

Zarządzenie wewnętrzne nr 4/2024
Dyrektora Zakładu Lecznictwa Ambulatoryjnego w Oświęcimiu
z dnia 15 marca 2024 r.

w sprawie: zmian w Regulaminie Organizacyjnym Zakładu Lecznictwa Ambulatoryjnego w Oświęcimiu wprowadzonego zarządzeniem wewnętrznym nr 5/2012 Dyrektora Zakładu Lecznictwa Ambulatoryjnego w Oświęcimiu z dnia 14 czerwca 2012 r. ze zmianami wprowadzonymi zarządzeniem Dyrektora ZLA nr 7/2012, nr 10/2012, nr 1/2013, nr 4/2013, nr 13/2013, nr 2/2014, nr 4/2014, nr 7/2014, nr 10/2014, nr 16/2014, nr 7/2015, nr 25/2015, nr 4/2016, nr 9/2016, nr 16/2016, nr 15/2017, nr 1/2018, nr 4/2018, nr 11/2018, nr 1/2019, nr 3/2019, nr 4/2019, nr 5/2019, nr 2/2020, nr 10/2020, nr 11/2020, nr 24/2020, nr 9/2021, nr 15/2021, nr 25/2021, nr 2/2022, nr 7/2022, nr 16/2022, nr 1/2023, nr 9/2023, nr 1/2024

Na podstawie:

- art. 23 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 991, 1675, 1972),
- § 41 ust. 2 w zw. z ust. 1 Regulaminu organizacyjnego Zakładu Lecznictwa Ambulatoryjnego w Oświęcimiu,
- a także po uzyskaniu pozytywnej opinii Rady Społecznej Zakładu Lecznictwa Ambulatoryjnego w Oświęcimiu – Uchwała nr 6/2024 z dnia 13 marca 2024 r.,

zarządzam co następuje:

§ 1.

W Regulaminie Organizacyjnym Zakładu Lecznictwa Ambulatoryjnego w Oświęcimiu z dnia 14 czerwca 2012 r. z późniejszymi zmianami wprowadza się aktualizację cennika usług medycznych, stanowiącego załącznik nr 1 do Regulaminu Organizacyjnego ZLA Oświęcim, który otrzymuje brzmienie jak załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia.

§ 2.

Pozostałe postanowienia Regulaminu organizacyjnego Zakładu Lecznictwa Ambulatoryjnego w Oświęcimiu pozostają bez zmian.

§ 3.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia z mocą obowiązującą od dnia 18 marca 2024 r.

DYREKTOR
Zakładu Lecznictwa Ambulatoryjnego
w Oświęcimiu
Wojciech Wokulski

Cennik
Zakładu Lecznictwa Ambulatoryjnego w Oświęcimiu

I
płatne porady lekarskie
i wizyty pielęgniarek/położnych środowiskowo-rodzinnych

L.p.	Wyszczególnienie	Cena brutto [zł]
Podstawowa opieka zdrowotna		
1	porada lekarska udzielona dorosłemu / kwalifikacja do szczepienia ochronnego*	93,00 zł
2	porada lekarska udzielona dziecku / kwalifikacja do szczepienia ochronnego*	117,00 zł
3	procedura pielęgniarki środowiskowo-rodzinnej	66,00 zł
4	procedura położnej środowiskowo-rodzinnej	201,00 zł
Ambulatoryjna opieka specjalistyczna		
5	porada lekarska w Poradni Ginekologiczno-Położniczej	211,00 zł
6	porada lekarska w Poradni Laryngologicznej	146,00 zł
7	porada lekarska w Poradni Neurologicznej	135,00 zł
8	porada lekarska w Poradni Reumatologicznej	187,00 zł
9	porada lekarska w Poradni Osteoporozy	190,00 zł

Uwagi:

Świadczenia zdrowotne udzielane przez pielęgniarki POZ lub położne POZ w miejscu zamieszkania pacjenta należy rozliczać zgodnie z wartościami poszczególnych usług. Jedna wizyta w domu pacjenta oznacza wykonanie jednej procedury (cena jak w dziale I niniejszego cennika). Do ceny procedury dolicza się wartość badań/iniekcji/opatrunków itp. według pozycji cennika wyszczególnionych w pozostałych działach.

*kwalifikacja do szczepienia ochronnego – nie pobiera się dodatkowej opłaty za iniekcję, jeśli pacjent uiścił opłatę za poradę

II
diagnostyka obrazowa – RTG

	l.p.	Nazwa badania	cena
Klatka piersiowa	1	zdjęcie klatki piersiowej 1 projekcja (tylno-przednia lub boczna)	75,00 zł
	2	zdjęcie klatki piersiowej w 2 projekcjach (tylno-przednia i boczna)	81,00 zł
	3	zdjęcie mostka, łopatk w 1 projekcji	75,00 zł
	4	zdjęcie żeber w 2 projekcjach	81,00 zł
Czaszka	5	zdjęcie czaszki w 2 projekcjach (tylno-przednia i boczna)	81,00 zł

	6	zdjęcie zatok lub łuku jarzmowego w 1 projekcji	75,00 zł
	7	zdjęcie twarzoczaszki w 1 projekcji	75,00 zł
	8	zdjęcie siodełka tureckiego w 1 projekcji	75,00 zł
	9	zdjęcie nosa w 1 projekcji	75,00 zł
	10	zdjęcie stawów skroniowo-żuchwowych (wg Schillera i Stenversa)	89,00 zł
Kręgosłup	11	zdjęcie kręgosłupa szyjnego w 2 projekcjach (tylno-przednia i boczna)	89,00 zł
	12	zdjęcie kręgosłupa szyjnego – czynnościowe w 2 projekcjach	89,00 zł
	13	zdjęcie kręgosłupa szyjnego – skośne w 2 projekcjach	81,00 zł
	14	zdjęcie kręgosłupa piersiowego w 2 projekcjach	81,00 zł
	15	zdjęcie kręgosłupa lędźwiowo-krzyżowego w 2 projekcjach	81,00 zł
	16	zdjęcie kręgosłupa na stojąco (w kierunku skoliozy u dzieci) w 1 projekcji tylna-przednia	83,00 zł
	17	zdjęcie miednicy i st. krzyżowo-biodrowych	93,00 zł
	18	zdjęcie przeglądowe jamy brzusznej	83,00 zł
Zdjęcia stawów	19	zdjęcie porównawcze st. biodrowych w 1 projekcji	93,00 zł
	20	zdjęcie jednego st. biodrowego w 2 projekcjach	81,00 zł
	21	zdjęcie stawu kolanowego w 2 projekcjach	81,00 zł
	22	zdjęcie stawów kolanowych porównawcze w 3 projekcjach	92,00 zł
	23	zdjęcie stawu łokciowego w 2 projekcjach	75,00 zł
	24	zdjęcie stawu barkowego w 1 projekcji	75,00 zł
	25	zdjęcie stawu barkowego w 2 projekcjach	81,00 zł
	26	zdjęcie porównawcze obu stawów kolanowych w 2 projekcjach	81,00 zł
	27	zdjęcie stawu skokowego w 2 projekcjach	81,00 zł
	28	zdjęcie kości piętowej w 1 projekcji - bocznej	75,00 zł
	29	zdjęcie nadgarstka w 2 projekcjach	81,00 zł
	30	zdjęcie dłoni / stopy w 2 projekcjach	81,00 zł
	31	zdjęcie porównawcze obu dłoni w 1 projekcji	75,00 zł
	32	zdjęcie porównawcze obu stóp w 1 projekcji	75,00 zł
	33	zdjęcie porównawcze obu stóp w 3 projekcjach	92,00 zł
Zdjęcie kości długich	34	zdjęcie kości ramiennej, przedramienia, uda, podudzia w 2 projekcjach	81,00 zł

Badanie densytometryczne	35	badanie densytometryczne kręgosłupa lędźwiowego	95,00 zł
	36	badanie densytometryczne szyjki kości udowej	95,00 zł
	37	badanie densytometryczne kręgosłupa lędźwiowego i szyjki kości udowej	138,00 zł

III diagnostyka obrazowa – USG

L.p.	Nazwa badania	Cena brutto [zł]
1	USG jamy brzusznej	150,00 zł
2	USG piersi	140,00 zł
3	USG tarczycy	140,00 zł

IV zabiegi pielęgniarские

L.p.	Nazwa zabiegu	Cena brutto [zł]
1	iniekcja domięśniowa	16,00
2	iniekcja dożylna	20,00
3	iniekcja podskórna	16,00
4	kropłowy wlew dożylny (bez kosztu leku)	58,00
5	zmiana opatrunku – opatrunek mały do 10 cm x 10 cm	13,00
6	zmiana opatrunku – opatrunek duży powyżej 10 cm x 10 cm	18,00
7	usunięcie szwów	31,00

V szczepienia ochronne

L.p.	Nazwa szczepienia	Cena brutto [zł]
1	szczepienie szczepionką Prevenar 13	260,00
2	szczepienie szczepionką Pentaxim	155,00
3	szczepienie szczepionką Hexacima	222,00
4	szczepienie szczepionką Euvax B	75,00

Uwaga do rozdziału V:

Ceny dotyczą podania jednej dawki szczepionki (wraz z kwalifikacją do szczepienia, jeśli pacjent posiada deklarację wyboru lekarza w ZLA Oświęcim i jest uprawniony do korzystania ze świadczeń opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych).

VI inne świadczenia zdrowotne

L.p.	Nazwa świadczenia zdrowotnego	Cena brutto [zł]
1	audiogram z opisem	104,00 zł
2	płukanie jednego ucha	27,00 zł
3	płukanie dwóch uszu	54,00 zł
4	wymiana cewnika (bez kosztu cewnika)	58,00 zł
5	zaświadczenie lekarskie	105,00 zł

VII
ksero i odpisy dokumentów

L.p.	Wyszczególnienie	Cena brutto [zł]
1	kserokopia – 1 strona formatu A4 (opłata pobierana zgodnie z art. 28 Ustawy z dnia 6 listopada 2008 r. o prawach pacjenta i Rzeczniku Praw Pacjenta t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1545, 1675, 1692, 1972)	0,50 zł
2	wydruk dokumentacji medycznej – 1 strona formatu A4 (opłata pobierana zgodnie z art. 28 Ustawy z dnia 6 listopada 2008 r. o prawach pacjenta i Rzeczniku Praw Pacjenta t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1545, 1675, 1692, 1972)	0,50 zł
3	wyciąg lub odpis dokumentacji medycznej – 1 str.	15,00 zł

IX
badania laboratoryjne

c.d.

CENNIK PODSTAWOWY			
numer badania	nazwa podstawowa badania	cena	materiał do badania
BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE			
1	Mocz - badanie ogólne	15,00	mocz
2	OB	11,00	krew EDTA
3	Morfologia krwi (pełna)	16,00	krew EDTA
5	Rozmaz krwi (manualnie)	23,00	krew EDTA
6	PT (INR)	14,00	osocze cytrynian
7	APTT	14,00	osocze cytrynian
8	Fibrinogen	19,00	osocze cytrynian
9	D-dimer, ilościowo	58,00	osocze cytrynian
10	Glikoza	12,00	osocze (fluorek sodu)
11	Elektrolyty (Na, K)	23,00	surowica (próbówka z żelazem separującym)
3646	Elektrolyty (Na, K, Cl)	26,00	surowica (próbówka z żelazem separującym)
12	Sód	13,00	surowica (próbówka z żelazem separującym)
13	Potas	13,00	surowica (próbówka z żelazem separującym)
14	Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)	44,00	surowica
15	Cholesterol całkowity	12,00	surowica
16	Cholesterol HDL	11,00	surowica
17	Cholesterol LDL met. bezpostędnia	22,00	surowica
18	Trojglicerydy (TG)	13,00	surowica
19	Pełny wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGT)	52,00	surowica
20	ALT	13,00	surowica
21	AST	13,00	surowica
22	Fosfataza zasadowa	13,00	surowica
23	Bilirubina całkowita	13,00	surowica
24	Bilirubina związana (bezpęstodnia)	17,00	surowica
25	Bilirubina wolna (pośrednia)	17,00	surowica
26	GGTP	13,00	surowica
27	Cholinaesteraza	32,00	surowica
28	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)	20,00	surowica
3598	Dehydrogenaza glutaminianowa (GLDH)	110,00	surowica
30	Lipaza	31,00	surowica
31	Amylaza	16,00	surowica
32	Mocznik	12,00	surowica

33	Kreatynina	12,00	surowica	1
34	Klirens kreatyniny	16,00	surowica + mocz DZM	1
35	Cystyna C	102,00	surowica	1-7
36	Kwas moczowy	13,00	surowica	1
37	Białko całkowite	12,00	surowica	1
38	Albumina	16,00	surowica	1
39	Proteoblogram	35,00	surowica	1-5
40	Żelazo	13,00	surowica	1
41	Ferrytyna	46,00	surowica	1
42	Wapń całkowity	12,00	surowica	1
3412	Wapń zjonizowany	22,00	surowica (próbówka z żelazem separującym), po wykrępleniu natychmiast zwirować	1
44	Chlorki	14,00	surowica (próbówka z żelazem separującym)	1
45	Fosfor nieorganiczny	13,00	surowica	1
46	Magnez	13,00	surowica	1
11073	Magnez w erytrocytach	102,00	2 próbówki! krew pełna EDTA z czego jedną odwirować i odczytać osocze	5-8
BADANIA KAU				
48	Adenowirusy w kale	45,00	kai	1-3
49	Rotawirusy w kale	45,00	kai	1-3
3194	Norowirusy, adenowirusy, rotawirusy w kale	94,00	kai	1-3
50	Kai badanie ogólne	45,00	kai, materiał przyjmujemy od poniedziałku do piątku	1-2
51	Kai - rzutki pokarmowe	29,00	kai, materiał przyjmujemy od poniedziałku do piątku	1-2
52	Kai - pasożyty (1 ozn.)	25,00	kai	1-2
53	Kai - owaliki (wymaz parazytologiczny)	38,00	szkiełko+taśma	1-2
54	Kai - G. lamblia met. ELISA	43,00	kai	1-2
55	Kai - krew utajona (bez diety)	33,00	kai	1-2
57	Kai - nościakowo Salmonella (3 ozn.)	214,00	kai przeniesiony na wyrazową podłożony imieniem i nazwiskiem + zlecenie -druk satełdowy do każdego materiału osobno; należy dostarczyć do 24h od pobrania próbki. Kai przyjm pon-czw	3-12
255	Alfa-1-antytrypsyna w kale	140,00	kai	1-15
592	Elastaza trzustkowa w kale	124,00	kai	1-12
593	Crypسوبidum parvum, Giardia lamblia, enterogen w kale met. Immunochromatograficzny	118,00	kai, >24h zamrozić	1-5
58	Kai - rola i adenowirusy	67,00	kai	1-3
584	Kalprotektyna w kale met. ELISA	145,00	kai	1-5
589	M2-PK w kale	249,00	kai	2-18

