

CENNIK PODSTAWOWY BADAŃ KOMERCYJNYCH 2022

obowiązuje od 2/1/2022

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE				
1	Mocz - badanie ogólne	14.00	mocz	1
2	OB	10.00	krew EDTA lub cytrynianowa	1
71	Morfologia krwi podstawowa CBC	13.00	krew EDTA	1
3	Morfologia krwi pełna 24 parametry	16.00	krew EDTA	1
5	Rozmaz krwi (manualnie)	13.00	krew EDTA	1
85	Retikulocyty	12.00	krew EDTA	1
86	Płytki krwi	14.00	krew cytrynianowa- pobrać do próbki z niebieskim korkiem opisanej: PŁYTKI MANUALNIE	1
6	PT (INR)	12.00	osocze cytrynianowe-krew pobrać do próbki z niebieskim korkiem.	1
7	APTT	12.00	osocze cytrynianowe-krew pobrać do próbki z niebieskim korkiem.	1
8	Fibrynogen	15.00	osocze cytrynianowe-krew pobrać do próbki z niebieskim korkiem.	1
9	D-dimery	50.00	osocze cytrynianowe-krew pobrać do próbki z niebieskim korkiem. Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	2
10	Glukoza	11.00	osocze fluorkowe lub szczawianowe-krew pobrać do próbki z szarym korkiem.	1
11	Elektrolity (Na,K)	22.00	surowica	1
12	Sód	11.00	surowica	1
13	Potas	11.00	surowica	1
14	Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL- wyliczany 3639, TG)	31.00	surowica	1
15	Cholesterol całkowity	11.00	surowica	1
16	Cholesterol HDL	11.00	surowica	1
17	Cholesterol LDL met. bezpośrednią	27.00	surowica	2
18	Triglicerydy	11.00	surowica	1
19	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	42.00	surowica	1
3640	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL)	30.00	surowica	1
20	ALT	11.00	surowica	1
21	AST	11.00	surowica	1
22	Fosfataza zasadowa (ALP)	11.00	surowica	1
23	Bilirubina całkowita (Bil-T)	11.00	surowica	1
24	Bilirubina związana (bezpośrednia - Bil-D)	13.00	surowica	2
25	Bilirubina wolna (pośrednia)	14.00	surowica	2
26	GGTP	11.00	surowica	1
27	Cholinoesteraza	11.00	surowica	2
28	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)	11.00	surowica	2
30	Lipaza	31.00	surowica	2
31	Amylaza	11.00	surowica	1
32	Mocznik	11.00	surowica	1
33	Kreatynina	11.00	surowica	1
34	Klirens kreatyniny	13.00	surowica i DZM	1
35	Cystatyna C	95.00	surowica	9
36	Kwas moczowy	11.00	surowica	1
37	Białko całkowite	11.00	surowica	1
38	Albumina	11.00	surowica	2
39	Proteinogram	26.00	surowica	4
40	Żelazo	11.00	surowica	1
41	Ferrytyna	43.00	surowica	2
42	Wapń całkowity	11.00	surowica	1
43	Wapń zjonizowany	11.00	surowica	2
44	Chlorki	11.00	surowica	1
45	Fosfor nieorganiczny	11.00	surowica	1
46	Magnez	11.00	surowica	1
950	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 0,1h)	22.00	osocze fluorkowe lub szczawianowe-krew pobrać do próbki z szarym korkiem.	1
951	Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 0,1 i 2h)	28.00	osocze fluorkowe lub szczawianowe-krew pobrać do próbki z szarym korkiem.	1
953	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 0,2h)	22.00	osocze fluorkowe lub szczawianowe-krew pobrać do próbki z szarym korkiem.	1

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
954	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 0,2h)	22.00	osocze fluorkowe lub szczawianowe-krew pobrać do próbki z szarym korkiem.	1
955	Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 0,1 i 2h)	28.00	osocze fluorkowe lub szczawianowe-krew pobrać do próbki z szarym korkiem.	1
956	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 0,1h)	22.00	osocze fluorkowe lub szczawianowe-krew pobrać do próbki z szarym korkiem.	1
962	Profil glukozy po posiłku (2 pkt, 0,2 h)	22.00	osocze fluorkowe lub szczawianowe-krew pobrać do próbki z szarym korkiem.	1
958	Test obciążenia glukozą w ciąży (3pkt, 75 g, 0,1,2)	28.00	osocze fluorkowe lub szczawianowe-krew pobrać do próbki z szarym korkiem.	1
4001	Profil glukozy 5 punktów	49.00	osocze fluorkowe lub szczawianowe-krew pobrać do próbki z szarym korkiem.	1
BADANIA Z MOCZU				
275	Białko w DZM	11.00	DZM	1
276	Glukoza w DZM	11.00	DZM	1
277	Wapń w DZM	11.00	DZM+ HCL	1
278	Fosfor w DZM	11.00	DZM+ HCL	1
279	Magnez w DZM	11.00	DZM+ HCL	1
280	Mocznik w DZM	11.00	DZM	1
281	Kreatynina w DZM	11.00	DZM	1
282	Kwas moczowy w DZM	11.00	DZM	1
283	Sód i potas w DZM	11.00	DZM	2
284	Chlorki w DZM	11.00	DZM	2
285	Białko w moczu	11.00	mocz	1
286	Glukoza i ketony w moczu jakościowo	11.00	mocz	1
287	Wapń w moczu	11.00	mocz	1
288	Fosfor w moczu	11.00	mocz	1
289	Magnez w moczu	11.00	mocz	1
290	Mocznik w moczu	11.00	mocz	1
291	Kreatynina w moczu	11.00	mocz	1
292	Kwas moczowy w moczu	11.00	mocz	1
293	Sód i potas w moczu	11.00	mocz	2
294	Chlorki w moczu	11.00	mocz	2
295	Amylaza w moczu	11.00	mocz	1
296	Albumina w DZM	30.00	DZM	2
299	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	24.00	mocz	2
3703	Wskaźnik wapń/kreatynina	24.00	mocz	1
948	Kamienie moczowe, analiza chemiczna	48.00	kamienie moczowe	8
3427	Cystyna w DZM	137.00	DZM	20
3757	Glukoza w moczu	11.00	mocz	1
BADANIA KAŁU				
50	Kał - analiza ogólna	24.00	kał	2
51	Kał - resztki pokarmowe	22.00	kał	2
52	Kał - pasożyty (1 ozn.)	23.00	kał	2
53	Owsiki - wymaz parazytologiczny	18.00	szkiełko z celofanem	2
54	Kał - G. lamblia	36.00	kał	2
55	Kał - krew utajona (bez diety)	23.00	kał	2
57	Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.) przyjmowanie materiału od poniedziałku do czwartku (czw. do 12.00)	186.00	wymazówka z podłożem transportowym	9
10005	Kał - nosicielstwo SS (2 próbka do badania 57) przyjmowanie materiału od poniedziałku do czwartku (czw. do 12.00)	0.00		
10006	Kał - nosicielstwo SS (3 próbka do badania 57) przyjmowanie materiału od poniedziałku do czwartku (czw. do 12.00)	0.00		
58	Kał - Rota i Adenowirusy	45.00	kał	2
59	Kał - Norowirusy	125.00	kał	4
582	Elastaza trzustkowa w kale	214.00	kał	23
584	Kalprotektyna w kale met. ELISA przyjmowanie materiału od poniedziałku do środy (śr. do 12.00)	143.00	kał	10
589	M2-PK w kale met. ELISA, przyjmowanie materiału od poniedziałku do środy (śr. do 12.00)	249.00	kał	17
590	Laktoferyna w kale met. ELISA, przyjmowanie materiału od poniedziałku do środy (śr. do 12.00)	249.00	kał	do 35 dni
3756	Kał - badanie ogólne + ciała redukujące	57.00	kał	6
MARKERY ODCZYŃWÓW ZAPALNYCH I CHOROÓB REUMATOLOGICZNYCH				
60	hs CRP	24.00	surowica	1
61	CRP, ilościowo	21.00	surowica	1
63	Prokalcitonina, ilościowo przyjmowanie materiału od poniedziałku do piątku do 12.00	107.00	surowica	2
65	ASO, ilościowo	19.00	surowica	1
67	RF, ilościowo	19.00	surowica	1
69	Odczyn Waalera-Rosego	19.00	surowica	1
70	anty-CCP	78.00	surowica	5
3722	Amyloid A	214.00	surowica	14

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
DIAGNOSTYKA CHOROBY WIENCOWEJ I CHORÓB SERCA				
75	CK (CPK)	18.00	surowica	1
76	CK-MB, aktywność, przyjmowanie materiału od poniedziałku do piątku do 12.00	38.00	Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	2
77	CK-MB mass, przyjmowanie materiału od poniedziałku do piątku do 12.00	42.00	surowica Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	2
74	hs Troponina I	42.00	surowica	2
80	Mioglobina	43.00	surowica	2
81	NT pro-BNP	97.00	surowica Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	6
82	BNP	138.00	osocze EDTA Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	4
83	Homocysteina	59.00	osocze EDTA/surowica Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	3
272	Apo B	81.00	surowica	13
SEROLOGIA				
90	Grupa krwi	51.00	krew EDTA	do 3
91	Grupa krwi z Kartą Identyfikacyjną Grupy Krwi (2 ozn.) + formularz z danymi osobowymi	107.00	krew EDTA	4
985	Grupa krwi drugie pobranie do badania 91	0.00	krew EDTA	
92	Grupa krwi z Kartą Identyfikacyjną Grupy Krwi (1 ozn.) + formularz z danymi osobowymi, ksero wyniku (przy zmianie nazwiska ksero aktu małżeństwa)	71.00	krew EDTA	4
93	Karta identyfikacyjna grupy krwi karta wydawana powyżej 4 r.ż	42.00	Formularz z danymi osobowymi i wynik potwierdzony grupy krwi z czego drugi aktualny wynik z Diagnostyki Tarnów.	2
94	badanie przesiąkowe p/c odpornościowyczn (dawniej o. Coombsa)	51.00	krew EDTA	do 3
992	Badanie konsultacyjne serologiczne (pobieranie od poniedziałku do środy do godz. 11.00)	832.00	2 próbówki krwi pobranej na skrzep i 1 próbówka krwi pobranej na EDTA.	11
989	Grupa krwi u dzieci poniżej 4 miesiąca życia	51.00	krew EDTA	do 3
DIAGNOSTYKA CHORÓB TARCZYCY				
100	TSH	25.00	surowica	1
101	FT4	25.00	surowica	1
102	FT3	25.00	surowica	1
103	T4	25.00	surowica	2
104	T3	25.00	surowica	2
105	anty-TPO	45.00	surowica	1
106	anty-TG	45.00	surowica	1
107	P/c. p. receptorom TSH (TRAb)	78.00	surowica	8
108	Tyreoglobulina	59.00	surowica	4
HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE				
110	FSH	28.00	surowica	1
111	LH	28.00	surowica	1
112	Estradiol (17β Estradiol)	33.00	surowica	1
113	Progesteron	32.00	surowica	1
114	Prolaktyna	33.00	surowica	1
3353	Prolaktyna test czynnościowy (2 pkt.)	66.00	surowica	1
139	Makroprolaktyna	143.00	surowica Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	10
116	Beta-HCG	39.00	surowica	1
117	HCG wolna podjednostka beta	56.00	surowica	2
118	Estriol wolny	38.00	surowica	2
119	PAPP-A (swoiste białko ciążowe)	51.00	surowica Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	2
120	Prisca - raport I trymestr/8-13 tyg.: PAPP-A, F-HCG, raport - 176,00 zł II trymestr/14-22 tyg.: AFP,HCG,Estriol wolny, raport - 186,00 zł	69.00	inny	5
3321	HCG wolna podjednostka beta (KRYPTOR)	125.00	surowica Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	5

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
3322	PAPP-A (KRYPTOR)	125.00	surowica Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	5
3404	PAPP-A + HCG wolna podjednostka beta (Roche)	248.00	surowica Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	2
3323	Test oceny ryzyka wad chromosomalnych wg FMF (raport KRYPTOR)	161.00	inny	14
3326	sFlt-1 rozpuszczalna fms - podobna kinaza tyrozynowa 1	178.00	surowica	8
3327	PIGF łożyskowy ludzki czynnik wzrostu. Pomocniczy test w diagnostyce stanu przedrzucawkowego (preeklampsji) u kobiet w ciąży; pomocniczy wskaźnik mikro- i makronaczyniowych zmian miażdżycowych.	238.00	surowica	8
3328	Indeks sFlt-1/PIGF Pomocniczy test w diagnozie stanu przedrzucawkowego (preeklampsji) u kobiet w ciąży. PIGF-łożyskowy ludzki czynnik wzrostu i (sFlt-1, sVEGFR1)-rozpuszczalny receptor dla naczyniowo-śródbłokowego czynnika wzrostu typu 1 . Indeks sFlt-1/PIGF wyliczany jest na podstawie stężeń PIGF i sFlt-1 oznaczanych równoległe w tej samej próbce krwi.	321.00	surowica	8
121	DHEA-S04	45.00	surowica	2
122	DHEA	45.00	surowica Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	6
123	Androstendion	56.00	surowica Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	2
124	Testosteron	33.00	surowica	1
125	Testosteron wolny	67.00	surowica Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	4
126	SHBG	52.00	surowica Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	2
3456	FAI-współczynnik wolnych androgenów (Testosteron/SHBG)	97.00	surowica	2
127	17-hydroksyprogesteron	54.00	surowica Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	4
3336	Profil steroidowy w DZM met. GC/MS	540.00	DZM	do 72 dni
130	Kariotyp, badanie cytogenetyczne + zgoda pacjenta pobieranie od poniedziałku do piątku (pt. do godz. 12:00)	529.00	krew pełna heparyna	min. 35 dni
131	Cytologia ginekologiczna	49.00	wymaz cytologiczny	ok. 7
136	Cytologia cienkoinnowarstwowa LBC	83.00	Specjalne podłoże fiołka BD Sure Path	8
5042	LBC+HPV met. PCR	238.00	Specjalne podłoże fiołka BD Sure Path	16
5043	LBC+Chlamydia trachomatis met. PCR	203.00	Specjalne podłoże fiołka BD Sure Path	16
5044	LBC+HPV met. PCR+Chlamydia trachomatis met. PCR	356.00	Specjalne podłoże fiołka BD Sure Path	16
3196	P16 I Ki67/- ekspresja białek + zgoda pacjenta	345.00	wymaz/Specjalne podłoże fiołka BD Sure Path	20
132	Biocenoza pochwy	26.00	wymaz - zawiesina w soli fizjologicznej oraz preparat na szkiełku podstawowym.	7
133	Seminogram	107.00	nasienie	1
3325	Seminogram wspomagany komputerową analizą danych	154.00	nasienie	5
134	P/c. p. plemnikom w nasieniu w kl. IgG	83.00	nasienie	1
137	AMH	220.00	surowica	4
138	Inhibina B	220.00	surowica Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	16
3329	Inhibina A	226.00	surowica Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	50
3900	Harmony test (trisomia 21, 18, 13, płęć płodu, analiza XY) +zgoda pacjenta	3089.00	krew (zestaw Harmony)	16
4957	SANCO RhD Test +zgoda pacjenta	400.00	krew (zestaw SANCO)	do 21 dni
4959	SANCO Test Prenatalny +zgoda pacjenta	2100.00	krew (zestaw SANCO)	do 10 dni
4960	SANCO PLUS Test Prenatalny +zgoda pacjenta	3000.00	krew (zestaw SANCO)	do 16 dni
4965	SANCO Test Prenatalny oraz czynnik RhD płodu +zgoda	2633.00	krew (zestaw SANCO)	do 9 dni
4966	SANCO PLUS Test Prenatalny oraz czynnik RhD płodu +zgoda pacjenta	3456.00	krew (zestaw SANCO)	do 21 dni
3666	Cytologia nieginekologiczna - Obowiązuje skierowanie dedykowane do tego badania	154.00	mocz (zestaw do pobierania)	6

