

CENNIK PODSTAWOWY BADAŃ KOMERCYJNYCH 2023

aktualizacja na dzień **2023.01.23**

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE				
1	Mocz - badanie ogólne	17.00	mocz	1
2	OB	11.00	krew EDTA lub cytrynianowa	1
71	Morfologia krwi podstawowa CBC	16.00	krew EDTA	1
3	Morfologia krwi pełna 24 parametry	17.00	krew EDTA	1
5	Rozmaz krwi (manualnie)	15.00	krew EDTA	1
85	Retikulocyty	14.00	krew EDTA	1
86	Płytki krwi	15.00	krew cytrynianowa- pobrać do probówki z niebieskim korkiem opisanej: PŁYTKI MANUALNIE	1
6	PT (INR)	13.00	osocze cytrynianowe-krew pobrać do probówki z niebieskim korkiem.	1
7	APTT	13.00	osocze cytrynianowe-krew pobrać do probówki z niebieskim korkiem.	1
8	Fibrynogen	17.00	osocze cytrynianowe-krew pobrać do probówki z niebieskim korkiem.	1
9	D-dimery	55.00	osocze cytrynianowe-krew pobrać do probówki z niebieskim korkiem. Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	2
10	Glukoza	12.00	osocze fluorkowe lub szczawianowe-krew pobrać do probówki z szarym korkiem.	1
11	Elektrolity (Na,K)	24.00	surowica	1
12	Sód	12.00	surowica	1
13	Potas	12.00	surowica	1
14	Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL- wyliczany 3639, TG)	35.00	surowica	1
15	Cholesterol całkowity	12.00	surowica	1
16	Cholesterol HDL	12.00	surowica	1
17	Cholesterol LDL met. bezpośrednią	29.00	surowica	2
18	Triglicerydy	12.00	surowica	1
19	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	46.00	surowica	1
3640	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL)	33.00	surowica	1
20	ALT	12.00	surowica	1
21	AST	12.00	surowica	1
22	Fosfataza zasadowa (ALP)	12.00	surowica	1
23	Bilirubina całkowita (Bil-T)	12.00	surowica	1
24	Bilirubina związana (bezpośrednia - Bil-D)	15.00	surowica	2
25	Bilirubina wolna (pośrednia)	16.00	surowica	2
26	GGTP	12.00	surowica	1
27	Cholinoesteraza	13.00	surowica	2
28	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)	12.00	surowica Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	2
3598	Dehydrogenaza glutaminianowa (GLDH)	108.00	surowica	16
30	Lipaza	34.00	surowica	6
31	Amylaza	13.00	surowica	1
32	Mocznik	12.00	surowica	1
33	Kreatynina	12.00	surowica	1
34	Klirens kreatyniny	15.00	surowica i DZM	1
35	Cystatyna C	107.00	surowica	9
36	Kwas moczowy	12.00	surowica	1
37	Białko całkowite	12.00	surowica	1
38	Albumina	13.00	surowica	2
39	Proteinogram	29.00	surowica	4
40	Żelazo	13.00	surowica	1
41	Ferrytyna	46.00	surowica	2
42	Wapń całkowity	12.00	surowica	1
43	Wapń zjonizowany	12.00	surowica	2
44	Chlorki	12.00	surowica	1
45	Fosfor nieorganiczny	12.00	surowica	1
46	Magnez	13.00	surowica	1
950	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 0,1h)	24.00	osocze fluorkowe lub szczawianowe-krew pobrać do probówki z szarym korkiem.	1

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
951	Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 0,1 i 2h)	36.00	osocze fluorkowe lub szczawianowe-krew pobrać do próbki z szarym korkiem.	1
953	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 0,2h)	24.00	osocze fluorkowe lub szczawianowe-krew pobrać do próbki z szarym korkiem.	1
954	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 0,2h)	24.00	osocze fluorkowe lub szczawianowe-krew pobrać do próbki z szarym korkiem.	1
955	Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 0,1 i 2h)	36.00	osocze fluorkowe lub szczawianowe-krew pobrać do próbki z szarym korkiem.	1
956	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 0,1h)	24.00	osocze fluorkowe lub szczawianowe-krew pobrać do próbki z szarym korkiem.	1
962	Profil glukozy po posiłku (2 pkt, 0,2 h)	24.00	osocze fluorkowe lub szczawianowe-krew pobrać do próbki z szarym korkiem.	1
958	Test obciążenia glukozą w ciąży (3pkt, 75 g, 0,1,2)	36.00	osocze fluorkowe lub szczawianowe-krew pobrać do próbki z szarym korkiem.	1
4001	Profil glukozy 5 punktów	60.00	osocze fluorkowe lub szczawianowe-krew pobrać do próbki z szarym korkiem.	1

BADANIA Z MOCZU				
275	Białko w DZM	12.00	DZM	1
276	Glukoza w DZM	12.00	DZM	1
277	Wapń w DZM	12.00	DZM+ HCL	1
278	Fosfor w DZM	12.00	DZM+ HCL	1
279	Magnez w DZM	12.00	DZM+ HCL	1
280	Mocznik w DZM	12.00	DZM	1
281	Kreatynina w DZM	12.00	DZM	1
282	Kwas moczowy w DZM	12.00	DZM	1
283	Sód i potas w DZM	12.00	DZM	2
284	Chlorki w DZM	12.00	DZM	2
285	Białko w moczu	13.00	mocz	1
286	Glukoza i ketony w moczu jakościowo	12.00	mocz	1
287	Wapń w moczu	12.00	mocz	1
288	Fosfor w moczu	12.00	mocz	1
289	Magnez w moczu	12.00	mocz	1
290	Mocznik w moczu	12.00	mocz	1
291	Kreatynina w moczu	12.00	mocz	1
292	Kwas moczowy w moczu	12.00	mocz	1
293	Sód i potas w moczu	12.00	mocz	2
294	Chlorki w moczu	12.00	mocz	2
295	Amylaza w moczu	12.00	mocz	1
296	Albumina w DZM	33.00	DZM	2
299	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	26.00	mocz	2
3703	Wskaźnik wapń/kreatynina	24.00	mocz	1
948	Kamienie moczowe, analiza chemiczna	53.00	kamienie moczowe	9
3427	Cystyna w DZM	178.00	DZM	20
3757	Glukoza w moczu	12.00	mocz	1
5038	Cytryniany w DZM w diagnostyce i ocenie ryzyka kamicy nerkowej	107.00	DZM	13
543	Osmolarność moczu , diagnostyka zaburzeń gospodarki wodno-elektrolitowej	31.00	mocz	4

BADANIA KAŁU				
50	Kał - analiza ogólna	26.00	kał	2
51	Kał - resztki pokarmowe	26.00	kał	2
52	Kał - pasożyty (1 ozn.)	25.00	kał	2
53	Owsiki - wymaz parazytologiczny	19.00	szkiełko z celofanem	2
54	Kał - G. lamblia	41.00	kał	2
55	Kał - krew utajona (bez diety)	27.00	kał	2
57	Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.) przyjmowanie materiału od poniedziałku do czwartku (czw. do 12.00)	201.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
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	49.00	kał	2
59	Kał - Norowirusy	138.00	kał	4
582	Elastaza trzustkowa w kale	232.00	kał	23
584	Kalprotektyna w kale met. ELISA przyjmowanie materiału od poniedziałku do środy (śr. do 12.00)	155.00	kał	10
589	M2-PK w kale met. ELISA, przyjmowanie materiału od poniedziałku do środy (śr. do 12.00)	261.00	kał	17
590	Laktoferyna w kale met. ELISA, przyjmowanie materiału od poniedziałku do środy (śr. do 12.00)	261.00	kał	do 35 dni
3756	Kał - badanie ogólne + ciała redukujące	63.00	kał	6

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
MARKERY ODCZYŃWÓW ZAPALNYCH I CHOROÓB REUMATOLOGICZNYCH				
60	hs CRP	26.00	surowica	1
61	CRP, ilościowo	23.00	surowica	1
63	Prokalcitonina, ilościowo <i>przyjmowanie materiału od poniedziałku do piątku do 12.00</i>	116.00	surowica	2
65	ASO, ilościowo	22.00	surowica	1
67	RF, ilościowo	25.00	surowica	1
69	Odczyn Waalera-Rosego	21.00	surowica	1
70	anty-CCP	85.00	surowica	5
3722	Amyloid A	224.00	surowica	14
DIAGNOSTYKA CHOROBY WIĘCOWEJ I CHOROÓB SERCA				
75	CK (CPK)	20.00	surowica	1
76	CK-MB, aktywność, <i>przyjmowanie materiału od poniedziałku do piątku do 12.00</i>	39.00	surowica Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	2
77	CK-MB mass, <i>przyjmowanie materiału od poniedziałku do piątku do 12.00</i>	47.00	surowica Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	2
74	hs Troponina I	46.00	surowica	2
80	Mioglobina	53.00	surowica	2
81	NT pro-BNP	105.00	surowica Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	2
82	BNP	144.00	osocze EDTA Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	4
83	Homocysteina	65.00	surowica Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	3
272	Apo B	81.00	surowica	3
SEROLOGIA				
90	Grupa krwi	56.00	krew EDTA	do 3
91	Grupa krwi z Kartą Identyfikacyjną Grupy Krwi (2 ozn.) <i>+ formularz z danymi osobowymi</i>	130.00	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.) <i>+ formularz z danymi osobowymi, ksero wyniku (przy zmianie nazwiska ksero aktu małżeństwa)</i>	76.00	krew EDTA	4
93	Karta identyfikacyjna grupy krwi <i>karta wydawana powyżej 4 r.ż</i>	42.00	Formularz z danymi osobowymi i wynik potwierdzony grupy krwi z czego drugi aktualny wynik z Diagnostyki Tamów.	2
94	Badanie przeglądowe p/c odpornościowych (dawniej o. Coombsa)	55.00	krew EDTA	do 3
992	Badanie konsultacyjne serologiczne <i>(pobieranie od poniedziałku do środy do godz. 11.00)</i>	935.00	2 próbki krwi pobranej na skrzep i 1 próbka krwi pobranej na EDTA.	11
989	Grupa krwi u dzieci poniżej 4 miesiąca życia	59.00	krew EDTA	do 3
DIAGNOSTYKA CHOROÓB TARCZYCY				
100	TSH	27.00	surowica	1
101	FT4	28.00	surowica	1
102	FT3	28.00	surowica	1
103	T4	28.00	surowica	2
104	T3	28.00	surowica	2
105	anty-TPO	50.00	surowica	1
106	anty-TG	50.00	surowica	1
107	P/c. p. receptorom TSH (TRAb)	85.00	surowica	8
108	Tyreoglobulina	64.00	surowica	4
HORMONY PŁCICOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE				
110	FSH	32.00	surowica	1
111	LH	32.00	surowica	1
112	Estradiol (17β Estradiol)	36.00	surowica	1
113	Progesteron	35.00	surowica	1
114	Prolaktyna	36.00	surowica	1
3353	Prolaktyna test czynnościowy (2 pkt.)	72.00	surowica	1
139	Makroprolaktyna	150.00	surowica Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	10
116	Beta-HCG	43.00	surowica	1
117	HCG wolna podjednostka beta	61.00	surowica	2
118	Estriol wolny	42.00	surowica	2