590	Laktferyna w kale	198,00	kal	2-30
1101	Kal – posiew bakteriologiczny	74,00	kal	3-9
2101	Kal – posiew mykologiczny	74,00	kal	3-9
3234	Badanie kału - pasożyty jelitowe – Parasep SF	38,00	kal	1-2
3236	Kal – pasożyty tropikalne	248,00	kal	3-18
1252	Posiew kału w kierunku Salmonella Shigella	55,00	kal (wymazówka)	3-7
1254	Kal posiew w kierunku enteropatogenicznej Escherichia Coli (EPEC)	55,00	kal	3-7
1255	Posiew kału w kierunku enteropatogenicznej Escherichia Coli (EIEC)	79,00	kal	10
1256	Posiew kału w kierunku Campylobacter	55,00	kal (wymazówka transportowa z węglem)	3-7
3217	Kal w kierunku pasożyków tropikalnych (WCMP)	147,00	kal, przyjmujemy pon-czw	3-18
3221	KyberKompakt Pro, jakościowe i ilościowe badanie mikrobiologiczne kału	856,00	kal, pojemnik opisać data i godziną pobrania	10-25
3222	Clostridioides difficile w kale, met PCR	450,00	kal	1-4
1270	Clostridium difficile, toksyna A/B i antygen GDH	168,00	kal, materiał przyjmujemy od poniedziałku do piątku	1
3232	KyberKompakt, jakościowe, ilościowe badanie mikrobiologiczne kału	568,00	kal, pojemnik opisać data i godziną pobrania	10-18
MARKERY ODCZYŃWÓW ZAPALNYCH I CHOROBY REUMATOLOGICZNYCH				
60	hs CRP	35,00	surowica	1-3
61	CRP, ilościowo	28,00	surowica	1
63	Prokalcitonina ilościowo	150,00	surowica	1-2
65	ASO, ilościowo	25,00	surowica	1
67	RF, ilościowo	26,00	surowica	2
3430	RF IgG	149,00	surowica	2-18
70	anty-CCP	100,00	surowica	1
3483	Kalprotektyna we krwi	178,00	surowica	3-16
DIAGNOSTYKA CHOROBY WIEKOWEJ I CHOROBY SERCA				
75	CK – kinaza kreatynowa	24,00	surowica	1
76	CK-MB, aktywność	34,00	surowica, stabilność • 5 godz. temp. 20-25°C • 12 godz. temp. 2-8°C • 3 mied. w temp. -20°C	1
77	CK-MB mass	50,00	Materiał do badań transportować zamrożony	1-3
74	Troponina I	61,00	surowica	1

97	hs Troponina I stratyfikacja ryzyka	59,00	surowica	1-3
80	Mioglobina	60,00	surowica	2-3
81	NT pro-BNP	155,00	surowica	1-4
82	BNP	119,00	osocze EDTA, krew po pobraniu od razu odwirować, oddzielić osocze, zamrozić surowicą, odwirować jak najszybciej po wykrzepieniu	1-2
83	Homocysteina	83,00		2
HEMATOLOGIA				
88	Retikulocyty – analiza parametrow metodą automatyczną	18,00	krew EDTA	1
86	Płytki krwi (manualnie)	19,00	krew EDTA	1-3
SEROLOGIA				
90	Grupa krwi	51,00	krew EDTA 4 ml	1-4
91	Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (2 ozn.)	113,00	krew EDTA 4 ml	2-10
92	Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (1 ozn.)	69,00	krew EDTA 4 ml	2-10
93	Wymiana karty	27,00	brak	2-10
94	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	43,00	krew EDTA 4 ml	1-4
95	Bezporedni test antyglobulinowy	43,00	krew EDTA 4 ml	1-4
DIAGNOSTYKA CHOROBY TARCZYCY				
100	TSH	29,00	surowica	1
101	FT4	29,00	surowica	1
102	FT3	29,00	surowica	1
103	T4	28,00	surowica	1-2
104	T3	28,00	surowica	1-2
105	anty-TPO	53,00	surowica	1
106	anty-TG	54,00	surowica	1
107	P/c. p. receptorem TSH (TRAb)	91,00	surowica	1-2
108	Tyroglobulina	68,00	surowica	1-5
3345	Odwrotna tryjodotyronina (rT3)	236,00	surowica	4-9
powyżej 24h – zamrożona				
110	FSH	36,00	surowica	1
111	LH	36,00	surowica	1
112	Estradiol	38,00	surowica	1
113	Progesteron	35,00	surowica	1
114	Prolaktyna	35,00	surowica	1
3353	Prokalcytyna test czynnosiowy 2 pkt	35,00	Surowica, próbki opisać wg czasu pobrania, np. 0 lub na czczo, kolejna 1h lub 60 min itd.	1
3354	Prokalcytyna test czynnosiowy 4 pkt	124,00	Surowica, próbki opisać wg czasu pobrania, np. 0 lub na czczo, kolejna 1h lub 60 min itd.	1
116	Beta-HCG	42,00	surowica	1

117	HCG wolna podjednostka beta	70,00	surowica, po wykrzepieniu odwirować i zamrozić surowicę max do 6h	1-4
118	Erftel wolny	51,00	surowica	1-4
119	PAPR-A	72,00	surowica, po wykrzepieniu odwirować i zamrozić surowicę max do 6h	1-4
121	DHEA S04	59,00	surowica	1
122	DHEA	72,00	surowica	1-8
123	Androstendion	67,00	surowica	1-2
124	Testosteron	42,00	surowica	1
125	Testosteron wolny	65,00	surowica	3-7
126	SHBG	54,00	surowica	1-2
127	17-hydroksyprogesteron	64,00	surowica, jak najrybciej odwirować po wykrzepieniu, oddzielić surowicę	5
3456	FAT - współczynnik androgenów (testosteron/SHBG)	130,00	surowica	1-3
130	Kartyotyp, badanie cytogenetyczne	499,00	heparyna litowa 4ml, opłatek probówki: linie nazwisko, data urodzenia, data i godzina pobrania próbki + etykieta świadczącej zgodny na badanie z limfocytów krwi obwodowej, przyniesiony materiał do pobrania do laboratorium max do 48 h od pobrania.	11-25
3648	Typowanie molekularne KIR	594,00	krew EDTA, probówkę opisać imię, nazwisko i datę urodzenia	5-23
131	Cytologia ginekologiczna	54,00	wymaz cytologiczny	1-15
132	Biocenoza pochwy	38,00	wymazówka bez podłoża + rozmiar na szkiełku	2-5
136	Cytologia cienkowarstwowa (LBC)	110,00	Podłoże płynne SurePath	3-15
3119	Panel urogenitalny 7 patogenów: Ch. Trachomatis, M. genitalium, M. genitalium, M. hominis, U. urealyticum, U. parvum, Treponema vaginalis met. real time PCR, Jaskroszowo	450,00	Wymaz na podłożu Multi-Collect lub Cervi-Collect lub podłoże płynne SurePath lub sucha wymazówka. Purlitan w probówce bez podłoża. Można przesłać zaraz po pobraniu do probówki Transportowej Multi-Collect w. Instytutu w zaskafku	7-12
3127	Panel urogenitalny: HPV HR DNA 14 genotypów: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 63, 66, 68, 74, 82, 84, 89, 91, 92, 93, 94, 96, 97, 98, 99, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000	396,00	wymaz na podłożu Multi-Collect lub Cervi-Collect lub podłoże płynne SurePath lub sucha wymazówka. Purlitan w probówce bez podłoża	7-12
3128	Panel urogenitalny: Ch. Trachomatis, M. genitalium, U. urealyticum, U. parvum, met. real time PCR, Jaskroszowo	321,00	Wymaz na podłożu Multi-Collect lub Cervi-Collect lub podłoże płynne SurePath lub sucha wymazówka. Purlitan w probówce bez podłoża. Można przesłać zaraz po pobraniu do probówki Transportowej Multi-Collect w. Instytutu w zaskafku	5-10
3158	Panel urogenitalny: Ch. trachomatis, M. hominis, M. genitalium, U. urealyticum, U. parvum met. real time PCR, Jaskroszowo	270,00	Wymaz na podłożu Multi-Collect lub Cervi-Collect lub podłoże płynne SurePath lub sucha wymazówka. Purlitan w probówce bez podłoża. Można przesłać zaraz po pobraniu do probówki Transportowej Multi-Collect w. Instytutu w zaskafku	5-10
5035	Ch. trachomatis, U. urealyticum, U. parvum met. PCR Jaskroszowo	281,00	wymaz na podłożu Multi-Collect	1-7
5042	LBC + HPV met. PCR	343,00	Podłoże płynne SurePath	1-21
5043	LBC + Chlamydia Trachomatis met. PCR	316,00	Podłoże płynne SurePath	1-21

5044	LBC + HPV met. PCR + Chlamydia Trachomatis met. PCR	428,00	Podłoże płynne SurePath	1-21
5046	HPV 14 typów + ekspresja p16 i Ki67	552,00	Podłoże płynne SurePath	16-18
137	AMH	225,00	surowica, po wykrzepieniu odwirować i zamrozić surowicę max do 6h (w przypadku zlecenia z tej samej próbki Inhibiny B i AMH wymagane są 2 próbki materiału)	1-2
138	Inhibina B	268,00	surowica, po wykrzepieniu odwirować i zamrozić surowicę max do 6h (w przypadku zlecenia z tej samej próbki Inhibiny B i AMH wymagane są 2 próbki materiału)	1-14
139	Makroprolaktyna (88 - Prolaktyna)	152,00	surowica	2-11
3321	HCG wolna podjednostka beta (KRYTOR)	134,00	surowica, po wykrzepieniu odwirować i zamrozić surowicę max do 6h	1-5
3322	PAPR-A (KRYTOR)	134,00	surowica, po wykrzepieniu odwirować i zamrozić surowicę max do 6h	1-5
3326	sftE - 1 rozpuszczalna frakcja podobna kinaza tyrozynowa 1	225,00	surowica, po wykrzepieniu odwirować i zamrozić surowicę max do 6h	1-7
3327	PIGF tożyskowy ludzki czynnik wzrostu	214,00	surowica, po wykrzepieniu odwirować i zamrozić surowicę max do 6h	1-7
3328	Indeks sftE-1/PIGF	394,00	surowica, po wykrzepieniu odwirować i zamrozić surowicę max do 6h	1-7
3340	PAPR-A (Roche)	106,00	surowica, po wykrzepieniu odwirować i zamrozić surowicę max do 6h	1-5
3341	HCG wolna podjednostka beta (Roche)	106,00	surowica, po wykrzepieniu odwirować i zamrozić surowicę max do 6h	1-5
3342	Dihydrotestosteron (DHT)	156,00	surowica	1-10
4957	Sanco RHD test	482,00	zestaw pobrany Sanco + sklerowanie	3-23
4959	Test prenatalny Sanco Test	2621,50	zestaw pobrany Sanco + sklerowanie	3-7
4965	SANCO test prenatalny oraz czynnik RHD płodu	2836,60	zestaw pobrany Sanco + sklerowanie	5-30
3816	Badanie materiału z poronienia Określenie płci płodu metodą PCR	320,00	materiał poronny/łoleczek	1-10
3856	Badanie materiału z poronienia, określenie płci oraz przyczyny poronienia met. QF-PCR	1177,00	materiał poronny/łoleczek	5-17
4898	Panel wirusowy w materiale poronnym (CMV, HSV)	391,00	materiał poronny	65

DIAGNOSTYKA AWEMII

140	Transferyna	48,00	surowica	1
141	Witamina B12	54,00	surowica	1
3491	Holoctankobalamina	260,00	surowica	2-12
142	Kwas folowy	53,00	surowica, próbkę odczłonić przed światłem	1
143	Erytropoetyna	93,00	surowica	1-2
144	TIBC	22,00	surowica	1
145	UBC	21,00	surowica	1

146	Rozpuszczalny receptor transferyny	135,00	surowica	2-5
147	Test obciążenia żelazem	61,00	surowica, próbki opisać wg czasu pobrania, np. 0, kolejna 1h lub 60 min itd.	1
3419	CDT - ubogowęglowodanowe izoformy transferyny	124,00	surowica	10-15
3423	Izoformy transferyny	315,00	surowica, przyjmujemy materiał pon-czw	9-17
3429	Wysycenie transferyny	53,00	surowica	1-2
DIAGNOSTYKA CIĄGŁOŚCI				
150	Hemoglobina glikowana met. HPLC	43,00	krew EDTA 2ml	1
152	Fruktozamina	81,00	surowica	1-3
153	Insulina	54,00	surowica, po wykrzepieniu materiał jak najszybciej odwirować i odczekać surowicę	1
887	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0,1,2)	158,00	surowica, po wykrzepieniu materiał jak najszybciej odwirować i odczekać surowicę, konieczne opisać próbkę wg czasu pobrania, np. 0 (lub na czczo), 60 min (lub po 1h) itd.	1
889	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 1, 2, 3)	170,00	surowica, po wykrzepieniu materiał jak najszybciej odwirować i odczekać surowicę, konieczne opisać próbkę wg czasu pobrania, np. 0 (lub na czczo), 60 min (lub po 1h) itd.	1
890	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 1)	90,00	surowica, po wykrzepieniu materiał jak najszybciej odwirować i odczekać surowicę, konieczne opisać próbkę wg czasu pobrania, np. 0 (lub na czczo), 60 min (lub po 1h) itd.	1
891	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0, 2)	90,00	surowica, po wykrzepieniu materiał jak najszybciej odwirować i odczekać surowicę, konieczne opisać próbkę wg czasu pobrania, np. 0 (lub na czczo), 60 min (lub po 1h) itd.	1
3361	Insulina po posiłku (0,1)	90,00	surowica, po wykrzepieniu materiał jak najszybciej odwirować i odczekać surowicę, konieczne opisać próbkę wg czasu pobrania, np. 0 (lub na czczo), 60 min (lub po 1h) itd.	1
3362	Insulina po posiłku (0,2)	90,00	surowica, po wykrzepieniu materiał jak najszybciej odwirować i odczekać surowicę, konieczne opisać próbkę wg czasu pobrania, np. 0 (lub na czczo), 60 min (lub po 1h) itd.	1
3363	Insulina po posiłku (0,1,2)	118,00	surowica, po wykrzepieniu materiał jak najszybciej odwirować i odczekać surowicę, konieczne opisać próbkę wg czasu pobrania, np. 0 (lub na czczo), 60 min (lub po 1h) itd.	1
3396	Insulina po posiłku (0,1,2,3)	128,00	surowica, po wykrzepieniu materiał jak najszybciej odwirować i odczekać surowicę, konieczne opisać próbkę wg czasu pobrania, np. 0 (lub na czczo), 60 min (lub po 1h) itd.	1
3436	Proinsulina	295,00	surowica, po wykrzepieniu materiał jak najszybciej odwirować, odczekać surowicę i zamrozić	15-35
154	C-peptyd	52,00	surowica	1-4
156	P/c. p. fosfatyazy tyrozynowej (IA2)	148,00	surowica	1-22
157	P/c. p. dekarboksylaze kw. glutaminowego (anty-GAD) IgG ilościowo	134,00	surowica, badanie należy wykonać na czczo	1-7