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
DIAGNOSTYKA ANEMII				
140	Transferyna	51.00	surowica	4
141	Witamina B12	45.00	surowica (próbówka osłonięta folią aluminiową)	2
142	Kwas foliowy	45.00	surowica (próbówka osłonięta folią aluminiową)	2
143	Erytropoetyna	45.00	surowica	8
144	TIBC (w tym Fe i % saturacji)	21.00	surowica	2
145	UIBC	21.00	surowica	2
3384	Witamina B6	214.00	rew EDTA min. 2 ml (próbówka osłonięta folią aluminiową)	16
3346	Witamina C (kwas askorbinowy) met chromatografii cieczowej HPLC Oznaczenie witaminy C w osoczu jest przydatne dla określania stężenia witaminy w przypadku suplementacji.	214.00	Osocze heparynowe bez hemolizy i lipemii Materiał odwirować jak najszybciej po pobraniu, oddzielić osocze i zamrozić. Chronić przed światłem. Stabilność do 2 h w temp. 2-8 °C, do 5 dni w temp <20°C Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE	5
DIAGNOSTYKA CUKRZYCY				
149	Wskaźnik insulinooporności HOMA-IR	55.00	surowica i osocze fluorkowe	2
150	Hemoglobina glikowana met. HPLC	48.00	rew EDTA	2
151	Hemoglobina glikowana	36.00	rew EDTA	1
152	Fruktozamina	78.00	surowica	15
153	Insulina	44.00	surowica	2
154	C-peptyd	44.00	surowica	2
156	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	113.00	surowica	32
157	P/c. p. dekarboksylazie kw. Glutaminowego (anty-GAD) IgG	107.00	surowica	8
887	Insulina po obciążeniu 75 g glukozy (0,1,2)	127.00	surowica	2
889	Insulina po obciążeniu 75g glukozy, 4pkt:(0, 1, 2, 3)	168.00	surowica	2
890	Insulina po obciążeniu 75 g glukozy (0,1)	85.00	surowica	2
891	Insulina po obciążeniu 75 g glukozy (0,2)	85.00	surowica	2
892	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 1, 2, 3, 4)	214.00		
3352	Insulina po obciążeniu	44.00	surowica	2
DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH				
160	Parathormon (PTH)	45.00	surowica Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	2
161	Kalcytonina	51.00	surowica Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	2
162	Osteokalcyna	69.00	surowica Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	2
163	Fosfataza kwasna (ACP)	12.00	surowica Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	2
164	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	36.00	surowica Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	6
165	C-telopeptyd kolagenu typu I (ICTP)	131.00	surowica Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	19
166	Pyrylinks D w moczu (dezoksyperydynolina)	102.00	mocz poranny!	4
167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2	226.00	surowica	8
168	Witamina D3 metabolit 25(OH)	67.00	surowica	1
3447	Beta-Crosslaps (beta-CTX)	119.00	osocze EDTA Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	3
3463	P1NP całkowity	143.00	osocze EDTA	2
INNE HORMONY I METABOLITY				
170	ACTH (hormon adrenokortykotropowy)	39.00	osocze EDTA Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	2
171	Kortyzol	39.00	surowica Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	2
172	Kortyzol w DZM	63.00	DZM	2
173	17-hydroksykortykosteroidy w DZM	113.00	DZM + HCl	16
174	17-ketosterydy w DZM	107.00	DZM + HCl	16

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
175	Aldosteron	57.00	surowica Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	2
176	Aldosteron w DZM	57.00	DZM	16
177	Aktywność reninowa osocza (ARO)	95.00	osocze EDTA Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	31
178	Enzym konwertujący angiotensynę (ACE)	178.00	surowica	12
181	Katecholaminy (Adr., Noradr., Dop.) w DZM met. HPLC	226.00	DZM + HCl	16
183	Metoksykatecholaminy w DZM (Normetanefryna, Metanefryna, 3-Metoksytyramina)	238.00	DZM +HCl	16
184	Kwas 5-hydroksyindoloocetowy (5-HIAA) w DZM (metabolit serotoniny)	97.00	DZM+ HCl	16
185	Kwas wanilinomigdałowy w DZM (VMA)	97.00	DZM +HCl	16
190	Hormon wzrostu (HGH, GH, STH somatotropina)	45.00	surowica	2
191	IGF-BP3 (białko wiążące insulinopodobny czynnik wzrostu-somatomedynę; IGFBP-3)	107.00	surowica Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	5
192	IGF-1 (somatomedyna (Sm), Sm-C)	107.00	surowica Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	2
193	Gastryna	71.00	surowica Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	2
194	Leptyna	102.00	surowica	12
195	Serotonina	95.00	surowica Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	18
196	Serotonina w DZM	102.00	DZM + HCL	18
258	Haptoglobina	50.00	surowica	5
3330	Adrenalina	131.00	osocze EDTA Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	18
3331	Adrenalina w DZM	119.00	DZM +HCL	18
3332	Noradrenalina	131.00	osocze EDTA Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	18
3333	Noradrenalina w DZM	119.00	DZM +HCL	18
3334	Metanefryna w DZM	102.00	DZM +HCL	18
3335	Normetanefryna w DZM	102.00	DZM +HCL	18
3342	Dihydrotestosteron (DHT)	131.00	surowica	11
3350	Wazopresyna (ADH, hormon antydiuretyczny)	265.00	krew EDTA+Aprotynina Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	14
3753	Koenzym Q10 (Ubichinon)	178.00	surowica (próbówka osłonięta folią aluminiową)	7
DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH				
200	PSA całkowity (tPSA)	37.00	surowica	1
201	PSA wolny (fPSA)	45.00	surowica	1
3470	Badanie 4K	2106.00	surowica (3 próbki) Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	21
203	Fosfataza kwaśna sterczowa (PAP)	30.00	surowica Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	2
204	CEA	40.00	surowica	2
205	AFP	40.00	surowica	2
206	CA 125	44.00	surowica	1
207	CA 15-3	44.00	surowica	2
208	CA 19-9	44.00	surowica	2
209	TPS	59.00	surowica	11
210	SCC-Ag	95.00	surowica	6
211	Cyfra 21-1	95.00	surowica	6
212	CA 72-4	95.00	surowica	6
213	Beta-2-mikroglobulina	71.00	surowica	6
215	Rak piersi i/lub jajnika- badanie podstawowe 16 mutacji w genie BRCA1 + zgoda pacjenta, przyjmowanie materiału od poniedziałku do piątku do 12.00	356.00	krew EDTA	17
896	Rak piersi i/lub jajnika- badanie podstawowe 3 mutacji w genie BRCA2 + zgoda pacjenta, przyjmowanie materiału od poniedziałku do piątku do 12.00	345.00	krew EDTA	17

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
3776	BRCA-NGS – badanie mutacji germinalnych w genach BRCA1 i BRCA2 techniką NGS w DNA z krwi obwodowej + zgoda pacjenta, przyjmowanie materiału od poniedziałku do czwartku (czw. do 12.00)	2020.00	krew EDTA (5 ml - 2 próbowki)	31
3857	Pakiet BRCA1, BRCA2, Rak piersi i/lub jajnika - panel podstawowych mutacji w genach BRCA1 oraz BRCA2 + zgoda pacjenta, przyjmowanie materiału od poniedziałku do piątku do 12.00	535.00	krew EDTA	17
3858	Rak piersi i/lub jajnika- panel podstawowych mutacji BRCA1, BRCA2, PALB2 + zgoda pacjenta, przyjmowanie materiału od poniedziałku do czwartku (czw. do 12.00)	713.00	krew EDTA	16
893	Rak piersi - patogenna mutacja w genie PALB2 + zgoda pacjenta	270.00	krew żylna EDTA Greiner/ BD - fioletowy korek, Sarsted - korek różowy Wymaz z policzka (zestaw HAGMED)	18
4538	Rak piersi i/lub jajnika, analiza delecji/duplikacji w genie BRCA1 metodą MLPA + zgoda pacjenta	794.00	krew EDTA (transport: +4° do +6° max do 72 godz.)	32
217	Panel przeciwciał onko- i anty-neuralnych met. IIF, Immunoblot	273.00	surowica	22
218	S100	131.00	surowica	9
219	NSE (Neurooswoista enolaza)	131.00	surowica	3
186	Chromogranina A (CgA)	131.00	surowica Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	16
199	HE4	107.00	surowica	2
198	ROMA (Ca125+HE4+ROMA) Ocena ryzyka raka jajnika zgodnie z algorytmem ROMA.	154.00	surowica	2
3935	Nowotwory u mężczyzn- panel podstawowy (BRCA1, BRCA2, HOXB13, CHEK2, NBN) +zgoda pacjenta, przyjmowanie materiału od poniedziałku do czwartku (czw. do 12.00)	1080.00	krew EDTA (2 próbowki) opisać drukowanymi literami: imię, nazwisko, PESEL	23
3927	Nowotwory u mężczyzn- panel rozszerzony (BRCA1, BRCA2, HOXB13, CHEK2, NBN, CDKN2) +zgoda pacjenta, przyjmowanie materiału od poniedziałku do czwartku (czw. do 12.00)	1598.00	krew EDTA (2 próbowki) opisać drukowanymi literami: imię, nazwisko, PESEL	23
3936	Nowotwory u kobiet- panel podstawowy (BRCA1, BRCA2, PALB2, CHEK2, NBN) +zgoda pacjenta, przyjmowanie materiału od poniedziałku do czwartku (czw. do 12.00)	1080.00	krew EDTA (2 próbowki) opisać drukowanymi literami: imię, nazwisko, PESEL	23
3928	Nowotwory u kobiet- panel rozszerzony (BRCA1, BRCA2, PALB2, CHEK2, NBN, CDKN2A) +zgoda pacjenta, przyjmowanie materiału od poniedziałku do czwartku (czw. do 12.00)	1598.00	krew EDTA (2 próbowki) opisać drukowanymi literami: imię, nazwisko, PESEL	23
5385	Badanie przesiewowe noworodków w kierunku SMA (rdzeniowego zaniku mięśni), met. HRM	184.00	Materiałem do badania jest kropla krwi pobrana na bibułę. Dedykowane zestawy dostępne są w magazynach regionalnych (nr kartoteki CIM : DIAG 5385)	11
UKŁAD KRZEPNIĘCIA				
224	Czynnik krzepnięcia II, aktywność	102.00		do 35
225	Czynnik krzepnięcia V, aktywność	102.00		do 35
226	Czynnik krzepnięcia VII, aktywność	102.00		do 35
227	Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność	102.00	osocze cytrynianowe-krew pobrać do próbowki z niebieskim korkiem.	do 35
228	Czynnik krzepnięcia IX, aktywność	102.00		do 35
229	Czynnik krzepnięcia X, aktywność	107.00	Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	do 35
230	Czynnik krzepnięcia XI, aktywność	102.00		do 35
231	Czynnik krzepnięcia XII, aktywność	102.00		do 35
233	Czynnik von Willebranda, stężenie	90.00		10
3373	Czynnik von Willebranda, aktywność	95.00		16
235	Antytrombina III, aktywność	57.00	osocze cytrynianowe-krew pobrać do próbowki z niebieskim korkiem Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	4
237	Białko C, aktywność	78.00	osocze cytrynianowe-krew pobrać do próbowki z niebieskim korkiem Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	4
3368	Oporność na aktywne białko C (APCr)	107.00	osocze cytrynianowe-krew pobrać do próbowki z niebieskim korkiem Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	3
238	Białko S wolne	102.00	osocze cytrynianowe-krew pobrać do próbowki z niebieskim korkiem Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	6
239	Czynnik V Leiden (met.PCR) + zgoda pacjenta	238.00	krew EDTA	11