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
119	PAPP-A (swoiste białko ciążowe)	56.00	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 II trymestr/14-22 tyg.: AFP,HCG,Estriol wolny, raport	79.00	inny	5
3321	HCG wolna podjednostka beta (KRYPTOR)	135.00	surowica Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	5
3322	PAPP-A (KRYPTOR)	135.00	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)	268.00	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)	151.00	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.	258.00	surowica	8
3328	Indeks sFlt-1/PIGF Pomocniczy test w diagnostyce 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.	299.00	surowica	8
121	DHEA-S04	55.00	surowica	2
122	DHEA	49.00	surowica Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	4
123	Androstendion	62.00	surowica Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	2
124	Testosteron	36.00	surowica	1
125	Testosteron wolny	75.00	surowica Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	4
126	SHBG	57.00	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)	101.00	surowica	2
127	17-hydroksyprogesteron	58.00	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	546.00	DZM	do 72 dni
130	Kariotyp, badanie cytogenetyczne + zgoda pacjenta pobieranie od poniedziałku do piątku (pt. do godz. 12:00)	575.00	krew pełna heparyna	min. 16-22 dni
4251	Analiza aberracji (liczby i struktury) oraz mikroaberracji chromosomowych w diagnostyce wad wrodzonych - mikromacierz kliniczna CGH + formularz : Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne w języku polskim oraz w języku angielskim (Skan w Drukach dla wszystkich 3a.BAD 3648/3835) pobieranie od poniedziałku do środy między godziną 13tą a 15tą	2108.00	Krew EDTA Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	21
131	Cytologia ginekologiczna	54.00	wymaz cytologiczny	ok. 7
136	Cytologia cienkowarstwowa LBC	90.00	Specjalne podłoże fiolka BD Sure Path	10
5042	LBC+HPV met. PCR	275.00	Specjalne podłoże fiolka BD Sure Path	16
5043	LBC+Chlamydia trachomatis met. PCR	233.00	Specjalne podłoże fiolka BD Sure Path	16
5044	LBC+HPV met. PCR+Chlamydia trachomatis met. PCR	418.00	Specjalne podłoże fiolka BD Sure Path	16
3196	P16 i Ki67- ekspresja białek + zgoda pacjenta	373.00	wymaz/Specjalne podłoże fiolka BD Sure Path	20
132	Biocenoza pochwy	30.00	wymaz - zawiesina w soli fizjologicznej oraz preparat na szkiełku podstawowym.	7
133	Seminogram	120.00	nasienie	1

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
3325	Seminogram wspomagany komputerowa analizą danych	169.00	nasienie	do 7 dni
134	P/c. p. plemnikiem w nasieniu w kl. IgG	202.00	nasienie	1
137	AMH	226.00	surowica	4
138	Inhibina B	238.00	surowica Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	16
3329	Inhibina A	237.00	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)	10
4957	SANCO Rhd Test +zgoda pacjenta	416.00	krew (zestaw SANCO)	do 21 dni
4959	SANCO Test Prenatalny +zgoda pacjenta	2495.00	krew (zestaw SANCO)	do 10 dni
4965	SANCO Test Prenatalny oraz czynnik Rhd płodu +zgoda pacjenta	2863.00	krew (zestaw SANCO)	do 9 dni
3666	Cytologia ginekologiczna - Obowiązuje skierowanie dedykowane do tego badania	166.00	mocz (zestaw do pobierania)	6
3458	Ocena równowagi cytokin Th1/Th2 - test CBA	549.00	Krew żylna (heparyna litowa) Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	16
3461	Komórki NK przyjmowanie materiału od poniedziałku do środy do 13tej	347.00	Krew EDTA Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	11
3835	Badanie polimorfizmu ApaI w genie IGF-2 od poniedziałku do środy do godz.13tej.	321.00	Krew EDTA Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	22
3845	Test limfocytotoksyczny (LCT) od poniedziałku do środy między godziną 13tą a 15tą.	375.00	Kobieta: surowica (2,6 ml) , mężczyzna: surowica (2,6 ml) + krew heparyna litowa	16
3648	Typowanie molekularne KIR + formularz świadomej zgody na wykonanie badania w pracowni typowania tkankowego USD oraz Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne w języku polskim oraz w języku angielskim, pobieranie od poniedziałku do środy między godziną 13tą a 15tą	745.00	Krew EDTA (min.3 ml) Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	do 16
3283	P/c. blokujące – test MLR pobieranie tylko we wtorek między godziną 13tą a 15tą (wykonywane w środę)	918.00	Kobieta: 5ml heparyna 5 ml skrzep, mężczyzna: 5ml heparyna 5 ml skrzep Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	16
10059	Typowanie tkankowe molekularne HLA C + formularz świadomej zgody na wykonanie badania w pracowni typowania tkankowego USD oraz Deklarację świadomej zgody na badanie genetyczne w języku polskim oraz w języku angielskim (Druk w czepku lub Skan w Drukach dla wszystkich 3a.BAD 3648/3835) Ocena genotypu Genotypowanie locus HLA-C jest wykonywane w diagnostyce poronień samoistnych o podłożu immunologicznym i w ocenie ryzyka stanu przedrzucawkowego. pobieranie od poniedziałku do środy między godziną 7mą a 13tą	540.00	Krew EDTA (min.3 ml), Materiał pobierany wyłącznie w Punkcie Pobrań w Tarnowie ul Lwowska 197	16

DIAGNOSTYKA ANEMII				
140	Transferyna	57.00	surowica	4
141	Witamina B12	49.00	surowica (próbówka osłonięta folią aluminiową)	1
142	Kwas foliowy	50.00	surowica (próbówka osłonięta folią aluminiową)	1
143	Erytropoetyna	50.00	surowica	8
144	TIBC (w tym Fe i % saturacji)	23.00	surowica	2
145	UIBC	23.00	surowica	2
3384	Witamina B6	202.00	krew EDTA min. 2 ml (próbówka osłonięta folią aluminiową)	16
3346	Witamina C (kwas askorbinowy) met chromatografii ciecowej 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	5

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
---------------	--------------------------	------------	---------------------	-------------------

DIAGNOSTYKA CUKRZYCY				
149	Wskaźnik insulinooporności HOMA-IR	60.00	surowica i osocze fluorkowe	2
150	Hemoglobina glikowana met. HPLC	48.00	rew EDTA	2
151	Hemoglobina glikowana	40.00	rew EDTA	1
152	Fruktozamina	81.00	surowica	15
153	Insulina	50.00	surowica	2
154	C-peptyd	48.00	surowica	2
156	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	125.00	surowica	32
157	P/c. p. dekarboksylazie kw. Glutaminowego (anty-GAD) IgG	116.00	surowica	8
887	Insulina po obciążeniu 75 g glukozy (0,1,2)	150.00	surowica	2
890	Insulina po obciążeniu 75 g glukozy (0,1)	100.00	surowica	2
891	Insulina po obciążeniu 75 g glukozy (0,2)	100.00	surowica	2
889	Insulina po obciążeniu 75g glukozy (0, 1, 2, 3)	168.00	surowica	2
892	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 1, 2, 3, 4)	250.00	surowica	2
3352	Insulina po obciążeniu	50.00	surowica	2
3348	P/c.p.insulinie, met ELISA Badanie wykonywane głównie u dzieci ze zwiększonym ryzykiem cukrzycy typu 1. Przeciwciała skierowane przeciw insulinie (IAA) uczestniczą w patogenezie cukrzycy typu 1, choroby o charakterze autoimmunizacyjnym. Wykazywane są niekiedy w przypadkach cukrzycy ciężowej.	212.00	surowica	16

DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH				
160	Parathormon (PTH)	49.00	surowica Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	2
161	Kalcytonina	56.00	surowica Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	2
162	Osteokalcyna	75.00	surowica Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	2
163	Fosfataza kwaśna (ACP)	13.00	surowica Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	2
164	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	39.00	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)	150.00	surowica Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	19
166	Pyrylinks D w moczu (dezoksyperydynolina)	113.00	mocz poranny!	4
167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2	226.00	surowica	8
168	Witamina D3 metabolit 25(OH)	69.00	surowica	1
3447	Beta-Crosslaps (beta-CTX)	137.00	osocze EDTA Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	3
3463	P1NP całkowity	150.00	osocze EDTA	2

INNE HORMONY I METABOLITY				
170	ACTH (hormon adrenokortykotropowy)	43.00	osocze EDTA Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	2
171	Kortyzol	44.00	surowica Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	2
172	Kortyzol w DZM	70.00	DZM	2
173	17-hydroksykortykosteroidy w DZM	125.00	DZM + HCl	16
174	17-ketosteroidy w DZM	118.00	DZM + HCl	16
175	Aldosteron	63.00	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

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
177	Aktywność reninowa osocza (ARO)	136.00	osocze EDTA Ze względnie na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAZLIWE.	31
178	Enzym konwertujący angiotensynę (ACE)	186.00	surowica	12
181	Katecholaminy (Adr., Noradr., Dop.) w DZM met. HPLC	249.00	DZM + HCl	16
183	Metoksykatecholaminy w DZM (Normetanefryna, Metanefryna, 3-Metoksytyramina)	249.00	DZM + HCl	16
184	Kwas 5-hydroksyindolooctowy (5-HIAA) w DZM (metabolit serotoniny)	112.00	DZM+ HCl	16
185	Kwas wanilinomigdałowy w DZM (VMA)	99.00	DZM +HCl	16
190	Hormon wzrostu (HGH, GH, STH somatotropina)	49.00	surowica	2
191	IGF-BP3 (białko wiążące insulinopodobny czynnik wzrostu-somatomedynę; IGFBP-3)	107.00	surowica Ze względnie na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAZLIWE.	23
192	IGF-1 (somatomedyna (Sm), Sm-C)	116.00	surowica Ze względnie na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAZLIWE.	2
193	Gastryna	79.00	surowica Ze względnie na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAZLIWE.	2
194	Leptyna	111.00	surowica	12
195	Serotonina	100.00	surowica Ze względnie na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAZLIWE.	18
196	Serotonina w DZM	87.00	DZM + HCL	18
258	Haptoglobina	47.00	surowica	5
3330	Adrenalina	137.00	osocze EDTA Ze względnie na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAZLIWE.	18
3331	Adrenalina w DZM	119.00	DZM +HCL	18
3332	Noradrenalina	137.00	osocze EDTA Ze względnie na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAZLIWE.	18
3333	Noradrenalina w DZM	119.00	DZM +HCL	18
3334	Metanefryna w DZM	99.00	DZM +HCL	18
3335	Normetanefryna w DZM	99.00	DZM +HCL	18
3342	Dihydrotestosteron (DHT)	150.00	surowica	11
3350	Wazopresyna (ADH, hormon antydiuretyczny)	278.00	krew EDTA+Aprotynina Ze względnie na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAZLIWE.	14
3402	Wodorowęglany (HCO3) w surowicy, ilościowo	61.00	Probówka na skrzep z żelem separującym (Żółty korek) - system zamknięty. UWAGA: materiał do badania należy pobrać do oddzielnej próbki z żelem separującym, po wykrzepieniu odwirować – nie łączyć z innymi badaniami.NIE OTWIERAĆ PROBÓWKI – NIE ODLEWAĆ SUROWICYProbówka pierwotna z odwirowaną i nie otwieraną surowicą stabilna jest do 7 dni w 4-8°C. Można mrozić.Po otwarciu musi być oznaczona w ciągu 1 godz.!!!!!! Wymaganym materiałem jest krew żylna pobrana bez dostępu tlenu.	4
3753	Koenzym Q10 (Ubichinon)	200.00	surowica (probówka osłonięta folią aluminiową)	7

DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH

200	PSA całkowity (tPSA)	40.00	surowica	1
201	PSA wolny (fPSA)	49.00	surowica	1
3700	PSA panel (PSA, fPSA, wskaźnik fPSA/PSA) Wylizanie stosunku PSA wolnego (fPSA) do PSA całkowitego (tPSA), fPSA/ tPSA w krwi stanowi wskaźnik prawdopodobieństwa raka prostaty (CaP)	87.00	surowica (bez hemolizy) stabilność 24 h w temp. 2-8°C w pierwotnej próbce i odwirowanej surowicy, jeśli dłużej to zamrozić	1
3470	Badanie 4K	2245.00	surowica (3 próbki) Ze względnie na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAZLIWE.	21
203	Fosfatasa kwaśna sterczowa (PAP)	37.00	surowica Ze względnie na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAZLIWE.	2
204	CEA	44.00	surowica	2
205	AFP	44.00	surowica	2
206	CA 125	48.00	surowica	1
207	CA 15-3	48.00	surowica	2
208	CA 19-9	48.00	surowica	2
209	TPS	66.00	surowica	7
210	SCC-Ag	99.00	surowica	21
211	Cyfra 21-1	105.00	surowica	15

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
212	CA 72-4	110.00	surowica	15
213	Beta-2-mikroglobulina	79.00	surowica	8
215	Rak piersi i/lub jajnika- badanie podstawowe 16 mutacji w genie BRCA1 + zgoda pacjenta, przyjmowanie materiału od poniedziałku do piątku do 12.00	399.00	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	324.00	krew EDTA	17
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)	2257.00	krew EDTA (5 ml - 2 próbek)	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	549.00	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)	748.00	krew EDTA	17
893	Rak piersi - patogenna mutacja w genie PALB2 + zgoda pacjenta	297.00	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	917.00	krew EDTA (transport: +4° do +6° max do 72 godz.)	32
217	Panel przeciwciał onko- i anty-neuralnych met. IIF, Immunoblot	286.00	surowica	16
218	S100	132.00	surowica	9
219	NSE (Neuro swoista enolaza)	142.00	surowica	9
186	Chromogranina A (CgA)	142.00	surowica Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	do 7
199	HE4	116.00	surowica	2
198	ROMA (Ca125+HE4+ROMA) Ocena ryzyka raka jajnika zgodnie z algorytmem ROMA.	165.00	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)	1366.00	krew EDTA (2 próbki) 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)	1933.00	krew EDTA (2 próbki) 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)	1434.00	krew EDTA (2 próbki) 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)	1933.00	krew EDTA (2 próbki) opisać drukowanymi literami: imię, nazwisko, PESEL	23
5385	Badanie przesiewowe noworodków w kierunku SMA (rdzeniowego zaniku mięśni), met. HRM	189.00	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	112.00	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.	do 35	
225	Czynnik krzepnięcia V, aktywność (badanie wykonywane 1 x tyg. w środę)	107.00		do 8	
226	Czynnik krzepnięcia VII, aktywność (badanie wykonywane 1 x tyg. w czwartek)	107.00		do 8	
227	Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność (badanie wykonywane 1 x tyg. w poniedziałek)	112.00		do 8	
228	Czynnik krzepnięcia IX, aktywność badanie (wykonywane 1 x tyg. w wtorek)	112.00		do 8	
229	Czynnik krzepnięcia X, aktywność	112.00		do 35	
230	Czynnik krzepnięcia XI, aktywność	112.00		do 35	
231	Czynnik krzepnięcia XII, aktywność	112.00		do 35	
233	Czynnik von Willebranda, stężenie	100.00		10	
3373	Czynnik von Willebranda, aktywność	112.00		16	
235	Antytrombina III, aktywność	62.00		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.	4

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
237	Białko C, aktywność	84.00	osocze cytrynianowe-krew pobrać do próbówki z niebieskim korkiem Ze względu na preanalitikę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	4
3368	Oporność na aktywne białko C (APCr)	124.00	osocze cytrynianowe-krew pobrać do próbówki z niebieskim korkiem Ze względu na preanalitikę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	11
238	Białko S wolne	111.00	osocze cytrynianowe-krew pobrać do próbówki z niebieskim korkiem Ze względu na preanalitikę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	6
239	Czynnik V Leiden (met.PCR) + zgoda pacjenta	245.00	krew EDTA	11
240	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny (met. PCR) + zgoda pacjenta	258.00	krew EDTA	11
3821	Nadkrzepliwość wrodzona (Czynnik V Leiden+Mutacja 20210 G-A genu protrombiny) met. PCR + zgoda pacjenta	373.00	krew EDTA (2 próbówki)	11
3859	Nadkrzepliwość, panel rozszerzony (FVL G1691A/R506Q, FV H1299R, FII G20210A, MTHFR A1298C, PAI-1 4G/5G) + zgoda pacjenta	713.00	krew EDTA	13
241	Termolabilny wariant MTHFR (met.PCR) + zgoda pacjenta	360.00	krew EDTA	11
222	Czas trombinowy (TT)	44.00	osocze cytrynianowe-krew pobrać do próbówki z niebieskim korkiem Ze względu na preanalitikę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	5
3372	Aktywność anty-Xa	198.00	osocze cytrynianowe-krew pobrać do próbówki z niebieskim korkiem Ze względu na preanalitikę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	2
3998	Polimorfizm R2 genu czynnika V + zgoda pacjenta	249.00	krew EDTA (2 próbówki)	16

IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY

245	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	89.00	surowica	2
246	IgG	34.00	surowica	2
247	IgM	34.00	surowica	2
248	IgA	33.00	surowica	2
3830	IgD	166.00	surowica	14
249	Dopelniacz, składowa C-3c	68.00	surowica	7
250	Dopelniacz, składowa C-4	69.00	surowica	7
252	HLA-B27+ zgoda pacjenta	200.00	krew EDTA (2 próbówki)	9
254	Alfa-1-antytrypsyna	105.00	surowica	8
256	Alfa-1-kwasna glikoproteina (Orozomukoid)	36.00	surowica	8
257	Ceruloplazmina	56.00	surowica	6
259	C1 inhibitor, aktywność	165.00	osocze cytrynianowe-krew pobrana do próbówki z niebieskim korkiem, Ze względu na preanalitikę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	26
260	C1 inhibitor, stężenie	220.00	surowica	15
261	Łańcuchy lekkie kappa	118.00	surowica	9
262	Łańcuchy lekkie kappa w moczu	112.00	mocz	9
263	Łańcuchy lekkie lambda	112.00	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	186.00	surowica	8
265	Białko Bence-Jonesa w moczu	21.00	mocz	4
266	Immunoifikacja (A, G, M, kappa, lambda)	199.00	surowica	10
267	Immunoifikacja (A, G, M, kappa, lambda) w moczu	199.00	mocz	10
268	Proteinogram białek moczu	131.00	DZM	12
269	Wolne kwasy tłuszczowe	131.00	surowica Ze względu na preanalitikę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	32
273	Lipoproteina Lp (a)	98.00	surowica	12
274	Lipoproteiny, rozdział elektroforetyczny	186.00	surowica	11
576	Aldolaza	47.00	surowica	15
3091	Acetylocholinesteraza krwinkowa	166.00	krew EDTA	2
3241	IgG1, podklasa	238.00	surowica Ze względu na preanalitikę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	12

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
3242	IgG2, podklasa	238.00	surowica Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	12
3243	IgG3, podklasa	238.00	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	511.00	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.	465.00	surowica oraz moczu	14

INFEKCJE				
300	HBs antygen	28.00	surowica	1
301	HBs przeciwciała	35.00	surowica	1
302	HBe antygen	55.00	surowica	4
303	HBe przeciwciała	53.00	surowica	4
304	HBe przeciwciała całkowite	56.00	surowica	4
305	HBe przeciwciała IgM	56.00	surowica	5
306	HBV DNA met. real time PCR, ilościowo	311.00	krew pełna - próbówka Greiner z separatorem, biały korek	7
307	HBV DNA met. real time PCR, jakościowo	244.00	krew pełna - próbówka Greiner z separatorem, biały korek	7
310	HCV przeciwciała	52.00	surowica	1
311	HCV RNA met. real time RT-PCR, ilościowo	311.00	krew pełna - próbówka Greiner z separatorem, biały korek	7
312	HCV RNA met. real time RT-PCR, jakościowo	226.00	krew pełna - próbówka Greiner z separatorem, biały korek	7
313	HCV RNA met. real time RT-PCR, genotypowanie	356.00	krew pełna - próbówka Greiner z separatorem, biały korek	16
314	HCV przeciwciała, test potwierdzenia met. ImmunoBlot	280.00	surowica	10
317	HAV przeciwciała całkowite	79.00	surowica	7
318	HAV przeciwciała IgM	74.00	surowica	4
320	HIV Ag/Ab (Combo) [IV generacji (p/c + antygen p24)]	53.00	surowica	1
321	Test potwierdzenia obecności przeciwciał anti-HIV 1 i anti-HIV 2 met. Immunochromatograficzną	324.00	surowica	9
322	HIV-1 RNA met. real time RT-PCR, ilościowo przyjmowanie materiału od poniedziałku do środy do 12.00	356.00	krew pełna - próbówka Greiner z separatorem, biały korek	16
324	HTLV I/II, przeciwciała	184.00	surowica	11
3750	HIV1/2, HCV, HBV badanie przesiewowe metodą analizy kwasów nukleinowych (NAT)	246.00	krew pełna - próbówka Greiner z separatorem, biały korek	11
330	Kiła (Treponema pallidum), test przesiewowy RPR/VDRL	17.00	surowica	1
331	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA,TPHA,VDRL, FTA, ABS)	118.00	surowica	9
336	Kiła (Treponema pallidum), VDRL, monitorowanie leczenia	25.00	surowica	5
338	Kiła (Treponema pallidum), przeciwciała IgG/IgM	25.00	surowica	2
342	Toksoplazma gondii IgA	81.00	surowica	14
340	Toksoplazma gondii IgG	47.00	surowica	1
341	Toksoplazma gondii IgM	47.00	surowica	1
343	Toksoplazma gondii IgG awidność	97.00	surowica	7
344	Toxoplasma gondii DNA met. real time PCR, jakościowo pobieranie od poniedziałku do środy do 12.00	249.00	krew EDTA	11
11052	WCMP - Toksoplazmoza (T. gondii) IgG, IgM, awidność met. ELISA	261.00	surowica	12
345	Różyczka (Rubella virus) IgG	48.00	surowica	1
346	Różyczka (Rubella virus) IgM	48.00	surowica	2
347	Różyczka (Rubella virus) IgG awidność	199.00	surowica	21
350	CMV (Cytomegalovirus) IgG	52.00	surowica	1
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM	52.00	surowica	1
352	CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność	111.00	surowica	7
353	CMV DNA (Cytomegalovirus) met. real time PCR, ilościowo przyjmowanie materiału od poniedziałku do środy (śr. do 12.00)	342.00	krew pełna - próbówka Greiner z separatorem, biały korek	5
354	CMV DNA (Cytomegalovirus) met. real time PCR, jakościowo przyjmowanie materiału od poniedziałku do środy (śr. do 12.00)	254.00	krew pełna - próbówka Greiner z separatorem, biały korek	5
3180	CMV (Cytomegalovirus) DNA w moczu met.PCR, jakościowo	249.00	mocz-podłoże transportowe Multi Specimen Collection Kit	5
355	Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgG	53.00	surowica	7
356	Herpes simplex virus (HSV-1/2) IgM	52.00	surowica	7