3348	P/c. p. insuliny met. ELISA	265,00	surowica+ specjalne zlecenie	1-16
3349	Glukagon	335,00	osocze EDTA, odwirować do 1h po pobraniu, osocze odczekać	5-20
DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH				
160	Parathormon (Intact)	53,00	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę	1-3
161	Kalcytonina	77,00	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować, oddzielić surowicę i zamrozić	1-4
162	Osteokalcyyna	90,00	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę	1-4
163	Fosfataza kwaśna	17,00	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę, dodać stabilizator- opisać surowica zakwaszona	1-4
164	Fosfataza zasadowa Izoenzym kostny	51,00	surowica	1-5
165	C- telopeptyd kolagenu typu I	183,00	surowica	2-10
166	Pyrylink D w moczu	135,00	Mocz druga porcja porannego moczu oddanego ok. g. 10 rano, unikać elektrycyj na światło	1-5
167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2	259,00	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować i oddzielić surowicę	1-5
168	Witamina D3 metabolit 25(OH)	91,00	surowica	1
3447	Beta-Crosslaps (beta-CTX)	164,00	osocze EDTA, krew po pobraniu od razu odwirować, oddzielić osocze	1-5
3697	PICP (C-końcowy propeptyd kolagenu typu I)	164,00	surowica	2-15
WITAMINY				
3184	Witamina B3	247,00	surowica (min 2 ml), >24h zamrozić	1-18
3344	Witamina E	130,00	surowica lub osocze EDTA, chronić przed światłem	5-8
3346	Witamina C	225,00	osocze heparynowe, po pobraniu natychmiast zwirować, osocze oddzielić i zamrozić do 2h od pobrania; chronić przed światłem,	1-7
3347	Beta karoten	248,00	surowica, chronić przed światłem	5-11
3380	Witamina A	115,00	surowica lub osocze EDTA, chronić przed światłem	5-8
3381	Witamina B1	166,00	krew pełna EDTA, chronić przed światłem	10-12
3382	Witamina B2	166,00	krew pełna EDTA, chronić przed światłem	10-12
3383	Witamina B5	316,00	surowica, chronić przed światłem	2-18
3384	Witamina B6	161,00	surowica lub osocze EDTA, chronić przed światłem	10-12

3385	Witamina H	161,00	surowica, chronicznie przed swiatlam	5-16
3386	Witamina K1	212,00	surowica, chronicznie przed swiatlam	2-13
3399	Panel wit A+E	246,00	surowica lub osocze heparynowe, jak najsztywniej odwirowac (max do 1h od pobrania), zamrozic surowice, chronicznie przed swiatlam	1-10
3394	Panel witamin A+C+E	460,00	osocze heparynowe, do 2h od pobrania zamrozic, osocze oddzielic i zamrozic do 2 probówek; chronicznie przed swiatlam	1-12
INNE HORMONY I METABOLITY				
170	ACTH	57,00	osocze EDTA, pobierac do schlodzonej probowki, natychmiast odwirowac, osocze oddzielic, jesli nie oznaczone od razu - zamrozic. Probke opisac OSOCZE EDTA	1-2
171	Kortyzol	56,00	surowica	1
172	Kortyzol w DZM	59,00	mocz DZM (10 ml moczu z DZM)	5-10
173	17-hydrokorykortykosteroidy w DZM	91,00	mocz DZM + HCl, Porcja moczu z DZM (min. 10 ml z dobrze wymieszanej zbiorki dobowej). Podac koniecznie calkowita objętosć moczu.	2-25
174	17-ketosteroidy w DZM	91,00	mocz DZM + HCl, Porcja moczu z DZM (min. 10 ml z dobrze wymieszanej zbiorki dobowej). Podac koniecznie calkowita objętosć moczu.	2-25
175	Aldosteron	77,00	surowica, natychmiast po wykrzepieniu odwirowac, oddzielic surowice	1-4
176	Aldosteron w DZM	88,00	mocz DZM (50 ml wymieszanego moczu) na pojemniku i sklerowaniu odnotowac ilość zabranego moczu oraz czas trwania zbiorki.	2-10
177	Aktynność reninowa osocza	122,00	osocze EDTA, problem do schlodzonej probowki, natychmiast odwirowac, osocze oddzielic i zamrozic. Probke opisac OSOCZE EDTA	2-30
178	Enzym konwertujacy angiotensyne	166,00	surowica	3-5
179	Dopamina w DZM	123,00	mocz DZM + HCl, nalezy podac objętosć DZM	10-12
180	Katecholaminy	268,00	osocze heparyna litowa, do 1h od pobrania odwirowac, osocze oddzielic i zamrozic	5-20
181	Katecholaminy (A, NA, D) w DZM met. HPLC	268,00	mocz DZM + HCl, Porcja moczu z DZM (minimum 5 ml dobrze wymieszanej zbiorki dobowej). Podac calkowita objętosć DZM	1-7
182	Metoksykatecholaminy	268,00	osocze EDTA, po pobraniu odwirowac, oddzielic osocze i zamrozic, max do 1h	14
183	Metoksykatecholaminy w DZM (M,N,3-ME)	268,00	mocz DZM + HCl, Porcja moczu z DZM (minimum 5 ml dobrze wymieszanej zbiorki dobowej). Podac calkowita objętosć DZM	1-7
184	Kwas 5-hydroksyhidroksycytowy (5-HIAA) w DZM	168,00	mocz DZM + HCl, Porcja moczu z DZM zamrozic (min 5 ml dobrze wymieszanej zbiorki dobowej). Podac calkowita objętosć DZM, oslonic przed swiatlam	1-8

185	Kwas weanilomigdalowy (VMA) w DZM	172,00	mocz DZM + HCl, Porcja moczu z DZM zamrozic (min 5 ml dobrze wymieszanej zbiorki dobowej). Podac calkowita objętosć DZM, oslonic przed swiatlam	1-7
3754	Kwas metylomalonowy (NMA)	407,00	osocze EDTA	10-12
186	Chromogranin A	184,00	surowica, po wykrzepieniu jak najsztywniej odwirowac, oddzielic surowice i zamrozic	1-15
188	Renina	118,00	osocze EDTA, po pobraniu od razu odwirowac, oddzielic osocze i zamrozic	1-10
190	Hormon wzrostu	49,00	surowica, po wykrzepieniu jak najsztywniej odwirowac, oddzielic surowice i zamrozic	1-4
191	IGF-1	159,00	surowica	1-3
192	IGF-1	113,00	surowica, po wykrzepieniu jak najsztywniej odwirowac i oddzielic surowice	1-4
193	Gastryna	80,00	surowica, po wykrzepieniu jak najsztywniej odwirowac, oddzielic surowice i zamrozic	1-4
3464	Pro GBP (Peptyd uwalniajacy gastryny)	127,00	osocze EDTA	1-5
194	Lapyna	131,00	surowica	1-9
3440	Adiponektyna	260,00	surowica	3-13
195	Serotonina	86,00	surowica, do 6h zamrozic odwirowana surowice	1-9
196	Serotonina w DZM	118,00	mocz DZM + HCl, chronicznie przed swiatlam, podac ilosc DZM, probka do badania to 50 ml	1-9
3330	Adrenalina	135,00	osocze EDTA, do 6h od pobrania zamrozic odwirowane osocze	1-17
3331	Adrenalina w DZM	135,00	mocz DZM + HCl, Porcja moczu z zakwaszonej DZM (10 ml dobrze wymieszanej zbiorki dobowej)	10-12
3332	Noradrenalina	148,00	osocze EDTA, do 6h od pobrania zamrozic odwirowane osocze	1-17
3333	Noradrenalina w DZM	148,00	mocz DZM + HCl, Porcja moczu z zakwaszonej DZM (10 ml dobrze wymieszanej zbiorki dobowej)	10-12
3334	Metanefryna w DZM	118,00	mocz DZM + HCl, orcja moczu z DZM (min 50 ml z dobrze wymieszanej zbiorki dobowej). Podac calkowita objętosć moczu.	2-21
3335	Normetanefryna w DZM	118,00	mocz DZM + HCl, porcja moczu z DZM, Podac calkowita objętosć moczu.	10-12
3337	Kwas homowalilowy (HVA) w DZM	174,00	mocz DZM + HCl	10-12
3426	Kwas homogentyzynowy w DZM	282,00	mocz DZM + HCl, Porcja moczu z DZM (min 10 ml z dobrze wymieszanej zbiorki dobowej). Podac calkowita objętosć moczu	2-15
3350	Wazopresyna	285,00	Osocze EDTA + Aprotinina- probowka na zamrozenie, pobrac do schlodzonej probowki, odwirowac, osocze oddzielic i zamrozic do 1h od pobrania	3-9
3479	Polipeptyd trzustkowy (PP)	236,00	surowica, po wykrzepieniu jak najsztywniej odwirowac i oddzielic surowice, zamrozic. Nie uzywac probówek z zelena	31-38

4926	Wzakoityny polipeptyd jelitowy(VIP)	265,00	Osoce EDTA + Aprotinina- probówka na zamówienie, pobrac do schłodzonej próbki, odwirować, osoce oddzielić i zamrozić do 1h od pobrania	12-20
11069	17-hydroksypregnenolon	293,00	surowica	21-30
DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH				
198	ROMA (Ca 125 + HE4+ algorytm ryzyka)	166,00	surowica	1
199	HE4	107,00	surowica	1
200	PSA całkowity	43,00	surowica	1
201	PSA wolny	55,00	surowica	1
3700	PSA panel	86,00	surowica	1
203	Fosfataza kwaśna sterczowa	27,00	surowica, po wykrzepieniu jak najzybciej odwirować i oddzielić surowice, dodać stabilizator- opisać surowica zakwaszona	1-3
204	CEA	50,00	surowica	1
205	AFP	52,00	surowica	1
206	CA 125	53,00	surowica	1
207	CA 15-3	55,00	surowica	1-2
208	CA 19-9	54,00	surowica	1
3375	CA-50	273,00	surowica	6-11
209	TPS	85,00	surowica	7-14
3898	TPA tkankowy antygen polipeptydowy	223,00	surowica, do 1h od pobrania odwirować, odciągnąć surowicę i zamrozić	6-14
210	SCC - AG	168,00	surowica	1-7
211	Cyfra 21-1	124,00	surowica	1-4
212	CA 72-4	124,00	surowica	1-4
213	Beta-2-mikroglobulina	77,00	surowica	1-5
214	Beta-2-mikroglobulina w moczu	76,00	mocz, niezalecane pobranie poranne	1-7
218	S100	161,00	surowica	1-4
219	NSE (neurooswista enolaza)	130,00	surowica, po wykrzepieniu jak najzybciej odwirować i oddzielić surowicę, surowice nalezy odwirować w ciągu 1h od pobrania	1-4
3666	Cytologia nieginekologiczna met. LBC	129,00	mocz lub inne materialy- specjalna probówka	5-10
3495	Onkopakiet 3 pierwiastków w surowicy (Se, Zn, Cu)	133,00	surowica, max do 2h od pobrania odwirować i odciągnąć surowicę; wymagane specjalne zlecenie	20-30
3496	Onkopakiet 3 wybranych pierwiastków w krwi (Se, As, Zn, Cd, Pb, Cu)	133,00	krew pełna EDTA, wymagane specjalne skierowanie	20-30
3497	Onkopakiet 6 pierwiastków we krwi (Se, AS, ZN, Cd, Pb, Cu)	170,00	krew pełna EDTA, wymagane specjalne skierowanie	20-30
3471	Select MDX -plymna biopsja prostaty	2319,80	Mocz - specjalny zestaw do pobrania wg instrukcji i formularz	5-25
3857	Rak piersi/ lub jajnika - panel podstawowych mutacji w genach BRCA1 oraz BRCA2	679,50	Krew pełna EDTA 3-4 ml lub wymaz z policzka- zestaw na zamówienie, pobieramy pon-czw, formularz świadomej zgody	1-18

