	1
69	Odczyn Waalera-Rosego	15,00	surowica	1
70	anty-CCP	80,00	surowica	2
DIAGNOSTYKA CHOROBY WIEŃCOWEJ I CHORÓB SERCA				
75	CK – kinaza kreatynowa	12,00	surowica	1
76	CK-MB, aktywność	15,00	surowica	1
77	CK-MB, mass	30,00	surowica	do 2
78	Troponina I	35,00	surowica	do 2
79	Troponina T	35,00	surowica	1
80	Mioglobina	45,00	surowica	1
81	NT pro-BNP	95,00	surowica	4
82	BNP	80,00	osocze EDTA w stanie zamrożonym	2
83	Homocysteina	50,00	osocze EDTA	2
SEROLOGIA				
90	Grupa krwi	35,00	surowica + zlecenie	do 3
91	Grupa krwi z Kartą Identyfikacyjną (2 ozn.)	60,00	surowica + zlecenie	7
92	Grupa krwi z Kartą Identyfikacyjną (1 ozn.)	40,00	surowica + zlecenie	7
94	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	25,00	surowica + zlecenie	do 3
95	Bezpośredni test antyglobulinowy	25,00	surowica + zlecenie	do 3
DIAGNOSTYKA CHORÓB TARCZYCY				
100	TSH	17,00	surowica	1
101	FT4	17,00	surowica	1
102	FT3	17,00	surowica	1
103	T4	17,00	surowica	1
104	T3	17,00	surowica	1
105	anty-TPO	35,00	surowica	1
106	anty-TG	35,00	surowica	1
107	P/c. p. receptorom TSH (TRAb)	60,00	surowica	10
108	Tyreoglobulina	45,00	surowica	1
904	Genetyczne predyspozycje do rdzeniastego raka tarczycy - analiza 16 mutacji genu RET	550,00	krew EDTA/wymaz z policzka	14
HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE				
110	FSH	18,00	surowica	1
111	LH	17,00	surowica	1
112	Estradiol	22,00	surowica	1
113	Progesteron	22,00	surowica	1
114	Prolaktyna	17,00	surowica	1
116	Beta-HCG	17,00	surowica	1
117	HCG wolna podjednostka beta	40,00	surowica	1
118	Estriol wolny	30,00	surowica	1
119	PAPP-A	45,00	surowica	1
120	Prisca - raport	55,00	inny (wywiad)	do 3
121	DHEA S04	30,00	surowica	1
122	DHEA	40,00	surowica (zamrożona po odwirowaniu)	do 7
123	Androstendion	40,00	surowica	2
124	Testosteron	22,00	surowica	1
125	Testosteron wolny	45,00	surowica	do 7
126	SHBG	32,00	surowica	do 5
127	17-hydroksyprogesteron	40,00	surowica	do 5
128	Oksytocynaza	40,00	surowica	1 do 6
129	Izooksytocynaza	40,00	surowica	1 do 6
130	Kariotyp, badanie cytogenetyczne	380,00	heparyna litowa + zlecenie+zgoda pacjenta/ pobieramy	35
131	Cytologia ginekologiczna	30,00	wymaz cytologiczny wymazówka bez	do 7
132	Biocenoza pochwy	25,00	podłoża + rozmaz na szkiełku	2
133	Seminogram – badanie ogólne nasienia	60,00	nasienie	1

136	Cytologia cienkowarstwowa (LBC)	85,00	fiolka BD Sure Path+ RC Brush na zamówienie	5
6030	LBC + HPV met. PCR	185,00	fiolka BD Sure Path+ RC Brush+gotowy zestaw	15
6031	LBC + Chlamydia Trachomatis met. PCR	175,00	fiolka BD Sure Path+ RC Brush+gotowy zestaw	15
6032	LBC + HPV met. PCR + Chlamydia Trachomatis met.PCR	275,00	fiolka BD Sure Path+ RC Brush+gotowy zestaw	15
137	AMH (Hormon anty Müllerowski)	140,00	surowica (zamrożona po odwirowaniu)	do 8
138	Inhibina B	140,00	surowica (zamrożona po odwirowaniu)	do 14
139	Makroprolaktyna (BB – Prolaktyna)	100,00	surowica	do 9
3321	HCG wolna podjednostka beta (KRYPTOR)	100,00	surowica	do 6
3322	PAPP-A (KRYPTOR)	100,00	surowica	do 6
3323	Test oceny ryzyka wad chromosomalnych wg FMF	100,00	inny (wywiad)	do 6
3353	Prolaktyna test czynnościowy (2 pkt.)	30,00	surowica	1
DIAGNOSTYKA ANEMII				
140	Transferyna	30,00	surowica	3
141	Witamina B12	35,00	surowica	1
142	Kwas foliowy	30,00	surowica	1
143	Erytropoetyna	30,00	surowica	1
144	TIBC	8,00	surowica	1
145	UIBC	8,00	surowica	1
146	Rozpuszczalny receptor transferyny	70,00	surowica	1
3754	Kwas metylomalony (MMA)	270,00	surowica mrożona	15
DIAGNOSTYKA CUKRZYCY				
150	Hemoglobina glikowana met. HPLC	35,00	krew EDTA	8
151	Hemoglobina glikowana met. Immunoturb. HbA1c	20,00	krew EDTA	1
153	Insulina	25,00	surowica	1
154	C-peptyd	28,00	surowica	1
156	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	90,00	surowica	17
157	P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD) IgG, ilościowo	90,00	surowica	14
DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH				
160	Parathormon (intact)	30,00	osocze, surowica (S-c)	1
161	Kalcytonina	50,00	surowica (zamrożona po odwirowaniu)	1
162	Osteokalcyna	50,00	osocze heparynowe/surowica	do 3
163	Fosfataza kwaśna	10,00	surowica	1
164	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	15,00	surowica	1
166	Pyrylinks D w moczu	75,00	mocz	3
167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2	190,00	surowica	24
168	Witamina D3 metabolit 25(OH)	70,00	surowica	2
INNE HORMONY I METABOLITY				
170	ACTH	35,00	osocze EDTA	1
171	Kortyzol	25,00	surowica	1
172	Kortyzol w DZM	35,00	mocz DZM	7
173	17-hydroksykortykosteroidy w DZM	55,00	mocz DZM 60 ml	7
174	17-ketosterydy w DZM	50,00	mocz DZM 60 ml	7
175	Aldosteron	50,00	surowica	14
176	Aldosteron w DZM	60,00	mocz DZM	14
177	Aktywność reninowa osocza	80,00	osocze EDTA mrożone	10
178	Enzym konwertujący angiotensynę	100,00	surowica	25
181	Katecholaminy (A, NA, D) w DZM	170,00	mocz DZM + HCl 10 ml	14
183	Metoksykatecholaminy w DZM (M, N, 3-Mt)	160,00	mocz DZM + HCl 10 ml	15
184	Kwas 5-hydroksyindoloocetowy w DZM	65,00	mocz DZM + HCl 10 ml	7