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
240	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny (met. PCR) + zgoda pacjenta	238.00	krew EDTA	11
3821	Nadkrzepliwość wrodzona (Czynnik V Leiden+Mutacja 20210 G-A genu protrombiny) met. PCR + zgoda pacjenta	356.00	krew EDTA (2 próbówki)	16
3859	Nadkrzepliwość, panel rozszerzony (FVL G1691A/R506Q, FV H1299R, FII G20210A, MTHFR A1298C, PAI-1 4G/5G + zgoda pacjenta	713.00	krew EDTA	21
241	Termolabilny wariant MTHFR (met.PCR) + zgoda pacjenta	333.00	krew EDTA	11
222	Czas trombinowy (TT)	54.00	osocze cytrynianowe-krew pobrać do próbówki z niebieskim korkiem Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	5
3998	Polimorfizm R2 genu czynnika V + zgoda pacjenta	143.00	krew EDTA (2 próbówki)	16
IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY				
245	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	82.00	surowica	2
246	IgG	31.00	surowica	2
247	IgM	31.00	surowica	2
248	IgA	31.00	surowica	2
3830	IgD	166.00	surowica	14
249	Dopełniacz, składowa C-3c	63.00	surowica	7
250	Dopełniacz, składowa C-4	63.00	surowica	7
252	HLA-B27 + zgoda pacjenta	178.00	krew EDTA (2 próbówki)	11
254	Alfa-1-antytrypsyna	95.00	surowica	8
256	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid)	36.00	surowica	8
257	Ceruloplazmina	51.00	surowica	6
259	C1 inhibitor, aktywność	149.00	osocze cytrynianowe-krew pobrana do próbówki z niebieskim korkiem, Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	18
260	C1 inhibitor, stężenie	202.00	surowica	15
261	Łańcuchy lekkie kappa	107.00	surowica	9
262	Łańcuchy lekkie kappa w moczu	107.00	mocz	9
263	Łańcuchy lekkie lambda	107.00	surowica	9
264	Łańcuchy lekkie lambda w moczu	107.00	mocz	9
3247	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu	178.00	mocz	8
3246	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda	178.00	surowica	8
265	Białko Bence-Jonesa w moczu	18.00	mocz	4
266	Immunofiksacja (A, G, M, κ, λ)	173.00	surowica	10
267	Immunofiksacja (A, G, M, κ, λ) w moczu	173.00	mocz	10
268	Proteinogram białek moczu	119.00	DZM	12
269	Wolne kwasy tłuszczowe	131.00	surowica Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	32
273	Lipoproteina Lp (a)	90.00	surowica	14
274	Lipoproteiny, rozdział elektroforetyczny	190.00	surowica	11
576	Aldolaza	59.00	surowica	15
3091	Acetylocholinesteraza krwinkowa	185.00	krew EDTA	6
3241	IgG1, podklasa	249.00	surowica Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	12
3242	IgG2, podklasa	249.00	surowica Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	12
3243	IgG3, podklasa	249.00	surowica Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	12
3244	IgG4, podklasa	249.00	surowica Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	16
3245	IgG 1-4, zestaw podklas	486.00	surowica Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	10
3428	Profil aminokwasów. Aminogram ilościowo we krwi (HPLC); aminokwasy w moczu, półilościowo.	392.00	surowica oraz mocz	14
INFEKCJE				
300	HBs antygen	25.00	surowica	1
301	HBs przeciwciała	31.00	surowica	1
302	HBe antygen	50.00	surowica	4
303	HBe przeciwciała	50.00	surowica	4
304	HBc przeciwciała całkowite	51.00	surowica	4

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
305	HbC przeciwciała IgM	51.00	surowica	5
306	HBV DNA met. real time PCR, ilościowo	297.00	krew pełna - probówka Greiner z separatorem, biały korek	6
307	HBV DNA met. real time PCR, jakościowo	226.00	krew pełna - probówka Greiner z separatorem, biały korek	6
310	HCV przeciwciała	48.00	surowica	2
311	HCV RNA met. real time RT- PCR, ilościowo	333.00	krew pełna - probówka Greiner z separatorem, biały korek	6
312	HCV RNA met. real time RT- PCR, jakościowo	226.00	krew pełna - probówka Greiner z separatorem, biały korek	6
313	HCV RNA met. real time RT- PCR, genotypowanie	356.00	krew pełna - probówka Greiner z separatorem, biały korek	16
314	HCV przeciwciała, test potwierdzenia met. ImmunoBlot	280.00	surowica	10
317	HAV przeciwciała całkowite	71.00	surowica	7
318	HAV przeciwciała IgM	66.00	surowica	4
320	HIV Ag/Ab (Combo) [IV generacji (p/c + antygen p24)]	48.00	surowica	1
321	Test potwierdzenia obecności przeciwciał anty-HIV 1 i anty-HIV 2 met. Immunochromatograficzną	285.00	surowica	9
322	HIV-1 RNA met. real time RT-PCR, ilościowo przyjmowanie materiału od poniedziałku do środy do 12.00	392.00	krew pełna - probówka Greiner z separatorem, biały korek	16
324	HTLV I/II, przeciwciała	176.00	surowica	11
3750	HIV1/2, HCV, HBV badanie przesiewowe metodą analizy kwasów nukleinowych (NAT)	238.00	krew pełna - probówka Greiner z separatorem, biały korek	11
330	Kiła (Treponema pallidum), test przesiewowy RPR/VDRL	16.00	surowica	1
331	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA,TPHA,VDRL, FTA, ABS)	95.00	surowica	9
336	Kiła (Treponema pallidum), VDRL, monitorowanie leczenia	24.00	surowica	5
338	Kiła (Treponema pallidum), przeciwciała IgG/IgM	19.00	surowica	2
342	Toksoplazma gondi IgA	95.00	surowica	14
340	Toksoplazma gondi IgG	43.00	surowica	1
341	Toksoplazma gondi IgM	43.00	surowica	1
343	Toksoplazma gondi IgG awidność	90.00	surowica	7
344	Toxoplasma gondii DNA met. real time PCR, jakościowo pobieranie od poniedziałku do środy do 12.00	226.00	krew EDTA	6
11052	WCMP - Toksoplazmoza (T. gondii) IgG, IgM, awidność met. ELI	249.00	surowica	11
345	Różyczka (Rubella virus) IgG	44.00	surowica	1
346	Różyczka (Rubella virus) IgM	43.00	surowica	2
347	Różyczka (Rubella virus) IgG awidność	190.00	surowica	21
350	CMV (Cytomegalovirus) IgG	45.00	surowica	1
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM	48.00	surowica	1
352	CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność	102.00	surowica	7
353	CMV DNA (Cytomegalovirus) met. real time PCR, ilościowo przyjmowanie materiału od poniedziałku do środy (śr. do 12.00)	321.00	krew pełna - probówka Greiner z separatorem, biały korek	8
354	CMV DNA (Cytomegalovirus) met. real time PCR, jakościowo przyjmowanie materiału od poniedziałku do środy (śr. do 12.00)	249.00	krew pełna - probówka Greiner z separatorem, biały korek	8
3180	CMV (Cytomegalovirus) DNA w moczu met.PCR, jakościowo	249.00	mocz-podłoże transportowe Multi Specimen Collection Kit	8
355	Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgG	48.00	surowica	7
356	Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgM	48.00	surowica	7
358	HSV DNA (Herpes simplex virus) typ 1 i 2 różnicowanie met. real time PCR, jakościowo przyjmowanie materiału od poniedziałku do piątku do 12.00	226.00	wymaz ze zmian skórnych (Puritan)	8
360	EBV (Epstein-Barr virus)-p/c IgG (VCA) otoczkowe met.ilościowa	66.00	surowica	5
361	EBV (Epstein-Barr virus) -p/c IgM (VCA) otoczkowe met.ilościowa	66.00	surowica	5
362	Mononukleozę zakaźną (Odczyn lateksowy) jakościowo	32.00	surowica	2
363	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilościowo przyjmowanie materiału od poniedziałku do środy (śr. do 12.00)	475.00	krew pełna - probówka Greiner z separatorem, biały korek	11
364	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakościowo przyjmowanie materiału od poniedziałku do środy (śr. do 12.00)	202.00	krew pełna - probówka Greiner z separatorem, biały korek	11
366	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EA p/c.antygenowi rozproszonemu	69.00	surowica	9
365	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EBNA p/c.antygenowi jądrowemu	69.00	surowica	9
3173	EBV (Epstein-Barr virus) IgG, IgM, profil metodą IIF	113.00	surowica	6
3142	Mycoplasma pneumoniae IgA	83.00	surowica	10
370	Mycoplasma pneumoniae IgG	54.00	surowica	6
371	Mycoplasma pneumoniae IgM	54.00	surowica	6
373	Mycoplasma pneumoniae DNA met. real time PCR, jakościowo (z gardła)	202.00	wymaz (wymazówka Puritan lub podłoże Multi Specimen Collection Kit)	17

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
1280	Wymaz z cewki moczowej w kierunku mycoplasma hominis i ureaplasma spp przyjmowanie materiału od poniedziałku do piątku do 12.00	59.00	wymaz (podłoże R1)	4
1281	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku mycoplasma hominis i ureaplasma spp	59.00	wymaz (podłoże R1)	4
4902	Panel urogenitalny Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae met. RT-PCR, jakościowo	214.00		6
367	Mycoplasma hominis DNA, met. real time PCR, jakościowo	184.00	wymaz (podłoże Multi Specimen Collection Kit lub wymazówka Puritan)	11
379	Mycoplasma genitalium DNA met. real time PCR, jakościowo	160.00		11
380	Chlamydia pneumoniae IgG	54.00	surowica	6
381	Chlamydia pneumoniae IgM	54.00	surowica	6
382	Chlamydia pneumoniae IgA	54.00	surowica	8
384	Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakościowo (z gardła)	185.00	wymaz (podłoże Multi Specimen Collection Kit lub wymazówka Puritan)	10
386	Chlamydia trachomatis IgG	54.00	surowica	6
387	Chlamydia trachomatis IgM	54.00	surowica	6
388	Chlamydia trachomatis IgA	54.00	surowica	8
391	Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo (cewka moczowa lub kanał szyjki macicy)	131.00	wymaz (podłoże Multi Specimen Collection Kit lub wymazówka Puritan)	11
392	Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka) DNA, met. real time PCR, jakościowo - wymaz z dróg moczowo-płciowych	229.00	wymaz (podłoże Multi Specimen Collection Kit)	6
393	Ureaplasma urealyticum met. PCR, jakościowo (cewka moczowa lub kanał szyjki macicy) przyjmowanie materiału od poniedziałku do piątku do 12.00	261.00	wymaz (wymazówka Puritan)	11
394	HPV DNA 30 typów genotypowanie: 6,11,16,18, 26,31,33,35,39,40,42,43,44,45,51,52,53,54,56,58,59, 61,66,68,70,72,73,81,82,89, met. Mikromacierzy (cewka moczowa, szyjka macicy)	345.00	wymaz-podłoże Multi Collect Specimen Collection Kit	16
396	HPV DNA HR 14 typów met. PCR: 16,18, inne (31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) met. RT-PCR (gardło, drogi moczowo-płciowe) jakościowo	185.00	wymaz- podłoże Cervi Collect Specimen Kit, Multi-Collect Specimen Kit lub wymazówka Puritan z gardła	6
397	HPV mRNA (Human papillomavirus) met. NAAT (drogi moczowo-płciowe)	356.00	wymaz-zestaw do pobierania materiału NUCLEAGENA	25
3160	HPV HR DNA, 12 typów, genotypowanie: 31, 33,35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 met. real time PCR, jakościowo (badanie tylko dozlecanie do 396) gardło, kanał szyjki macicy, cewka moczowa	119.00	wymaz- podłoże Cervi Collect Specimen Kit, Multi-Collect Specimen Kit lub wymazówka Puritan z gardła	16
3162	HPV LR DNA 4 typy niskoonkogenne - genotypowanie 6/11,42,43,44 met. PCR, jakościowo	178.00	wymaz- podłoże Cervi Collect Specimen Kit, Multi-Collect Specimen Kit lub wymazówka Puritan z gardła	16
3119	Panel urogenitalny 6 patogenów: Ch. Trachomatis, N.gonorrhoeae, M. genitalium, M. hominis, U. urealyticum, U.parvum, Trichomonas vaginalis met. real time PCR, jakościowo przyjmowanie materiału od poniedziałku do piątku do 12.00	380.00	wymaz (wymazówka Puritan)	16
3127	Panel urogenitalny: HPV HR DNA 14 typów, Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum, U. parvum met. real time PCR, jakościowo (cewka moczowa lub kanał szyjki macicy) przyjmowanie materiału od poniedziałku do piątku do 12.00	333.00	wymaz (wymazówka Puritan)	16
3128	Panel urogenitalny: Ch. trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum/ U. parvum, met. real time PCR, jakościowo przyjmowanie materiału od poniedziałku do piątku do 12.00	261.00	wymaz (wymazówka Puritan)	16
3158	Panel urogenitalny: Ch.trachomatis, M.hominis, M.genitalium,U. urealyticum/U. parvum met. real time PCR, jakościowo	238.00	wymaz (podłoże Multi Specimen Collection Kit) lub mocz	16
400	Helicobacter pylori IgG	37.00	surowica	2
401	Helicobacter pylori IgA	63.00	surowica	10
403	Helicobacter pylori IgM	107.00	surowica	14
402	Helicobacter pylori w kale (antygen)	51.00	kał	1
398	Helicobacter pylori- test oddechowy	309.00	zestaw pobraniowy + sok pomarańczowy	12
405	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	51.00	surowica	7
406	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	54.00	surowica	7
407	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	51.00	surowica	7
409	Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG+IgM met. IIF	154.00	surowica	12
413	Pneumocystis carinii (jiroveci) - wymaz spod nagłośni	38.00	wymaz	5
414	Grypa typ A IgG + wypełnione przez lekarza "Skierowanie na badania diagnostyczne w ramach umowy terminowej"	178.00	surowica	21
415	Grypa typ A IgM + wypełnione przez lekarza "Skierowanie na badania diagnostyczne w ramach umowy terminowej"	178.00	surowica	21