3858	Rak piersi/ lub jajnika - panel podstawowych mutacji w genach BRCA1, BRCA2, PALB2	865,10	Krew pełna EDTA 3-4 ml lub wymaz z policzka- zestaw na zamówienie, pobieramy pon-czw, formularz świadomej zgody	5-16
3935	Nowotwory u mężczyzn - panel podstawowy (BRCA1, BRCA2, HOXB13, CHEK2, NBN)	1465,00	krew pełna EDTA 3-4 ml, pobieramy pon- czw, formularz świadomej zgody	3-23
3927	Nowotwory u mężczyzn - panel rozszerzony (BRCA1, BRCA2, HOXB13, CHEK2, NBN, CDKN2)	1609,00	krew pełna EDTA 3-4 ml, pobieramy pon- czw, formularz świadomej zgody	5-23
3936	Nowotwory u kobiet - panel podstawowy (BRCA1, BRCA2, PALB2, CHEK2, NBN)	1430,00	krew pełna EDTA 3-4 ml, pobieramy pon- czw, formularz świadomej zgody	3-23
3928	Nowotwory u kobiet - panel rozszerzony (BRCA1, BRCA2, PALB2, CHEK2, NBN, CDKN2)	1609,00	krew pełna EDTA 3-4 ml, pobieramy pon- czw, formularz świadomej zgody	5-23
3930	MTHFR - badanie wariantów 677CT i 1298A, C MTHFR met sekwencjonowania	434,40	krew pełna EDTA 3-4 ml, pobieramy pon- czw, formularz świadomej zgody	3-17
UKŁAD KRZEPNIECIA				
224	Czynnik krzepnięcia II, aktywność	125,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	2-30
225	Czynnik krzepnięcia V, aktywność	125,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	2-9
226	Czynnik krzepnięcia VII, aktywność	125,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	2-9
227	Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność	125,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	2-9
228	Czynnik krzepnięcia IX, aktywność	125,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	2-9
230	Czynnik krzepnięcia XI, aktywność	125,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	2-30
231	Czynnik krzepnięcia XII, aktywność	125,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	2-30
232	Czynnik krzepnięcia XIII, aktywność	145,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	2-30
233	Czynnik von Willebranda	125,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	1-5
3373	Czynnik von Willebranda, aktywność	145,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	1-14
235	Antytrombina III, aktywność	74,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu odwirować, oddzielić osocze, zamrozić max do 2h od pobrania; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	1-3
236	Inhibitory czynnika VIII met. Bethesda	124,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu odwirować, oddzielić osocze, zamrozić max do 2h od pobrania; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	1-7
237	Białko C, aktywność	107,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu odwirować, oddzielić osocze, zamrozić max do 2h od pobrania; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	1-5
238	Białko S wolne	124,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	1-5
3371	Białko S, aktywność	177,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu odwirować, oddzielić osocze, zamrozić max do 2h od pobrania; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	5-30

3372	Aktywność anty-Xa	224,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze; zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE, informacja o przymowianych lekach	1-3
3486	Piaźminogen	370,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze; zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	1-10
239	Czynnik V Liddell (mactria) choroba zaszczepowo-zalazowa	284,00	Krew pełna EDTA + deklaracja świadomej zgody	5-10
240	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny (met. PCR)	280,00	Krew pełna EDTA + deklaracja świadomej zgody	5-10
3821	Indywidualność wzrostowa (czynnik V protrombiny (met. PCR)	487,00	Krew pełna EDTA + deklaracja świadomej zgody	5-10
JAMINOCLOBULINY, SKŁADNIKI DOPPELNIACZA, INNE ENZYMY, CYTOKINY				
245	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	95,00	surowica	1
246	IgG	34,00	surowica	1
247	IgM	34,00	surowica	1
248	IgA	34,00	surowica	1
3830	IgD	149,00	surowica	8-14
249	Doppelniacz, składowa C-3c	85,00	surowica	1
250	Doppelniacz, składowa C-4	85,00	surowica	1-4
4991	Doppelniacz składowa C-2	230,00	surowica, Krew żylna musi zostać odwirowana zaraz po wykrzepieniu, oddzielną surowicę (1 ml) należy zamrozić max do 4 h od pobrania	3-16
4992	Doppelniacz składowa C1q	355,00	surowica	3-16
251	Doppelniacz, całkowita aktywność CH50	136,00	surowica, jak najszybciej odwirować po wykrzepieniu, surowicę oddzielić i zamrozić	2-16
252	HLA-B27 met PCR	224,00	Krew pełna EDTA, formularz świadomej zgody	3-8
3645	Antygen HLA -B57	562,00	Krew pełna EDTA, formularz świadomej zgody	2-7
253	Kompleksy immunologiczne	120,00	surowica	1-15
254	Affa-1-antytrypsyna	76,00	surowica	1-4
256	Affa-1-kwasna glikoproteina (orosomukoid)	45,00	surowica	1-4
257	Cardiolipazmina	66,00	surowica	1-4
258	Haptoglobina	58,00	surowica	1-3
259	Ci inhibitor, aktywność	172,00	osocze cytrynianowe, Krew żylna musi zostać odwirowana do 2 h od pobrania i zamrozić max. do 3 h od pobrania; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	1-25
260	Ci inhibitor, stężenie	141,00	surowica	1-12
261	kantuchy lekkie kappa	134,00	surowica	1-7
262	kantuchy lekkie kappa w moczu	134,00	mocz	1-7
263	kantuchy lekkie lambda	134,00	surowica	1-7
264	kantuchy lekkie lambda w moczu	134,00	mocz	1-7
3246	Stosunek frakcji w lekkich kappa/lambda	189,00	surowica	1-7
3247	Stosunek frakcji w lekkich kappa/lambda w moczu	203,00	mocz	1-7

3250	Stosunek wolnych frakcji w lekciu kappa/lambda	289,00	surowica	1-7
3258	Wolne lekkie frakcje kappa w surowicy	179,00	surowica	1-7
3259	Wolne lekkie frakcje lambda w surowicy	148,00	surowica	1-7
265	Białko Banca-Jonesa	35,00	mocz	1-4
266	Immunoflascja (A,G,I,K,kap, lam)	225,00	surowica	1-7
267	Immunoflascja (A,G,M,kap, lam) w moczu	225,00	mocz, przechowywać w temp. Lodówki	1-7
268	Protienogram białek moczu	145,00	mocz DZM, poinformować pacjenta jak prawidłowo wykonać DZM.	1-7
269	Wolne kwasy tłuszczowe	166,00	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować; oddzielić surowicę i zamrozić	2-22
270	Apo A1	69,00	surowica	1-14
272	Apo B	86,00	surowica	2-14
273	Lipoprotein Lp(a)	91,00	surowica	2-12
274	Lipoproteiny - rozdział elektroforyzyczny	182,00	surowica	1-10
3391	Perolezydacja lipidów, wolny dialdehyd malonowy	220,00	Za względu na konieczność dodania GSH/EDTA, pobranie krwi należy ustalić z laboratorjum, materiał chronic przed światłem	1-14
3392	Potencjał antyoksydacyjny - dysmutaza ponadlenkowa (SOD)	119,00	Krew EDTA, materiał chronic przed światłem	1-14
3393	Perolezydacja glikatonowa (GPX) enzym antyoksydacyjny	150,00	Krew EDTA, materiał chronic przed światłem	1-14
3425	Bardzo długocięnciowe kwasy tłuszczowe VLCFA	1100,00	Surowica, Krew żylna musi zostać odwirowana zaraz po wykrzepieniu, oddzielną surowicę należy zamrozić, wypełnić formularz dedykowany do tego badania	1-32
3428	Profil aminokwasów	487,00	surowica - do 4h od pobrania odwirować; oddzielić surowicę i zamrozić	7-14
3753	Koenzym Q10 (Ubichinol)	204,00	surowica, próbkę chronic przed światłem	10-12
3446	Interleukina 6	149,00	surowica, po wykrzepieniu odwirować, oddzielić surowicę i zamrozić	1-2
3490	VEGF (czynnik wzrostu śródbłonnika naczyniowego)	350,00	surowica, po wykrzepieniu odwirować, oddzielić surowicę i zamrozić	30-35
3673	Aktywność beta- glukozydazy	589,00	krew pełna EDTA 10 ml, formularz świad.zgody	2-8
3722	Amyloid A	202,00	surowica	2-13
3723	Affa-2 makroglobulina	104,90	surowica	1-14
3894	Diamnooksydaza DAO	286,00	surowica	14-20

3895	Histamina	300,00	osocze EDTA, odwirować i odcignąć osocze do 2 h od pobrania	14-20
3901	Dehydrogenaza glukozy-6-fosforanowa w kwince czarwoniej (G-6-PD)	445,00	krew pełna EDTA	5-16
4925	Metylotransferaza tiopurynowa (TPMT)	279,00	krew pełna (EDTA lub heparyna litowa) 3-5 ml, przyjmujemy pon-ór	3-10
4941	L-karnityna	237,00	osocze heparynowe, osocze należy odwirować i zamrozić do 1 h od pobrania	10-17
BADANIA Z MOCZU				
275	Białko w DZM	15,00	mocz DZM	1
276	Glukoza w DZM	14,00	mocz DZM	1
277	Wapń w DZM	15,00	mocz DZM+HCL	1
278	Fosfor nieorganiczny w DZM	13,00	mocz DZM+HCL	1-2
279	Magnez w DZM	15,00	mocz DZM+HCL	1-2
280	Mocznik w DZM	16,00	mocz DZM	1-2
281	Kreatynina w DZM	15,00	mocz DZM	1-2
282	Kwas moczowy w DZM	19,00	mocz DZM	1-2
283	Sód i potas w DZM	33,00	mocz DZM	1-2
284	Chlorki w DZM	14,00	mocz DZM	1-2
3663	Potas w DZM	14,00	mocz DZM	1-2
3757	Glukoza w moczu	12,00	mocz	1
285	Białko w moczu	13,00	mocz	1
286	Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	12,00	mocz	1
288	Fosfor w moczu	13,00	mocz	1-2
289	Magnez w moczu	13,00	mocz	1-2
290	Mocznik w moczu	13,00	mocz	1-2
291	Kreatynina w moczu	14,00	mocz	1-2
292	Kwas moczowy w moczu	13,00	mocz	1-2
293	Sód i potas w moczu	23,00	mocz	1-2
294	Chlorki w moczu	16,00	mocz	1-2
295	Amylaza w moczu	14,00	mocz	1
3759	Amylaza trzustkowa w moczu	23,00	mocz	1-5
296	Albumina w DZM	37,00	mocz DZM	1-2
299	Wskaźnik albumin/kreatynina w moczu (ACR)	32,00	mocz	1-4

1603	Streptococcus pneumoniae, antygen w moczu	120,00	mocz, jabowy pojemnik	5
3427	Cytryna w DZM	166,00	mocz DZM	5-20
3719	Alfa1-mikroglobulina w moczu	129,00	mocz- druga próbka, zamoczyć specjalną probówkę z magnezynu	1-10
INFЕКЦЈЕ				
300	HBs antygen	31,00	surowica	1
301	HBs przeciwciała	41,00	surowica	1
499	HBs antygen, test potwierdzenia	86,00	surowica	1-3
302	HBe antygen	57,00	surowica	1-3
303	HBe przeciwciała	57,00	surowica	1-3
304	HBc przeciwciała całkowite	57,00	surowica	1-2
305	HBc przeciwciała Igm	57,00	surowica	1-3
306	HBV met. PCR, ilościowo	348,00	osocze (perłowy korek)	2-6
307	HBV met. PCR, jakościowo	182,00	osocze (perłowy korek)	2-6
308	HBV met.PCR genotypowanie	550,00	krew pełna EDTA	2-14
310	HCV przeciwciała	51,00	surowica	1
311	HCV met. PCR, ilościowo	348,00	osocze (perłowy korek)	2-6
312	HCV met. PCR, jakościowo	182,00	osocze (perłowy korek)	2-6
313	HCV met. PCR, genotypowanie	400,00	osocze (perłowy korek)	1-10
314	HCV przeciwciała, test potwierdzenia met. Immunoblot	282,00	surowica	1-10
317	HAV przeciwciała całkowite	72,00	surowica	1-4
318	HAV przeciwciała Igm	72,00	surowica	1-5
5226	HAV przeciwciała IgG	72,00	surowica	2-10
3749	HDV - przeciwciała (anty-delta)	198,00	surowica	3-15
3193	HDV RNA met PCR ilościowo	249,00	surowica	25
3744	HEV Igm	149,00	surowica	5-7
5215	HEV IgG	144,00	surowica	5-7
320	HIV Ag/Ab (Combo)	54,00	surowica	1
321	HIV test potwierdzenia met. western-blot	300,00	surowica	1-10
322	HIV met. PCR, ilościowo	417,00	osocze (perłowy korek)	1-10
323	HIV-1 RNA met. PCR jakościowo	310,00	osocze (perłowy korek)	1-10
324	HTLV I/II przeciwciała	223,60	surowica	7-14
331	Kłta (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA, TPHA, VDRL, FTA ABS)	150,00	surowica	1-9
332	FTA	64,00	surowica	1-9

333	FIA ABS IgG	80,00	surowica	1-9
334	FIA ABS IgM	80,00	surowica	1-9
335	TPHA	66,00	surowica	1-6
336	Kiła (Treponema pallidum) VDRL, monitorowanie leczenia	20,00	surowica	1-9
337	Kiła (Treponema pallidum) FTA ABS	75,00	surowica	1-9
338	Kiła (Treponema pallidum), przeciwciała IgG/IgM	28,00	surowica	1
340	Toksoplazmoza IgG	45,00	surowica	1
341	Toksoplazmoza IgM	45,00	surowica	1
342	Toksoplazmoza IgA	113,00	surowica	1-16
497	Toksoplazma p/c IgG, IgM	75,00	surowica	1
343	Toksoplazmoza IgG awidność	95,00	surowica	1-4
344	Toksoplazma gondii met PCR	235,00	PMR, płyn owodniowy/krew pełna EDTA	5-10
345	Różyczka (Rubella virus) IgG	46,00	surowica	1
346	Różyczka (Rubella virus) IgM	46,00	surowica	1
347	Różyczka IgG awidność	225,00	surowica	2-23
478	Różyczka RNA met PCR jakosciowo	402,00	krew pełna EDTA, wypelnic dedykowane sklerowanie	2-10
350	CMV (Cytomegalovirus) IgG	53,00	surowica	1
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM	53,00	surowica	1
352	CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność	91,00	surowica	1-4
353	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakosciowo	315,00	Krew pełna EDTA (perłowy korek), moczs-specjalna probowka, PMR, inne płyny	1-5
354	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakosciowo	214,00	Krew pełna EDTA (perłowy korek), moczs-specjalna probowka, PMR, inne płyny	1-16
3180	CMV (Cytomegalovirus) DNA w moczu met. PCR, jakosciowo	247,00	Mocz – specjalne podłoże	1-5
355	HSV (Herpes simplex virus) IgG, jakosciowo	65,00	surowica	1-17
356	HSV (Herpes simplex virus) IgM, jakosciowo	65,00	surowica	1-17
357	HSV (Herpes simplex virus) DNA met. PCR , llościowo	404,00	osocze EDTA/surowica/ PMR	1-15
358	HSV (Herpes simplex virus) met. PCR, jakosciowo	287,00	krew pełna EDTA (perłowy korek) wyznaczony dedykowane podłoże, PMR-jakowa probowka.	5-10
3487	Herpes simplex virus 1 (HSV 1) IgG	149,00	surowica	1-10
4940	HHV6 (herpesvirus typu 6) met. PCR, jakosciowo	259,00	Krew pełna EDTA / PMR- 1 ml-jakowy pojemnik-stabilność PMR (PMR >24h zamrozić)	2-7
360	EBV (Epstein-Barr virus) IgG	69,00	surowica	1
361	EBV (Epstein-Barr virus) IgM	69,00	surowica	1