185	Kwas wanilinomigdałowy (VMA) w DZM	60,00	mocz DZM + HCl 10 ml	7
186	Chromogranina A	100,00	surowica	14
190	Hormon wzrostu	30,00	surowica zamrożona	1
191	IGF-BP3	60,00	surowica	15
192	IGF-1	60,00	surowica	do 6
193	Gastryna	60,00	surowica (zamrożona po odwirowaniu)	7
194	Leptyna	80,00	surowica	90
195	Serotonina	60,00	surowica	14
196	Serotonina w DZM	60,00	mocz DZM + HCl 10 ml	14
3330	Adrenalina	80,00	osocze (EDTA)	14
3331	Adrenalina w DZM	80,00	mocz DZM + HCl 10 ml	14
3332	Noradrenalina	100,00	osocze (EDTA)	14
3333	Noradrenalina w DZM	80,00	mocz DZM + HCl 10 ml	14
3334	Metanefryna w DZM	80,00	mocz DZM + HCl 10 ml	14
3335	Normetanefryna w DZM	80,00	mocz DZM + HCl 10 ml	14
3327	PIGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu	150,00	surowica	16
3426	Kwas homogentyzynowy (HGA) w DZM	250,00	mocz DZM + HCl 10 ml	16
3753	Koenzym Q10 (Ubichinon)	100,00	surowica/pobieramy pon.-śr.	7
DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH				
198	ROMA	125,00	surowica	2
199	HE 4	90,00	surowica	2
200	PSA całkowity	25,00	surowica	1
201	PSA wolny	35,00	surowica	1
3700	PSA panel (PSA, fPSA, wskaźnik fPSA/PSA)	60,00	surowica	1
203	Fosfataza kwasna sterczowa	12,00	surowica	1
204	CEA	25,00	surowica	1
205	AFP	25,00	surowica	1
206	CA 125	40,00	surowica	1
207	CA 15-3	40,00	surowica	1
208	CA 19-9	40,00	surowica	1
209	TPS	55,00	surowica	8
210	SCC Ag	80,00	surowica	14
211	Cyfra 21-1	55,00	surowica	8
212	CA 72-4	55,00	surowica	8
213	Beta-2-mikroglobulina	45,00	surowica	5
215	BRCA 1 met. PCR	350,00	wymaz z policzka lub 2 probówki krew EDTA	17
895	CHECK 2 met. PCR	180,00	2 ml krew EDTA lub wymaz z policzka	18
896	BRCA 2 met. PCR	320,00	wymaz z policzka lub 2 probówki krew EDTA	17
218	S100 (czerniak złośliwy)	80,00	surowica	8
219	NSE (neurosoistoista enolaza)	55,00	surowica	5
3818	Septyna 9	650,00	Krew pełna EDTA (20 ml krwi) od pon do czwartku.	16
SPECJALISTYCZNA DIAGNOSTYKA CHOROÓB WĄTROBY				
3751	FibroTest badania	120,00	surowica 2 probówki 6ml (odwirować do 2h)	do 7
3751+3651	FibroTest badania + raport	570,00	surowica 2 probówki 6ml (odwirować do 2h)	do 7
3752	FibroMax badania	140,00	surowica 2 probówki 6ml (odwirować do 2h)	do 7
3752+3652	FibroMax badania + raport	715,00	surowica 2 probówki 6ml (odwirować do 2h)	do 7
224	Czynnik krzepnięcia II, aktywność	80,00	osocze cytrynianowe – do 2h odwirować, zamrozić	do 18

225	Czynnik krzepnięcia V, aktywność	80,00	osocze cytrynianowe – do 2h odwirować, zamrozić	do 18
226	Czynnik krzepnięcia VII, aktywność	80,00	osocze cytrynianowe – do 2h odwirować, zamrozić	do 18
227	Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność	80,00	osocze cytrynianowe – do 2h odwirować, zamrozić	do 18
228	Czynnik krzepnięcia IX, aktywność	80,00	osocze cytrynianowe – do 2h odwirować, zamrozić	do 18
229	Czynnik krzepnięcia X, aktywność	80,00	osocze cytrynianowe – do 2h odwirować, zamrozić	do 18
230	Czynnik krzepnięcia XI, aktywność	80,00	osocze cytrynianowe – do 2h odwirować, zamrozić	do 18
231	Czynnik krzepnięcia XII, aktywność	80,00	osocze cytrynianowe – do 2h odwirować, zamrozić	do 18
233	Czynnik von Willebranda	80,00	osocze cytrynianowe – do 2h odwirować, zamrozić	14
235	Antytrombina III, aktywność	45,00	osocze cytrynianowe – do 2h odwirować, zamrozić	1
237	Białko C, aktywność	80,00	osocze cytrynianowe – do 2h odwirować, zamrozić	do 10
238	Białko S wolne	80,00	osocze cytrynianowe – do 2h odwirować, zamrozić	14
239	Czynnik V Leiden (met.PCR) choroba zakrzepowo-zatorowa	220,00	krew EDTA Materiał przyjmowany tylko do czwartku	14
241	Termolabilny wariant MTHR	180,00	krew pełna EDTA	do 15
240	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny (met. PCR)	250,00	krew EDTA Materiał przyjmowany tylko do czwartku	do 15
3368	Oporność na aktywne białko C	65,00	osocze cytrynianowe	7
3821	Nadkrzepliwość wrodzona (Czynnik V Leiden + Mutacja 20210 G-A genu protrombiny met. PCR)	350,00	krew EDTA Materiał przyjmowany tylko do czwartku	14
IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY				
245	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	45,00	surowica	1
246	IgG	16,00	surowica	1
247	IgM	16,00	surowica	1
248	IgA	16,00	surowica	1
3573	IgG w PMR	70,00	PMR	7
249	Dopełniacz, składowa C-3c	50,00	surowica	1
250	Dopełniacz, składowa C-4	50,00	surowica	1
251	Dopełniacz, całkowita aktywność CH50	60,00	surowica	14
252	Antygen HLA B27 met. PCR - jakościowo	120,00	krew EDTA- materiał przyjmowany tylko do czwartku	10
253	Kompleksy immunologiczne (C1q)	50,00	surowica	7
254	Alfa-1-antytrypsyna	60,00	surowica	5
256	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (orozomukoid)	25,00	surowica	6
257	Ceruloplazmina	40,00	surowica	3
258	Haptoglobina	100,00	surowica	8
259	C1 inhibitor, aktywność	115,00	osocze cytrynian	21

260	C1 inhibitor, stężenie	100,00	surowica	15
261	Łańcuchy lekkie kappa	90,00	surowica	12
262	Łańcuchy lekkie kappa w moczu	90,00	mocz	12
263	Łańcuchy lekkie lambda	90,00	surowica	12
264	Łańcuchy lekkie lambda w moczu	90,00	mocz	12
265	Białko Bence'a Jonesa w DZM	5,00	mocz-DZM	1
266	Immunifikacja (A,G,M,kap,lam)	100,00	surowica	14
267	Immunifikacja (A,G,M,kap,lam) w DZM	120,00	mocz-DZM	14
268	Proteinogram białek w DZM	100,00	mocz-DZM	7
3572	Proteinogram białek w PMR	100,00	PMR	7
269	Wolne kwasy tłuszczowe	50,00	surowica	do 30
274	Lipoproteiny, rozdział elektroforetyczny	50,00	surowica	7
576	Aldolaza	35,00	surowica	14
3091	Acetylocholinoesteraza krwinkowa (AChE)	120,00	krw EDTA	2
3241	IgG 1, podklasa	175,00	surowica	7
3242	IgG 2, podklasa	175,00	surowica	7
3243	IgG 3, podklasa	175,00	surowica	7
3244	IgG 4, podklasa	175,00	surowica	7
3245	IgG 1,2,3,4, zestaw podklas	400,00	surowica	7
BADANIA Z MOCZU				
275	Białko w DZM	5,00	mocz DZM	1
276	Glukoza w DZM	5,00	mocz DZM	1
277	Wapń w DZM	10,00	mocz DZM	1
278	Fosfor nieorganiczny w DZM	6,00	mocz DZM	1
279	Magnez w DZM	6,00	mocz DZM	1
280	Mocznik w DZM	5,00	mocz DZM	1
281	Kreatynina w DZM	5,00	mocz DZM	1
282	Kwas moczowy w DZM	5,00	mocz DZM	1
283	Sód i potas w DZM	10,00	mocz DZM	1
284	Chlorki w DZM	10,00	mocz DZM	1
285	Białko w moczu	5,00	mocz	1
286	Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	5,00	mocz	1
287	Wapń w moczu	6,00	mocz	1
288	Fosfor nieorganiczny w moczu	6,00	mocz	1
289	Magnez w moczu	6,00	mocz	1
290	Mocznik w moczu	5,00	mocz	1
291	Kreatynina w moczu	5,00	mocz	1
292	Kwas moczowy w moczu	5,00	mocz	1
293	Sód i potas w moczu	10,00	mocz	1
294	Chlorki w moczu	10,00	mocz	1
295	Amylaza w moczu	8,00	mocz	1
296	Albumina w DZM	22,00	mocz DZM	1
297	Liczba Addisa w DZM	5,00	mocz DZM	1
299	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	22,00	mocz	1
548	Szczawiany w DZM	85,00	DZM	14
549	Cytryniany w moczu	45,00	mocz	14
566	Hemoglobina wolna w moczu	15,00	mocz	2
948	Kamienie moczowe, analiza chemiczna	35,00	kamienie moczowe	7
3270	Albumina w moczu	20,00	mocz	1
3661	Sód w DZM	10,00	DZM	1
3663	Potas w DZM	10,00	DZM	1
INFEKCJE				
300	HBs antygen	17,00	surowica	1
301	HBs przeciwciała	30,00	surowica	1
302	HBe antygen	30,00	surowica	5
303	HBe przeciwciała	30,00	surowica	5
304	HBc przeciwciała całkowite	40,00	surowica	1
305	HBc przeciwciała IgM	30,00	surowica	1
306	HBV met. PCR, ilościowo	330,00	próbówka z żelem separującym (perłowy korek)	20