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
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	231.00	wymaz ze zmian skórnych (Puritan)	11
360	EBV (Epstein-Barr virus)-p/c IgG (VCA) otoczkowe met.ilościowa	72.00	surowica	5
361	EBV (Epstein-Barr virus) -p/c IgM (VCA) otoczkowe met.ilościowa	72.00	surowica	5
362	Mononukleozą zakaźną (Odczyn lateksowy) jakościowo	35.00	surowica	2
363	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilościowo przyjmowanie materiału od poniedziałku do środy (śr. do 12.00)	436.00	krew pełna - próbówka Greiner z separatorem, biały korek	11
364	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakościowo przyjmowanie materiału od poniedziałku do środy (śr. do 12.00)	261.00	krew pełna - próbówka Greiner z separatorem, biały korek	11
366	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EA p/c.antygenowi rozproszonemu	74.00	surowica	9
365	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EBNA p/c.antygenowi jądrowemu	74.00	surowica	9
3173	EBV (Epstein-Barr virus) IgG, IgM, profil metodą IIF	118.00	surowica	6
3142	Mycoplasma pneumoniae IgA	74.00	surowica	10
370	Mycoplasma pneumoniae IgG	59.00	surowica	6
371	Mycoplasma pneumoniae IgM	58.00	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
1280	Wymaz z cewki moczowej w kierunku mycoplasma hominis i ureaplasma spp przyjmowanie materiału od poniedziałku do piątku do 12.00	65.00	wymaz (podłoże R1)	4
1281	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku mycoplasma hominis i ureaplasma spp	65.00	wymaz (podłoże R1)	4
4902	Panel urogenitalny Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae met. RT-PCR, jakościowo	224.00	wymaz (podłoże Multi Specimen Collection Kit lub wymazówka Puritan)	8
367	Mycoplasma hominis DNA, met. real time PCR, jakościowo	212.00		11
379	Mycoplasma genitalium DNA met. real time PCR, jakościowo	184.00		11
380	Chlamydia pneumoniae IgG	60.00	surowica	6
381	Chlamydia pneumoniae IgM	59.00	surowica	6
382	Chlamydia pneumoniae IgA	56.00	surowica	8
384	Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakościowo (z gardła)	194.00	wymaz (podłoże Multi Specimen Collection Kit lub wymazówka Puritan)	16
386	Chlamydia trachomatis IgG	59.00	surowica	6
387	Chlamydia trachomatis IgM	56.00	surowica	6
388	Chlamydia trachomatis IgA	56.00	surowica	8
391	Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo (cewka moczowa lub kanał szyjki macicy)	143.00	wymaz (podłoże Multi Specimen Collection Kit lub wymazówka Puritan)	8
392	Neisseria gonorrhoeae (rzeżączka) DNA, met. real time PCR, jakościowo - wymaz z dróg moczowo-płciowych	186.00	wymaz (podłoże Multi Specimen Collection Kit)	8
393	Ureaplasma urealyticum met. PCR, jakościowo (cewka moczowa lub kanał szyjki macicy) przyjmowanie materiału od poniedziałku do piątku do 12.00	275.00	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)	373.00	wymaz-podłoże Multi Collect Specimen Collection Kit	13
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	7
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	299.00	wymaz (wymazówka Puritan)	13
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	337.00	wymaz (wymazówka Puritan)	14
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	274.00	wymaz (wymazówka Puritan)	11
3158	Panel urogenitalny: Ch.trachomatis, M.hominis, M.genitalium,U. urealyticum/U. parvum met. real time PCR, jakościowo	248.00	wymaz (podłoże Multi Specimen Collection Kit) lub mocz	11
400	Helicobacter pylori IgG	41.00	surowica	2
401	Helicobacter pylori IgA	68.00	surowica	10

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
403	Helicobacter pylori IgM	115.00	surowica	14
402	Helicobacter pylori w kale (antygen)	56.00	kał	1
398	Helicobacter pylori- test oddechowy	330.00	zestaw pobraniowy + sok pomarańczowy	12
405	Krzusiec (Bordetella pertussis) IgG	56.00	surowica	7
406	Krzusiec (Bordetella pertussis) IgM	59.00	surowica	7
407	Krzusiec (Bordetella pertussis) IgA	56.00	surowica	7
409	Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG+IgM met. IIF	161.00	surowica	12
413	Pneumocystis carinii (jiroveci) - wymaz spod nagłośni	37.00	wymaz	5
414	Grypa typ A IgG	190.00	surowica	17
415	Grypa typ A IgM	190.00	surowica	17
416	Grypa typ B IgG	190.00	surowica	17
417	Grypa typ B IgM	190.00	surowica	17
427	Grypa typu A i B antygeny - wymaz z nosa, gardła lub nosogardzieli	99.00	wymaz	2
420	Odra (Morbilli virus) IgG	86.00	surowica	11
421	Odra (Morbilli virus) IgM	86.00	surowica	11
422	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	99.00	surowica	7
423	Ospa (Varicella zoster virus) IgM	99.00	surowica	7
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	66.00	surowica	12
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	66.00	surowica	12
430	Borelioza IgG (met.ELISA)	59.00	surowica	2
431	Borelioza IgM (met. ELISA)	59.00	surowica	2
432	Borelioza IgG met. Western-Blot	150.00	surowica	4
433	Borelioza IgM met. Western-Blot	150.00	surowica	4
434	Borelia burgdorferii met. RT-PCR, jakościowo (również jako badanie kleszcza)	199.00	krew EDTA	11
3107	Panel koinfekcji w boreliozie IgG (B.microti, A. phagocytophilum, B. henselae, 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 (Bartoneleza IgG, Babeszjoza IgG, Anaplazmoza IgG, Jersinioza IgG, Chlamydoza IgG, Mycoplasma pneum. IgG i IgM)	665.00	surowica	22
3141	Borelioza ocena subpopulacji komórek NK CD57 przyjmowanie materiału od poniedziałku do środy do 12.00	258.00	krew EDTA badanie wykonywane do 24h od pobrania	5
3205	Borrelia burgdorferi- rozbić krążących kompleksów immunologicznych (KKI) Western-Blot IgM, IgG	498.00	surowica	11
3212	Panel infekcji odkleszczowych: TBEV, B.burgdorferi sensu lato, Anaplasma/Ehrlichia, Babesia sp., met. PCR	330.00	krew EDTA/ kleszcz	11
3143	Anaplasma phagocytophilum IgG met. IIF	186.00	surowica	16
3144	Anaplasma phagocytophilum IgM met. IIF	186.00	surowica	16
3145	Babesia microti IgG met.IIF	186.00	surowica Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	14
3120	Bartoneleza (B.henselae, B.quintana), IgG met.IIF	174.00	surowica	12
3121	Bartoneleza (B.henselae, B.quintana), IgM met.IIF	174.00	surowica	12
435	Bruceloza IgG	76.00	surowica	12
436	Bruceloza IgM	76.00	surowica	12
3175	Bruceloza odczyn aglutynacyjny Wrighta (OA)	124.00	surowica	15
438	TBE (Wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgM met. ELISA	112.00	surowica	11
3584	TBE (Wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgG met. ELISA	123.00	surowica	11
443	Leptospiroza met. aglutynacyjną, półilościowo	273.00	surowica	8
3151	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG met. ELISA	79.00	surowica	8
3152	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgM met. ELISA	79.00	surowica	8
3153	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgA met. ELISA	79.00	surowica	8
3148	Yersinia enterocolitica IgG, IgM, IgA met. ELISA	195.00	surowica	9
455	Enterowirusy met. ELISA	290.00	surowica	16
460	Parwovirus B19 DNA met. real time PCR, ilościowo przyjmowanie materiału od poniedziałku do środy do 12.00	535.00	osocze (EDTA) próbówka Greiner K2E z separatorem, biały korek , odwirowana nie odciągnięta. stabilność 24 h w temp. 2-8°C pobieranie do 12.00. Nie zamrażać	18
459	Parvovirus B19 IgG i IgM	98.00	surowica	12
3171	Parvovirus B19 IgG met. ELISA	79.00	surowica	8
3172	Parvovirus B19 IgM met. ELISA	79.00	surowica	8
464	Coxsackie wirus typ B2,B3,B4,przeciwiała neutralizujące	202.00	surowica	18
468	Coxsackie wirus typ A i B IgG met. IIF	119.00	surowica	13
469	Coxsackie wirus typ A i B IgM met. IIF	119.00	surowica	13
466	RSV (Respiratory syncytial virus), IgG met.IIF	87.00	surowica	12
467	RSV (Respiratory syncytial virus), IgM met.IIF	87.00	surowica	12