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
416	Grypa typ B IgG + wypełnione przez lekarza "Skierowanie na badania diagnostyczne w ramach umowy terminowej"	178.00	surowica	21
417	Grypa typ B IgM + wypełnione przez lekarza "Skierowanie na badania diagnostyczne w ramach umowy terminowej"	178.00	surowica	21
427	Grypa typu A i B antygeny - wymaz z nosa, gardła lub nosogardzieli	95.00	wymaz	2
418	Paragrypa typ 1-3 IgG + wypełnione przez lekarza "Skierowanie na badania diagnostyczne w ramach umowy terminowej"	178.00	surowica	17
419	Paragrypa typ 1-3 IgM + wypełnione przez lekarza "Skierowanie na badania diagnostyczne w ramach umowy terminowej"	178.00	surowica	17
420	Odra (Morbilli virus) IgG	71.00	surowica	6
421	Odra (Morbilli virus) IgM	71.00	surowica	6
422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	90.00	surowica	6
423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM	90.00	surowica	6
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	63.00	surowica	12
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	63.00	surowica	12
430	Borelioza IgG (met.ELISA)	54.00	surowica	2
431	Borelioza IgM (met. ELISA)	54.00	surowica	2
432	Borelioza IgG met. Western-Blot	137.00	surowica	4
433	Borelioza IgM met. Western-Blot	137.00	surowica	4
434	Borelia burgdorferii met. RT-PCR, jakościowo (również jako badanie kleszcza)	178.00	krew EDTA	4
3213	Borelioza p/c p. ViSE/C6 - ilościowo, monitorowanie leczenia	178.00	surowica	12
3107	Panel koinfekcji w boreliozie IgG (B.microti, A. phagocytophilum, B. hanselae, B.quintana, E. chaffeensis) met. IIF przyjmowanie materiału od poniedziałku do piątku do 12.00	380.00	krew EDTA- próbówka Greiner z separatorem, biały korek	17
3109	Panel koinfekcji w boreliozie met.Elisa, IIF (Bartoneloza IgG, Babeszjoza IgG, Anaplazmoza IgG, Jersinioza IgG, Chlamydioza IgG, Mycoplasma pneum. IgG i IgM)	677.00	surowica	22
3141	Borelioza ocena subpopulacji komórek NK CD57 przyjmowanie materiału od poniedziałku do środy do 12.00	238.00	krew EDTA wykonywane do 24h od pobrania badanie	5
3205	Borrelia burgdorferi- rozbięcie krążących kompleksów immunologicznych (KKI) Western-Blot IgM, IgG	475.00	surowica	11
3212	Panel infekcji odkleszczowych: TBEV, B.burgdorferi sensu lato, Anaplasma/Ehrlichia, Babesia sp., met. PCR	281.00	krew EDTA/ kleszcz	10
3143	Anaplasma phagocytophilum IgG met. IIF	178.00	surowica	16
3144	Anaplasma phagocytophilum IgM met. IIF	178.00	surowica	16
3145	Babesia microti IgG met.IIF	178.00	surowica Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	14
3120	Bartoneloza (B.hanselae, B.quintana), IgG met.IIF	161.00	surowica	12
3121	Bartoneloza (B.hanselae, B.quintana), IgM met.IIF	161.00	surowica	12
435	Bruceloza IgG	69.00	surowica	12
436	Bruceloza IgM	69.00	surowica	12
438	TBE (Wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgM met. ELISA	83.00	surowica	11
3584	TBE (Wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgG met. ELISA	119.00	surowica	11
440	Listerioza (Listeria monocytogenes- serotypowanie) jakościowo	51.00	surowica	9
443	Leptospiroza met. aglutynacyjną, półilościowo	285.00	surowica	8
448	Yersinia spp. IgG, IgM, IgA, z różnicowaniem	249.00	surowica	32
3151	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG met. ELISA	76.00	surowica	8
3152	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgM met. ELISA	76.00	surowica	8
3153	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgA met. ELISA	76.00	surowica	8
3148	Yersinia enterocolitica IgG, IgM, IgA met. ELISA	178.00	surowica	8
455	Enterowirusy met. ELISA	202.00	surowica	8
456	Enterowirusy met. PCR ilościowo przyjmowanie materiału od poniedziałku do środy do 12.00	606.00	krew EDTA	18
460	Parwovirus B19 DNA met. real time PCR, ilościowo przyjmowanie materiału od poniedziałku do środy do 12.00	558.00	surowica	18
459	Parvovirus B19 IgG i IgM	107.00	surowica	8
3171	Parvovirus B19 IgG met. ELISA	71.00	surowica	8
3172	Parvovirus B19 IgM met. ELISA	76.00	surowica	8
464	Coxsackie wirus typ B2,B3,B4,przeciwciała neutralizujące	214.00	surowica	18
468	Coxsackie wirus typ A i B IgG met. IIF	119.00	surowica	11

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
469	Coxsackie wirus typ A i B IgM met. IIF	119.00	surowica	11
466	RSV (Respiratory syncytial virus), IgG met.IIF	90.00	surowica	12
467	RSV (Respiratory syncytial virus), IgM met.IIF	90.00	surowica	12
1327	Quantiferon TB, test IGRA	333.00	krew żylna- specjalne próbki QuantiFERON Nil (1ml) ref. 1083242 kolor korka szary QuantiFERON TB1 (1ml) ref. 1083243 kolor korka zielony QuantiFERON TB2 (1ml) ref. 1083244 kolor korka żółty QuantiFERON Mitogen (1ml) ref. 1083245 kolor korka fioletowy	11
471	Mycobacterium tuberculosis test jakościowy	78.00	surowica	10
480	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG- glista psia	82.00	surowica	6
3150	P/c. p. gliście ludzkiej IgG	71.00	surowica	11
481	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG	220.00	surowica	16
482	Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG	166.00	surowica	7
483	Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. Western-Blot	380.00	surowica	12
484	Czerwonka pelzakowata (Entamoeba histolytica) met. ELISA	119.00	surowica	6
485	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, met.IIF	154.00	surowica	10
488	Cryptococcus neoformans - antygen krążący, jakościowo	190.00	surowica Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	4
499	HBs antygen, test potwierdzenia	71.00	surowica	7
698	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met.ELISA	83.00	surowica	6
2700	Nużycza, demodekoza	45.00	rzęsy lub brwi	5
3129	Malaria, jakościowo	119.00	krew EDTA	6
3130	Legionella pneumophila, antygen	190.00	mocz	10
3131	Legionella pneumophila IgG (legionelloza)	154.00	surowica	31
3132	Legionella pneumophila IgM (legionelloza)	166.00	surowica	31
3133	Legionella pneumophila IgA (legionelloza)	166.00	surowica	31
3134	Legionella pneumophila IgG, IgM, IgA (łącznie) (legionelloza)	238.00	surowica	31
3139	Listeria monocytogenes, IgG met. IIF	126.00	surowica	21
3218	Candida spp. Przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo	245.00	surowica	16
489	Candida -antygen krążący	214.00	surowica	16
496	Aspergillus - antygen krążący	202.00	surowica	16
3219	Aspergillus spp. IgG, ilościowo	356.00	surowica	16
3168	Hantavirus IgM, met. ELISA	138.00	surowica	11
3169	Hantavirus IgG, met. ELISA	138.00	surowica	11
454	Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	261.00	surowica	17
3176	Enterowirusy, IgM met.IIF	161.00	surowica	18
3177	Enterowirusy, IgG met.IIF	161.00	surowica	18
3199	Wirus Zika IgM IgG met. CLIA	356.00	surowica	15
3674	Chlamydia psittaci, przeciwciała klasy IgG, IgM	562.00	surowica	16
Koronawirus SARS-CoV-2				
4061	Koronawirus SARS-CoV-2 -monitorowanie odporności p.ciałami neutralizującymi anty-S - 3 ozn.	225.00	surowica	1
4062	Koronawirus SARS-CoV-2 - monitorowanie odporności p.ciałamineutralizującymi anty-S -2 pobranie	0.00	surowica	1
4063	Koronawirus SARS-CoV-2 -monitorowanie odporności p.ciałami neutralizującymi anty-S - 3 pobranie	0.00	surowica	1
4861	Koronawirus SARS-CoV-2, Przeciwciała IgM	100.00	surowica	1
4850	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała neutralizujące anty-S, ilościowo	75.00	surowica	1
4858	Koronawirus SARS-CoV-2, odpowiedź komórkowa, T-SPOT	647.00	heparyna litowa	10
4865	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM	150.00	surowica	1
4866	Koronawirus SARS-CoV-2, Przeciwciała IgG i IgM jakościowo, test immunochromatograficzny kasetkowy	55.00	surowica, osocze EDTA	2
4868	SARS-CoV-2 (COVID-19) met. Real Time RT-PCR. Tylko PP SARS-CoV-2 w Tarnowie i Jaśle	300.00	zestaw wymazowy DIAGPack z górnych dróg oddechowych	wymaz Tarnów 24h Jaśło 24h (max. 30h)
10161	Zaświadczenie do badania 4868 SARS-CoV-2 (COVID-19) Austria	35.00	inny	3
10162	Zaświadczenie do badania 4868 SARS-CoV-2 (COVID-19) Niemcy	35.00	inny	3
10163	Zaświadczenie do badania 4868 SARS-CoV-2 (COVID-19) Czechy	35.00	inny	3
10164	Zaświadczenie do badania 4868 SARS-CoV-2 (COVID-19) w języku angielskim	35.00	inny	3
10167	Zaświadczenie do badania 4868 SARS-CoV-2 (COVID-19) Słowacja	35.00	inny	3
10168	Zaświadczenie do badania 4868 SARS-CoV-2 (COVID-19) w języku rosyjskim	35.00	inny	3
10169	Zaświadczenie do badania 4868 SARS-CoV-2 (COVID-19) w języku ukraińskim	35.00	inny	3

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
10172	Zaświadczenie do badania 4868 SARS-CoV-2 (COVID-19) po angielsku, z nr dokumentu (np. Grecja, Egipt, Maroko, Hiszpania, W.Kanaryjskie, USA)	35.00	inny	3
10178	Zaświadczenie do badania 4868 SARS-CoV-2 (COVID-19) Japonia	35.00	inny	3
10179	Zaświadczenie do badania 4868 SARS-CoV-2 (COVID-19) Katar	35.00	inny	3
10184	Zaświadczenie do badania 4868 SARS-CoV-2 (COVID-19) Dania	35.00	inny	3
10195	Zaświadczenie do badania 4868 SARS-CoV-2 (COVID-19) Wielka Brytania, Chiny	35.00	inny	3
4854	Koronawirus SARS-CoV-2, antygen test jakościowy Tylko PP SARS-CoV-2 w Tarnowie i Jaśle	85.00	wymaz z górnych dróg oddechowych	do 2h
10185	Zaświadczenie do badania 4854 SARS-CoV-2 (COVID-19) antygen w języku angielskim	35.00	inny	1
10186	Zaświadczenie do badania 4854 SARS-CoV-2 (COVID-19) antygen w języku niemieckim	35.00	inny	1
10192	Zaświadczenie do badania 4854 SARS-CoV-2 (COVID-19) antygen w języku angielskim (Dania)	35.00	inny	1
10191	Zaświadczenie do badania 4854 SARS-CoV-2 (COVID-19) antygen w języku angielskim+ dane dok. tożsamości	35.00	inny	1
10196	Zaświadczenie do badania 4854 SARS-CoV-2 (COVID-19) antygen w języku angielskim (Wielka Brytania) dane dok. tożsamości (zawiera datę pobrania i informacje o metodzie badawczej)	35.00	inny	1
10200	Zaświadczenie lekarskie do wymazowego badania antygenowego SARS-CoV-2, antygen w języku niemieckim	35.00	inny	1
10190	Zaświadczenie w j. angielskim o przechorowaniu- po 4 tygodniach od wyniku dodatniego (Norwegia)	35.00	inny	1
10194	Zaświadczenie w j. niemieckim o przechorowaniu- po 21 dniach od wyniku dodatniego (Saksonia- Anhalt, Niemcy)	35.00	inny	1
10197	Zaświadczenie w j. angielskim o przechorowaniu (USA)	35.00	inny	1
5355	Panel wirusowy SARS CoV-2, grypa typ A, typ B oraz RSV met. Real Time RT-PCR	549.00	zestaw wymazowy DIAGPack z górnych dróg oddechowych	wymaz 3
TOKSYKOLOGIA- LEKI				
500	Lit, ilościowo (12 h od ostatniej dawki leku)	42.00	surowica	2
501	Karbamazepina, ilościowo- amizepin	45.00	surowica	2
502	Kwas walproinowy, ilościowo - depakina (na czczo przed przyjęciem leku)	45.00	surowica	2
503	Fenytoina, ilościowo	95.00	surowica	2
504	Fenobarbital, ilościowo (luminal)	95.00	surowica	6
505	Digoksylna, ilościowo - naparstnica - glikozydy nasercowe (bad. 6-8h od ost. tabl.)	43.00	surowica	2
508	Paracetamol, ilościowo	63.00	surowica	6
509	Salicylany, ilościowo	48.00	surowica	6
510	Teofilina, ilościowo (bad. 4 h od ost. tabl.)	66.00	surowica	5
511	Cyklosporyna A, ilościowo	178.00	krew EDTA	5
513	Takrolimus, ilościowo	202.00	krew EDTA	5
518	Gentamycyna, ilościowo	102.00	surowica/osocze heparynowe	5
4919	Lewetyracetam	440.00	surowica	13
4920	Lamotrygina	202.00	surowica	13
TOKSYKOLOGIA-NARKOTYKI				
521	Amfetamina w moczu, jakościowo (wydalanie od kilku do kilkunastu dni)	38.00	mocz	2
523	Ecstasy w moczu, jakościowo	48.00	mocz	2
525	Kokaina w moczu, jakościowo (wydalanie do kilku dni)	38.00	mocz	2
527	Morfina w moczu, jakościowo (wydalanie do 24 h)	38.00	mocz	2
528	Marihuana (kanabinoidy/THC) w moczu, jakościowo (wydalanie do 8 dni)	38.00	mocz	2
520	Narkotyki panel w moczu, jakościowo (amfetamina, konabinoidy (marihuana), extasy, morfina (opiaty), benzodiazepiny, barbiturany, kokaina, fencyklidyna, metadon, trójcykliczne antydepresanty)	149.00	mocz	1
3065	Opiaty w moczu jakościowo (wydalanie do 24 h)	36.00	mocz	2
3076	Benzodiazepiny w moczu, jakościowo	36.00	mocz	2
3077	Barbiturany w moczu - jakościowo	36.00	mocz	2
TOKSYKOLOGIA- METABOLITY I METALE				
539	Kwas trójchlorooctowy w moczu (TCA)	102.00	mocz	10
546	Mleczany przyjmowanie materiału od poniedziałku do piątku do 12.00	37.00	osocze fluorkowe-pobrać krew do próbki z szarym korkiem	2
548	Szczawiany w DZM	131.00	DZM + HCL	16
549	Cytryniany w moczu	119.00	mocz	16
555	Cynk w surowicy, ilościowo	71.00	surowica-probówka BD 368380 z granatowym korkiem	9
554	Cynk w moczu, ilościowo (DZM)	113.00	DZM (próbówka BD364938 lub Grainer 455007)	15
3083	Chrom w moczu	178.00	mocz	15