307	HBV met. PCR, jakościowo	150,00	probówka z żelem separującym (perłowy korek)	14
308	HBV met. PCR, genotypowanie A-H	600,00	surowica	20
309	HBV met. PCR, lekooporność na lamiwudynę	600,00	surowica	20
3170	HBV met. PCR, lekooporność entekawir	600,00	surowica	14
310	HCV przeciwciała	33,00	surowica	1
311	HCV met. PCR, ilościowo	330,00	probówka z żelem separującym (perłowy korek)	20
312	HCV met. PCR, jakościowo	150,00	probówka z żelem separującym (perłowy korek)	14
313	HCV met. PCR, genotypowanie	350,00	surowica	14
314	HCV przeciwciała, test potwierdzenia met. ImmunoBlot	150,00	surowica	7
317	HAV przeciwciała całkowite	50,00	surowica	6
318	HAV przeciwciała IgM	50,00	surowica	6
499	HBs antygen, test potwierdzenia	45,00	surowica	1
320	HIV Ag/Ab (Combo)	38,00	surowica	1
321	HIV test potwierdzenia met. western-blot	250,00	surowica	10
322	HIV met. PCR, ilościowo	440,00	osocze EDTA	14
324	HTLV I/II, przeciwciała	100,00	surowica	10
330	USR	8,00	surowica	1
331	USR- testy potwierdzenia	75,00	surowica	14
332	FTA	50,00	surowica	do 12
333	FTA ABS IgG	50,00	surowica	do 12
334	FTA ABS IgM	50,00	surowica	do 12
335	TPHA	40,00	surowica	1
336	VDRL	10,00	surowica	1
337	FTA ABS	50,00	surowica	do 12
338	Kiła			
340	Toksoplazmoza IgG	23,00	surowica	1
341	Toksoplazmoza IgM	23,00	surowica	1
342	Toksoplazmoza IgA	60,00	surowica	17
343	Toksoplazmoza IgG awidność	60,00	surowica	7
344	Toksoplazmoza met. PCR, jakościowo	180,00	krew EDTA	14
3137	Toxoplasma gondii w PMR, met. PCR	380,00	PMR 1ml	6
3138	Toksoplazma IgG, IgM w PMR	140,00	PMR	do 7
345	Różyczka (Rubella virus) IgG	25,00	surowica	1
346	Różyczka (Rubella virus) IgM	25,00	surowica	1
350	CMV (Cytomegalovirus) IgG	30,00	surowica	1
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM	30,00	surowica	1
352	CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność	60,00	surowica	7
353	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, ilościowo	430,00	osocze EDTA	14
354	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo	200,00	osocze EDTA	10
918	CMV IgG w PMR	80,00	PMR	15
919	CMV IgM w PMR	80,00	PMR	15
3180	CMV DNA w moczu met. PCR, jakościowo	105,00	mocz	4
355	HSV (Herpes simplex virus) IgG, jakościowo	30,00	surowica	7
356	HSV (Herpes simplex virus) IgM, jakościowo	30,00	surowica	7
358	HSV (Herpes simplex virus) met. PCR, jakościowo	190,00	wymaz/PMR	10
913	HSV (Herpes simplex virus) IgG w PMR	120,00	PMR	15
914	HSV (Herpes simplex virus) IgM w PMR	120,00	PMR	15
3173	EBV (Epstein-Barr virus) IgG, IgM profil met. IIF	80,00	surowica	10
360	EBV (Epstein-Barr virus) IgG	40,00	surowica	4
361	EBV (Epstein-Barr virus) IgM	40,00	surowica	4
362	Mononukleozą zakaźną, jakościowo	15,00	surowica	1
363	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilościowo	450,00	osocze EDTA/surowica	10
364	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakościowo	170,00	osocze EDTA/surowica	10
365	EBV EBNA (Epstein-Barr virus) IgG	50,00	surowica	8
366	EBV EA (Epstein-Barr virus) IgG	50,00	surowica	8
370	Mycoplasma pneumoniae IgG	32,00	surowica	4

371	Mycoplasma pneumoniae IgM	32,00	surowica	4
3142	Mycoplasma pneumoniae IgA	45,00	surowica	18
373	Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakościowo	150,00	plwocina	10
380	Chlamydia pneumoniae IgG	40,00	surowica	4
381	Chlamydia pneumoniae IgM	40,00	surowica	4
382	Chlamydia pneumoniae IgA	40,00	surowica	7
384	Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakościowo	150,00	wymaz	10
386	Chlamydia trachomatis IgG	40,00	surowica	4
387	Chlamydia trachomatis IgM	40,00	surowica	4
388	Chlamydia trachomatis IgA	40,00	surowica	7
389	Chlamydia trachomatis antygen met. IIF	50,00	wymaz na szkiełku	7
391	Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo	140,00	gotowy zestaw do wymazu	10
1300	Oznaczenie antygenu Chlamydia trachomatis met. Immunochromatograficzną	40,00	mocz/wymaz	do 3
393	Ureaplasma urealyticum met. PCR, jakościowo	120,00	wymaz	10
396	HPV (Human papillomavirus) met. PCR, jakościowo	160,00	gotowy zestaw do wymazu	15
397	HPV mRNA met. PCR, jakościowo	330,00	podłoże transportowe płynne PreservCyt/ThinPrep	25
398	Helicobacter pylori - test oddechowy	250,00	wydechane powietrze	do 7
400	Helicobacter pylori IgG	32,00	surowica	1
401	Helicobacter pylori IgA	45,00	surowica	do 7
402	Helicobacter pylori w kale	30,00	kał	1
405	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	45,00	surowica	7
406	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	45,00	surowica	7
407	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	45,00	surowica	7
409	Pneumocystis carinii IgG + IgM met. IIF	140,00	surowica	do 8
413	Pneumocystis carinii wymaz	20,00	wymaz na szkiełku	1
414	Grypa typ A IgG	50,00	surowica	15
415	Grypa typ A IgM	50,00	surowica	15
416	Grypa typ B IgG	50,00	surowica	15
417	Grypa typ B IgM	50,00	surowica	15
418	Paragrypa typ 1-4 IgG	50,00	surowica	15
419	Paragrypa typ 1-4 IgM	50,00	surowica	15
420	Odra (Morbilli virus) IgG	50,00	surowica	15
421	Odra (Morbilli virus) IgM	50,00	surowica	15
422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	50,00	surowica	7
423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM	50,00	surowica	7
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	50,00	surowica	15
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	50,00	surowica	15
427	Grypa typ A i B Ag (w tym AH1N1)	50,00	wymaz	2
428	Grypa typ AH1N1 met. PCR, jakościowo	250,00	wymaz	3
430	Borelioza IgG	35,00	surowica	2
431	Borelioza IgM	35,00	surowica	2
432	Borelioza IgG met. western-blot	100,00	surowica	do 7
433	Borelioza IgM met. western-blot	100,00	surowica	do 7
434	Borelia burgdorferii met. PCR, jakościowo	150,00	2 próbki krwi EDTA lub PMR	14
476	Tężec (Clostridium tetanii) IgG	160,00	surowica	22
916	Borelioza IgG w PMR	75,00	PMR	7
917	Borelioza IgM w PMR	75,00	PMR	7
3574	Borelioza IgM w PMR met. western-blot	100,00	PMR+ surowica pobrana w tym samym czasie	14
3575	Borelioza IgG w PMR met. western- blot	100,00	PMR+ surowica pobrana w tym samym czasie	14
3576	Borelioza IgG wskaźnik PMR/surowica met. ELISA	100,00	surowica+PMR	10
3141	Borelioza CD57	200,00	krew EDTA	3
5015	Borelia burgdorferii met. PCR, jakościowo z kleszcza	170,00	kleszcz	14