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
1327	Quantiferon TB, test IGRA	349.00	krw 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
480	Toksokaroza (<i>Toxocara canis</i>) IgG- glista psia	89.00	surowica	6
3150	P/c. p. gliście ludzkiej IgG	77.00	surowica	11
481	Włośnica (<i>Trichinella spiralis</i>) IgG	212.00	surowica	16
482	Bąblowica (<i>Echinococcus granulosus</i>) IgG	174.00	surowica	7
483	Bąblowica (<i>Echinococcus granulosus</i>) met. Western-Blot	399.00	surowica	12
484	Czerwonka pelzakowata (<i>Entamoeba histolytica</i>) met. ELISA	119.00	surowica	11
485	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, met.IIF	167.00	surowica	10
488	Cryptococcus neoformans - antygen krążący, jakościowo	137.00	surowica Ze względu na preanalitkę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	8
499	HBs antygen, test potwierdzenia	74.00	surowica	7
698	Tasiemiec (<i>Taenia solium</i>) IgG met.ELISA	89.00	surowica	12
2700	Nużycza, demodekoza	49.00	rzęsy lub brwi	5
3129	Malaria, jakościowo	124.00	krw EDTA	6
3130	Legionella pneumophila, antygen	190.00	mocz	12
3139	Listeria monocytogenes, IgG met. IIF	132.00	surowica	21
3218	Candida spp. Przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo	257.00	surowica	16
489	Candida -antygen krążący	235.00	surowica	16
496	Aspergillus - antygen krążący	212.00	surowica	16
3219	Aspergillus spp. IgG, ilościowo	373.00	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)	212.00	surowica	22
3199	Wirus Zika IgM IgG met. CLIA	383.00	surowica	15
3674	Chlamydia psittaci, przeciwciała klasy IgG, IgM	650.00	surowica	16
4924	Przeciwciała p/wirusowi wścieklizny	178.00	surowica	16
476	Teżec	237.00	surowica	23
12017	Pakiet HHV-6 / HHV-7	499.00		
Koronawirus SARS-CoV-2				
4861	Koronawirus SARS-CoV-2, Przeciwciała IgM	140.00	surowica	2
4850	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała neutralizujące anty-S, ilościowo	81.00	surowica	1
4858	Koronawirus SARS-CoV-2, odpowiedź komórkowa, T-SPOT	599.00	heparyna litowa	10
4865	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM	260.00	surowica	2
4868	SARS-CoV-2 (COVID-19) met. Real Time RT-PCR. Tylko PP SARS-CoV-2 w Tarnowie i Jaśle	249.00	zestaw wymazowy DIAGPack górnych dróg oddechowych wymaz z	Tarnów 24h Jaśło 24h (max. 30h)
10161	Zaświadczenie do badania 4868 SARS-CoV-2 (COVID-19) Austria	40.00	inny	3
10162	Zaświadczenie do badania 4868 SARS-CoV-2 (COVID-19) Niemcy	40.00	inny	3
10163	Zaświadczenie do badania 4868 SARS-CoV-2 (COVID-19) Czechy	47.00	inny	3
10164	Zaświadczenie do badania 4868 SARS-CoV-2 (COVID-19) w języku angielskim	40.00	inny	3
10167	Zaświadczenie do badania 4868 SARS-CoV-2 (COVID-19) Słowacja	47.00	inny	3
10168	Zaświadczenie do badania 4868 SARS-CoV-2 (COVID-19) w języku rosyjskim	40.00	inny	3
10169	Zaświadczenie do badania 4868 SARS-CoV-2 (COVID-19) w języku ukraińskim	40.00	inny	3
10172	Zaświadczenie do badania 4868 SARS-CoV-2 (COVID-19) po angielsku, z nr dokumentu (np. Grecja, Egipt, Maroko, Hiszpania, W.Kanaryjskie, USA)	40.00	inny	3
10178	Zaświadczenie do badania 4868 SARS-CoV-2 (COVID-19) Japonia	40.00	inny	3
10184	Zaświadczenie do badania 4868 SARS-CoV-2 (COVID-19) Dania	47.00	inny	3
10195	Zaświadczenie do badania 4868 SARS-CoV-2 (COVID-19) Wielka Brytania, Chiny	40.00	inny	3
4854	Koronawirus SARS-CoV-2, antygen test jakościowy	68.00	wymaz z górnych dróg oddechowych	1
10185	Zaświadczenie do badania 4854 SARS-CoV-2 (COVID-19) antygen w języku angielskim	47.00	inny	1
10186	Zaświadczenie do badania 4854 SARS-CoV-2 (COVID-19) antygen w języku niemieckim	47.00	inny	1

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
10192	Zaświadczenie do badania 4854 SARS-CoV-2 (COVID-19) antygen w języku angielskim (Dania)	47.00	inny	1
10191	Zaświadczenie do badania 4854 SARS-CoV-2 (COVID-19) antygen w języku angielskim+ dane dok. tożsamości	47.00	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)	47.00	inny	1
10200	Zaświadczenie lekarskie do wymazowego badania antygenowego SARS-CoV-2, antygen w języku niemieckim	47.00	inny	1
10190	Zaświadczenie w j. angielskim o przechorowaniu- po 4 tygodniach od wyniku dodatniego (Norwegia)	47.00	inny	1
10194	Zaświadczenie w j. niemieckim o przechorowaniu- po 21 dniach od wyniku dodatniego (Saksonia- Anhalt, Niemcy)	47.00	inny	1
10197	Zaświadczenie w j. angielskim o przechorowaniu (USA)	40.00	inny	1
5355	Panel wirusowy SARS CoV-2, grypa typ A, typ B oraz RSV met. Real Time RT-PCR	490.00	zestaw wymazowy DIAGPack górnych dróg oddechowych wymaz z	3

TOKSYKOLOGIA- LEKI

500	Lił, ilościowo (12 h od ostatniej dawki leku)	46.00	surowica	2
501	Karbamazepina, ilościowo- amizepin	50.00	surowica	2
502	Kwas walproinowy, ilościowo - depakina (na czczo przed przyjęciem leku)	49.00	surowica	2
503	Fenytoina, ilościowo	103.00	surowica	2
504	Fenobarbital, ilościowo (luminal)	126.00	surowica	6
505	Digoksylna, ilościowo - naparstnica - glikozydy nasercowe (bad. 6-8h od ost. tabl.)	47.00	surowica	2
508	Paracetamol, ilościowo	63.00	surowica	6
509	Salicylany, ilościowo	56.00	surowica	6
510	Teofilina, ilościowo (bad. 4 h od ost. tabl.)	78.00	surowica	5
511	Cyklosporyna A, ilościowo	178.00	krew EDTA	5
513	Takrolimus, ilościowo	224.00	krew EDTA	5
518	Gentamycyna, ilościowo	119.00	surowica/osocze heparynowe	5
4919	Lewetyracetam	440.00	surowica	13
4920	Lamotrygina	220.00	surowica	13

TOKSYKOLOGIA-NARKOTYKI

521	Amfetamina w moczu, jakościowo (wydalanie od kilku do kilkunastu dni)	39.00	mocz	2
523	Ecstasy w moczu, jakościowo	39.00	mocz	2
525	Kokaina w moczu, jakościowo (wydalanie do kilku dni)	39.00	mocz	2
527	Morfina w moczu, jakościowo (wydalanie do 24 h)	39.00	mocz	2
528	Marihuana (kanabinoidy/THC) w moczu, jakościowo (wydalanie do 8 dni)	39.00	mocz	2
520	Narkotyki panel w moczu, jakościowo (amfetamina, konabinoidy (marihuana), extasy, morfina (opiaty), benzodiazepiny, barbiturany, kokaina, fencyklidyna, metadon, trójcykliczne antydepresanty)	161.00	mocz	1
3065	Opiaty w moczu jakościowo (wydalanie do 24 h)	39.00	mocz	2
3076	Benzodiazepiny w moczu, jakościowo	39.00	mocz	2
3077	Barbiturany w moczu - jakościowo	39.00	mocz	2

TOKSYKOLOGIA- METABOLITY I METALE

539	Kwas trójchlorooctowy w moczu (TCA)	131.00	mocz	10
546	Mleczany przyjmowanie materiału od poniedziałku do piątku do 12.00	40.00	osocze fluorkowe-pobrać krew do próbki z szarym korkiem	2
548	Szczawiany w DZM	124.00	DZM + HCL	16
549	Cytryniany w moczu	107.00	mocz	13
555	Cynk w surowicy, ilościowo	77.00	surowica-probówka BD 368380 z granatowym korkiem	9
554	Cynk w moczu, ilościowo (DZM)	82.00	DZM (probówka BD364938 lub Grainer 455007)	10
3083	Chrom w moczu	190.00	mocz	33
3098	Chrom w surowicy	206.00	probówka BD BD 368381 EDTA z granatowym korkiem	9
556	Miedź w surowicy, ilościowo	61.00	surowica-probówka BD 368380 z granatowym korkiem	9
557	Miedź w moczu, ilościowo	74.00	DZM (probówka BD364938 lub Grainer 455007)	9
551	Cynkoproporfiryny w erytrocytach	61.00	krew żylna (EDTA)	11
558	Ołów we krwi, ilościowo	79.00	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	150.00	mocz min. 40 ml moczu	16
3264	Rtęć we krwi	218.00	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	116.00	surowica	6

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
572	Kwas delta-aminolewulinowy w moczu (ALA)	71.00	mocz DZM opisany ilością DZM <u>lub</u> mocz pojedyncza porcja i opisany "pojedyncza porcja" - (pojemniki osłonięte folią aluminiową)	21
573	Porfiryny całkowite w DZM	150.00	mocz DZM opisany ilością DZM <u>!</u> mocz pojedyncza porcja i opisany "pojedyncza porcja" - pojemniki osłonięte folią aluminiową)	22
575	Koproporfiryna	50.00	DZM (pojemnik osłonięty folią aluminiową)	5
3095	Selen, ilościowo	174.00	krew EDTA próbówka Grainer 454047 lub próbówka zEDTA z fioletowym korkiem	28
3099	Nikiel	194.00	surowica-próbówka BD 368380 z granatowym korkiem	17
3261	Jod, ilościowo	330.00	surowica-próbówka BD 368380 z granatowym korkiem	20
3262	Jod w DZM	330.00	mocz-próbówka BD 368500	17
3912	Aluminium (Glin)	150.00	surowica-próbówka BD 368380 z granatowym korkiem	16
3905	Porfobilinogen w DZM	161.00	mocz DZM (poj. osłonięty folią aluminiową)	8
3910	Kobalt	190.00	surowica-próbówka BD 368380 z granatowym korkiem	9
3495	Onkopakiet 3 pierwiastków w surowicy Se, Zn, Cu (selen, cynk, miedź)	118.00	surowica	22
3497	Onkopakiet 6 pierwiastków we krwi - Se,As, Zn, Cd, Pb, Cu (selen, arsen, cynk, kadm, ołów, miedź)	145.00	surowica	22