3173	EBV IgG, IgM profil	118,00	surowica	1-7
3200	EBV IgG awidność	180,00	surowica, dedykowane zlecenie	2-10
363	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, llościowo	331,00	osocze EDTA (perłowy korek)/ PMR (PMR >24h zamrozić)	1-8
364	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakosciowo	276,00	osocze EDTA (perłowy korek)	1-16
365	EBV EBNA IgG	87,00	surowica	1-5
366	EBV EA IgG	94,00	surowica	1-5
367	Mycoplasma hominis - jakosciowo PCR	249,00	wymaz (cewka moczowa, pochwa, szyjka macicy); moczs (moczs poranny, 1 porcja moczu)	1-16
370	Mycoplasma pneumoniae IgG	54,00	surowica	1-5
371	Mycoplasma pneumoniae IgM	54,00	surowica	1-5
3142	Mycoplasma pneumoniae IgA	83,00	surowica	1-7
373	Mycoplasma pneumoniae met. PCR, jakosciowo	225,00	plwocina/ wymaz z dróg oddechowych	1-16
379	Mycoplasma genitalium met. PCR	191,00	wymaz, lub moczs: przelany zaraz po pobraniu do probowki transportowej Multi-Collect Specimen Collection vwg instrukcji w zestawie	5-10
380	Chlamydia pneumoniae IgG	59,00	surowica	1-7
381	Chlamydia pneumoniae IgM	59,00	surowica	1-7
382	Chlamydia pneumoniae IgA	59,00	surowica	1-7
384	Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakosciowo	193,00	wymaz z gardła /poplycny oskrzlowe podloze Multi-Collect Specimen Collection Kit firmy ABBOTT	1-7
3203	Inkubacja układu oddechowego - 28 patogenow (wiry, bakterie) met PCR, jakosciowo	953,00	Aspirat lub wymaz z nosogardzieli, poplycny z druznie oskrzlowego nalazy pobrac do dedykowanego zestawu pobranowego.	2-8
386	Chlamydia trachomatis IgG	68,00	surowica	1-5
387	Chlamydia trachomatis IgM	68,00	surowica	1-5
388	Chlamydia trachomatis IgA	59,00	surowica	1-5
391	Chlamydia trachomatis met. PCR, jakosciowo	130,00	wymaz na podlozu Multi-Collect lub Cervi Collect w zaleznosci od miejsca pobrania lub moczs przelany do Multi Collect lub suchy wymaz:gardlo,worek spojowkowy	2-7
3674	Chlamydia Patkoci IgG, IgM	806,00	surowica	2-7
392	Neisseria gonorrhoeae (zrzadzca), met. PCR, jakosciowo	237,00	wymaz na podlozu Multi-Collect lub Cervi Collect w zaleznosci od miejsca pobrania lub moczs przelany do Multi Collect lub suchy wymaz:gardlo,worek spojowkowy	2-7
393	Ureaplasma urealyticum met. PCR, jakosciowo	203,00	wymaz na podlozu Cervi-Collect/ Surepath lub moczs: przelany zaraz po pobraniu do probowki transportowej Multi wg instrukcji w zestawie	5-10
394	HPV DNA 30 typow genotypowe	391,00	wymaz na podlozu Multi-Collect lub Cervi Collect lub inne w zaleznosci od miejsca pobrania	7-12
396	HPV DNA HR, 14 typow 16,18, inne 16/18 (31,33,35,39,45,51,52,56,58,59, 66,68)	247,00	wymaz na podlozu Multi-Collect lub Cervi Collect lub inne w zaleznosci od miejsca pobrania	3-8
398	Helicobacter test oddechowy	372,00	specjalny zestaw + specjalna procedura postepowania oraz przygotowania pacjenta	1-10

3196	p16 I K67 - ekspresja białek	396,00	Pojemnik do cytologii na podłożu płynnym (LBC)	5-20
3151	HPV DNA 18 typów , genotypowanie	236,00	wymaz na podłożu Multi-Collect lub Cervi Collect lub inne w zależności od miejsca pobrania	7-12
3162	HPV DNA 4 typy niskoonkogenne (6/11, 42,43,44)	199,00	wymaz na podłożu Multi-Collect lub Cervi Collect lub inne w zależności od miejsca pobrania	7-12
399	Helicobacter pylori - jakościowo	45,00	surowica	1-3
400	Helicobacter pylori IgG	53,00	surowica	1-3
401	Helicobacter pylori IgA	63,00	surowica	1-7
402	Helicobacter pylori w kale	50,00	kal	1
405	Krzusiec (Bordetella pertussis) IgG	70,00	surowica	1-7
406	Krzusiec (Bordetella pertussis) IgM	70,00	surowica	1-7
407	Krzusiec (Bordetella pertussis) IgA	70,00	surowica	1-7
3223	Krzusiec (B. pertussis, B. parapertussis) różnicowanie met PCR	297,00	krw pełna EDTA lub wydzielina z odłóg oddechowych	2-3
409	Pneumocystis carinii (jirowce) IgG +IgM met. IIF	223,00	surowica+ specjalne skierowanie	1-7
413	Pneumocystis jirovecii wymaz	52,00	plwocina, aspirat lub wymaz z dróg oddechowych	2
3233	Pneumocystis jirovecii DNA met PCR	356,00	plwocina, aspirat lub wymaz z dróg oddechowych	3-5
414	Grypa typ A IgG	86,00	surowica	1-10
415	Grypa typ A IgM	170,00	surowica	2-17
416	Grypa typ B IgG	86,00	surowica	1-10
417	Grypa typ B IgM	170,00	surowica	2-17
420	Odra (Morbilli virus) IgG	76,00	surowica	1-10
421	Odra (Morbilli virus) IgM	76,00	surowica	1-10
422	Opa (Varicella zoster virus) IgG	75,00	surowica	1-7
423	Opa (Varicella zoster virus) IgM	75,00	surowica	1-7
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	70,00	surowica	1-12
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	70,00	surowica	1-12
427	Grypa typ A i B antygeny	81,00	wymaz	2
430	Borelioza IgG	55,00	surowica	1
431	Borelioza IgM	55,00	surowica	1
432	Borelioza IgG met. western-blot	149,00	surowica	1-5
433	Borelioza IgM met. western-blot	149,00	surowica	1-5
434	Borelia burgdorferii met. PCR, jakościowo	178,00	Krw pełna EDTA/PMR/ kleszcz	5-12
3205	Badania krążących kompleksów immunologicznych (KCI) met WB IgM, IgG	545,00	surowica	2-10
3102	Filarioza, badanie mikroskopowe krwi	254,00	krw pełna EDTA	3-18
3109	Panel koinfekcji w boreliozie met. ELISA, IIF	809,00	surowica	2-21
916	Borelioza IgG w PMR	68,00	PMR	1-10

917	Borelioza IgM w PMR	68,00	PMR	1-10
435	Bruceloza IgG	71,00	surowica	1-12
436	Bruceloza IgM	71,00	surowica	1-12
438	TBE (wirus kieszonowego zapalenia mózgu), IgM met. ELISA	111,00	surowica	1-7
3584	TBE (wirus kieszonowego zapalenia mózgu), IgG met. ELISA	111,00	surowica	1-7
3562	TBE (wirus kieszonowego zapalenia mózgu), IgG met. ELISA w PMR	187,00	PMR	2-10
3596	Kleszczowe zapalenie mózgu , TBEV RNA met PCR , jakościowo	281,00	krw pełna EDTA/ PMR(PMR> 24h zamrozić)	5-10
441	Listeria spp. Met PCR	434,00	krw pełna EDTA/ PMR, dedykowane zlecenie	2-7
3472	Listeria monocytogenes IgA met. IIF	132,00	surowica	3-15
3473	Listeria monocytogenes IgG met. IIF	132,00	surowica	3-15
3139	Listeria monocytogenes IgG met. IIF	132,00	surowica	1-17
443	Leptospiroza	320,00	surowica+ specjalne skierowanie	2-9
444	Leptospiroza IgG	175,00	surowica	2-18
3480	Leptospiroza IgM	174,00	surowica	3-17
3746	Yersinia spp. IgG met WB	267,00	surowica	5-8
3748	Yersinia spp. IgA met WB	267,00	surowica	5-8
1264	Wymaz w kierunku Listeria monocytogenes	50,00	wymaz	3-8
3148	Yersinia enterocolitica IgG, IgM, IgA met. ELISA	248,00	surowica	1-7
3151	Yersinia enterocolitica IgG met. ELISA	73,00	surowica	1-7
3152	Yersinia enterocolitica IgM met. ELISA	73,00	surowica	1-7
3153	Yersinia enterocolitica IgA met. ELISA	73,00	surowica	1-7
3156	Coxiella burnetii IgM (GorączkaQ)	275,00	surowica	1-10
3157	Coxiella burnetii IgG (GorączkaQ)	275,00	surowica	1-10
449	Choroba kocięgo paszura (Bartonella henselae, Bartonella quintana), IgG, IgM	315,00	surowica	2-10
3120	Bartonelozja (B.henselae, B.quintana), IgG met. IIF	158,00	surowica	1-12
3121	Bartonelozja (B.henselae, B.quintana), IgM met. IIF	159,00	surowica	1-12
454	Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	270,00	surowica	1-16
455	Enterowirusy met. Elisa	282,00	surowica+ specjalne zlecenie	2-16
459	Parwovirus B19 IgG i IgM	204,00	surowica	1-9
460	Parwovirus B19 met. PCR	350,00	osocze EDTA (perłowy korek)	2-10
461	Adenowirus (ADV) DNA met. real time PCR, jakościowo	449,00	osocze EDTA (perłowy korek)	2-10
5016	Adenowirus (ADV) DNA met. real time PCR, ilościowo	449,00	osocze EDTA (perłowy korek)	1-7

3477	Adenovirus typ2 IgG	111,00	surowica		5-8
3478	Adenovirus typ2 IgM	111,00	surowica		5-8
462	Poliovirus (EV) DNA met. real time PCR, jakościowo	225,00	osocze EDTA (perłowy korek) / PMR/ mocz		2-10
3182	Poliovirus (BV) DNA met. real time PCR, ilościowo	258,00	osocze EDTA (perłowy korek) / PMR		7
3192	Poliovirus (CV) DNA met. real time PCR, jakościowo	348,00	osocze EDTA (perłowy korek)		2-7
464	Coxsackie typ B2 B3 B4 przeciwciała neutralizujące	206,00	surowica		2-20
466	RSV IgG met IIF	86,00	surowica		1-12
467	RSV IgM met IIF	86,00	surowica		1-12
468	Coxsackie typ A1 B IgG met. IIF	180,00	surowica		10-12
469	Coxsackie typ A1 B IgM met. IIF	220,00	surowica		10-12
3435	Coxsackie IgA	169,00	surowica		10-12
471	Mycobacterium tuberculosis jakościowo	52,00	plwocina, popłuczyny oskrzelowe, ewentualnie płyn mózgowo rdzeniowy		1
1327	Quantiferon	375,00	zestaw próbek Quantiferon, pakietowanie zgodne z procedurą dotyczącą badania		3-5
1335	Gruźlica , T-SPOT (test IGRA)	315,00	Krew pobieramy por-śr po wcześniejszym ustaleniu z laborantem, specjalne skierowanie		1-5
475	Blistonka IgG	310,00	surowica		18-21
476	Tęžec (Clostridium tetani) IgG	286,00	surowica		1-10
477	Panel TORCH 10 patogenów IgG	230,00	surowica		1-7
480	Toxokarozja (Toxocara canis) IgG	118,00	surowica		1-5
3224	Toxokarozja canis i cati IgA ELISA	203,00	surowica		2-14
3206	Toxokarozja canis i cati IgG ELISA	231,00	surowica+ spec. formularz		2-14
339	Toxokarozja IgG met. Western Blot	445,00	surowica		1-10
3195	Toxokarozja IgG awidność	445,00	surowica+ spec. formularz		2-14
481	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG	231,00	surowica		2-14
482	Bablowica (Echinococcus granulosus) IgG	152,00	surowica		1-7
483	Bablowica (Echinococcus granulosus) met. western-blot	461,00	surowica		3-18
484	Czerwonka pelzalkowata (Entamoeba histolytica)	202,00	surowica		12-18
485	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, met. IIF	156,00	surowica		1-12
3210	Giardia lamblia IgA	100,00	surowica		2-10
487	Bablowica (Echinococcus multilocularis), met. Western Blot	446,00	surowica		2-10
488	Cryptococcus neoformans - antygen krążący, jakościowo	146,00	surowica		1-5
489	Candida - antygen krążący	224,00	surowica		1-9
490	Candida albicans - IgG	148,00	surowica		5-8
491	Candida albicans - IgM	148,00	surowica		5-8

492	Candida albicans IgA	148,00	surowica		5-8
3218	Candida spp. Przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo	298,00	surowica		2-18
493	Aspergillus fumigatus IgG	113,00	surowica		5-8
494	Aspergillus fumigatus IgM	113,00	surowica		2-20
495	Aspergillus fumigatus IgA	113,00	surowica		2-20
496	Aspergillus - antygen krążący	281,00	surowica		10-12
3219	Aspergillus spp. IgG ilościowo	440,00	surowica		2-18
697	Wągrzyca (Tranella solium) IgG met. Western Blot	438,00	surowica		3-18
698	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA	74,00	surowica		1-7
1272	Toxyna botulinowa	720,00	surowica		8
3150	P/c. p. gliszcze ludzkiej IgG	67,00	surowica		1-5
3129	Malaria jakościowo	89,00	krew pełna EDTA		1-3
3163	Malaria - Plasmodium falciparum, przeciwciała IgG	118,00	surowica		16-20
3130	Legionella pneumophila, antygen w moczu	178,00	moczu		1
3134	Legionelozja (Legionella pneumophila) IgG, IgM, IgA	293,00	surowica		6-10
3143	Anaplasma phagocytophilum IgG met. IIF	200,00	surowica		1-16
3144	Anaplasma phagocytophilum IgM met. IIF	220,00	surowica		1-16
3145	Babesia microti IgG met. IIF	222,00	surowica		1-15
3155	Malaria (Plasmodium spp.) parazytemia, badanie mikroskopowe krwi.	152,00	krew pełna EDTA, pobieramy pr-czw		3-18
3159	Schistosomoza IgG, met. Western blot	483,00	surowica		3-16
3165	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG, met. Western Blot	440,00	surowica		3-18
3167	Dengli wirus IgG	203,00	surowica		1-10
3168	Hantawirus IgM, Elisa	133,00	surowica		1-12
3169	Hantawirus IgG, Elisa	133,00	surowica		1-12
3171	Parowirus B19 IgG met. ELISA	90,00	surowica		7-10
3172	Parowirus B19 IgM met. ELISA	90,00	surowica		7-10
3188	Parowirus B19 DNA met PCR, jakościowo	248,00	osocze EDTA (perłowym korkiem)		1-7
3199	Wirus Zika IgM, IgG, met. Elisa	281,00	surowica		1-12
3174	Tularemia (Francisella tularensis) IgA, IgG, IgM met. Elisa	248,00	surowica		2-13
3211	Międźlica wątrobowa (Fasciola hepatica) przeciwciała całkowite	338,00	surowica		2-7