3107	Panel koinfekcji w boreliozie IgG (B.microti, A.phagocytophilum,B.Henselae, B. Quintana,E. chaffeensis) met IIF	320,00	osocze (próbówka z żelem separującym)	14
3108	Panel koinfekcji w boreliozie (M.pneum. IgM/IgG, Ch.pneum. IgM/IgG, Y.enter.IgA/IgG) met ELISA i IIF	330,00	osocze (próbówka z żelem separującym)	14
3109	Panel koinfekcji w boreliozie met. ELISA, IIF (Bartoneleza IgG, Babeszjoza IgG, Anaplazmoza IgG, Jersinioza IgG, Chlamydioza IgG, Mykoplazmoza IgG i IgM)	500,00	surowica	17
3110	Panel infekcji odkleszczowych (rozszerzony) met. PCR (Borrelia b., Babesia d., Bartonella h., Anaplasma p., Mycoplasma p., Toxoplasma g.)	700,00	krew EDTA	17
3111	Panel koinfekcji w Boreliozie met. PCR, jakościowo (Babesia d., Bartonella h., Anaplasma p., Mycoplasma p.)	500,00	krew EDTA	17
3120	Bartoneleza (B.henselae, b.quintana) IgG met. IIF	150,00	próbówka z żelem separującym (perłowy korek)	10
3121	Bartoneleza (B.henselae, b.quintana) IgM met. IIF	150,00	próbówka z żelem separującym (perłowy korek)	10
3136	Babesia divergens met. PCR, jakościowo	200,00	krew EDTA	12
3143	Anaplasma phagocytophilum IgG met. IIF	125,00	krew EDTA	14
3144	Anaplasma phagocytophilum IgM met. IIF	125,00	krew EDTA	14
3145	Babesia microti IgG met. IIF	150,00	krew EDTA	14
3146	Babesia microti IgM met. IIF	150,00	krew EDTA	14
435	Bruceloza IgG	40,00	surowica	15
436	Bruceloza IgM	40,00	surowica	15
438	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgM met. ELISA	120,00	surowica	7
3584	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgG met. ELISA	120,00	surowica	7
3562	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgG met. ELISA w PMR	120,00	PMR	7
440	Listerioza, jakościowo	40,00	surowica	7
1264	Wymaz w kierunku Listeria monocytogenes	35,00	wymaz	7
3151	Yersinia enterocolitica IgG met. ELISA	60,00	surowica	7
3152	Yersinia enterocolitica IgM met. Elisa	60,00	surowica	7
3153	Yersinia enterocolitica IgA met. ELISA	60,00	surowica	7
3148	Yersinia enterocolitica IgG, IgM, IgA met. ELISA	170,00	surowica	7
454	Salmonella spp.IgG,IgM,IgA (łącznie)	180,00	surowica	7
455	Enterowirusy met. ELISA	120,00	surowica	15
459	Parwovirus B19, IgG i IgM met. ELISA	150,00	surowica	do 7
3171	Parwovirus B19, IgG met. ELISA	90,00	surowica	do 7
3172	Parwovirus B19, IgM met. ELISA	90,00	surowica	do 7
460	Parwovirus B19 met. PCR, ilościowo	550,00	osocze EDTA - mrożona	14
3188	Parwovirus B19 met. PCR, jakościowo	230,00	osocze EDTA	10
466	RSV (Respiratory syncytial virus) IgG met. IIF	35,00	surowica	do 10
467	RSV (Respiratory syncytial virus) IgM met. IIF	35,00	surowica	do 10
1249	RSV (Respiratory syncytial virus), antygen	40,00	popłuczyny, wymaz na suchej wymazówce	do 10
464	Coxsackie wirusy przeciwciała B1-B6 IgG, IgM	75,00	surowica	14
468	Coxsackie typ A i B IgG met. IFF	120,00	surowica	14
469	Coxsackie typ A i B IgM met. IFF	120,00	surowica	14
470	Gruźlica - badanie genetyczne (met. PCR)	320,00	plwocina	23
471	Mycobacterium tuberculosis jakościowo	20,00	surowica	7
1327	Test QuantiFERON-TB	300,00	3 specjalne próbówki (zamówić w lab.)	7
480	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG	70,00	surowica	4
3150	p/c przeciw gliście ludzkiej IgG	40,00	surowica	do 3
698	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA	50,00	surowica	7
482	Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG	100,00	surowica	7
483	Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. western-blot	300,00	surowica	14
484	Czerwonka pełzakowata (Ameboza) IgG	100,00	surowica	7
485	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy	85,00	surowica	8

489	Candida- antygen krążący	150,00	surowic/ osocze EDTA/heparyna litowa	do 10
496	Aspergillus-antygen krążący	180,00	surowica	15
876	Badania serologiczne w kierunku choroby "ptuco farmera"	160,00	surowica (na czczo)	23
879	Badania serologiczne w kierunku choroby " hodowców ptaków"	160,00	surowica (na czczo)	23
920	Płyn mózgowo-rdzeniowy badanie ogólne	20,00	PMR	2
921	Płyn z jam ciała badanie ogólne	20,00	płyn z jam ciała	2
3220	Candida (c.albicans, c.glabrata, c.krusei) met. PCR	450,00	wymaz/mocz	10
3129	Malaria,jakościowo	45,00	krew pełna EDTA	do 6
3130	Legionella pneumophila, antygen	200,00	mocz	10
3131	Legioneloza (Legionella pneumophila) IgG	180,00	surowica	10
3132	Legioneloza (Legionella pneumophila) IgM	180,00	surowica	10
3133	Legioneloza (Legionella pneumophila) IgA	180,00	surowica	10
3134	Legioneloza (Legionella pneumophila) IgG, IgM, IgA	420,00	surowica	10
3119	Panel urogenitalny 6 patogenów met. PCR (Trichomonas vaginalis, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae)	350,00	wymaz	10
3127	Panel infekcji urogenitalnych 4 patogeny (HPV, Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum) met. PCR	270,00	wymaz	14
3128	Panel infekcji urogenitalnych 3 patogeny (Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum) met. PCR	220,00	wymaz	14
3158	Panel infekcji urogenitalnych 3 patogeny (Ch. trachomatis, M. hominis, U. urealyticum) met. PCR	220,00	wymaz/mocz	14
3168	Hantawirus IgM met. ELISA	80,00	surowica	do 14
3169	Hantawirus IgG met. ELISA	80,00	surowica	do 14
3176	Enterowirusy IgM met. IIF	120,00	surowica	14
3177	Enterowirusy IgG met. IIF	120,00	surowica	14
3189	Zapalenie opon mózgowych (Meningitis) w PMR, 12 gatunków patogenów	450,00	PMR	12
TOKSYKOLOGIA- LEKI				
500	Lit, ilościowo	20,00	surowica	1
501	Karbamazepina, ilościowo	40,00	surowica	1
502	Kwas walproinowy, ilościowo	40,00	surowica	1
503	Fenytoina, ilościowo	60,00	surowica	2
505	Digoksyna, ilościowo	40,00	surowica	2
508	Paracetamol, ilościowo	40,00	surowica	2
509	Salicylany, ilościowo	40,00	surowica lub mocz	2
510	Teofilina, ilościowo	40,00	surowica	2
511	Cyklosporyna A, ilościowo	120,00	krew EDTA	do 3
513	Takrolimus, ilościowo	120,00	krew pełna EDTA	do 4
518	Gentamycyna	40,00	surowica/heparyna litowa	do 3
3027	Trójcykliczne antydepresanty w moczu, jakościowo	40,00	mocz	1
TOKSYKOLOGIA-NARKOTYKI				
520	Panel narkotykowy w moczu, jakościowo	140,00	mocz	1
521	Amfetamina w moczu, jakościowo	30,00	mocz	1
523	Ecstasy w moczu, jakościowo	30,00	mocz	1
525	Kokaina w moczu, jakościowo	30,00	mocz	1
527	Morfina w moczu, jakościowo	30,00	mocz	1
528	Kanabinoidy (THC/marihuana) w moczu, jakościowo	30,00	mocz	1
3065	Opiaty w moczu jakościowo	30,00	mocz	1
3076	Benzodiazepiny w moczu, jakościowo	30,00	mocz	1
3077	Barbiturany w moczu - jakościowo	30,00	mocz	1
TOKSYKOLOGIA-ALKOHOLE I INNE SUBSTANCJE				
530	Etanol, ilościowo	60,00	surowica lub krew pełna heparyna lub EDTA	1 do 3
534	Glikol etylenowy w moczu, ilościowo	98,00	mocz	14