AUTOIMMUNOLOGIA				
600	PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy	60.00	surowica	6
601	PPJ (ANA 2) met. IIF typ świecenia miano (dsDNA, AMA)	116.00	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)	167.00	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)	181.00	surowica	6
619	PPJ – ANA 5 (ANA 9 i immunoblot ENA)	150.00	surowica	6
3297	PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA 7 antygenów: nRNP/Sm, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, Jo-1	137.00	surowica	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	249.00	surowica	9
609	PPJ panel sklerodermia met. immunoblot	274.00	surowica	14
603	PPJ dsDNA met. IIF	65.00	surowica	6
3260	P/c.p. dsDNA IgG met. ELISA	74.00	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	112.00	surowica	8
3303	PPJ anty-Sm met. ELISA	112.00	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	98.00	surowica	8
3299	PPJ anty-SS-A (Ro) met. ELISA	96.00	surowica	8
3307	PPJ ANA, AMA, ASMA met. IIF	172.00	surowica	8
604	SLE, pólnościowo	54.00	surowica	4
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	90.00	surowica	6
610	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	74.00	surowica	6
611	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	86.00	surowica	17
3295	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. ELISA	83.00	surowica	8
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	78.00	surowica	12
613	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	74.00	surowica	9
3294	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM 1) met. ELISA	83.00	surowica	8
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	71.00	surowica	23
615	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting	131.00	surowica	17
616	Panel wątrobowy pełny (ANA 9, AMA, ASMA, LKM, SLA/LP)	185.00	surowica	17
617	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2, anty-LC-1) met. immunobloting	186.00	surowica	17
3293	Panel wątrobowy AIH/PBC (AMA M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LC-1, LKM-1, SLA/LP, Ro-52), met.	258.00	surowica	6
618	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF	87.00	surowica	17

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
3296	Panel wątrobowy (AMA, LKM-1) met.IIF	83.00	surowica	9
620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	79.00	surowica	7
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	79.00	surowica	7
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	131.00	surowica	7
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	79.00	surowica	7
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	79.00	surowica	7
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG i IgA (łącznie) met. IIF	131.00	surowica	7
638	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgA met. ELISA	110.00	surowica	12
639	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgG met. ELISA	107.00	surowica	12
626	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	107.00	surowica	7
627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	102.00	surowica	7
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	167.00	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	150.00	surowica	11
3310	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	154.00	surowica	10
3311	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	154.00	surowica	10
3312	p/c. p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA +IgG (łącznie)	226.00	surowica	10
632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA	109.00	surowica	4
633	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA	111.00	surowica	4
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA	192.00	surowica	4
635	P/c. p. mieloperoksydazie w kl. IgG met. ELISA (pANCA) ilościowo	118.00	surowica	9
636	P/c.p. proteinazie 3 w kl. IgG met. ELISA (cANCA) ilościowo	125.00	surowica	9
640	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA	74.00	surowica	8
641	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA	74.00	surowica	8
642	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	116.00	surowica	8
643	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	99.00	surowica	9
644	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	99.00	surowica	9
645	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	156.00	surowica	9
646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	83.00	surowica	22
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	83.00	surowica	22
648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	143.00	surowica	22
652	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA	74.00	surowica	22
653	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA	74.00	surowica	22
654	P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	130.00	surowica	22
655	Antykoagulant toczniowy	115.00	osocze cytrynianowe-pobrać 2 próbówki krwi z niebieskim korkiem Ze względnie 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	130.00	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	222.00	surowica	31
659	Przeciwciała przeciwpłytkowe w surowicy – test immunoenzymatyczny MAIPA	800.00	surowica	16
660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	167.00	surowica	17
663	P/c. p. plemnikom met. IIF	90.00	surowica	6
665	P/c. p. kinazie tyrozynowej (anty-MuSK) met. RIA	371.00	surowica	32
669	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	107.00	surowica	23
670	P/c. p. receptorom acetylocholino (anty-ACHR) met. RIA	174.00	surowica	14
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	79.00	surowica	16
673	P/c. p. czynników wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	105.00	surowica	9
675	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF	107.00	surowica	17
676	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	113.00	surowica	23
677	P/c. p. wyspom trzustkowym, komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit (choroba Leśniowskiego-Crohna i colitis ulcerosa) met. IIF	142.00	surowica	23
678	Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit, ASCA, ANCA) met. IIF	186.00	surowica	23

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
679	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG i IgA (łącznie) (ASCA) met. IIF	99.00	surowica	21
681	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met. IIF	81.00	surowica	21
682	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met. IIF	81.00	surowica	21
680	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	112.00	surowica	23
683	P/c.p.komórkom śródbłonka met.IIF	143.00	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)	115.00	surowica	9
5326	P/c.p. Desmogleinie 1 i Desmogleinie 3 IgG met Elisa , ilościowo badanie stosowane dla rozszerzenia diagnostyki chorób pęcherzowych może być zlecane bezpośrednio lub jako kontynuacja badań wykonanych met IIF nr 688	281.00	surowica	16
3254	P/c p.gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b,), IgM	261.00	surowica	14
3255	P/c p.gangliozydom (GM1, GDb, GQ1b,), IgG	274.00	surowica	14
3275	P/c p.akwaporynie 4 met.IIF	212.00	surowica	6
4271	Rdzeniowy zanik mięśni SMA, identyfikacja delekcji 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)	810.00	krew EDTA	32
3763	Zonulina	411.00	kał	31
3894	Diaminooksydaza (DAO) aktywność	318.00	surowica (min. 2ml) 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)	442.00	surowica	11
3465	P/c. przeciw MOG i akwaporynie-4 met. IIF	212.00		
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	1499.00	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 próbówki	11
3853	Hemochromatoza - określenie rzadkich mutacji: E168* oraz Q283P w genie HFE +zgoda pacjenta, przyjmowanie materiału od poniedziałku do środy (śr. do 12.00)	424.00	krew EDTA - 2 próbówki	26
908	Nieplodność męska, azoospermia, oligozoospermia (badanie regionu AZF) + zgoda pacjenta, przyjmowanie materiału od poniedziałku do środy(śr do 12.00)	424.00	krew EDTA - 2 próbówki	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 próbówki	16

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
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 próbówki	11
4437	Nieplodność męska - CFTR (F508del) + zgoda pacjenta, przyjmowanie materiału od poniedziałku do środy (śr do 12.00)	337.00	krew EDTA - 2 próbówki	16
899	Nieplodność męska - badanie genu CFTR (badanie 7 mutacji + polimorfizm IVS8Tn) +zgoda pacjenta	552.00	krew EDTA - 2 próbówki	18
3812	Mukowiscydoza (gen CFTR - 36 mutacji) + zgoda pacjenta, przyjmowanie materiału od poniedziałku do środy (śr do 12.00)	810.00	krew EDTA - 2 próbówki	25
3868	Polimorfizm - 675 4G/5G w genie PAI-1 (SERPINE1) +zgoda pacjenta	259.00	krew EDTA - 2 próbówki	13
3820	Czerwieńca prawdziwa i inne choroby mieloproliferacyjne - badanie mutacji V617F w genie JAK2 (mielofibrozy) + zgoda pacjenta, przyjmowanie materiału od poniedziałku do środy (śr. do 12.00)	286.00	krew EDTA - 2 próbówki	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)	373.00	krew EDTA - 2 próbówki	13
3839	Łuszczyca (HLA-Cw6) + zgoda pacjenta, przyjmowanie materiału od poniedziałku do środy (śr do 12.00)	356.00	krew EDTA - 2 próbówki	14
3840	Zespół Retta (gen MECP2 - cały) + zgoda pacjenta, przyjmowanie materiału od poniedziałku do środy (śr do 12.00)	653.00	krew EDTA - 2 próbówki	25
3866	Polimorfizm w genie CYP2A2- metabolizm kofeiny- badanie genetyczne + zgoda pacjenta, przyjmowanie materiału od poniedziałku do środy (śr do 12.00)	160.00	krew EDTA	19
3867	Fruktozemia wrodzona- mutacje A150P i A175D w genie ALDOB + zgoda pacjenta	161.00	krew EDTA	19
3888	Geno Diag Dieta- geny nietolerancji pokarmowych + zgoda pacjenta	1010.00	krew EDTA	23
3889	Geno Diag Dieta- geny metabolizmu witamin i antyoksydantów met. RT- PCR + formularz zgody pacjenta	950.00	krew EDTA	23
3890	FTO - mutacja w genie otyłości met. PCR - jakościowo + zgoda pacjenta	273.00	krew EDTA	23
3891	Geno Diag Dieta - geny metabolizmu i otyłości + zgoda pacjenta	891.00	krew EDTA	23
3892	Geno Diag Dieta - geny metabolizmu (dieta spersonalizowana) + zgoda pacjenta (warunkiem wykonania badania jest wykonanie wcześniej bad. 3890 FTO)	832.00	krew EDTA	23
3893	Geno Diag Dieta- pełny profil nutrigenetyczny met. REAL- TIME PCR + zgoda pacjenta	2395.00	krew EDTA	29
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)	834.00	krew EDTA	16
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)	373.00	krew EDTA Ze względu na preanalitikę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	26
909	APOE, genotypowanie (ocena predyspozycji do wystąpienia ch. Alzheimera, rozwoju miażdżycy) met. PCR +zgoda pacjenta	320.00	krew EDTA	19

ALERGOLOGIA				
700	IgE całkowite	34.00	surowica	3
701	Eozynofilia bezwzględna	14.00	krew EDTA	1
877	Tryptaza	193.00	surowica Ze względu na preanalitikę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	14
3895	Histamina	249.00	osocze EDTA Ze względu na preanalitikę krew do badania można pobrać tylko w PP przy laboratoriach - badanie WRAŻLIWE.	14