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
556	Miedź w surowicy, ilościowo	54.00	surowica-probówka BD 368380 z granatowym korkiem	9
557	Miedź w moczu, ilościowo	66.00	DZM (probówka BD364938 lub Grainer 455007)	9
551	Cynkoproporfiryny w erytrocytach	59.00	krew żylna (EDTA)	11
558	Ołów we krwi, ilościowo	71.00	probówka BD BD 368381 EDTA z granatowym korkiem	10
559	Ołów w moczu, wskaźnik wydalania	107.00	mocz (probówka BD 364938 lub Grainer 455007)	10
560	Rtęć w moczu, ilościowo	143.00	mocz min. 40 ml moczu	22
3264	Rtęć we krwi	208.00	krew pełna K2EDTA-probówka BD 368381	15
562	Kadm w moczu, wskaźnik wydalania	107.00	mocz, 10 ml (probówka BD 364938 lub Grainer 455007)	10
567	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	107.00	surowica	5
572	Kwas delta-aminolewulinowy w moczu (ALA)	76.00	mocz DZM opisany ilością DZM lub mocz pojedyncza porcja i opisany "pojedyncza porcja" - (pojemniki osłonięte folią aluminiową)	21
573	Porfiryny całkowite w DZM	166.00	mocz DZM opisany ilością DZM i mocz pojedyncza porcja i opisany "pojedyncza porcja" - pojemniki osłonięte folią aluminiową)	22
575	Koproporfiryna	42.00	DZM (pojemnik osłonięty folią aluminiową)	15
3095	Selen, ilościowo	161.00	krew EDTA probówka Grainer 454047 lub probówka zEDTA z fioletowym korkiem	27
3099	Nikiel	178.00	surowica-probówka BD 368380 z granatowym korkiem	17
3261	Jod, ilościowo	303.00	surowica-probówka BD 368380 z granatowym korkiem	14
3262	Jod w DZM	315.00	mocz-probówka BD 368500	17
3912	Aluminium (Glin)	143.00	surowica-probówka BD 368380 z granatowym korkiem	16
3905	Porfobilinogen w DZM	154.00	mocz DZM (poj. osłonięty folią aluminiową)	8
3495	Onkopakiet 3 pierwiastków w surowicy Se, Zn, Cu (selen, cynk, miedź)	107.00	surowica	22
3497	Onkopakiet 6 pierwiastków we krwi - Se,As, Zn, Cd, Pb, Cu (selen, arsen, cynk, kadm, ołów, miedź)	136.00	surowica	9
AUTOIMMUNOLOGIA				
600	PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy	54.00	surowica	4
601	PPJ (ANA 2) met. IIF typ świecenia miano (dsDNA, AMA)	107.00	surowica	8
602	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów: DSF70, nRNP/Sm, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, Centromer B (CENP B), PCNA, DsDNA, nukleosomom, histonom, rybosomalnemu białku P(Ryb białku P), AMA-M2)	152.00	surowica	6
605	PPJ (ANA4) met. IIF i immunoblot (16 antygenów: DSF70, nRNP/Sm, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, Centromer B(CENP B), PCNA, DsDNA, nukleosomom, histonom, rybosomalnemu białku P(Ryb białku P), AMA-M2)	166.00	surowica	6
619	PPJ – ANA 5 (ANA 9 i immunoblot ENA)	143.00	surowica	6
3297	PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA		surowica	
3306	7 antygenów: nRNP/Sm, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, Jo-1	119.00		6
3306	PPJ (ANA7) met. ELISA (9 antygenów: nRNP/Sm, Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, Jo-1, PCNA, PM-Scl, rybosomalnemu białku P	95.00	surowica	7
3281	PPJ (ANA8) met. DID ENA (6 antygenów: La, Ro, Jo-1, Scl-70, nRNP, Sm)	95.00	surowica	10
3280	PPJ (ANA9) met. IIF typ świecenia, miano	95.00	surowica	6
608	PPJ panel Myositis met. immunoblot	238.00	surowica	9
609	PPJ panel sklerodermia met. immunoblot	261.00	surowica	6
603	PPJ dsDNA met. IIF	59.00	surowica	6
3260	P/c.p. dsDNA IgG met. ELISA	48.00	surowica	11
3300	PPJ przeciw centromerom (ACA) met. ELISA	107.00	surowica	6
3301	PPJ anty-Jo-1 met. ELISA	107.00	surowica	8
3302	PPJ anty-Scl-70 met. ELISA	107.00	surowica	8
3303	PPJ anty-Sm met. ELISA	107.00	surowica	8
3304	PPJ anty-Sm/RNP met. ELISA	107.00	surowica	8
3305	PPJ przeciw histonom met. ELISA	113.00	surowica	8
3279	PPJ SES (SES-ANA) met. IIF	78.00	surowica	11
3298	PPJ anty-SS-B (La) met. ELISA	87.00	surowica	8
3299	PPJ anty-SS-A (Ro) met. ELISA	87.00	surowica	8
3307	PPJ ANA, AMA, ASMA met. IIF	164.00	surowica	8
604	SLE, półościowo	54.00	surowica	4
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	83.00	surowica	6
610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	71.00	surowica	6
611	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	78.00	surowica	11
3295	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. ELISA	71.00	surowica	8
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	71.00	surowica	12
613	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	71.00	surowica	9
3294	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	78.00	surowica	8
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	71.00	surowica	25

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
615	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting	131.00	surowica	18
616	Panel wątrobowy pełny (ANA 9, AMA, ASMA, LKM, SLA/LP)	166.00	surowica	17
617	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2, anty-LC-1) met. immunobloting	166.00	surowica	17
3293	Panel wątrobowy AIH/PBC (AMA M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LC-1, LKM-1, SLA/LP, Ro-52), met. immunoblot	238.00	surowica	6
618	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF	83.00	surowica	17
3296	Panel wątrobowy (AMA, LKM-1) met. IIF	83.00	surowica	9
620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	71.00	surowica	7
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	71.00	surowica	7
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	113.00	surowica	7
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	71.00	surowica	7
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	71.00	surowica	7
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG i IgA (łącznie) met. IIF	119.00	surowica	7
638	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgA met. ELISA	95.00	surowica	12
639	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgG met. ELISA	95.00	surowica	12
626	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	95.00	surowica	7
627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	95.00	surowica	7
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	154.00	surowica	7
629	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF	83.00	surowica	11
630	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF	83.00	surowica	11
631	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	131.00	surowica	11
3310	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	178.00	surowica	8
3311	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	178.00	surowica	8
3312	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA +IgG (łącznie)	226.00	surowica	8
632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA	102.00	surowica	4
633	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA	102.00	surowica	4
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA	178.00	surowica	4
635	P/c. p. mieloperoksydazie w kl. IgG met. ELISA (pANCA) ilościowo	107.00	surowica	6
636	P/c.p. proteinazie 3 w kl. IgG met. ELISA (cANCA) ilościowo	107.00	surowica	6
640	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA	59.00	surowica	4
641	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA	59.00	surowica	4
642	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	107.00	surowica	4
643	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	95.00	surowica	9
644	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	95.00	surowica	9
645	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	143.00	surowica	9
646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	78.00	surowica	22
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	78.00	surowica	22
648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	131.00	surowica	22
652	P/c. p. fosfatydyloinozitolowi w kl. IgG met. ELISA	59.00	surowica	22
653	P/c. p. fosfatydyloinozitolowi w kl. IgM met. ELISA	59.00	surowica	22
654	P/c. p. fosfatydyloinozitolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	107.00	surowica	22
655	Antykoagulant toczeniowy	102.00	osocze cytrynianowe-pobrać 2 próbówki krwi z niebieskim korkiem Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	5
656	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG	124.00	surowica	31
657	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgM	124.00	surowica	31
658	P/c. p. kompleksom fosfatydyloseryna/protrombina (aPS/PT), IgG i IgM	205.00	surowica	31
659	Przeciwciała przeciwplytkowe w surowicy – test immunoenzymatyczny MAIPA	677.00	surowica	16
660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	154.00	surowica	17
661	P/c. p. antygenom łożyska met. IIF	107.00	surowica	17
662	P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF	107.00	surowica	21
663	P/c. p. plemnikom met. IIF	83.00	surowica	6
665	P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met. RIA	356.00	surowica	32
669	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	107.00	surowica	14
670	P/c. p. receptorom acetylocholino (anty-ACHR) met. RIA	173.00	surowica	17
671	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym i p. mięśniowi sercowemu (miasthenia gravis) met. IIF	107.00	surowica	23
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	71.00	surowica	22

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
673	P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	95.00	surowica	5
675	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF	102.00	surowica	21
676	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	107.00	surowica	23
677	P/c. p. wyspom trzustkowym, komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit (choroba Leśniowskiego-Crohna i colitis ulcerosa) met. IIF	131.00	surowica	23
678	Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit, ASCA, ANCA) met. IIF	166.00	surowica	23
679	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG i IgA (łącznie) (ASCA) met. IIF	102.00	surowica	21
681	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met. IIF	78.00	surowica	21
682	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met. IIF	78.00	surowica	21
680	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	107.00	surowica	23
683	P/c p.komórkom śródbłonka met.IIF	154.00	surowica	17
686	P/c przeciw keratynie (AKA) met. IIF	143.00	surowica	14
687	Badanie tkankowe (IgG, IgA, IgM, a-C3)	95.00	wycinek skóry	25
688	P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid met. IIF dołączyć lekarski wywiad do badania (objawy; leki stosowane przez pacjenta)	102.00	surowica	9
3140	Reaktywne zapalenie stawów (ReA), Profil reumatyczny (Varicella,Grypa A H1N1, Grypa A H3N3, Grypa B, Yersinia, Toxoplasma, B. affzelii, B. burgdorferii, B. garinii, Chlamydia), IgG met.IIF	173.00	surowica Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	14
3254	P/c p.gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b, IgM	261.00	surowica	14
3255	P/c p.gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b, IgG	261.00	surowica	14
3275	P/c p.akwaporynie 4 met.IIF	190.00	surowica	6
4271	Rdzeniowy zanik mięśni SMA, identyfikacja delecji eksonów 7 i 8 genu SMN1 wraz z określeniem liczby kopii genów SMN1 i SMN2 - test MLPA +zgoda pacjenta, przyjmowanie materiału od poniedziałku do środy (śr. do 12.00)	677.00	krew EDTA	32
3763	Zonulina	380.00	kał surowica (min. 2ml)	31
3894	Diaminooksydaza (DAO) aktywność	270.00	Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	19
690	Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met. IIF	107.00	surowica	14
3929	Przeciwciała przeciwko kompleksowi heparyna-PF4 (HIT II)	421.00	surowica	11
USTALENIE OJCOSTWA ORAZ DIAGNOSTYKA CHOROÓB GENETYCZNYCH MET. PCR				
900	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo 24 markery genetyczne - 2 osoby WYMAGANA ZGODA OBOJGA RODZICÓW 1- Formularz zlecenia na badania ojcostwa i pokrewieństwa do celów prywatnych, 2-Zgoda na badania genetyczne pobrana od każdej badanej osoby przyjmowanie materiału od poniedziałku do czwartku do 12.00	1388.00	wymaz z policzka (wymazówka Puritan)	16
901	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo 24 markery genetyczne - dodatkowa osoba. WYMAGANA ZGODA OBOJGA RODZICÓW 1- Formularz zlecenia na badania ojcostwa i pokrewieństwa do celów prywatnych, 2 -Zgoda na badania genetyczne pobrana od każdej badanej osoby. przyjmowanie materiału od poniedziałku do czwartku do 12.00	773.00	wymaz z policzka (wymazówka Puritan)	16
902	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo 24 markery genetyczne - 3 osoby WYMAGANA ZGODA OBOJGA RODZICÓW 1- Formularz zlecenia na badania ojcostwa i pokrewieństwa do celów prywatnych, 2-Zgoda na badania genetyczne pobrana od każdej badanej osoby. przyjmowanie materiału od poniedziałku do czwartku do 12.00	1534.00	wymaz z policzka (wymazówka Puritan)	16
903	Test DNA na ojcostwo i pokrewieństwo 24 markery genetyczne - dla celów sądowych WYMAGANA ZGODA OBOJGA RODZICÓW 1- Formularz zlecenia na badania ojcostwa i pokrewieństwa do celów prywatnych, 2-Zgoda na badania genetyczne pobrana od każdej badanej osoby. przyjmowanie materiału od poniedziałku do czwartku do 12.00	1534.00	wymaz z policzka (wymazówka Puritan)	16
906	Hemochromatoza – mutacje C282Y, H63D oraz S65C w genie HFE +zgoda pacjenta, przyjmowanie materiału od poniedziałku do środy (śr do 12.00)	594.00	krew EDTA - 2 próbki	16