3215	Leishmania trzewna (Leishmania spp.) IgG met WB	472,00	surowica	3-18
5219	Leishmania infantum IgG+IgM	108,00	surowica	1-10
3750	HIV1/2, HCV, HBV badanie przesiewowe metodą NAT	315,00	osocze EDTA (z perłowym korkiem)	4-9
3761	HIV1/2, HCV, HBV dyskryminacja patogenu do badania przesiewowego metodą NAT	440,00	osocze EDTA (z perłowym korkiem)	6-10
4924	Przeciwciała p. wirusowi wsiekliki	140,00	surowica	5-15
5128	Panel infekcji układu pokarmowego, 25 patogenów (wirusy, bakterie, pasożyty) met PCR	870,00	kał, dedykowany zestaw	5-10
5212	Chikungunya IgM	178,00	surowica	1-10
4850	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała neutralizujące anty-S, ilościowo	134,00	surowica	1-3
4854	Koronawirus SARS-CoV-2, antygen, test jakościowy	145,00	wymaz	1
4868	SARS-CoV-2 (COVID-19) met. Real Time RT-PCR	280,00	wymaz	1-2
4861	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgM półilościowo	163,00	surowica	1-3
4865	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG i IgM	224,00	surowica	1-3
TOKSYKOLOGIA- LEKI				
500	Lit, ilościowo	86,00	surowica	1-2
501	Karbamazepina, ilościowo	124,00	surowica	1-4
502	Kwas walproinowy, ilościowo	124,00	surowica	1-2
503	Fenytoina, ilościowo	466,00	surowica	1-3
504	Fenobarbital, ilościowo	97,00	surowica	1-4
505	Digoksyna, ilościowo	209,00	surowica	1-3
506	Propafenon, ilościowo	402,00	surowica (prob bez żelu), do 4h od pobrania odwirować, surowicę odciągnąć i zamrozić, + specjalny formularz	15-20
508	Paracetamol, ilościowo	231,00	surowica	1-4
509	Salicylany, ilościowo	152,00	surowica	1-4
510	Teofilina, ilościowo	125,00	surowica	1-4
511	Cyklosporyna A, ilościowo	156,00	krew pełna EDTA	1-5
512	Metotreksat, ilościowo	446,00	osocze EDTA, chronić od światła	1-4
513	Takrolimus, ilościowo	180,00	krew pełna EDTA	1-4
515	Amiodaron, ilościowo	280,30	surowica, + specjalne zlecenie	2-10
516	Trójcykliczne antydepresanty w surowicy, ilościowo	149,00	surowica	1-5
3027	Trójcykliczne antydepresanty w moczu, jakościowo	34,00	mocz	1-4

517	Wankomycyna, ilościowo	127,00	surowica	1-3
518	Gentamycyna	112,00	surowica	2-7
519	Sirolimus (rapamycyna), ilościowo	315,00	krew pełna EDTA+ specjalny formularz	10-14
3076	Benzodiazepiny w moczu	45,00	mocz	1-4
3077	Barbiturany w moczu	50,00	mocz	1-4
3474	Klozapina ilościowo	203,00	surowica	2-5
3595	6- metylokaptopuryna, 6-tioguanina, ilościowo	347,00	krew pełna EDTA 4ml+ spec. formularz	5-10
4919	Lewetyracetam, ilościowo	225,00	surowica (nie używać probówek z żelem)	1-4
4920	Lamotrygina, ilościowo	187,00	surowica (nie używać probówek z żelem)	1-4
4921	Tioguanina we krwi	354,00	krew pełna EDTA	1-7
4922	Infliximab w surowicy	502,00	surowica	14-25
4973	Wenlafaksyna, ilościowo	135,00	surowica lub osocze EDTA lub heparynowe	2-10
11071	Topiramet	310,00	Surowica (prób. bez żelu sep.) odwirować, odciągnąć surowicę do 4h od pobrania i zamrozić.+ specjalny formularz do ozn. leków	21-30
TOKSYKOLOGIA- NARKOTYKI				
520	Panel narkotykowy w moczu, jakościowo	155,20	mocz	1-3
521	Amfetamina w moczu, jakościowo	38,50	mocz	1-3
522	Mefamfetamina w moczu, jakościowo	38,50	mocz	1-3
523	Ecstasy w moczu, jakościowo	38,50	mocz	1-3
525	Kokaina w moczu, jakościowo	38,50	mocz	1-3
526	Konaboldy w moczu, jakościowo	38,50	mocz	1-3
527	Morfina w moczu, jakościowo	38,50	mocz	1-3
528	Marihuana w moczu, jakościowo	38,50	mocz	1-3
3065	Opiaty w moczu	38,50	mocz	1-4
TOKSYKOLOGIA-ALKOHOLE I INNE SUBSTANCJE				
530	Etolol, ilościowo	58,90	surowica	1-3
535	Fenol w moczu, ilościowo	300,00	mocz, >24 h zamrozić.	2-10
TOKSYKOLOGIA- METABOLITY				
546	Mleczany, ilościowo	40,70	krew pełna fluorek, odciągnąć osocze do 15 min od pobrania	3
548	Szczawiany w DZM	129,50	mocz DZM+HCL	2-16
549	Cytryniany w moczu	105,90	mocz	15
551	Cynkoprotoporfiryny w erytrocytach	81,00	krew pełna EDTA, chronić przed światłem	6
5038	Cytryniany w DZM	107,00	mocz DZM	1-14

TOKSYKOLOGIA-METALE				
554	Cynk w moczu, ilościowo	73,80	mocz DZM	5-8
555	Cynk w surowicy, ilościowo	64,10	osocze, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem	7
556	Miedź w surowicy, ilościowo	70,60	osocze, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem	5
557	Miedź w moczu, ilościowo	70,60	DZM zakwaszony HCl	10-12
558	Ołów we krwi	84,50	krew pełna, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem	5
559	Ołów w moczu, ilościowo	84,50	mocz, specjalna próbówka	8
560	Ręczę w moczu, ilościowo	162,60	poranna porcja moczu	10-12
561	Kadm we krwi	94,20	krew pełna, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem	8
562	Kadm w moczu	120,00	mocz, specjalna próbówka + dedykowane składowanie	7
563	Arsen we krwi	157,30	krew pełna EDTA	1-23
567	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	102,00	surowica	3
572	Kwasy delta-aminowalerynowe w moczu	180,00	mocz lub DZM, chronić przed światłem	3-14
573	Porfiryny całkowite w DZM	157,00	mocz lub DZM, chronić przed światłem	Do 12
575	Koproporfiryna	180,00	mocz lub DZM, chronić przed światłem	5
576	Aldolaza	78,10	surowica, odwirować i odczłonić surowicę do 1h od pobrania	1-14
3083	Chrom w moczu	165,90	mocz, specjalna próbówka	3-10
3095	Selen, ilościowo	137,00	surowica	5-8
3098	Chrom w surowicy	168,00	osocze, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem	4-9
3099	Nikiel w surowicy	168,00	osocze, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem	4-9
3261	Jod ilościowo	240,80	osocze, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem	8-16
3262	Jod w DZM	331,70	mocz DZM lub mocz poranny	1-16
3263	Brom w surowicy	176,60	surowica	2-15
3264	Ręczę we krwi	179,80	krew pełna, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem	8-12
3376	Bizmut	173,30	osocze, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem	3-10
3377	Bar	248,20	osocze, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem; odwirować i odczłonić do 3h od pobrania	3-10
3378	Krzem	262,20	krew pełna EDTA	5-20
3379	Fluor	337,10	surowica	3-17
3492	Bor we krwi	135,90	krew pełna, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem	1-11

AUTOIMUNOLOGIA				
3910	Kobalt w surowicy	168,00	osocze, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem	4-9
3912	Aluminium (glin)	150,90	osocze, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem; odwirować i odczłonić do 1h od pobrania	4-11
3913	Mangan we krwi	157,30	krew pełna, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem	4-9
3918	Tytan w surowicy	179,80	Surowica	3-10
3905	Porfobilinogen w DZM	162,60	DZM, chronić przed światłem	1-7
3922	Metale - panel 6 metali	470,80	krew pełna heparynowa (mangan) i surowica na pozostałe metale	5-20
11072	Molibden	280,30	osocze, próbówka do pierwiastków śladowych z granatowym korkiem	1-15
AUTOIMUNOLOGIA				
600	PP1 (ANA1) met. IIF, test przesiewowy	71,00	surowica	1-5
601	PP1 (ANA2) met. IIF typ świecenia mlano (dsDNA, AMA)	134,00	surowica	1-7
602	PP1 (ANA3) met. Immunoblot (16 antygenów)	164,00	surowica	1-7
603	PP1 dsDNA met. IIF	59,00	surowica	1-7
604	SLE polihistocho	50,00	surowica	1-4
605	PP1 (ANA4) met. IIF i Immunoblot (16 antygenów)	177,00	surowica	1-7
3279	PP1 SES (SES ANA) met IIF	90,00	surowica	7-12
3280	PP1 (ANA9) met. IIF, typ świecenia, mlano	82,00	surowica	1-9
3260	P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA	73,00	surowica	1-7
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilow ANCA (ANCA I CANCA) met. IIF	106,00	surowica	1-7
607	P/c. p. aktywne met. IIF	102,00	surowica	1-7
608	PP1 panel Myositis met. Immunoblot	203,00	surowica	1-7
609	PP1 panel sklerodermia met. Immunoblot	270,00	surowica	1-7
610	P/c. p. mitochondriálne (AMA) met. IIF	88,00	surowica	1-7
611	P/c. p. mitochondriálne (AMA) typ M2 met. IIF	89,00	surowica	1-10
3295	P/c. p. mitochondriálne (AMA) typ M2 met. ELISA	73,00	surowica	1-7
612	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	79,00	surowica	1-7
613	P/c. p. mikroosomom wątroby i nerek (antb-LKM) met. IIF	86,00	surowica	1-10
3294	P/c. p. mikroosomom wątroby i nerek (antb-LKM 1) met. ELISA	73,00	surowica	1-7
614	P/c. p. kanałkom żółciowym met. IIF	85,00	surowica	1-7

615	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunoblotting	208,00	surowica	1-12
616	Panel wątrobowy pełny (ANA9, AMA, ASMA, LKM)	183,00	surowica	1-12
617	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunoblotting	164,00	surowica	1-7
618	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF	124,00	surowica	1-7
619	PP3 (ANAS) met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów)	152,00	surowica	1-7
620	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	90,00	surowica	1-9
621	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	90,00	surowica	1-9
622	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	168,00	surowica	1-9
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	94,00	surowica	1-7
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	94,00	surowica	1-7
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	168,00	surowica	1-7
626	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	132,00	surowica	1-9
627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	132,00	surowica	1-9
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	208,00	surowica	1-9
629	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF	96,00	surowica	1-9
630	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF	96,00	surowica	1-9
631	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	180,00	surowica	1-9

632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA	104,00	surowica	1-5
633	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA	104,00	surowica	1-5
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA	182,00	surowica	1-5
635	P/c. p. MPO IgG (pANCA) met. Elisa	69,00	surowica	1-7
636	P/c. p. PR3 IgG (cANCA) met. Elisa	69,00	surowica	1-7
637	P/c. p. melopenetydazie (MPO) (pANCA) P/c. p. peroksydazie 3 (PR-3) (cANCA) met. Immunoblot	141,00	surowica	1-9
638	P/ciała p. deamidowanej gliadynie IgA met. Elisa	118,00	surowica	1-12
639	P/ciała p. deamidowanej gliadynie IgG met. Elisa	118,00	surowica	1-12
640	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA	68,00	surowica	1-11
641	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA	68,00	surowica	1-5
642	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	129,00	surowica	1-5
643	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	119,00	surowica	1-10
644	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	119,00	surowica	1-10
645	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	224,00	surowica	1-10
646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	119,00	surowica	1-22
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	119,00	surowica	1-22
648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	158,00	surowica	1-22

652	P/c. p. fosfatydilholocystolowi w Kl. IgG met. ELISA	81,00	surowica	2-22
653	P/c. p. fosfatydilholocystolowi w Kl. IgM met. ELISA	81,00	surowica	2-22
654	P/c. p. fosfatydilholocystolowi w Kl. IgG i IgM (tęcznie) met. ELISA	152,00	surowica	2-22
655	Antykoagulant teczniowy	169,00	osocze cytrynianowe 2x po 2 ml – pobieramy 2 próbki, niezależnie po pobraniu odwirować i oddzielić osocze/ zamrozić w 2 próbkach	1-5
659	Przeciwciała przeciwdrobnoustrojowe w surowicy - test immunoenzymatyczny MAPIA	1000,00	surowica, po wykręceniu odwirować i oddzielić surowicę do 1l od pobrania	2-10
660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	188,00	surowica	10-15
662	P/c. p. komórkom Leydiga Jäder met. IIF	113,00	surowica	10-15
663	P/c. p. plemnikom met. IIF	124,00	surowica	1-7
665	p/ciała p. kinazie tyrozynowej Anty-MUSK	257,00	surowica	20-30
668	P-c-anty-TTIN	250,00	surowica	1-24
669	Przeciwciała p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	118,00	surowica	1-18
670	P/c. p. receptorom acetylocholin (anty- α ChR) met. RIA	183,00	surowica	10-15
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żółtka (APCA) met. IIF	99,00	surowica	1-10
673	P/c. p. czynnikiowi wewnątrzkomórkowemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żółtka (APCA) met. IIF	113,00	surowica	1-9
675	P/c. p. białe podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF	132,00	surowica	1-9
676	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	124,00	surowica	1-18
677	P/c. p. wyspom trzustkowym, komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kulekowatym jątki (choroba Addisona-Addison-Crivina (złota ulceroza) met. IIF	172,00	surowica	1-9
678	Panel jądrowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkami kulekowatymi jątki, ASCA, ANCA) met. IIF	204,00	surowica	1-22
679	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	115,00	surowica	1-22
680	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	182,00	surowica	1-22
681	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met. IIF	90,00	surowica	1-22