535	Fenol w moczu, ilościowo	70,00	mocz poranny po stwierdzeniu zatrucia lub DZM	2
3089	Profil alkoholowy (etylowy, metylowy, izopropylowy, aceton) ilościowo	30,00	surowica	4
3090	Profil alkoholowy w moczu (etylowy, metylowy, izopropylowy, aceton) ilościowo	30,00	mocz	4
TOKSYKOLOGIA- METABOLITY I METALE				
544	Karboksyhemoglobina ilościowo	50,00	krw pełna heparyna	2
545	Methemoglobina we krwi ilościowo	50,00	krw pełna heparyna	7
546	Mleczany, ilościowo	40,00	osocze (fluorek sodu)/surowica (IMP)	1 do 3
551	Cynkoprotoporfiryny w erytrocytach	45,00	krw pełna heparyna lub EDTA	7
567	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	40,00	surowica	10
555	Cynk, ilościowo	40,00	surowica	do 10
556	Miedź, ilościowo	40,00	surowica	do 10
557	Miedź w moczu ilościowo	40,00	DZM	do 10
558	Ołów we krwi, ilościowo	45,00	krw pełna heparyna	do 10
559	Ołów w moczu, ilościowo	50,00	mocz	do 10
561	Kadm we krwi	60,00	osocze EDTA	do 10
562	Kadm w moczu	60,00	mocz	do 10
572	Kwas delta-aminolewulinowy w moczu	35,00	mocz 20 ml w sreberku	14
573	Porfiryny całkowite w moczu	100,00	mocz	10
575	Koproporfiryna	35,00	mocz 40 ml w sreberku	14
3083	Chrom w moczu	60,00	mocz	do 21
3095	Selen, ilościowo	90,00	surowica	do 18
3905	Porfobilinogen w DZM	100,00	DZM	7
AUTOIMMUNOLOGIA				
600	PPJ test przesiewowy (ANA 1) met. IIF	50,00	surowica	12
601	PPJ test kompleksowy (ANA 2) met. IIF, DID	80,00	surowica	8 do 12
602	PPJ (ANA 3) met. Immunoblot	120,00	surowica	do 12
603	PPJ dsDNA met. IIF	40,00	surowica	do 7
604	SLE półilościowo	30,00	surowica	1
3279	PPJ SES (SES-ANA) met. IIF	60,00	surowica	7
3280	PPJ typ świecenia, miano met. IIF	60,00	surowica	do 10
3260	p/c p. dsDNA IgG met. ELISA	40,00	surowica	9
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	70,00	surowica	do 12
607	P/c. p. aktynie met. IIF	40,00	surowica	do 7
608	PPJ panel Myositis met. immunoblot	300,00	surowica	do 6
609	PPJ panel sklerodermia met. immunoblot	200,00	surowica	12
610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	50,00	surowica	do 12
611	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	60,00	surowica	do 10
3295	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. Elisa	60,00	surowica	do 7
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	60,00	surowica	do 10
613	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	60,00	surowica	do 10
3294	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	60,00	surowica	do 7
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	60,00	surowica	do 6
615	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting	140,00	surowica	do 6
616	Panel wątrobowy PEŁNY (ANA2, AMA, ASMA, anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF, DID	130,00	surowica	do 6
617	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting	120,00	surowica	21
620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	70,00	surowica	8
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	70,00	surowica	8
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	130,00	surowica	8
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	70,00	surowica	8
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	70,00	surowica	8
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	130,00	surowica	8
626	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	100,00	surowica	8

627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	100,00	surowica	8
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	170,00	surowica	8
629	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF	70,00	surowica	8
630	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF	70,00	surowica	8
631	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	130,00	surowica	8
632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA	80,00	surowica	7
633	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA	80,00	surowica	7
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA	150,00	surowica	7
635	p/c p. mielopreoksydazie w kl. IgG (pANCA) met. ELISA	40,00	surowica	do 10
636	p/c p. proteinazie 3 w kl. IgG (cANCA) met. ELISA	40,00	surowica	do 10
637	p/c p. mielopreoksydazie (MPO) (pANCA) i p/c p. proteinazie 3 (PR-3) (cANCA) met. immunoblot	100,00	surowica	do 10
638	p/c p. deamidowanej gliadynie (DGP) IgA met. ELISA	80,00	surowica	15
639	p/c p. deamidowanej gliadynie (DGP) IgG met. ELISA	80,00	surowica	15
640	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA	40,00	surowica	do 8
641	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA	40,00	surowica	do 8
642	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	70,00	surowica	do 8
643	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	80,00	surowica	14
644	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	80,00	surowica	14
645	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	150,00	surowica	14
646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	60,00	surowica	40
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	60,00	surowica	40
648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	110,00	surowica	40
649	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG met. ELISA	60,00	surowica	40
650	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgM met. ELISA	60,00	surowica	40
651	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	110,00	surowica	40
652	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA	60,00	surowica	40
653	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA	60,00	surowica	40
654	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	110,00	surowica	40
655	Antykoagulant toczniowy	100,00	2 próbki osocze cytrynian (zamrożone) wykonywane we wt	7
659	Autoprzeciwiactwa przeciw płytkowe	400,00	surowica	10
660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	120,00	surowica	21
661	P/c. p. antygenom łożyska met. IIF	90,00	surowica	15
662	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	90,00	surowica	21
663	P/c. p. plemnikom met. IIF	70,00	surowica	14
665	P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met. RIA	300,00	surowica	do 30
668	P/c. przeciwko titinie	200,00	surowica	15
669	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	70,00	surowica	7
670	P/c. p. receptorom acetylocholin (anty-AChR) met. RIA	130,00	surowica	15
671	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym i p. mięśniowi sercowemu (miasthenia gravis) met. IIF	90,00	surowica	7
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	70,00	surowica	7
673	P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	90,00	surowica	14
674	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) i błonie pęch. płucnych (zespół Goodpasture'a) met. IIF	90,00	surowica	7
675	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF	60,00	surowica	7
676	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	80,00	surowica	7
677	P/c. p. wyspom trzustkowym, komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit (choroba Leśniowskiego-Crohna i colitis ulcerosa) met. IIF	100,00	surowica	10
678	Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit, ASCA, ANCA) met. IIF	140,00	surowica	21

679	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	70,00	surowica	14
680	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	90,00	surowica	14
681	p/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met.IIF	60,00	surowica	7
682	p/c. p.Sacharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met.IIF	60,00	surowica	7
684	P/c. p. Wyspom trzustki met. IIF (ICA)			
685	Panel neuroimmunologiczny (anty-Ri, anty-Hu, anty-Yo, anty-GAD, anty-MAG, p/c. p. mielinie) met. IIF, immunobloting	250,00	surowica (zamrożona po odwirowaniu)	30
686	P/c. p. keratynie (AKA) met. IIF	60,00	surowica	7
687	Badania tkankowe	100,00	wycinek skóry w płynie Michela lub soli fizjologicznej	10
688	P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid met. IIF	100,00	surowica	7
689	P/c. BMZ (badanie na spłyce skóry) met. IIF	45,00	surowica	do 12
3140	Profil reumatyczny IgG met.IIF	100,00	surowica	12
3254	p/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b) IgG	160,00	surowica	do 7
3255	p/c. p. gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b) IgM	160,00	surowica	do 7
3257	p/c. p. receptorowi fosfolipazy A2 (PLA2R) met.IIF	185,00	surowica	do 35
3296	Panel wątrobowy (AMA,LKM-1) met.IIF	90,00	surowica	8
3297	PPJ antygeny rozpuszczalne (ENA) met.immunoblot	100,00	surowica	8
3298	PPJ anty-SS-B met.ELISA	40,00	surowica	8
3299	PPJ anty-SS-A met. ELISA	40,00	surowica	8
3300	PPJ przeciw centromerom (ACA) met.ELISA	60,00	surowica	8
3301	PPJ anty-Jo-1 met.ELISA	60,00	surowica	8
3302	PPJ anty-Scl-70 met.ELISA	60,00	surowica	8
3303	PPJ anty-Sm met.ELISA	60,00	surowica	8
3304	PPJ anty-Sm/RNP met.ELISA	60,00	surowica	8
3305	PPJ przeciw histonom met.ELISA	60,00	surowica	8
3306	PPJ test przesiewowy (ANA) met. ELISA	50,00	surowica	10
3307	p/c. przeciwdądrowe ANA, AMA,ASMA met.IIF	100,00	surowica	10
3308	p/c p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) met. ELISA	100,00	surowica	do 15
3310	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	150,00	surowica	8
3311	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	150,00	surowica	8
3312	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA +IgG (łącznie)	290,00	surowica	8
3313	p/c.p.endomysium i retikulinie IgA	100,00	surowica	8
3314	p/c.p.endomysium i retikulinie IgG	100,00	surowica	8
3315	p/c.p.endomysium i retikulinie IgA+ IgG (łącznie)	190,00	surowica	8
3317	P/c. p. Komórkom wątroby – badanie kompleksowe (LSPA, LMA, LKMA, SLA, BCA)	100,00	surowica	12
ALERGOLOGIA				
700	IgE całkowite	19,00	surowica, osocze heparyna litowa	1
701	Eozynofilia bezwzględna (manualnie)	5,00	krew EDTA	1
702	Eozynofilia, wymaz z nosa	12,00	sucha wymazówka	1
703	Eozynofilia, wymaz z gardła	12,00	sucha wymazówka	1
ALERGENY W PANELACH				
704	Panel alergenów mieszanych - 27 alergenów (trawy mix (tymotka łąkowa/żyto), brzoza, bylica, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, kot, pies, koń, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, białko jaja, żółtko jaja, dorsz, mleko, alfa-laktoalbumina, beta-laktoglobulina, kazeina, BSA, mąka pszenna, ryż, soja, orzech ziemny, orzech laskowy, marchew, ziemniaki, jabłko)	150,00	surowica	3
705	Panel alergenów pokarmowych - 20 alergenów (białko jaja kurzego, żółtko jajka, mleko krowie, drożdże, mąka pszenna, mąka żytnia, ryż, soja, orzech ziemny, orzech laskowy, migdał, jabłko, kiwi, morela, pomidor, marchew, ziemniak, seler, dorsz, krewetka)	150,00	surowica	3