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
3853	Hemochromatoza - określenie rzadkich mutacji: E168* oraz Q283P w genie HFE +zgoda pacjenta, przyjmowanie materiału od poniedziałku do środy (śr. do 12.00)	297.00	krew EDTA - 2 probówki	26
908	Niepłodność męska, azoospermia, oligozoospermia (badanie regionu AZF) + zgoda pacjenta, przyjmowanie materiału od poniedziałku do środy(śr do 12.00)	392.00	krew EDTA - 2 probówki	16
3822	Zespół Gilberta (gen UGT1A1 - najczęstsza mutacja) + zgoda pacjenta, przyjmowanie materiału od poniedziałku do środy (śr do 12.00)	273.00	krew EDTA - 2 probówki	16
897	Celiakia (DQ2.2/DQ2.5/DQ8) met. PCR + zgoda pacjenta, przyjmowanie materiału od poniedziałku do środy (śr do 12.00)	345.00	krew EDTA - 2 probówki	17
4437	Niepłodność męska - CFTR (F508del) + zgoda pacjenta, przyjmowanie materiału od poniedziałku do środy (śr do 12.00)	292.00	krew EDTA - 2 probówki	16
899	Niepłodność męska - badanie genu CFTR (badanie 7 mutacji + polimorfizm IVS8Tn) +zgoda pacjenta	511.00	krew EDTA - 2 probówki	18
3812	Mukowiscydoza (gen CFTR - 36 mutacji) + zgoda pacjenta, przyjmowanie materiału od poniedziałku do środy (śr do 12.00)	748.00	krew EDTA - 2 probówki	25
3868	Polimorfizm - 675 4G/5G w genie PAI-1 (SERPINE1) +zgoda pacjenta	238.00	krew EDTA - 2 probówki	16
3820	Czerwonica prawdziwa i inne choroby mieloproliferacyjne - badanie mutacji V617F w genie JAK2 (mielofibrozy) + zgoda pacjenta, przyjmowanie materiału od poniedziałku do środy (śr. do 12.00)	285.00	krew EDTA - 2 probówki	17
3824	Nietolerancja laktozy typu dorosłego - analiza polimorfizmu 13910 genu LCT met, PCR + zgoda pacjenta, przyjmowanie materiału od poniedziałku do środy (śr. do 12.00)	356.00	krew EDTA - 2 probówki	16
3839	Łuszczyca (HLA-Cw6) + zgoda pacjenta, przyjmowanie materiału od poniedziałku do środy (śr do 12.00)	356.00	krew EDTA - 2 probówki	16
3840	Zespół Retta (gen MECP2 - cały) + zgoda pacjenta, przyjmowanie materiału od poniedziałku do środy (śr do 12.00)	653.00	krew EDTA - 2 probówki	25
3866	Polimorfizm w genie CYP2A2- metabolizm kofeiny- badanie genetyczne + zgoda pacjenta, przyjmowanie materiału od poniedziałku do środy (śr do 12.00)	139.00	krew EDTA	21
3867	Fruktozemia wrodzona- mutacje A150P i A175D w genie ALDOB + zgoda pacjenta	140.00	krew EDTA	16
3888	Geno Diag Dieta- geny nietolerancji pokarmowych + zgoda pacjenta	1010.00	krew EDTA	31
3889	Geno Diag Dieta- geny metabolizmu witamin i antyoksydantów met. RT- PCR + formularz zgody pacjenta	810.00	krew EDTA	31
3890	FTO - mutacja w genie otyłości met. PCR - jakościowo + zgoda pacjenta	226.00	krew EDTA	21
3891	Geno Diag Dieta - geny metabolizmu i otyłości + zgoda pacjenta	891.00	krew EDTA	31
3892	Geno Diag Dieta - geny metabolizmu (dieta spersonalizowana) + zgoda pacjenta (warunkiem wykonania badania jest wykonanie wcześniej bad. 3890 FTO)	832.00	krew EDTA	31
3893	Geno Diag Dieta- pełny profil nutrigenetyczny met. REAL- TIME PCR + zgoda pacjenta	1971.00	krew EDTA	17
3875	obecności premutacji i mutacji dynamicznej polegającej na ekspansji powtórzeń (CGG) w 5'UTR genu FMR1 + zgoda pacjenta, przyjmowanie materiału od poniedziałku do środy (śr. do 12.00)	772.00	krew EDTA	15
3841	Zespół łamliwego chromosomu X - prescreening (badanie regionu zawierającego powtórzenia CGG w genie FMR1) + zgoda pacjenta, przyjmowanie materiału od poniedziałku do środy (śr. do 12.00)	416.00	krew EDTA	17
909	APOE, genotypowanie (ocena predyspozycji do wystąpienia ch. Alzheimer, rozwoju miażdżycy) met. PCR +zgoda pacjenta	285.00	krew EDTA	16

ALERGOLOGIA				
700	IgE całkowite	30.00	surowica	3
701	Eozynofilia bezwzględna	12.00	krew EDTA	1
702	Eozynofilia (Eozynofilia/ocena ilościowa komórek z wymazu ze śluzówki nosa)	18.00	wymaz	2
877	Tryptaza	178.00	surowica Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	14

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
3895	Histamina	238.00	osocze EDTA Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	14
ALERGENY W PANELACH				
805	Panel pediatryczny- mieszany (28 alergenów: trawy mix, pyłek brzozy brodawkowatej, pyłek bylicy, D.pteronysinus, D.farinae, naskórek psa, kota, konia, Cladosporium herbarium, Aspergillus fumigates, Alternaria alternata, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, mleko, dorsz, alfa-laktoalbumina, beta-laktoglobulina, kazeina, serum albuminy wołowiny, mąka pszenna, ryż, soja, orzech ziemny, orzech laskowy, marchew, ziemniak, jabłko, CCD-marker) EUROLINE	190.00	surowica	4
806	Panel pokarmowy (21 alergenów: orzech laskowy, orzech ziemny, migdał, drożdże piekarskie, ryż, mleko, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, ziemniak, seler, marchew, pomidor, dorsz, morela, kiwi, jabłko, soja, mąka pszenna, mąka żytnia, krab, CCD) EUROLINE	190.00	surowica	4
807	Panel oddechowy (21 alergenów: pyłki- tomka wonna, kubkownica pospolita, brzoza brodawkowa, tymotka łąkowa, olcha, leszczyna, dąb, ambrozja bylicolistna, żyto, bylica, babka lancetowata, D.Farinae, D. Pteronyssinus, naskórek- psa, kota, konia, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum, Penicilium notatum, Alternaria alternata, CCD) EUROLINE	190.00	surowica	4
704	Panel alergenów - mieszany (pediatryczny) (20 alergenów) POLICHECK	190.00	surowica	9
705	Panel alergenów pokarmowych (20 alergenów) POLICHECK	190.00	surowica	9
706	Panel alergenów oddechowych (20 alergenów) POLICHECK	190.00	surowica	9
707	Panel oddechowy III (10 alergenów) POLICHECK EMMA	143.00	surowica	9
708	Panel pokarmowy III (10 alergenów) POLICHECK EMMA	143.00	surowica	9
709	Panel pokarmowy IV (10 alergenów) POLICHECK EMMA	143.00	surowica	9
710	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych (kupkówki pospolitej (G3), kostrzewy łąkowej (G4), życicy trwałej (G5), tymotki łąkowej (G6), wiechliny łąkowej (G8).	42.00	surowica	2
711	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew (olsza szara (T2), brzoza brodawkowata (T3), leszczyna (T4), dąb (T7), wierzba (T12))	42.00	surowica	2
712	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów (bylica pospolita (W6), pokrzywa zwyczajna (W20), nawłoc pospolita (W12), babka lancetowata (W9), komosa biała (W10))	42.00	surowica	2
713	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni (Alternaria tenuis (M6), Penicilium notatum (M1), Cladosporium herbarum (M2), Aspergillus fumigatus (M3), Candida albicans (M5))	42.00	surowica	2
714	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza (dorsz (F3), krewetka (F24), łosoś (F41), maślak jadalny (F37), tuńczyk (F40))	42.00	surowica	2
715	IgE sp. EP7 - mieszanka pierza (kacze pióra (E86), gęsie pióra (E70), kurcze pióra, pierze indyka)	42.00	surowica	2
716	IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków sierści i naskórka kota (E1), naskórka (łupieżu) konia (E3), naskórka (łupieżu) krowy (E4), naskórka (łupieżu) psa (E5)	42.00	surowica	2
717	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych (tomka wonna (G1), życica trwała (G5), tymotka łąkowa (G6), trzcina pospolita (G7), żyto (G12), kłosówka wełnista (G13))	42.00	surowica	2
718	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca) (dorsz (F3), białko jaja (F1), orzech ziemny (F13), mleko krowie (F2), soja (F14), mąka pszenna (F4))	42.00	surowica	2
723	Panel atopowy (30 alergenów: mleka (F2), alfa-laktoalbuminy (F76), beta-laktoglobuliny (F77), kazeiny (F78), białko jaja kurzego (F1), żółtko jaj kurzego (F75), dorsza (F3), orzecha ziemnego (F13), kakao (F93), soi (F14), jabłko (F49), marchwi (F31), pomidora (F25), miks mąki (mieszanki: pszenicy (F4), żyta (F5), jęczmienia (F5), owsa (F7), mięsa kurczaka (F83), cytrusów (mieszanki: cytryny (F206), limonki (F306), pomarańczy (F33), mandarynki (F302), ryżu (F9)); miks pyłku traw (mieszanki: tymotki łąkowej (G6), kłosówki (G13), kupkówki pospolitej (G3), rajgrasu angielskiego (G5), wiechliny łąkowej (G8), kostrzewy łąkowej (G8), pyłku żyta (G12); naskórków: psa (E2) i kota (E1); Cladosporium herbarum (M2), Alternaria tenuis - alternata (M6), Aspergillus fumigatus (M3),); D. pteronyssinus (D1), D. farinae (D2); pyłku: leszczyny (T4), brzozy (T3), bylicy pospolitej (W6), CCD)	190.00	surowica	9

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
758	Panel atopowy (20 alergenów: mleka (F2); kazeiny (F78); α-laktoalbuminy (F76); β-laktoglobuliny (F77); surowiczej albuminy bydłej (E204, Bos d 6, Bos d 6.0101, dawniej BSA), ryżu (F9) soi (F14); banana (F72); wieprzowiny (F26); wołowiny (F27); mięsa kurczaka (F83), drożdży (F45); 20 alergenów naniesionych jako mieszanki (miksy) alergenów: białka i żółtka jaja kurzego (F1/F75); mąki zbóż zawierających gluten: pszenicy, żyta, jęczmienia i owsa (F4/F5/F6/F7); mieszanki alergenów roztoczy kurzu domowego: D. pteronyssinus, D. farinae (D1/D2); pleśni: Cladosporium herbarum i Alternaria alternata (M2/M6); pyłku drzew późnych: brzozy i dębu (T3/T42); pyłku drzew wczesnych: olchy i leszczyny (T2/T4) ; pyłku 6 traw: tymotki łąkowej, kłosówki, kupkówki pospolitej, rajgrasu angielskiego, wiechliny łąkowej, kostrzewy łąkowej (G6/G13,G3/G5/G8/G4) oraz IgE całkowita)	173.00	surowica	5
724	Panel - jady owadów (pszczoła, osa, szerszeń, komar, meszka)	131.00	surowica	11
854	Panel jady owadów DPA-Dx (osa, pszczoła)	176.00	surowica	5
754	Panel oddechowy, alergeny domowe (10 alergenów)	138.00	surowica	13
755	Panel oddechowy, trawy, chwasty (10 alergenów)	138.00	surowica	13
756	Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów)	138.00	surowica	13
757	Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów)	138.00	surowica	13
765	Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów)	119.00	surowica	13
766	Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów)	119.00	surowica	13
767	Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów)	119.00	surowica	13
768	Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów)	119.00	surowica	13
773	Panel pyłki DPA-Dx, 11 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza)	190.00	surowica	5
774	Panel alergenów – oddechowy (30 alergenów)	214.00	surowica	5
853	Panel alergenów – pokarmowy (30 alergenów)	190.00	surowica	5
3963	Panel orzeszki ziemne, 6 alergenów - POLYCHECK	190.00	surowica	5
3959	Panel orzeszki ziemne DPA-Dx, 8 alergenów	297.00	surowica	5
3964	Panel komponenty jaja kurzego - POLYCHECK	190.00	surowica	20
861	Panel oddechowy I (10 alergenów)	154.00	surowica	7
3962	Panel Oddechowy II (10 alergenów) - POLYCHECK	154.00	surowica	4
3948	Panel pyłki 8 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza) POLICHECK	154.00	surowica	12
3743	Panel rekombinanty roztocze Polycheck	238.00	surowica	3
862	Panel alergenów – antybiotyki (10 alergenów)	178.00	surowica	5
782	Panel białka mleka DPA-Dx (6 alergenów)	154.00	surowica	6
769	Panel mleko krowie plus gluten (mleko, alfa-laktoalbumina, beta-laktoglobulina, kazeina, gluten, BSA) POLICHECK EMMA	113.00	surowica	10
781	Panel pediatryczny DPA-Dx, 14 alergenów (mleko, jajo kurze, orzeszki ziemne, brzoza)	220.00	surowica	11
3950	IgE sp. epitop nBet v 1, brzoza	151.00	surowica	2
3951	IgE sp. epitop rBet v 2, brzoza	151.00	surowica	2
3952	IgE sp. epitop nDer f 1, roztocze	151.00	surowica	2
3953	IgE sp. epitop nDer f 2, roztocze	151.00	surowica	2
3954	IgE sp. epitop nDer p 1, roztocze	166.00	surowica	2
3955	IgE sp. epitop nDer p 2, roztocze	151.00	surowica	2
3956	IgE sp. epitop rMal d 1, jabłko	151.00	surowica	2
3957	IgE sp. epitop rMal d 4, jabłko	151.00	surowica	2
3965	Panel alergenów molekularnych (296 parametrów) - ALEX	1366.00	surowica	10
Alergeny- składniki kurzu, roztocza				
725	IgE sp.D1-Dermatophagoides pteronyssinus (Rozt. kurzu dom.)	43.00	surowica	2
726	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae (Rozt. mączne)	43.00	surowica	2
727	IgE sp. D70 - Acarus siro	43.00	surowica	2
728	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	43.00	surowica	2
729	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae	43.00	surowica	2
Alergeny- sierści i pierza				
730	IgE sp. E7 - odchody gołębia	43.00	surowica	2
733	IgE sp. H1 - mieszanka kurzu domowego (Greer)	43.00	surowica	2
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	43.00	surowica	2
735	IgE sp. E1 - naskórek i łupież kota	43.00	surowica	2
736	IgE sp. E2 - naskórek psa	43.00	surowica	2
746	IgE sp. E5 łupież psa	43.00	surowica	2
738	IgE sp. E201 - pióra kanarka	43.00	surowica	2
739	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	43.00	surowica	2
740	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej	43.00	surowica	2
741	IgE sp. E86 - pióra kaczki	43.00	surowica	2
742	IgE sp. E84 - naskórek chomika	43.00	surowica	2
743	IgE sp. E82 - naskórek królika	43.00	surowica	2
744	IgE sp. E81 - naskórek owcy	43.00	surowica	2
745	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	43.00	surowica	2
Alergeny- trawy i zboża				
750	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	43.00	surowica	2