ALERGENY W PANELACH

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
805	Panel pediatriczny- 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	206.00	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	206.00	surowica	6
807	Panel oddechowy (21 alergenów: pyłki- tomka wonna, kubkówka 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	206.00	surowica	4
704	Panel alergenów - mieszany (pediatriczny) (20 alergenów) POLICHECK	206.00	surowica	6
705	Panel alergenów pokarmowych (20 alergenów) POLICHECK	206.00	surowica	6
706	Panel alergenów oddechowych (20 alergenów) POLICHECK	206.00	surowica	6
707	Panel oddechowy III (10 alergenów) POLICHECK EMMA	150.00	surowica	6
708	Panel pokarmowy III (10 alergenów) POLICHECK EMMA	150.00	surowica	6
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).	47.00	surowica	2
711	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew (olsza szara (T2), brzoza brodawkowata (T3), leszczyna (T4), dąb (T7), wierzba (T12)	47.00	surowica	2
712	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów (bylica pospolita (W6), pokrzywa zwyczajna (W20), nawłóć pospolita (W12), babka lancetowata (W9), komosa biała (W10)	47.00	surowica	2
713	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni (Alternaria tenuis (M6), Penicilium notatum (M1), Cladosporium herbarum (M2), Aspergillus fumigatus (M3), Candida albicans (M5)	47.00	surowica	2
714	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza (dorsz (F3), krewetka (F24), łosoś (F41), maśl jadalny (F37), tuńczyk (F40)	47.00	surowica	2
715	IgE sp. EP7 - mieszanka pierza (kacze pióra (E86), gęsie pióra (E70), kurze pióra, pierze indyka)	47.00	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)	47.00	surowica	2
717	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych (tomka wonna (G1), życica trwała (G5), tymotka łąkowa (G6), trzcina pospolita (G7), żyto (G12), kłósówka welnista (G13)	47.00	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)	47.00	surowica	2
723	Panel atopowy (30 alergenów: mleka (F2), alfa-laktoalbuminy (F76), beta-laktoglobuliny (F77), kazeiny (F78), białka 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), kłósówki (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)	206.00	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, wiechlina łąkowej, kostrzewy łąkowej (G6/G13,G3/G5/G8/G4) oraz IgE całkowita)	181.00	surowica	5
724	Panel - jady owadów (pszczoła, osa, szerszeń, komar, meszka)	124.00	surowica	11
854	Panel jady owadów DPA-Dx (osa, pszczoła)	184.00	surowica	5
754	Panel oddechowy, alergeny domowe (10 alergenów)	144.00	surowica	13
755	Panel oddechowy, trawy, chwasty (10 alergenów)	144.00	surowica	13
756	Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów)	144.00	surowica	13
757	Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów)	144.00	surowica	13
765	Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów)	124.00	surowica	13
766	Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów)	124.00	surowica	13
767	Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów)	124.00	surowica	13
768	Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów)	124.00	surowica	13
773	Panel pyłki DPA-Dx, 11 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza)	205.00	surowica	5
774	Panel alergenów – oddechowy (30 alergenów)	232.00	surowica	6
853	Panel alergenów – pokarmowy (30 alergenów)	207.00	surowica	6
3963	Panel orzeszki ziemne, 6 alergenów - POLYCHECK	199.00	surowica	6
3959	Panel orzeszki ziemne DPA-Dx, 8 alergenów	321.00	surowica	6
3964	Panel komponenty jaja kurzego - POLYCHECK	199.00	surowica	21
861	Panel oddechowy I (10 alergenów)	161.00	surowica	8
3962	Panel Oddechowy II (10 alergenów) - POLYCHECK	154.00	surowica	6
3948	Panel pyłki 8 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza) POLICHECK	161.00	surowica	13
3743	Panel rekombinanty roztocze Polycheck	258.00	surowica	4
862	Panel alergenów – antybiotyki (10 alergenów)	195.00	surowica	6
782	Panel białka mleka DPA-Dx (6 alergenów)	161.00	surowica	7
769	Panel mleko krowie plus gluten (mleko, alfa-laktoalbumina, beta-laktoglobulina, kazeina, gluten, BSA) POLICHECK EMMA	122.00	surowica	11
781	Panel pediatryczny DPA-Dx, 14 alergenów (mleko, jajo kurze, orzeszki ziemne, brzoza)	231.00	surowica	11
3950	IgE sp. epitop nBet v 1, brzoza	158.00	surowica	2
3951	IgE sp. epitop rBet v 2, brzoza	158.00	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	1577.00	surowica	10

Alergeny- składniki kurzu, roztocza

725	IgE sp.D1-Dermatophagoides pteronyssinus (Rozt. kurzu dom.)	47.00	surowica	2
726	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae (Rozt. mączne)	47.00	surowica	2
727	IgE sp. D70 - Acarus siro	47.00	surowica	2
728	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	47.00	surowica	2
729	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae	47.00	surowica	2

Alergeny- sierści i pierza

730	IgE sp. E7 - odchody gołębia	47.00	surowica	2
733	IgE sp. H1 - mieszanka kurzu domowego (Greer)	47.00	surowica	2
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	47.00	surowica	2
735	IgE sp. E1 - naskórek i łupież kota	47.00	surowica	2
736	IgE sp. E2 - naskórek psa	47.00	surowica	2
746	IgE sp. E5 łupież psa	47.00	surowica	2
738	IgE sp. E201 - pióra kanarka	47.00	surowica	2
739	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	47.00	surowica	2
740	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej	47.00	surowica	2
741	IgE sp. E86 - pióra kaczki	47.00	surowica	2
742	IgE sp. E84 - naskórek chomika	47.00	surowica	2
743	IgE sp. E82 - naskórek królika	47.00	surowica	2
744	IgE sp. E81 - naskórek owcy	47.00	surowica	2

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
745	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	47.00	surowica	2
Alergeny- trawy i zboża				
750	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	47.00	surowica	2
751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	47.00	surowica	2
752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	47.00	surowica	2
753	IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	47.00	surowica	2
Alergeny- drzewa				
760	IgE sp. T3 - brzoza	47.00	surowica	2
761	IgE sp. T4 - leszczyna	47.00	surowica	2
762	IgE sp. T2 - olcha	47.00	surowica	2
763	IgE sp. T14 - topola	47.00	surowica	2
764	IgE sp. T12 - wierzba	47.00	surowica	2
Alergeny- chwasty				
770	IgE sp. W9 - babka lancetowata	47.00	surowica	2
771	IgE sp. W6 - bylca pospolita	47.00	surowica	2
772	IgE sp. W10 - komosa biała	47.00	surowica	2
Alergeny - pleśnie				
775	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	47.00	surowica	2
776	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	47.00	surowica	2
777	IgE sp. M5 - Candida albicans	47.00	surowica	2
778	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	47.00	surowica	2
779	IgE sp. M4 - Mucor racemosus	47.00	surowica	2
780	IgE sp. M1 - Penicillium notatum	47.00	surowica	2
Alergeny- mleczne				
785	IgE sp. F1 - białko jajka	47.00	surowica	2
786	IgE sp. F245 - jajko całe	47.00	surowica	2
787	IgE sp. F75 - żółtko jajka	47.00	surowica	2
788	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	47.00	surowica	2
789	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina	47.00	surowica	2
790	IgE sp. F78 - kazeina	47.00	surowica	2
791	IgE sp. F2 - mleko krowie	47.00	surowica	2
792	IgE sp. F81 - ser cheddar	47.00	surowica	2
795	IgE sp. F 360 jogurt	47.00	surowica	11
3984	IgE sp. B312 - Laktoza	226.00	surowica	12
Alergeny- mączne				
796	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	47.00	surowica	2
797	IgE sp. F11 - gryka	47.00	surowica	2
798	IgE sp. F6 - jęczmień	47.00	surowica	2
799	IgE sp. F8 - kukurydza	47.00	surowica	2
800	IgE sp. F7 - owies	47.00	surowica	2
801	IgE sp. F4 - pszenica	47.00	surowica	2
802	IgE sp. F9 - ryż	47.00	surowica	2
803	IgE sp. F14 - soja	47.00	surowica	2
804	IgE sp. F5 - żyto	47.00	surowica	2
Alergeny- mięsa i ryb				
808	IgE sp. F88 - baranina	47.00	surowica	2
809	IgE sp. F284 - indyk	47.00	surowica	2
810	IgE sp. F83 - kurczak	47.00	surowica	2
811	IgE sp. F26 - wieprzowina	47.00	surowica	2
812	IgE sp. F27 - wołowina	47.00	surowica	2
813	IgE sp. F3 - dorsz	47.00	surowica	2
814	IgE sp. F40 - tuńczyk	47.00	surowica	2
816	IgE sp. F 24 krewetka	47.00	surowica	11
Alergeny - warzywa				
818	IgE sp. F15 - fasola	47.00	surowica	2
819	IgE sp. F12 - groch	47.00	surowica	2
820	IgE sp. F31 - marchew	47.00	surowica	2
821	IgE sp. F244 - ogórek	47.00	surowica	2
822	IgE sp. F86 - pietruszka	47.00	surowica	2
823	IgE sp. F25 - pomidor	47.00	surowica	2
824	IgE sp. F85 - seler	47.00	surowica	2
825	IgE sp. F35 - ziemniak	47.00	surowica	2
826	IgE sp. F48 - cebula	47.00	surowica	2
Alergeny- owoce				
830	IgE sp. F92 - banan	47.00	surowica	2
831	IgE sp. F94 - gruszką	47.00	surowica	2
832	IgE sp. F49 - jabłko	47.00	surowica	2
833	IgE sp. F84 - kiwi	47.00	surowica	2
834	IgE sp. F33 - pomarańcza	47.00	surowica	2

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
835	IgE sp. F44 - truskawka	47.00	surowica	2
836	IgE sp. F 237 morela	47.00	surowica	11
837	IgE sp. F 259 winogrona	47.00	surowica	11
Alergeny- używki i przyprawy				
839	IgE sp. F105 - czekolada	47.00	surowica	2
840	IgE sp. F93 - kakao	47.00	surowica	2
841	IgE sp. F221 - kawa	47.00	surowica	2
842	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	47.00	surowica	2
843	IgE sp. F89 - gorczyca biała i czarna	47.00	surowica	2
844	IgE sp. F277 - koperek	47.00	surowica	2
845	IgE sp. F280 - pieprz czarny	47.00	surowica	2
Alergeny- orzechy				
846	IgE sp. F17 - orzech leszczyny	47.00	surowica	2
847	IgE sp. F256 - orzech włoski	47.00	surowica	2
848	IgE sp. F13 - orzech ziemny	47.00	surowica	2
849	IgE sp. F 20 - migdały	47.00	surowica	11
Alergeny- owady				
855	IgE sp. I3 - jad osy	47.00	surowica	2
856	IgE sp. I1 - jad pszczoły	47.00	surowica	2
857	IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego	47.00	surowica	2
858	IgE sp. I71 - jad komara	47.00	surowica	2
859	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	47.00	surowica	2
Alergeny -inne				
865	IgE sp. O1 - bawełna	47.00	surowica	2
866	IgE sp. K20 - wełna	47.00	surowica	2
867	IgE sp. K82 - latex	47.00	surowica	2
868	IgE sp. K 74 jedwab	47.00	surowica	11
870	IgE sp. C204 - amoxicylina	47.00	surowica	2
873	IgE sp.U209 - paracetamol	131.00	surowica	21
875	IgE sp. P1 - glista ludzka	47.00	surowica	2
869	IgE sp. K 80 formaldehyd	47.00	surowica	11
4050	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG	356.00	surowica	12
4051	IMMUNOdiagDIETA, 28 IgG4	356.00	surowica	12
4052	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG	535.00	surowica	12
4053	IMMUNOdiagDIETA, 44 IgG4	578.00	surowica	12
4054	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG	1069.00	surowica	12
4055	IMMUNOdiagDIETA, 88 IgG4	1069.00	surowica	12
4056	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG	1841.00	surowica	19
4057	IMMUNOdiagDIETA, 280 IgG4	1841.00	surowica	22
MIKROBIOLOGIA				
BADANIA BAKTERIOLOGICZNE				
1100	Mocz	46.00		7
MATERIAŁ Z DRÓG ODDECHOWYCH I IN.				
1000	Wymaz z gardła/ migdałków w kierunku Streptococcus pyogenes	47.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1791	Wymaz z gardła rozszerzony	63.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1001	Wymaz z nosa	47.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1002	Wymaz z nosogardzieli	47.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1003	Wymaz z jamy ustnej	47.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1004	Wymaz z języka	47.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1008	Wymaz z migdałków	47.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1010	Wymaz z ucha prawego	47.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1011	Wymaz z ucha lewego	47.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1014	Wymaz z worka spojówkowego oka prawego	47.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1015	Wymaz z worka spojówkowego oka lewego	47.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1350	Wymaz na nosicielstwo MRSA (bad. bakter.)	41.00	wymaz z nosa lub z gardła z podłożem transportowym wymazówka	7
1351	Wymaz na nosicielstwo MRSA i MSSA	47.00	wymaz z nosa lub z gardła z podłożem transportowym wymazówka	7
1103	Plwocina posiew	47.00	plwocina (jałowy pojemnik na chłodziku)	12
MATERIAŁ Z DRÓG MOCZOWO-PŁCIOWYCH				
1041	Wymaz z cewki moczowej	48.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1042	Wymaz spod napletka	47.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1043	Wymaz z warg sromowych	47.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1044	Wymaz z przedsionka pochwy	47.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1045	Wymaz z pochwy	48.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1046	Wymaz z pochwy beztenlowy	52.00	wymazówka z podłożem transportowym	10