706	Panel alergenów oddechowych - 20 alergenów (tomka wonna, kupkówka pospolita, tymotka łąkowa, żyto, olcha szara, brzoza, leszczyna, dąb, ambrozja, bylica, babka lancetowata, D.farinae, D.Pteronyssinus, kot, pies, koń, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum, Penicilium notatum, Alternaria tenius)	150,00	surowica	3
3251	ImuPro 50	450,00	surowica	do 14
3252	ImuPro 100	900,00	surowica	do 14
3253	ImuPro 300	1700,00	surowica	do 14
878	ISAC test, panel alergenów	1450,00	surowica	30
710	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych	42,00	surowica	1 do 3
711	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew	42,00	surowica	1 do 3
712	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów	42,00	surowica	1 do 3
713	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni	42,00	surowica	3
714	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza	42,00	surowica	1 do 3
715	IgE sp. EP7 - mieszanka pierza	42,00	surowica	1 do 3
716	IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków	42,00	surowica	1 do 3
717	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych	42,00	surowica	1 do 3
718	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca)	42,00	surowica	1 do 3
721	IgE sp. FP3 mieszanka zbóż	42,00	surowica	3
877	Tryptaza	105,00	surowica	12
719	Panel drzew 5 (drzewa wczesne)	42,00	surowica	3
720	Panel drzew 6 (drzewa późne)	42,00	surowica	3
Alergeny- składniki kurzu, roztocza				
725	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	30,00	surowica	1 do 3
726	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	30,00	surowica	1 do 3
727	IgE sp. D70 - Acarus siro	30,00	surowica	1 do 3
728	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	30,00	surowica	1 do 3
f50	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae	30,00	surowica	1 do 3
Alergeny- sierści i pierza				
730	IgE sp. E7 - odchody gołębia	30,00	surowica	1 do 3
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	30,00	surowica	1 do 3
733	IgE sp. H2 - mieszanka kurzu domowego (Holister Sten)	30,00	surowica	1 do 3
734	IgE sp. odchody kanarka	65,00	surowica	12
735	IgE sp. E1 - sierść kota	30,00	surowica	1 do 3
736	IgE sp. E2 - sierść psa	30,00	surowica	1 do 3
737	IgE sp. E3 - sierść konia	30,00	surowica	1 do 3
738	IgE sp. E201 - pióra kanarka	30,00	surowica	1 do 3
739	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	30,00	surowica	1 do 3
740	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej	30,00	surowica	1 do 3
741	IgE sp. E86 - pióra kaczki	30,00	surowica	1 do 3
742	IgE sp. E84 - naskórek chomika	30,00	surowica	1 do 3
743	IgE sp. E82 - naskórek królika	30,00	surowica	1 do 3
744	IgE sp. E81 - naskórek owcy	30,00	surowica	1 do 3
745	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	30,00	surowica	1 do 3
746	IgE sp. E5 - łupież psa	30,00	surowica	1 do 3
Alergeny- trawy i zboża				
748	IgE sp.G5 - życica trwała	30,00	surowica	1 do 3
749	IgE sp. G8 - wiechlina łąkowa	30,00	surowica	1 do 3
750	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	30,00	surowica	1 do 3
751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	30,00	surowica	1 do 3
752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	30,00	surowica	1 do 3
753	IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	30,00	surowica	1 do 3
Alergeny - drzewa				
760	IgE sp. T3 - brzoza	30,00	surowica	1 do 3
761	IgE sp. T4 - leszczyna	30,00	surowica	1 do 3
762	IgE sp. T2 - olcha	30,00	surowica	1 do 3
763	IgE sp. T14 - topola	30,00	surowica	1 do 3
764	IgE sp. T12 - wierzba	30,00	surowica	1 do 3
Alergeny- chwasty				
770	IgE sp. W9 - babka lancetowata	30,00	surowica	1 do 3
771	IgE sp. W6 - bylica pospolita	30,00	surowica	1 do 3

772	IgE sp. W10 - komosa biała	30,00	surowica	1 do 3
Alergeny - pleśnie				
775	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	30,00	surowica	1 do 3
776	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	30,00	surowica	1 do 3
777	IgE sp. M5 - Candida albicans	30,00	surowica	1 do 3
778	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	30,00	surowica	1 do 3
779	IgE sp. M4 - Mucor racemosus	30,00	surowica	1 do 3
780	IgE sp. M1 - Penicillium notatum	30,00	surowica	1 do 3
Alergeny- młeczne				
784	IgE sp. F169 mleko UHT(gotowane mleko	45,00	surowica	do 6 tyg.
785	IgE sp. F1 - białko jajka	30,00	surowica	1 do 3
786	IgE sp. F245 - jajko całe	30,00	surowica	1 do 3
787	IgE sp. F75 - żółtko jajka	30,00	surowica	1 do 3
788	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	30,00	surowica	1 do 3
789	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina	30,00	surowica	1 do 3
790	IgE sp. F78 - kazeina	30,00	surowica	1 do 3
791	IgE sp. F2 - mleko krowie	30,00	surowica	1 do 3
792	IgE sp. F81 - ser cheddar	30,00	surowica	1 do 3
794	IgE sp. F 106 hydrolizat serwatki	45,00	surowica	do 6 tyg.
795	IgE sp. F360 jogurt	30,00		
Alergeny- mączne				
796	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	30,00	surowica	1 do 3
797	IgE sp. F11 - gryka	30,00	surowica	1 do 3
798	IgE sp. F6 - jęczmień	30,00	surowica	1 do 3
799	IgE sp. F8 - kukurydza	30,00	surowica	1 do 3
800	IgE sp. F7 - owies	30,00	surowica	1 do 3
801	IgE sp. F4 - pszenica	30,00	surowica	1 do 3
802	IgE sp. F9 - ryż	30,00	surowica	1 do 3
803	IgE sp. F14 - soja	30,00	surowica	1 do 3
804	IgE sp. F5 - żyto	30,00	surowica	1 do 3
Alergeny- mięsa i ryb				
808	IgE sp. F88 - baranina	30,00	surowica	1 do 3
809	IgE sp. F284 - indyk	30,00	surowica	1 do 3
810	IgE sp. F83 - kurczak	30,00	surowica	1 do 3
811	IgE sp. F26 - wieprzowina	30,00	surowica	1 do 3
812	IgE sp. F27 - wołowina	30,00	surowica	1 do 3
813	IgE sp. F3 - dorsz	30,00	surowica	1 do 3
814	IgE sp. F40 - tuńczyk	30,00	surowica	1 do 3
815	IgE sp. F205 - śledź	30,00	surowica	1 do 3
816	IgE sp. F24 - krewetka	30,00	surowica	1 do 3
Alergeny - warzywa				
818	IgE sp. F15 - fasola	30,00	surowica	1 do 3
819	IgE sp. F12 - groch	30,00	surowica	1 do 3
820	IgE sp. F31 - marchew	30,00	surowica	1 do 3
821	IgE sp. F244 - ogórek	30,00	surowica	1 do 3
822	IgE sp. F86 - pietruszka	30,00	surowica	1 do 3
823	IgE sp. F25 - pomidor	30,00	surowica	1 do 3
824	IgE sp. F85 - seler	30,00	surowica	1 do 3
825	IgE sp. F35 - ziemniak	30,00	surowica	1 do 3
826	IgE sp. F48 - cebula	30,00	surowica	1 do 3
Alergeny- owoce				
830	IgE sp. F92 - banan	30,00	surowica	1 do 3
831	IgE sp. F94 - gruszka	30,00	surowica	1 do 3
832	IgE sp. F49 - jabłko	30,00	surowica	1 do 3
833	IgE sp. F84 - kiwi	30,00	surowica	1 do 3
834	IgE sp. F33 - pomarańcza	30,00	surowica	1 do 3
835	IgE sp. F44 - truskawka	30,00	surowica	1 do 3
836	IgE sp. F237 - morela	30,00	surowica	1 do 3
837	IgE sp. F259 - winogrona	30,00	surowica	1 do 3