682	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met. IIF	90,00	surowica	1-22
683	P/c. p. komórkom frędzlonka met. IIF	182,00	surowica	1-13
684	P/c. p. wyspom trzustki (ICA)	170,00	surowica	1-15
217	Panel przeciwciał onko- i anty-neuralnych met. IIF, Immunoblot	380,00	surowica	1-16
687	Badania tkankowe	151,00	wycinek skóry w płynie Michela	1-15
688	P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) met. IIF	151,00	surowica	1-9
693	P/c. p. pemphigus i pemphigoid IgA met. IIF	109,00	surowica	1-9
3254	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDB, GQ1b), IgG	338,00	surowica	1-13
3255	P/c. p. gangliozydom (GM1, GDB, GQ1b), IgM	338,00	surowica	1-13
3257	P/c. p. receptorowi fosfolipazy A2 (PLA2R) met. IIF	282,50	surowica	10-25
3260	P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA	72,80	surowica	1-7
3269	P/c. p. kanałom potasowym (VGKC)	633,00	surowica	10-15
3275	P/c. przeciw akwaporynie 4 met. IIF	231,00	surowica	1-17
3284	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2, M4, M9 met. Immunoblot	225,00	surowica	1-12
3285	Panel nerkowo-naczylny (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG met. Immunoblot	147,00	surowica	1-12
3286	Panel nerkowo-naczylny (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG met. IIF	208,00	surowica	1-12
3296	Panel wątrobowy (AMA, LKM-1) met. IIF	97,00	surowica	1-12
3297	ppj (ANNA6) met. Immunoblot ENA (7 antygenów)	163,00	surowica	1-7

3298	PPJ anty-SS-B Elisa	surowica	1-7	76,00	
3299	PPJ anty-SS-A Elisa	surowica	1-7	76,00	
3300	PPJ przeciw centromerom (ACA) met Elisa	surowica	1-7	113,00	
3301	PPJ anty-Jo-1 met. ELISA	surowica	1-7	106,00	
3302	PPJ anty-Scl-70 met. ELISA	surowica	1-9	106,00	
3303	PPJ anty-Sm met. ELISA	surowica	1-7	106,00	
3304	P/c przeciwdrobnoustrojowe anty-Sm/RNP met. ELISA	surowica	1-7	106,00	
3305	PPJ przeciw histonomom met. ELISA	surowica	1-7	118,00	
3306	PPJ (ANA7) met. ELISA	surowica	1-7	96,00	
3307	P/c przeciwdrobnoustrojowe ANA, AMA, ASMA met. IIF	surowica	1-12	73,00	
3309	P/c p. mózgowo (neuronalne ABA)	surowica, + decytylowane skierowanie	1-18	236,00	
3310	P/c p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	surowica	1-12	107,00	
3311	P/c p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	surowica	1-12	107,00	
3312	P/c p. endomysium, retikulinie i gliadynie IgA+IgG	surowica	1-12	203,00	
3313	P/c p. endomysium i retikulinie IgA	surowica	1-12	110,00	
3314	P/c p. endomysium i retikulinie IgG	surowica	1-12	110,00	
3315	P/c p. endomysium i retikulinie IgA + IgG	surowica	1-12	180,00	
3317	P/c p. komórkom wątrobym (LSPA, LKMA, LKMA, SLA, BCA)	surowica	1-7	163,00	
3318	P/c p. błonie podstawnej mionitka	surowica	2-21	180,00	
3476	P/c p. amifilazynie	surowica/PMR	1-21	300,00	
3597	P/c p. receptorowi NMDA	surowica	1-17	260,00	
3724	P/c przeciwpłytkowe met. BIFT	krew EDTA 10 ml, pobranie materiału należy uszalić z laboratorium, specjalne skierowanie	2-5	668,00	
4993	P/c przeciw C1q	surowica	3-12	350,00	
NIETOLERANCJE POJADKOWE					
3763	Zonulina	met. >48h od pobrania zamrozić, pojemnik opisać datą i godziną pobrania, w przypadku zamrożenia nie pojełku umieszczyć datę i godzinę zamrożenia.	5-30	342,40	
4050	IMMUNODIAGDIETA, 28 IgG	surowica	1-17	420,50	
4051	IMMUNODIAGDIETA, 28 IgG4	surowica	1-17	420,50	
4052	IMMUNODIAGDIETA, 44 IgG	surowica	1-17	631,30	

4053	IMMUNODIAGDIETA, 44 IgG4	surowica	1-17	631,30	
4054	IMMUNODIAGDIETA, 88 IgG	surowica	1-17	1 050,00	
4055	IMMUNODIAGDIETA, 88 IgG4	surowica	1-17	1 300,10	
4056	IMMUNODIAGDIETA, 280 IgG	surowica	1-17	2 193,50	
4057	IMMUNODIAGDIETA, 280 IgG4	surowica	1-17	2 193,50	
3288	Panel celiakia IgG (DGP IgG, tTG IgG, cz. wew. Castle'a) met. blot	surowica	1-7	157,30	
3289	Panel celiakia IgA (DGP IgA, tTG IgA) met. BLOT	surowica	1-7	157,30	
897	Celiakia HLA-DQ2/DQ8	krew pełna EDTA, próbkiwkę opisać: imię, nazwisko i pesel, dołączyć formularz świadomej zgody	5-10	360,00	
3824	Nietolerancja laktozy typu dorosłego	krew pełna EDTA, próbkiwkę opisać: imię, nazwisko i pesel, dołączyć formularz świadomej zgody	7-12	305,00	
BADANIA GENETYCZNE METODĄ PCR					
USTALENIĘ ODCZYŃWA					
900	Test DNA na odczynno i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 2 osoby	wymaz z policzka /krew włośniczkowa, odpowiedni zestaw pobraniowy i dokumenty, badanie wykonywane tylko w wybranych punktach pobran	2-13	565,90 brutto	
901	Test DNA na odczynno, 24 markery genetyczne - dodatkowa osoba	wymaz z policzka /krew włośniczkowa, odpowiedni zestaw pobraniowy i dokumenty, badanie wykonywane tylko w wybranych punktach pobran	2-13	345,00 brutto	
902	Test DNA na odczynno i pokrewieństwo, 24 markery genetyczne, 3 osoby	wymaz z policzka /krew włośniczkowa, odpowiedni zestaw pobraniowy i dokumenty, badanie wykonywane tylko w wybranych punktach pobran	2-13	813,00 brutto	
5023	Test DNA na odczynno do celów sądowych 24 markery genetyczne, 2 osoby, wymaz + mikrobiał	wymaz ze śluzówki/ wymaz z policzka, lista materiałów na badanie z mikrobiał dostępna w laboratorium /punkcie pobran	3-5	695,00 brutto	
DIAGNOSTYKA CHOROBY GENETYCZNYCH - Należy dołączyć: wypełniony formularz DEKLARACJI ŚWIADOMEJ ZGODY DO BADAN GENET.					
899	Mutacja w genie CFTR (290 mutacji) nieplodność męska	krew pełna EDTA	2-17	580,00	
4437	Nieplodność - badanie genu CFTR (1 mutacja F508del)	krew pełna EDTA	10-17	337,10	
906	Hemochromatoza - mutacje C282Y, H63D oraz S65C w genie HFE	krew pełna EDTA	5-10	530,00	
908	Nieplodność: męska, azoospermia, oligozoospermia (badanie regionu AZF)	krew pełna EDTA	10-15	500,00	
909	Apo E genotypowanie, ocena skłonności do wystąpienia choroby Alzheimera/dziedzicznej skłonności do miażdżycy met. PCR	krew pełna EDTA	12-18	390,00	
910	Choroba Huntingtona (gen HTT IT 15, HD) - mutacja dynamiczna	krew pełna EDTA	1-45	735,10	
215	Rak piersi / lub jajnika - badanie podstawowe 16 mutacji w genie BRCA1	krew pełna EDTA 3-4 ml / wymaz z policzka (HAGMED)	3-17	425,00	

896	Rak piersi l/ub jajnika- badanie podstawowe 3 mutacji w genie BRCA2	335,00	krw pelna EDTA 3-4 ml / wyznaz z policzka (HAGMED)	2-16
3857	Rak piersi l/ub jajnika - panel podstawowych mutacji w genach BRCA1 oraz BRCA2	679,50	krw pelna EDTA 3-4 ml / wyznaz z policzka (HAGMED)	1-18
893	Rak piersi - analiza patogennej mutacji w genie PALB2	335,00	krw pelna EDTA 3-4 ml / wyznaz z policzka (HAGMED)	2-17
3858	Rak piersi l/ub jajnika - panel podstawowych mutacji BRCA1, BRCA2, PALB2	865,10	krw pelna EDTA 3-4 ml / wyznaz z policzka (HAGMED)	20
241	Termolabilny wariant MTHFR	337,10	krw pelna EDTA	5-10
3922	Zespół Gilberta	270,00	krw pelna EDTA	7-12
3839	Łuszczyca (HLA-Cw6)	487,90	krw pelna EDTA	7-12
3940	Zespół Racta (gen MECP2 - csk)	814,30	krw pelna EDTA 4ml	1-21
3841	Zespół hamulcowego chromosomu X - przescreening (badanie regionu zawierającego powtórzenia Cca w genie FMR1)	450,00	krw pelna EDTA 4ml	5-14
3848	Choroba Wilsona analiza sekwencji kodującej genu ATP7B met NGS	3313,80	krw pelna EDTA 4ml	10-45
4482	Choroba Wilsona/zwyrodnienie wątrobowo-soczkowe - panel 1 (gen ATP7B - ekson 14 - najczęstsza mutacja H1089Q)	365,90	krw pelna EDTA	1-21
4483	Choroba Wilsona - panel 2 (gen ATP7B 6 dodatkowych eksonów kodujących w panelu 1, zawierających najczęstsze w populacji polskiej mutacje)	1062,50	krw pelna EDTA 4ml	21-24
4484	Choroba Wilsona - panel 3 (gen ATP7B wszystkie pozostałe fragmenty genu ATP7B, nieobjęte badaniami w panelu 1 i 2)	2649,00	krw pelna EDTA	1-21
3686	APC- podstawowe badanie mutacji znanącyca z rodzinnej polipowatością jenu grubego	662,30	krw pelna EDTA 4ml	2-18
3669	MUTYH - podstawowe badanie mutacji znanącyca z polipowatością jenu grubego dziedziczna recesywnie	512,50	krw pelna EDTA	2-18
3671	Zapalenie trzustki - badanie mutacji w genach SPINK1, PRSS1, CTNC, CTR	1483,00	krw pelna EDTA	2-18
3777	CHEK-2 - badanie mutacji w genie CHEK-2	53,00	krw pelna EDTA 4ml	15-20
3791	TP53 - badanie mutacji germlinalnych w genie TP53	729,70	krw pelna EDTA 4ml	1-18
3792	CDKN2A - badanie mutacji w genie	715,00	krw pelna EDTA 4ml	1-18

3812	Mukowiscydoza (gen CFTR - 36 mutacji)	842,00	krw pelna EDTA 4ml	5-16
3814	Mukowiscydoza , mutacje genu CFTR (1779 mutacji) , badanie wszystkich eksonow genu CFTR	3932,00	krw pelna EDTA 4ml	10-30
3825	Mukowiscydoza (gen CFTR - mutacja F508del)	370,20	krw pelna EDTA 4ml	1-14
3819	Niedobuduch wrodzony DFNB1 (gen GJB2 - csk)	505,00	krw pelna EDTA 4ml	14-24
3831	Dystrofia miśniowa Duchenne'a (badanie obsroci delecji /duplikacji w genie DMD) met MLPA	1348,20	krw pelna EDTA 4ml	5-25
3853	Hemochromatoza - okreslenie rzadkich mutacji E168 oraz Q283P w genie HFE	561,80	krw pelna EDTA 4ml	1-21
3867	Fruktozemia wrodzona - mutacje A150P i A175D w genie ALDOB	370,20	krw pelna EDTA 4ml	12-18
3868	Polimorfizm - 675 4G/5G w genie PAII (SERPINE1)	292,10	krw pelna EDTA 4ml	7-12
3884	Mutacja w eksonie 12 genu JAK2	482,60	krw pelna EDTA 4ml	1-16
4253	Choroba Alzheimera (gen APP- ekson 17)	460,10	krw pelna EDTA 4ml	1-21
4254	Choroba Alzheimera (gen PSEN1 - wybrane fragmenty - eksony 5-8)	1066,80	krw pelna EDTA 4ml	1-21
4262	Galaktozemia typu 2 (gen GALT- badanie najczęstszych mutacji Q188R i K285N)	632,40	krw pelna EDTA 4ml	1-21
4265	Choroba Lasseniewskiego-Crohn (gen NOD2 - najczęstsze mutacje)	617,40	krw pelna EDTA 4ml	1-21
4281	Zespół Angelmana (AS, test metylacji DNA - analiza locus SNRPn)	955,00	krw pelna EDTA 4ml	1-21