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
1047	Wymaz z kanału szyjki macicy	47.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1053	Wymaz z kanału szyjki macicy beztlenowo	53.00	wymazówka z podłożem dla beztlenowców (czarny korek)	10
1110	Nasienie posiew bakteriologiczny	47.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1310	Wymaz z odbytnicy w kier. paciorkowców gr. B (GBS)	48.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1311	Wymaz z przedsionka pochwy w kier. paciorkowców gr. B (GBS)	48.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1312	Wymaz w kier. paciorkowców gr. B(GBS) przedsionek pochwy+odbytnica / przesiew	75.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1265	Posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae - napisać na zleceniu i wymazówce jaki to materiał np. z gardła.	43.00	wymazówka z podłożem dla beztlenowców (czarny korek) + rozsmaz materiału na szkiełku podstawowym	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
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	47.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1023	Wymaz z rany beztlenowy	48.00	wymazówka z podłożem dla beztlenowców (czarny korek)	10
1024	Wymaz z czyraków	47.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1025	Wymaz z owrzodzenia	47.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1030	Posiew z ropnia	47.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1020	Wymaz ze zmian skórnych	47.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1051	Wymaz z okolic odbytu	50.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1052	Wymaz z odbytu (SS, Yersinia, EPEC do 2 r. ż)	50.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1125	Pokarm z piersi prawej	47.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1126	Pokarm z piersi lewej	47.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1200	Badanie bakteriologiczne wymazu (określić jaki materiał)	47.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1201	Inny materiał posiew bakteriologiczny beztlenowce	51.00	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)	69.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
1252	Posiew kału w kier. Salmonella/ Shigella	65.00	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)	129.00	Kał w jałowym pojemniku(dostarczyć na chłodziku)	4
1357	Badanie przesiewowe w kierunku bakterii wytwarzających karbapenemazy	87.00	wymazówka z podłożem transportowym (ze śladami kału)	3
1900	Antybiogram			

BADANIA MYKOLOGICZNE				
2100	Mocz	48.00	wysłać w kubku	7
MATERIAŁ Z DRÓG ODDECHOWYCH I IN.				
2000	Wymaz z gardła/ migdałków	47.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
2001	Wymaz z nosa	47.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
2002	Wymaz z nosogardzieli	47.00	wymazówka z podłożem transportowym	7

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
2003	Wymaz z jamy ustnej	47.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
2004	Wymaz z języka	47.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
2010	Wymaz z ucha prawego	47.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
2011	Wymaz z ucha lewego	47.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
2014	Wymaz z worka spojówkowego oka prawego	47.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
2015	Wymaz z worka spojówkowego oka lewego	47.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
2103	Plwocina posiew	48.00	plwocina (jałowy pojemnik na chłodziaku)	ok. 30

MATERIAŁ Z DRÓG MOCZOWO-PŁCIOWYCH

2041	Wymaz z cewki moczowej	48.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
2042	Wymaz spod napletka	48.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
2043	Wymaz z warg sromowych	48.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
2044	Wymaz z przedsionka pochwy	48.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
2045	Wymaz z pochwy	48.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
2047	Wymaz z kanału szyjki macicy	48.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
2110	Nasienie posiew mykologiczny	48.00	wymazówka z podłożem transportowym	7

INNE

2020	Wymaz ze zmian skórnych	47.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
2022	Wymaz z rany	47.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
2024	Wymaz z czyraków	47.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
2025	Wymaz z owrzodzenia	47.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
2030	Wymaz z ropnia	47.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
2051	Wymaz z okolicy odbytu	47.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
2052	Wymaz z odbytu	47.00	wymazówka z podłożem transportowym	7
2101	Kał posiew	62.00	wymazówka z podłożem transportowym/kał	7
2900	Mykogram			

Badania w grzybicach powierzchniowych

2500	Paznokcie rąk w kier. Dermatofitów i pleśni	56.00	opiłki/zeskrobiny przechowywanie i transport do 48 h w temp. pokojowej	do 4 tyg.
2501	Paznokcie stóp w kier. Dermatofitów i pleśni	56.00	opiłki/zeskrobiny przechowywanie i transport do 48 h w temp. pokojowej	do 4 tyg.
2502	Naskórek dłoni w kier. Dermatofitów i pleśni	56.00	zeskrobiny przechowywanie i transport do 48 h w temp. pokojowej	do 4 tyg.
2503	Naskórek stóp w kier. Dermatofitów i pleśni	56.00	zeskrobiny przechowywanie i transport do 48 h w temp. pokojowej	do 4 tyg.
2504	Skóra gładka w kier. Dermatofitów i pleśni	56.00	zeskrobiny przechowywanie i transport do 48 h w temp. pokojowej	do 4 tyg.
2505	Owłosiona skóra głowy w kier. Dermatofitów i pleśni	56.00	zeskrobiny przechowywanie i transport do 48 h w temp. pokojowej	do 4 tyg.
2506	Włosy w kier. Dermatofitów i pleśni	56.00	zeskrobiny/włosy przechowywanie i transport do 48 h w temp. pokojowej	do 4 tyg.
2508	Zeskrobiny z ucha w kier. Dermatofitów i pleśni	56.00	zeskrobiny przechowywanie i transport do 48 h w temp. pokojowej	do 4 tyg.
2509	Zeskrobiny inny materiał w kierunku Dermatofitów i pleśni	56.00	zeskrobiny przechowywanie i transport do 48 h w temp. pokojowej	do 4 tyg.
2507	Materiał z wałów paznokciowych w kier. grzybów drożdżopodobnych	56.00	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)	56.00	zeskrobiny i/lub wymazówka z podłożem transportowym przechowywanie i transport do 48 h w temp. pokojowej	7 dni
	(na skierowaniu oprócz numeru zlecenia wpisać treść zlecenia jak wyżej)			

INFORMACJE DODATKOWE

10003	Pobranie materiału w domu pacjenta (na terenie miasta Zakliczyna i Gminy Zakliczyn – 2zł za km)	2,00 zł/km		
3605	Usługa - pobranie materiału	8.00		
3611	Usługa - pobranie materiału dzieciom do 6 r. ż	8.00		
3605 CITO	Usługa - pobranie materiału bez wykonania badań	30.00		
3607	Usługa - odwirowanie materiału	30.00	w Lab. Diagnostyka	
3613	Przygotowanie do badania (GLUKOZA)	9.00	w Lab. Diagnostyka	
3804	Odpis wyników badań	4.00	w Lab. Diagnostyka	

PAKIETY BADAŃ

30010	Pakiet badań PODSTAWOWY	78.00		
-------	-------------------------	-------	--	--

Numer badania	Nazwa podstawowa badania	cena netto	Materiał do badania	Wynik dni robocze
	mocz, OB, morfologia, glukoza, cholesterol, ALT, mocznik			
30020	Pakiet badań POSZERZONY	190.00		
	mocz,OB,morfologia,glukoza,elektrolity,lipidogram, próby wątrobowe, mocznik, kreatynina, kwas moczowy, żelazo, TSH			
30030	Pakiet badań PEŁNY	447.00		
	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.			
30040	Pakiet badań DLA KOBIET PLANUJĄCYCH CIAŻĘ	571.00		
	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			
30050	Pakiet badań DLA KOBIET W CIAŻY	478.00		
	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			
30060	Pakiet badań DLA DZIECI	203.00		
	mocz, morfologia, glukoza, elektrolity, żelazo, bilirubina, kał-pasożyty i test w kier.lamblii, CRP, ASO, IgE całk.			
30070	Pakiet badań DLA KOBIET DOJRZAŁYCH	498.00		
	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,			
30080	Pakiet badań HORMONALNY DLA KOBIET	168.00		
	TSH, prolaktyna, FSH, LH, estradiol, progesteron			
30090	Pakiet badań DLA MĘŻCZYŹN DOJRZAŁYCH	289.00		
	mocz, OB, morfologia, glukoza, sód, potas, lipidogram, próby wątrobowe, mocznik, kreatynina, kwas moczowy, CRP hs, TSH, PSA, testosteron, kał na obecność krwi utajonej			
30100	Pakiet badań FUNKCJI SERCA	294.00		
	fibrynogen, d-dimery, elektrolity, lipidogram, CRP hs, CPK, NT pro-BNP, homocysteina.			
30110	Pakiet badań FUNKCJI NEREK	156.00		
	mocz,mocznik,kwas moczowy, kreatynina,cystatyna C,elektrolity			
30120	Pakiet badań FUNKCJI TARCZYCY	89.00		
	TSH, FT4, p.anty TPO			
30130	Pakiet badań FUNKCJI WĄTROBY	311.00		
	OB, morfologia, PT, próby wątrobowe, GGTP, cholinesteraza, LDH, proteinogram, CEA, AFP, HBs antygen, p.anty-HCV, przeciwciała przeciwjadrowe ANA1			
30140	Pakiet badań REUMATOLOGICZNY	340.00		
	OB, morfologia, kwas moczowy, proteinogram, CRP, ASO, RF,anty-CCP, borelioza IgG, borelioza IgM, przeciwciała przeciwjadrowe ANA1			
30150	Pakiet badań ANEMII	205.00		
	OB, morfologia, żelazo, ferrytyna, transferyna, wit.B12, kwas foliowy			
30160	Pakiet badań CUKRZYCOWY	116.00		
	glukoza, lipidogram, HbA1c, mocz, mikroalbuminuria			
30170	Pakiet badań ALERGOLOGICZNY	242.00		
	morfologia, rozmaz krwi mikroskopowy, eozynofilia bezwzględna, IgE całk., panel alergenów mieszany			
30180	Pakiet badań PRZED ZABIEGIEM CHIRURGICZNYM	177.00		
	morfologia, grupa krwi, APTT, PT, sód, potas, p.anty-HBs, p.anty-HCV			
30190	Pakiet badań DOLEGLIWOŚCI BRZUSZNYCH	400.00		
	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			