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	43.00	surowica	2
752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	43.00	surowica	2
753	IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	43.00	surowica	2
Alegreny-drzewa				
760	IgE sp. T3 - brzoza	43.00	surowica	2
761	IgE sp. T4 - leszczyna	43.00	surowica	2
762	IgE sp. T2 - olcha	43.00	surowica	2
763	IgE sp. T14 - topola	43.00	surowica	2
764	IgE sp. T12 - wierzba	43.00	surowica	2
Alergeny- chwasty				
770	IgE sp. W9 - babka lancetowata	43.00	surowica	2
771	IgE sp. W6 - bylica pospolita	43.00	surowica	2
772	IgE sp. W10 - komosa biała	43.00	surowica	2
Alergeny - pleśnie				
775	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	43.00	surowica	2
776	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	43.00	surowica	2
777	IgE sp. M5 - Candida albicans	43.00	surowica	2
778	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	43.00	surowica	2
779	IgE sp. M4 - Mucor racemosus	43.00	surowica	2
780	IgE sp. M1 - Penicillium notatum	43.00	surowica	2
Alergeny- mleczne				
785	IgE sp. F1 - białko jajka	43.00	surowica	2
786	IgE sp. F245 - jajko całe	43.00	surowica	2
787	IgE sp. F75 - żółtko jajka	43.00	surowica	2
788	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	43.00	surowica	2
789	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina	43.00	surowica	2
790	IgE sp. F78 - kazeina	43.00	surowica	2
791	IgE sp. F2 - mleko krowie	43.00	surowica	2
792	IgE sp. F81 - ser cheddar	43.00	surowica	2
795	IgE sp. F 360 jogurt	43.00	surowica	4
Alergeny- mączne				
796	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	43.00	surowica	2
797	IgE sp. F11 - gryka	43.00	surowica	2
798	IgE sp. F6 - jęczmień	43.00	surowica	2
799	IgE sp. F8 - kukurydza	43.00	surowica	2
800	IgE sp. F7 - owies	43.00	surowica	2
801	IgE sp. F4 - pszenica	43.00	surowica	2
802	IgE sp. F9 - ryż	43.00	surowica	2
803	IgE sp. F14 - soja	43.00	surowica	2
804	IgE sp. F5 - żyto	43.00	surowica	2
Alergeny- mięsa i ryb				
808	IgE sp. F88 - baranina	43.00	surowica	2
809	IgE sp. F284 - indyk	43.00	surowica	2
810	IgE sp. F83 - kurczak	43.00	surowica	2
811	IgE sp. F26 - wieprzowina	43.00	surowica	2
812	IgE sp. F27 - wołowina	43.00	surowica	2
813	IgE sp. F3 - dorsz	43.00	surowica	2
814	IgE sp. F40 - tuńczyk	43.00	surowica	2
816	IgE sp. F 24 krewetka	43.00	surowica	4
Alergeny - warzywa				
818	IgE sp. F15 - fasola	43.00	surowica	2
819	IgE sp. F12 - groch	43.00	surowica	2
820	IgE sp. F31 - marchew	43.00	surowica	2
821	IgE sp. F244 - ogórek	43.00	surowica	2
822	IgE sp. F86 - pietruszka	43.00	surowica	2
823	IgE sp. F25 - pomidor	43.00	surowica	2
824	IgE sp. F85 - seler	43.00	surowica	2
825	IgE sp. F35 - ziemniak	43.00	surowica	2
826	IgE sp. F48 - cebula	43.00	surowica	2
Alergeny- owoce				
830	IgE sp. F92 - banan	43.00	surowica	2
831	IgE sp. F94 - gruszka	43.00	surowica	2
832	IgE sp. F49 - jabłko	43.00	surowica	2
833	IgE sp. F84 - kiwi	43.00	surowica	2
834	IgE sp. F33 - pomarańcza	43.00	surowica	2
835	IgE sp. F44 - truskawka	43.00	surowica	2
836	IgE sp. F 237 morela	43.00	surowica	4
837	IgE sp. F 259 winogrona	43.00	surowica	4
Alergeny- używki i przyprawy				
839	IgE sp. F105 - czekolada	43.00	surowica	2
840	IgE sp. F93 - kakao	43.00	surowica	2
841	IgE sp. F221 - kawa	43.00	surowica	2
842	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	43.00	surowica	2
843	IgE sp. F89 - gorczyca biała i czarna	43.00	surowica	2
844	IgE sp. F277 - koperek	43.00	surowica	2
845	IgE sp. F280 - pieprz czarny	43.00	surowica	2
Alergeny- orzechy				
846	IgE sp. F17 - orzech leszczyny	43.00	surowica	2
847	IgE sp. F256 - orzech włoski	43.00	surowica	2
848	IgE sp. F13 - orzech ziemny	43.00	surowica	2

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
849	IgE sp. F 20 - migdały	43.00	surowica	4
Alergeny- owady				
855	IgE sp. I3 - jad osy	43.00	surowica	2
856	IgE sp. I1 - jad pszczoły	43.00	surowica	2
857	IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego	43.00	surowica	2
858	IgE sp. I71 - jad komara	43.00	surowica	2
859	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	43.00	surowica	2
Alergeny -inne				
865	IgE sp. O1 - bawełna	43.00	surowica	2
866	IgE sp. K20 - wełna	43.00	surowica	2
867	IgE sp. K82 - latex	43.00	surowica	2
868	IgE sp. K 74 jedwab	43.00	surowica	4
870	IgE sp. C204 - amoxicylina	43.00	surowica	2
875	IgE sp. P1 - glista ludzka	43.00	surowica	2
869	IgE sp. K 80 formaldehyd	43.00	surowica	6
4050	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG	356.00	surowica	18
4051	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG4	356.00	surowica	18
4052	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG	511.00	surowica	18
4053	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4	535.00	surowica	18
4054	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG	1069.00	surowica	18
4055	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4	1069.00	surowica	18
4056	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG	1841.00	surowica	18
4057	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4	1841.00	surowica	18
MIKROBIOLOGIA				
BADANIA BAKTERIOLOGICZNE				
1100	Mocz	42.00		7
MATERIAŁ Z DRÓG ODDECHOWYCH I IN.				
1000	Wymaz z gardła/ migdałków w kierunku Streptococcus pyogenes	43.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1791	Wymaz z gardła rozszerzony	59.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1001	Wymaz z nosa	43.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1002	Wymaz z nosogardzieli	43.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1003	Wymaz z jamy ustnej	43.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1004	Wymaz z języka	43.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1008	Wymaz z migdałków	43.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1010	Wymaz z ucha prawego	43.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1011	Wymaz z ucha lewego	43.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1014	Wymaz z worka spojówkowego oka prawego	43.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1015	Wymaz z worka spojówkowego oka lewego	43.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1016	Wymaz z rogówki oka prawego	43.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1017	Wymaz z rogówki oka lewego	43.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1054	Wymaz z ucha prawego beztlenowo	48.00	wymazówka z podłożem dla beztlenowców (czarny korek)	10
1055	Wymaz z ucha lewego beztlenowo	48.00	wymazówka z podłożem dla beztlenowców (czarny korek)	10
1350	Wymaz na nosicielstwo MRSA (bad. bakter.)	38.00	wymaz z nosa lub z gardła z podłożem transportowym wymazówka	7
1351	Wymaz na nosicielstwo MRSA i MSSA	43.00	wymaz z nosa lub z gardła z podłożem transportowym wymazówka	7
1103	Plwocina posiew	48.00	plwocina (jałowy pojemnik na chłodziku)	12
MATERIAŁ Z DRÓG MOCZOWO-PŁCIOWYCH				
1041	Wymaz z cewki moczowej	43.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1042	Wymaz spod napletka	43.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1043	Wymaz z warg sromowych	43.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1044	Wymaz z przedsionka pochwy	43.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1045	Wymaz z pochwy	43.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1046	Wymaz z pochwy beztlenowy	48.00	wymazówka z podłożem transportowym	10
1047	Wymaz z kanału szyjki macicy	43.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1053	Wymaz z kanału szyjki macicy beztlenowo	48.00	wymazówka z podłożem dla beztlenowców (czarny korek)	10
1106	Wydzielina oskrzelowa posiew tlenowy (nie pobierać z rurki tracheotomijnej)	43.00	jałowy kubek na mocz	7
1110	Nasienie posiew bakteriologiczny	43.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1310	Wymaz z odbytnicy w kier. paciorkowców gr. B (GBS)	42.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1311	Wymaz z przedsionka pochwy w kier. paciorkowców gr. B (GBS)	42.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1312	Wymaz w kier. paciorkowców gr. B(GBS) przedsionek pochwy+odbytnica / przesiew	69.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1285	Wymaz z cewki moczowej w kier. Neisseria gonorrhoeae GNC	43.00	wymazówka z podłożem dla beztlenowców (czarny korek) + szkiełko	7
1286	Wymaz z kanału sz. macicy w kier. Neisseria gonorrhoeae GNC	43.00	wymazówka z podłożem dla beztlenowców (czarny korek) + szkiełko	7

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
1287	Wymaz z pochwy w kier. Neisseria gonorrhoeae GNC	43.00	wymazówka z podłożem dla beztlenowców (czarny korek) + szkiełko	7
INNE				
1022	Wymaz z rany	43.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1023	Wymaz z rany beztlenowy	48.00	wymazówka z podłożem dla beztlenowców (czarny korek)	10
1024	Wymaz z czyraków	43.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1025	Wymaz z owrzodzenia	43.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1030	Posiew z ropnia	45.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1031	Posiew beztlenowy z ropnia	48.00	wymazówka z podłożem dla beztlenowców (czarny korek)	10
1020	Wymaz ze zmian skórnych	43.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1051	Wymaz z okolic odbytu	43.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1052	Wymaz z odbytu (SS, Yersinia, EPEC do 2 r. ż)	43.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1125	Pokarm z piersi prawej	43.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1126	Pokarm z piersi lewej	43.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1200	Badanie bakteriologiczne wymazu (określić jaki materiał)	43.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1201	Inny materiał posiew bakteriologiczny beztlenowce	48.00	wymazówka z podłożem dla beztlenowców (czarny korek)	10
1771	Sporal A 2 krążki	95.00	przechowywanie i transport do 24h w temp. pokojowej	10
1772	Sporal A 3 krążki	143.00	przechowywanie i transport do 24h w temp. pokojowej	10
1774	Sporal S 2 krążki	95.00	przechowywanie i transport do 24h w temp. pokojowej	10
1775	Sporal S 3 krążki	143.00	przechowywanie i transport do 24h w temp. pokojowej	10
1776	Sporal S 4 krążki	190.00	przechowywanie i transport do 24h w temp. pokojowej	10
1777	Sporal A 4 krążki	190.00	przechowywanie i transport do 24h w temp. pokojowej	10
1778	Sporal A 5 krążków	238.00	przechowywanie i transport do 24h w temp. pokojowej	10
1787	Ampułkowy wskaźnik biologiczny (2 testy)	95.00	przechowywanie i transport do 24h w temp. pokojowej	10
1788	Ampułkowy wskaźnik biologiczny (3 testy)	143.00	przechowywanie i transport do 24h w temp. pokojowej	10
1789	Ampułkowy wskaźnik biologiczny (4 testy)	190.00	przechowywanie i transport do 24h w temp. pokojowej	10
KAŁY				
1101	Kał posiew (SS, Yersinia, EPEC do 2 r. ż)	66.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1252	Posiew kału w kier. Salmonella/ Shigella	59.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1254	Posiew kału w kier. enteropatogennej Escherichia coli (EPEC)	66.00	Kał w jałowym pojemniku (materiał dostarczyć na chłodziku)	7
1256	Posiew kału w kierunku Campylobacter, przyjmowanie materiału od poniedziałku do czwartku (czw. do 12.00)	173.00	wymazówka z podłożem dla beztlenowców (czarny korek)	10
1260	Antygen Campylobacter w kale, przyjmowanie materiału od poniedziałku do czwartku (czw. do 12.00)	119.00	Kał w jałowym pojemniku (materiał dostarczyć na chłodziku)	5
1270	Clostridium Difficile toksyna A/B w kale + antygen GDH, przyjmowanie materiału od poniedziałku do czwartku (czw. do 12.00)	119.00	Kał w jałowym pojemniku (dostarczyć na chłodziku)	4
1357	Badanie przesiewowe w kierunku bakterii wytwarzających karbapenemazy	83.00	wymazówka z podłożem transportowym (ze śladami kału)	3
1900	Antybiogram			
BADANIA MYKOLOGICZNE				
2100	Mocz	43.00	wystać w kubku	7
MATERIAŁ Z DRÓG ODDECHOWYCH I IN.				
2000	Wymaz z gardła/ migdałków	43.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
2001	Wymaz z nosa	43.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
2002	Wymaz z nosogardzieli	43.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
2003	Wymaz z jamy ustnej	43.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
2004	Wymaz z języka	43.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
2010	Wymaz z ucha prawego	43.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
2011	Wymaz z ucha lewego	43.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
2014	Wymaz z worka spojówkowego oka prawego	43.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
2015	Wymaz z worka spojówkowego oka lewego	43.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
2103	Plwocina posiew	48.00	plwocina (jałowy pojemnik na chłodziku)	ok. 30
MATERIAŁ Z DRÓG MOCZOWO-PŁCIOWYCH				
2041	Wymaz z cewki moczowej	43.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
2042	Wymaz spod napletka	43.00	wymazówka z podłożem transportowym	7