852	IgE sp.F32 - cytryna	45,00	surowica	6 tyg.
Alergeny- przyprawy, używki, orzechy				
839	IgE sp. F105 - czekolada	30,00	surowica	1 do 3
840	IgE sp. F93 - kakao	30,00	surowica	1 do 3
841	IgE sp. F221 - kawa	30,00	surowica	1 do 3
842	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	30,00	surowica	1 do 3
843	IgE sp. F89 - musztarda	30,00	surowica	1 do 3
844	IgE sp. F277 - koperek	30,00	surowica	1 do 3
845	IgE sp. F280 - pieprz czarny	30,00	surowica	1 do 3
846	IgE sp. F17 - orzech leszczyny	30,00	surowica	1 do 3
847	IgE sp. F256 - orzech włoski	30,00	surowica	1 do 3
848	IgE sp. F13 - orzech ziemny	30,00	surowica	1 do 3
850	IgE sp. M44 drożdże piekarskie	45,00	surowica	do 6 tyg.
Alergeny - owady				
855	IgE sp. I3 - jad osy	30,00	surowica	1 do 3
856	IgE sp. I1 - jad pszczoły	30,00	surowica	1 do 3
857	IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego	30,00	surowica	1 do 3
858	IgE sp. I71 - jad komara	30,00	surowica	1 do 3
859	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	30,00	surowica	1 do 3
Alergeny -inne				
865	IgE sp. O1 - bawełna	30,00	surowica	1 do 3
866	IgE sp. K20 - wełna	30,00	surowica	1 do 3
867	IgE sp. K82 - latex	30,00	surowica	1 do 3
870	IgE sp. C204 - amoxicylina	30,00	surowica	1 do 3
871	IgE sp. C62 - doksycyklina	45,00	surowica	30
875	IgE sp. P1 - glista ludzka	30,00	surowica	1 do 3
USTALENIE OJCOSTWA ORAZ DIAGNOSTYKA CHOROÓB GENETYCZNYCH MET. PCR				
897	Celiakia HLA-DQ2/DQ8	350,00	krew pełna EDTA 2ml	15
898	Mikrodelecje chromosomu Y (AZF, gr.51)	550,00	krew pełna EDTA/ pobieramy /pon.-śr./	14
899	Mutacje w genie CFTR (290 mutacji) niepłodność męska met. PCR	500,00	krew pełna EDTA/ pobieramy /pon.-śr./	14
900	Ustalenie ojcostwa i pokrewieństwa do 3 osób (16 loci)	1050,00	krew pełna EDTA/ pobieramy /pon.-śr./ Wymaz /od pon -pt./	15
901	Ustalenie ojcostwa i pokrewieństwa, badanie każdej dodatkowej osoby (16 loci)	550,00	krew pełna EDTA/ pobieramy /pon.-śr./ Wymaz /od pon -pt./	15
902	Ustalenie ojcostwa i pokrewieństwa do 3 osób + profil genetyczny (16 loci)	1150,00	krew pełna EDTA/ pobieramy /pon.-śr./ Wymaz /od pon -pt./	15
903	Ustalenie ojcostwa i pokrewieństwa, badanie każdej dodatkowej osoby + profil genetyczny (16 loci)	700,00	krew pełna EDTA/ pobieramy /pon.-śr./ Wymaz /od pon -pt./	15
906	Hemochromatoza met. PCR	550,00	krew EDTA/pobieramy /pon.-śr./	15
907	Mukowiscydoza met. PCR	490,00	krew EDTA/pobieramy /pon.-śr./	15
908	Azoospermia met. PCR	490,00	krew EDTA/pobieramy /pon.-śr./	15
909	Apo E genotypowanie, ocena skłonności do wystąpienia choroby Alzheimer/dziedzicznej skłonności do miażdżycy met. PCR	490,00	wymaz z policzka lub 2 próbówki krew EDTA	14
3819	Niedosłuch (mutacje w genie GJB2) met. PCR	320,00	krew EDTA/ pobieramy pon.-śr.	14
3822	Zespół Gilberta	220,00	krew EDTA/pobieramy pon.-śr.	14
3824	Nietolerancja laktozy typu dorosłego	250,00	krew EDTA/	14
3839	Łuszczyca (HLA-Cw6)	350,00	krew pełna EDTA 2ml	15
3840	Zespół Retta	550,00	krew EDTA/pobieramy /pon.-śr./	14

3841	Przedwczesne wygasanie czynności jajników (ekspansja w genie FMR1)	375,00	krw EDTA/pobieramy/ pon.-śr./	14
INNE				
1770	Sporal A (1 krążek)	15,00	krążek	10
1773	Sporal S (1 krążek)	15,00	krążek	10
1780	Badanie jałowości materiału (min. 20 płytek)	30,00	płytko odciskowa	10
1785	Badanie jałowości powietrza	30,00	płytko odciskowa	10
MIKROBIOLOGIA				
Badania bakteriologiczne				
1100	Mocz posiew (bad. bakteriologiczne)	25,00	jałowy pojemnik	3 do 7
1000	Wymaz z gardła	28,00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 7
1001	Wymaz z nosa	28,00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 7
1002	Wymaz z nosogardzieli	28,00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 7
1003	Wymaz z jamy ustnej	28,00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 7
1004	Wymaz z języka	28,00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 7
1005	Wymaz z dziąseł	28,00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 7
1006	Wymaz z zębodołu	28,00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1008	Wymaz z migdałków	28,00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1009	Wymaz z krtani	28,00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 7
1010	Wymaz z ucha prawego	28,00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 7
1011	Wymaz z ucha lewego	28,00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 7
1014	Wymaz z worka spojówkowego oka prawego	28,00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 7
1015	Wymaz z worka spojówkowego oka lewego	28,00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 7
1020	Wymaz ze zmian skórnych	28,00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 7
1022	Wymaz z rany	28,00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 10
1024	Wymaz z czyraków	33,00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 7
1025	Wymaz z owrzodzenia	35,00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 7
1026	Wymaz z owrzodzenia beztlenowo	45,00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 7
1031	Posiew beztlenowy z ropnia	33,00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 7
1032	Posiew z odleżyny	42,00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 7
1033	Wymaz ze skóry	28,00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 7
1034	Wymaz z pachwiny	28,00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 7
1040	Wymaz z ujścia cewki moczowej	33,00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 7
1041	Wymaz z cewki moczowej	33,00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 7
1042	Wymaz spod napletka	28,00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 7