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
2043	Wymaz z warg sromowych	43.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
2044	Wymaz z przedsionka pochwy	43.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
2045	Wymaz z pochwy	43.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
2047	Wymaz z kanału szyjki macicy	43.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
2110	Nasienie posiew mykologiczny	43.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
INNE				
2020	Wymaz ze zmian skórnych	43.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
2022	Wymaz z rany	43.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
2024	Wymaz z czyraków	43.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
2025	Wymaz z owrzodzenia	43.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
2030	Wymaz z ropnia	43.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
2052	Wymaz z odbytu	43.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
2101	Kał posiew	59.00	wymazówka z podłożem transportowym/kał	7
2900	Mykogram			
Badania w grzybicach powierzchniowych				
2500	Paznokcie rąk w kier. Dermatofitów i pleśni	50.00	opiłki/zeskrobiny przechowywanie i transport do 48 h w temp. pokojowej	do 4 tyg.
2501	Paznokcie stóp w kier. Dermatofitów i pleśni	50.00	opiłki/zeskrobiny przechowywanie i transport do 48 h w temp. pokojowej	do 4 tyg.
2502	Naskórek dłoni w kier. Dermatofitów i pleśni	50.00	zeskrobiny przechowywanie i transport do 48 h w temp. pokojowej	do 4 tyg.
2503	Naskórek stóp w kier. Dermatofitów i pleśni	50.00	zeskrobiny przechowywanie i transport do 48 h w temp. pokojowej	do 4 tyg.
2504	Skóra gładka w kier. Dermatofitów i pleśni	50.00	zeskrobiny przechowywanie i transport do 48 h w temp. pokojowej	do 4 tyg.
2505	Owłosiona skóra głowy w kier. Dermatofitów i pleśni	50.00	zeskrobiny/włosy przechowywanie i transport do 48 h w temp. pokojowej	do 4 tyg.
2506	Włosy w kier. Dermatofitów i pleśni	50.00	zeskrobiny przechowywanie i transport do 48 h w temp. pokojowej	do 4 tyg.
2508	Zeskrobiny z ucha w kier. Dermatofitów i pleśni	50.00	zeskrobiny przechowywanie i transport do 48 h w temp. pokojowej	do 4 tyg.
2509	Zeskrobiny inny materiał w kierunku Dermatofitów i pleśni	50.00	zeskrobiny przechowywanie i transport do 48 h w temp. pokojowej	do 4 tyg.
2507	Materiał z wałów paznokciowych w kier. grzybów drożdżopodobnych	50.00	wymazówka (zwilżona solą przed pobraniem) z podłożem transportowym i zeskrobiny przechowywanie i transport do 48 h w temp. pokojowej	7 dni
2200	Inny materiał badanie mykologiczne (grzyby drożdżopodobne) (na skierowaniu oprócz numeru zlecenia wpisać treść zlecenia jak wyżej)	50.00	zeskrobiny i/lub wymazówka z podłożem transportowym przechowywanie i transport do 48 h w temp. pokojowej	7 dni

INFORMACJE DODATKOWE

3605	Usługa - pobranie materiału	7.00
3611	Usługa - pobranie materiału dzieciom do 6 r. ż	7.00
3605 CITO	Usługa - pobranie materiału bez wykonania badań	30.00
3607	Usługa - odwirowanie materiału	30.00
3613	Przygotowanie do badania (GLUKOZA)	8.00
3804	Odpis wyników badań	3.00

PAKIETY BADAŃ

30010	Pakiet badań PODSTAWOWY	68.00
	mocz, OB, morfologia, glukoza, cholesterol, ALT, mocznik	
30020	Pakiet badań POSZERZONY	165.00
	mocz,OB,morfologia,glukoza,elektrolity,lipidogram, próby wątrobowe, mocznik, kreatynina, kwas moczowy, żelazo, TSH	

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
30030	Pakiet badań PEŁNY mocz, OB, morfologia, glukoza, APTT, PT, fibrynogen, elektrolity, lipidogram, próby wątrobowe, amylaza, mocznik, kreatynina, kwas moczowy, proteinogram, ferrytyna, wapń, fosfor, magnez, CRP hs, TSH, p.anty-HBs, p.anty-HCV, IgE całk.	387.00		
30040	Pakiet badań DLA KOBIET PLANUJĄCYCH CIAŻĘ mocz, OB, morfologia, glukoza, elektrolity, lipidogram, próby wątrobowe, mocznik, wapń, fosfor, magnez, żelazo, p.anty-HBs, p.anty-HCV, prolaktyna, TPHA, toksoplazmoza IgG, różyczka IgG, chlamydia trachom.IgG, CMV IgG,p.antykardiolip. IgG/IgM	509.00		
30050	Pakiet badań DLA KOBIET W CIAŻY mocz, morfologia, glukoza, pr. wątrobowe, kreatynina, żelazo, p. anty HBs, p. anty HCV, grupa krwi z kartą, toksoplazmoza IgM, różyczka IgM, Progesteron, HCG, HIV, TPHA	415.00		
30060	Pakiet badań DLA DZIECI mocz, morfologia, glukoza, elektrolity, żelazo, bilirubina, kał-pasożyty i test w kier.lamblii, CRP, ASO, IgE całk.	171.00		
30070	Pakiet badań DLA KOBIET DOJRZAŁYCH mocz,OB., morfologia, glukoza, elektrolity, lipidogram, próby wątrobowe, mocznik, kreatynina, kwas moczowy, ferrytyna, wapń, fosfor, magnez, CRP hs, TSH, FSH, prolaktyna, osteokalcyne, CA 125, CA 15-3, kał na obecność krwi utajonej,	440.00		
30080	Pakiet badań HORMONALNY DLA KOBIET TSH, prolaktyna, FSH, LH, estradiol, progesteron	162.00		
30090	Pakiet badań DLA MĘŻCZYZN DOJRZAŁYCH mocz, OB, morfologia, glukoza, sód, potas, lipidogram, próby wątrobowe, mocznik, kreatynina, kwas moczowy, CRP hs, TSH, PSA, testosteron, kał na obecność krwi utajonej	244.00		
30100	Pakiet badań FUNKCJI SERCA fibrynogen, d-dimery, elektrolity, lipidogram, CRP hs, CPK, NT pro-BNP, homocysteina.	268.00		
30110	Pakiet badań FUNKCJI NEREK mocz, mocznik, kwas moczowy, kreatynina, cystatyna C, elektrolity	143.00		
30120	Pakiet badań FUNKCJI TARCZYCY TSH, FT4, p.anty TPO	81.00		
30130	Pakiet badań FUNKCJI WĄTROBY OB, morfologia, PT, próby wątrobowe, GGTP, cholinesteraza, LDH, proteinogram, CEA, AFP, HBs antygen, p.anty-HCV, przeciwciała przeciwjądrowe ANA1	270.00		
30140	Pakiet badań REUMATOLOGICZNY OB, morfologia, kwas moczowy, proteinogram, CRP, ASO, RF,anty-CCP, borelioza IgG, borelioza IgM, przeciwciała przeciwjądrowe ANA1	299.00		
30150	Pakiet badań ANEMII OB, morfologia, żelazo, ferrytyna, transferyna, wit.B12, kwas foliowy	190.00		
30160	Pakiet badań CUKRZYCOWY glukoza, lipidogram, HbA1c, mocz, mikroalbuminuria	102.00		
30170	Pakiet badań ALERGOLOGICZNY morfologia, rozmaz krwi mikroskopowy, eozynofilia bezwzględna, IgE całk., panel alergenów mieszany	220.00		
30180	Pakiet badań PRZED ZABIEGIEM CHIRURGICZNYM morfologia, grupa krwi, APTT, PT, sód, potas, p.anty-HBs, p.anty-HCV	161.00		
30190	Pakiet badań DOLEGLIWOŚCI BRZUSZNYCH mocz, OB, morfologia, próby wątrobowe, GGTP, amylaza, lipaza, proteinogram, mocznik, kał-badanie ogólne, kał-krew utajona, kał-G.lambliia test, CRP, CEA, AFP, CA 19-9, Helicobacter pylori IgG	345.00		

5412	Koronawirus SARS-CoV-2, szybki test antygenowy, jakościowy	85.00	wymaz	1
5413	Koronawirus SARS-CoV-2, szybki test antygenowy, jakościowy z wynikiem w języku niemieckim	120.00	wymaz	1
5414	Koronawirus SARS-CoV-2, szybki test antygenowy, jakościowy z wynikiem w języku angielskim	120.00	wymaz	1

100	TSH	21
3	Morfologia krwi (pełna)	14
1	Mocz - badanie ogólne	13
168	Witamina D metabolit 25(OH)	56
14	Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)	
310	HCV przeciwciała	39
101	FT4	21
116	Beta-HCG	35
10	Glukoza	9
105	anty-TPO	38
90	Grupa krwi	43
61	CRP, ilościowo	17
102	FT3	21
341	Toksoplazmoza IgM	36
33	Kreatynina	9
320	HIV Ag/Ab (Combo)	40
11	Elektrolity (Na, K)	18
114	Prolaktyna	28
432	Borelioza IgG met. western-blot	120
433	Borelioza IgM met. western-blot	120
200	PSA całkowity	31
106	anty-TG	38
340	Toksoplazmoza IgG	36
1100	Mocz posiew (bad. bakter.)	35
137	AMH	185
300	HBs antygen	21
2	OB	8
198	ROMA (Ca125+HE4+ROMA)	130
9	D-dimer, ilościowo	42
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM	40
301	HBs przeciwciała	27
430	Borelioza IgG	45
431	Borelioza IgM	45
57	Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.)	156
41	Ferrytyna	36
40	Żelazo	9
124	Testosteron	28
391	Chlamydia trachomatis met. PCR, jako	115
112	Estradiol	28
206	CA 125	37
6	PT (INR)	10
113	Progesteron	27
94	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coomb:	43
71	Morfologia CBC	11
350	CMV (Cytomegalovirus) IgG	38
20	ALT	9
3212	Panel infekcji odkleszczowych (TBEV, B.burgdorferi, A.phagocytophillum, E.chaffeensis, E.muris	
110	FSH	24
434	Borrelia burgdorferii met. PCR, jakości	150
36	Kwas moczowy	9
887	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0,1,2)	
345	Różyczka (Rubella virus) IgG	37
141	Witamina B12	38
151	Hemoglobina glikowana	30
83	Homocysteina	50

46 Magnez	9
4 Morfologia krwi (podstawowa)	11
7 APTT	10
3700 PSA panel (PSA,FP5A, wskaźnik FPS,	0
634 P/c. p. transglutaminazie tkankowej (ar	150
52 Kał - pasożyty (1 ozn.)	18
400 Helicobacter pylori IgG	33
32 Mocznik	9
700 IgE całkowite	28
153 Insulina	37
21 AST	9
111 LH	24
5 Rozmaz krwi (manualnie)	9
338 Kiła (Treponema pallidum), przeciwciał	16
13 Potas	9
171 Kortyzol	33
1700 Wymaz z pochwy bakteriologia+mykolo	72
402 Helicobacter pylori w kale	45
806 Panel pokarmowy (21 alergenów)	160
131 Cytologia ginekologiczna	41
958 OGTT w ciąży obciążenie 75 g glukozy	27
42 Wapń całkowity	9
805 Panel pediatryczny (28 alergenów)	160
3353 Prolaktyna test czynnościowy (2 pkt.)	54
3109 Panel koinfekcji w boreliozie met. ELIS	570
207 CA 15-3	38
54 Kał - G. lamblia met. ELISA	33
807 Panel oddechowy (21 alergenów)	160
70 anty-CCP	65
107 P/c. p. receptorom TSH (TRAb)	69
204 CEA	34
15 Cholesterol całkowity	9
4057 IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4	1550
706 Panel alergenów oddechowych	160
1000 Wymaz z gardła (bad. bakter.)	36
3322 PAPP-A (KRYPTOR)	110
3321 HCG Wolna podjednostka beta (KRYP	110
600 PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy	44
121 DHEA-SO4	38
130 Kariotyp, badanie cytogenetyczne	445
30 Lipaza	26
1101 Kał posiew (bad. bakter.)	55
705 Panel alergenów pokarmowych	160
485 Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, n	130
123 Androstendion	47
65 ASO, ilościowo	16
642 P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącz	90
208 CA 19-9	37
601 PPJ (ANA2) met. IIF i DID ENA screen	90
1311 Wymaz z pochwy w kierunku paciorkov	35
346 Różyczka (Rubella virus) IgM	36
241 Termolabilny wariant MTHFR	280
1001 Wymaz z nosa (bad. bakter.)	37
125 Testosteron wolny	58
584 Kalprotektyna w kale	130

23 Bilirubina całkowita	9
3613 Przygotowanie do badania	6
215 BRCA 1 met. biologii molekularnej	310
1281 Wymaz z kanału szyjki macicy w kierur	53
951 Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i	24
252 HLA-B27	160
31 Amylaza	9
142 Kwasy foliowe	38
8 Fibrynogen	13
126 SHBG	45
245 Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	70
26 GGTP	9
136 Cytologia cienkowsarstwowa (LBC)	70
896 BRCA 2 met. biologii molekularnej	290
304 HBc przeciwciała całkowite	43
360 EBV (Epstein-Barr virus) IgG	55
2101 Kał posiew (bad. mykol.)	50
55 Kał - krew utajona (bez diety)	19
39 Proteinogram	22
205 AFP	34
60 hs CRP	19
67 RF, ilościowo	16
160 Parathormon (intact)	38
91 Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (2 oz	90
632 P/c. p. transglutaminazie tkankowej (ar	85
396 HPV DNA HR, 14 typów, 16, 18, nie 16	155
645 P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG	120
127 17-hydroksyprogesteron	45
1310 Wymaz z odbytnicy w kierunku paciork	35
422 Ospa (Varicella zoster virus) IgG	75
361 EBV (Epstein-Barr virus) IgM	55
602 PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antyc	125
655 Antykoagulant toczniowy	90
1280 Wymaz z cewki moczowej w kierunku I	55
1045 Wymaz z pochwy (bad. bakter.)	37
75 CK	14
704 Panel alergenów - mieszany (pediatryc.	160
133 Seminogram	95
192 IGF-1	90
3150 P/c. p. gliście ludzkiej IgG	60
312 HCV met. PCR, jakościowo	190
132 Biocenoza pochwy	25
628 P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA	130
3821 Nadkrzepliwość wrodzona (Czynnik V I	300
380 Chlamydia pneumoniae IgG	43
370 Mycoplasma pneumoniae IgG	45
567 Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	90
897 Celiakia (DQ2/DQ8/DR4) met. PCR	290
3900 Harmony Test (trisomia 21, 18, 13, płę	2600
45 Fosfor nieorganiczny	9
239 Czynnik V Leiden	200
#N/A Yersinia spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	
791 IgE sp. F2 - mleko krowie	36
406 Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	45

) met. PCR