1043	Wymaz z warg sromowych	28,00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 7
1045	Wymaz z pochwy (bakteriologia)	33,00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 7
1700	Wymaz z pochwy (bakteriologia i mykologia)	68,00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 7
1047	Wymaz z kanału szyjki macicy	33,00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 7
1050	Wymaz z prącia	33,00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 7
1051	Wymaz z okolic odbytu	28,00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 7
1103	Plwocina posiew	28,00	jałowy pojemnik	3 do 7
1104	Aspirat z oskrzeli	28,00	aspirat	3 do 7
1110	Nasienie (bad. bakteriologiczne)	33,00	jałowy pojemnik	3 do 7
1112	Płyn mózgowo- rdzeniowy posiew	40,00	jałowy pojemnik	7
1115	Punktat	33,00	Punktat w jałowym pojemniku (do2h) lub w podłożu transportowym	5 do 7
1118	Żółć	33,00	wymaz na podłożu transportowym/jałowy pojemnik	5 do 7
1124	Wydzielina z piersi	28,00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 7
1127	Krew pediatryczna posiew	45,00	krw	7
1128	Krew posiew	45,00	krw żylna	7
1129	Krew posiew beztlenowy	45,00	krw żylna	7
1130	Ropa posiew tlenowy	33,00	wymaz na podłożu transportowym	5 do 10
1131	Ropa posiew beztlenowy	40,00	wymaz na podłożu transportowym	5 do 10
1132	Płyn z jamy ciała posiew (bad. bakteriologiczne)	40,00	wymaz na podłożu transportowym/jałowy pojemnik	3 do 7
1133	Płyn z jamy ciała posiew beztlenowy (bad. bakteriologiczne)	45,00	wymaz na podłożu transportowym/jałowy pojemnik	3 do 7
1138	Płyn z jamy otrzewnej posiew (bad. bakteriologiczne)	40,00	wymaz na podłożu transportowym/jałowy pojemnik	3 do 5
1139	Płyn z jamy otrzewnej posiew beztlenowy (bad. bakteriologiczne)	45,00	wymaz na podłożu transportowym/jałowy pojemnik	3 do 5
1159	Popłuczyny oskrzelowo-pęcherzykowe BAL beztlenowo	40,00	popłuczyny	3 do 7
1201	Inny materiał posiew beztlenowy	45,00	wymaz na podłożu transportowym lub punktat w podłożu	7 do 10
1252	Posiew kału w kierunku Salmonella/Shigella	70,00	kał	3 do 7
1254	Posiew kału w kierunku enteropatogennej Escherichia coli (EPEC)	40,00	kał	7
1256	Posiew kału w kierunku Campylobacter	120,00	kał	6
1257	Wymaz z odbytu w kierunku Escherichia coli (EPEC) i Salmonella/Shigella	60,00	wymaz	6
1258	Wymaz z odbytu w kierunku Salmonella/Shigella	40,00	wymaz	5
1264	Wymaz w kierunku Listeria monocytogenes	30,00	wymaz	3 do 7
1265	Posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae	30,00	wymaz	3 do 7
1266	Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica	30,00	materiał mikrobiologiczny	7
1267	Posiew w kierunku Propionibacterium acnes	30,00	materiał mikrobiologiczny	7

1280	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma urealyticum	50,00	wymaz w bulionie transportowym	3 do 7
1281	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma urealyticum	50,00	wymaz w bulionie transportowym	3 do 7
1285	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Neisseria Gonorrhoeae (GNC)	45,00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 7
1286	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Neisseria Gonorrhoeae (GNC)	45,00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 7
1310	Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	35,00	wymaz w bulionie transportowym	3 do 7
1311	Wymaz z pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	35,00	wymaz w bulionie transportowym	3 do 7
1312	Wymaz z pochwy i z okolic odbytu w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	35,00	wymaz na podłożu transportowym	3 do 7
1320	Posiew w kierunku M.tuberculosis - met. Konwencjonalną (Gruźlica)	35,00	mocz na posiew/materiał mikrobiologiczny	60
1321	Posiew płynów w kierunku M.tuberculosis - met. Aut. (Gruźlica)		inny materiał/płyn stawowy/ płyn z jamy opłucnej/PMR	30
1322	Posiew w kierunku M.tuberculosis - szybki system (Gruźlica)		materiał mikrobiologiczny	30
1350	Wymaz na nosicielstwo MRSA	30,00	wymaz	3 do 7
1351	Wymaz na nosicielstwo MRSA i MRSE	40,00	wymaz	3 do 7
1354	Wymaz na nosicielstwo patogenów alarmowych	50,00	wymaz	3 do 7
1702	Badanie epidemiologiczne	30,00	inny materiał	3 do 7
1705	PMR-latex	50,00	PMR	1
1725	Wymaz z rany tlenowo i beztlenowo	50,00	wymaz	7 do 10
1750	Posiew końcówki cewnika moczowego	30,00	materiał mikrobiologiczny	3 do 7
1751	Wymaz z okolicy wenflonu	30,00	wymaz	3 do 7
1752	Wymaz z rurki intubacyjnej	30,00	wymaz	7 do 10
1754	Wymaz z rurki tracheotomijnej	30,00	wymaz	7 do 10
1762	Seton z ucha prawego	30,00	seton	3 do 7
1763	Seton z ucha lewego	30,00	seton	3 do 7
945	Badanie histologiczne (1 kostka)	30,00	Tkanka + specjalne zlecenie	14
1910	Antybiogram	0,00	inny	
1940	Oznaczenie MIC antybiotyku 1	0,00		3
Badania mykologiczne				
2100	Mocz posiew (bad. mykologiczne)	31,00	jałowy pojemnik	6 do 10
2000	Wymaz z gardła	31,00	wymaz na podłożu transportowym	6 do 10
2001	Wymaz z nosa	31,00	wymaz na podłożu transportowym	6 do 10
2002	Wymaz z nosogardzieli	31,00	wymaz na podłożu transportowym	6 do 10
2003	Wymaz z jamy ustnej	31,00	wymaz na podłożu transportowym	6 do 10
2004	Wymaz z języka	31,00	wymaz na podłożu transportowym	6 do 10
2005	Wymaz z dziąseł	31,00	wymaz na podłożu transportowym	6 do 10
2006	Wymaz z zębodołu	31,00	wymaz na podłożu transportowym	6 do 10
2008	Wymaz z migdałków	31,00	wymaz na podłożu transportowym	6 do 10
2009	Wymaz z krtani	31,00	wymaz na podłożu transportowym	6 do 10
2010	Wymaz z ucha prawego	31,00	wymaz na podłożu transportowym	6 do 10

2011	Wymaz z ucha lewego	31,00	wymaz na podłożu transportowym	6 do 10
2014	Wymaz z worka spojówkowego oka prawego	31,00	wymaz na podłożu transportowym	6 do 10
2015	Wymaz z worka spojówkowego oka lewego	31,00	wymaz na podłożu transportowym	6 do 10
2020	Wymaz ze zmian skórnych	31,00	wymaz na podłożu transportowym	6 do 10
2022	Wymaz z rany	31,00	wymaz na podłożu transportowym	6 do 10
2024	Wymaz z czyraków	31,00	wymaz na podłożu transportowym	6 do 10
2025	Wymaz z owrzodzenia	31,00	wymaz na podłożu transportowym	6 do 10
2033	Wymaz ze skóry	31,00	wymaz na podłożu transportowym	6 do 10
2040	Wymaz z ujścia cewki moczowej	35,00	wymaz na podłożu transportowym	6 do 10
2041	Wymaz z cewki moczowej	35,00	wymaz na podłożu transportowym	6 do 10
2042	Wymaz spod napletka	35,00	wymaz na podłożu transportowym	6 do 10
2045	Wymaz z pochwy	35,00	wymaz na podłożu transportowym	6 do 10
2047	Wymaz z kanału szyjki macicy	35,00	wymaz na podłożu transportowym	6 do 10
2050	Wymaz z prącia	35,00	wymaz na podłożu transportowym	6 do 10
2051	Wymaz z okolic odbytu	31,00	wymaz na podłożu transportowym	6 do 10
2110	Nasienie (bad. mykologiczne)	35,00	jałowy pojemnik	6 do 10
2130	Ropa posiew tlenowy	35,00	wymaz na podłożu transportowym	6 do 10
2700	Nużycza, demodekoza	25,00	wymaz bez podłoża	do 6
2251	Malassezia furfur (bad.mykol.)	25,00	łuski skórne lub wymaz ze zmian skórnych	do 10
2500	Paznokcie rak	31,00	zeskrobiny	do 5 tyg.
2501	Paznokcie stóp	31,00	zeskrobiny	do 5 tyg.
2502	Naskórek dłoni	31,00	zeskrobiny	do 5 tyg.
2503	Naskórek stóp	31,00	zeskrobiny	do 5 tyg.
2504	Skóra gładka	31,00	zeskrobiny	do 5 tyg.
2505	Skóra owłosiona głowy	31,00	zeskrobiny	do 5 tyg.
2506	Włosy	40,00	włosy	do 5 tyg.
2910	Mykogram	0,00	inny	