NUTRIGENETYKA - wypełniamy formularz DEKLARACJA SWIADOMEJ ZGODY NA BADANIE GENETYCZNE			
3888	Geno Diag Dieta- geny nietolerancji pokarmowych	1085,00	krew pełna EDTA 4ml
3889	Geno Diag Dieta-geny metaboliczne witamin i antyoksydantów	1123,50	krew pełna EDTA 4ml
3890	FTO – mutacja w genie otyłości met. PCR – jakościowo	267,50	krew pełna EDTA 4ml
3891	Geno Diag Dieta - Geny metaboliczne i otyłości	1059,30	krew pełna EDTA 4ml
3892	Geno Diag Dieta - geny metaboliczne	1016,50	krew pełna EDTA 4ml
3893	Geno Diag Dieta - pełny profil nutrigenetyczny	2535,90	krew pełna EDTA 4ml
4286	Panel KardioGeniczny CardioN+ diagnozujący przyczynę udaru i zawału mięśnia sercowego metodą NGS	4911,30	krew pełna EDTA 4ml
4543	Predyspozycja do zawału serca, analiza wybranych mutacji w genie LRP8	426,90	krew żylna EDTA
4576	Panel badań przeciwciał dla osób z rodzinie uwarunkowanymi nowotworami - analiza sekwencji kodującej 70 genów, badanie NGS	4280,00	krew żylna EDTA
4587	Rak prostaty:panel: CHEK2 (1100delC, IVS2+16 A, del 5395, 13577), NBS1 (NBS1 657del5, HOXB13(G84E), rs186140481A/T)	1370,00	krew żylna EDTA
4591	NOD2- badanie pojedynczej mutacji 3020nac genu NOD2	297,50	krew żylna EDTA
INNE			
877	Tryptaza	211,90	surowica
945	Badanie histologiczne (1 kostka)	64,00	Tłanka + specjalne zlecenie
948	Kamienie moczowe, analiza chemiczna	68,50	kamienie moczowe
950	Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 1h)	24,70	osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h lub 75g, 1 i 2h)
951	Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i 2h)	36,40	osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h lub 60min, itd
952	Test tolerancji glukozy ciężarnych (1pkt, 50g, 1h)	15,70	osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h lub 60min, itd
953	Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 2h)	24,70	osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h lub 60min, itd
954	Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 2h)	24,70	osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h lub 60min, itd
955	Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 1 i 2h)	37,10	osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h lub 60min, itd
956	Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1h)	24,70	osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h lub 60min, itd
958	OGTT w ciąży obciążenie 75 g glukozy (0,1,2 h)	37,50	osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h lub 60min, itd

3091	Acetylocholinesteraza krwinkowa	126,00	krew pełna EDTA	1-4
3241	IgG 1 podklasa	179,80	surowica	8-14
3242	IgG 2 podklasa	168,50	surowica	8-14
3243	IgG 3 podklasa	168,50	surowica	8-14
3244	IgG 4 podklasa	200,00	surowica	2-11
3245	IgG 1,2,3,4 zestaw podklas	606,70	surowica	8-14
MIKROBIOLOGIA				
BADANIA BAKTERIOLOGICZNE				
1100	Mocz posiew	45,00	jałowy pojemnik	2-7
1000	Wymaz z gardła	55,00	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1001	Wymaz z nosa	55,00	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1002	Wymaz z nosogardzieli	55,00	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1003	Wymaz z jamy ustnej	55,00	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1004	Wymaz z języka	55,00	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1005	Wymaz z dziąseł	55,00	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1006	Wymaz z zębodołu	55,00	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1008	Wymaz z migdałków	55,00	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1009	Wymaz z krtań	55,00	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1010	Wymaz z ucha prawego	55,00	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1011	Wymaz z ucha lewego	55,00	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1014	Wymaz z worka spojówkowego oka prawego	55,00	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1015	Wymaz z worka spojówkowego oka lewego	55,00	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1020	Wymaz ze skóry	55,00	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1021	Wymaz z pępka	55,00	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1022	Wymaz z rany	76,00	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1023	Wymaz z rany bezżelazowo	76,00	wymaz na podłożu transportowym	3-11
1024	Wymaz z czyraków	76,00	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1025	Wymaz z owrzodzenia bezżelazowo	76,00	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1026	Wymaz z owrzodzenia bezżelazowo	76,00	wymaz na podłożu transportowym	3-11
1030	Wymaz z ropnia	76,00	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1031	Wymaz z ropnia bezżelazowo	76,00	wymaz na podłożu transportowym	3-11
1032	Wymaz z odleżyny	76,00	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1041	Wymaz z ujścia cewki moczowej	58,00	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1042	Wymaz spod napletka	58,00	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1043	Wymaz z warg sromowych	58,00	wymaz na podłożu transportowym	2-7

1044	Wymaz z przedstonka pochwy	58,00	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1045	Wymaz z pochwy	58,00	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1046	Wymaz z pochwy bezdenowo	58,00	wymaz na podłożu transportowym	3-11
1047	Wymaz z kanału szyjki macicy	58,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
1050	Wymaz z pęclą	58,00	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1051	Wymaz z okolic odbytu	55,00	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1052	Wymaz z odbytu	55,00	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1103	Płwocina posiew	55,00	Jalowy pojemnik	2-7
1110	Nasienie	55,00	Jalowy pojemnik	2-7
1115	Punktat	55,00	Punktat w jałowym pojemniku (dozh) lub w podłożu transportowym	3-7
1124	Wydzielina z piersi	55,00	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1130	Ropa posiew tenowy	80,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
1131	Ropa posiew beztenowy	80,00	wymaz na podłożu transportowym	3-11
1201	Tłmy materiał posiew beztenowy	55,00	wymaz na podłożu transportowym lub punktak w podłożu	3-11
1205	Posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae	58,00	wymaz na podłożu transportowym + rozmaz na szkiełku	2-7
1266	Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica	55,00	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1267	Posiew w kierunku Propionibacterium acnes	55,00	wymaz na podłożu transportowym	3-10
1280	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma urealyticum	73,00	wymaz w balionie transportowym	3-9
1281	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma urealyticum	74,00	wymaz w balionie transportowym	3-9
1285	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Neisseria (GNC)	55,00	wymaz na podłożu transportowym + rozmaz na szkiełku	3-10
1286	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Neisseria (GNC)	55,00	wymaz na podłożu transportowym + rozmaz na szkiełku	3-10
1287	Wymaz z pochwy w kierunku Neisseria (GNC)	55,00	wymaz na podłożu transportowym + rozmaz na szkiełku	1-2
1290	Badanie w kierunku Trichomonas vaginalis	55,00	specjalne podłożo trichomedium	10
1303	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku antygenu Chlamydia trachomatis met. Immunofluorescencji	100,00	wymazówka z daktronu	10
1304	Wymaz z cewki moczowej w kierunku antygenu Chlamydia trachomatis met. Immunofluorescencji	100,00	wymazówka z daktronu	10
1310	Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	51,00	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1311	Wymaz z pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (CD-9: 91.831)	51,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9

1312	Wymaz z pochwy i odbytu w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (CD-9: 91.831)	68,00	wymaz na podłożu transportowym	10
1350	Wymaz na nośceństwo MRSA	55,00	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1351	Wymaz na nośceństwo MRSA I MSSA	58,00	wymaz na podłożu transportowym	1-8
1357	Badanie przesiewowe nw kierunku bakterii wytwarzających karbapenemazy typu : KPC, MBL, OXA-48	81,00	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1700	Wymaz z pochwy bakteriologia +mykologia	106,00	wymaz na podłożu transportowym	3-7
1707	Wymaz z kanału szyjki macicy tenowo+bezdenowo	106,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
1725	Wymaz z rany tenowo+bezdenowo	112,00	wymaz na podłożu transportowym	3-11
1791	Wymaz z gardła rozszerzony	61,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
BADANIA MYKOLOGICZNE				
2100	Mocz posiew	48,00	Jalowy pojemnik	3-9
2000	Wymaz z gardła	59,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2001	Wymaz z nosa	59,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2002	Wymaz z nosogardzieli	59,00	wymaz na podłożu transportowym	3-8
2003	Wymaz z jamy ustnej	59,00	wymaz na podłożu transportowym	3-8
2004	Wymaz z języka	59,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2005	Wymaz z dżąseł	59,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2006	Wymaz z zębodołu	59,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2009	Wymaz z krani	59,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2010	Wymaz z ucha prawego	59,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2011	Wymaz z ucha lewego	59,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2014	Wymaz z worka spojłkowego oka prawego	59,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2015	Wymaz z worka spojłkowego oka lewego	59,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2020	Wymaz ze skóry	59,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2021	Wymaz z pęplka	59,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2022	Wymaz z rany	59,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2024	Wymaz z cyrąków	59,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2025	Wymaz z owzozdzania	59,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2027	Wymaz ze stopy cirkrzykowej	59,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2030	Wymaz z ropnia	59,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2040	Wymaz z ušcia cewki moczowej	59,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2041	Wymaz z cewki moczowej	59,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9

2042	Wymaz spod naplećka	59,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2043	Wymaz z warg stromowych	59,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2045	Wymaz z pochwy	59,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2047	Wymaz z kanału szyjki macicy	59,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2050	Wymaz z grądzia	59,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2051	Wymaz z okolic odbytu	59,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2052	Wymaz z odbytu	59,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2103	Plwocina posiew	59,00	jąłowy pojemnik	3-9
2110	Nasienie	59,00	jąłowy pojemnik	3-9
2130	Ropa	59,00	wymaz na podłożu transportowym	3-9
2251	Badanie w kierunku Malassezia (furtur)	59,00	zeskrobiny	7-16
2500	Paznokcie rąk	79,00	zeskrobiny	10-33
2501	Paznokcie stóp	79,00	zeskrobiny	10-33
2502	Naskórek dłoni	79,00	zeskrobiny	10-33
2503	Naskórek stóp	79,00	zeskrobiny	10-33
2504	Skóra gładka	79,00	zeskrobiny	10-33
2505	Skóra owłosiona głowy	79,00	zeskrobiny	10-33
2506	Włosey	79,00	zeskrobiny	10-33
2700	Nuzycy, demodekoza	70,00	rząsy, brwi (pobrane po nocy) w ilości 5-10	1-3
INNE				
3613	Przygotowanie do badania - glukoza na krzywą cukrową	9,00		
	Badanie w trybie CITO	3,00		
3605	Uługa - pobranie materiału (miedźci, u których pobrano wyłącznie badania płata I - nieoczenie nie posiadają deklaracji wypru: uszere/pielęgniarki/położnej w (M. Sierpęciński)	11,00		
3606	Uługa - pobranie materiału (miedźci, u których pobrano wyłącznie badania płata I - nieoczenie nie posiadają deklaracji wypru: uszere/pielęgniarki/położnej w ZLA Gwałępcin)	11,00		

ALERGOLOGIA				
ALERGOLOGIA				
numer badania	nazwa podstawowa badania	cena	materiał do badania	czas oczekiwania na wynik (dni robocze)/ORIENTACYJNY
700	IGE całkowite	36,00	surowica	1
701	Egzynofilia bezwzględna	20,30	krw. EDTA	1
702	Egzynofilia/ocena pHlitofosfowa komórek z wyznaz z śluzówki nosa	23,50	wyznaz na eszlektu	1-3
703	Egzynofilia, wyznaz z gardła	23,50	wyznaz na eszlektu	1-3
ALERGENY W PANELACH				
PANELE ATOPOWE				
723	Panel atopowy (30 alergenów) -f02-Mleko krowie, F76- <i>a-laktalbumina</i> , F77- <i>β-laktoglobulina</i> , F78-kazeina, F01-białko jaja kurzego F75-żółtko jaja kurzego, F03-drożż, F13-orzech ziemny F93 - kakao F14-wojna F49-jabłko F31-marchew F23-pomidor F310-makna-mik(1) F83-kurczak F329 -owoc cytrynowe-mik(2) F09-ryż G37 - pynki 6 traw- mik(3) G12-pyłek żyta T04-pyłek leszczyny T03-pyłek brzozy W06-pyłek bylicy E02- <i>Equisetum</i> F05-naskórek psa E01-naskórek kota M02- <i>Cladosporium herbarum</i> M06- <i>Alternaria alternata</i> M03- <i>Aspergillus fumigatus</i> , D01- <i>D. pteronyssinus</i> , D02- <i>D. farinae</i> , K202-CCD	260,00	surowica	1-7
758	Panel atopowy (20 alergenów)- Mleko, kazeina, <i>a-laktalbumina</i> , <i>β-laktoglobulina</i> , (basa surowicza albumina wołowa, białko żółtko jaja kurzego, ryż, soja, białko, wleprzynina, ciecierzyna (włoszka), kurczak, mąka ze zżółd, które zawierają gluten: pszenica, żyto, jęczmień, owies - mik(1), drożdże, roztozca kurzu: <i>D. pteronyssinus</i> , <i>D. farinae</i> - mik(2), pleśnie: <i>Cladosp. Herbarium</i> , <i>Alt. Alternata</i> - mik(3), drzewa podne (brzoza dąb), drzewa wczesne (olcha, leszczyna), 6- trawy: tymotka łąkowa, kłosówka, kępłówka pospolita, rajgras angielski, wiechlina łąkowa, kostrzewa łąkowa - mik(4), IGE całkowite;	254,70	surowica	1-7
PANEL MIESZANY/PEDIATRYCZNY				
805	Panel pediatriczny (28 alergenów)pyłki GK-trawy; pyłki: brzozy brodawkowatej (E3), bylicy (w6); <i>D. pteronyssinus</i> (d1), <i>D. farinae</i> (d2); naskórek: psa (e2), kota (e1), konia (e3); <i>Cladosporium herbarium</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Alternaria alternata</i> (m6), białko jaja kurzego (T1), żółtko jaja kurzego (T75), mleko (T2), drożdż (T3), <i>Afla-laktalbumina</i> (T6), <i>beta-laktoglobulina</i> (T7), kazeina (T8), albumina surowicy wołu (e203), mąka pszenna (T4), ryż (T9), wojna (T14), orzech ziemny (T13), orzech laskowy (T17), marchew (T31), ziemniak (T35), jabłko (T49), CCD.	254,70	surowica	1-7
704	Panel alergenów mieszany (pediatriczny): F13- orzech ziemny F02- mleko krowie F01- białko jaja kurzego F75- żółtko jaja kurzego F35- ziemniak E31- brodawkowate g06- tymotka łąkowa w06- pyłek bylicy d01- <i>D. pteronyssinus</i> d02- <i>D. farinae</i> e02/05- naskórek psa e01- naskórek kota e03- naskórek konia m03- <i>Aspergillus fumigatus</i> m02- <i>Cladosporium herbarium</i>	254,70	surowica	1-7

Panele oddechowe				
807	Panel oddechowy (21 alergenów) pyłki: tonika wojna (g1), kulkówka pospolita (g3), tymotka łąkowa (g6), żyto (g12), olcha (t2), brzoza brodawkowa (t3), leszczyna (t4), dąb (t7)jambroży byliczoiłna (w1), bylica (w6), babka lancetowata (w9); <i>D. pteronyssinus</i> (d1), <i>D. farinae</i> (d2); naskórek: psa (e2), kota (e1), konia (e3); <i>Penicillium notatum</i> (m1), <i>Cladosporium herbarium</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Alternaria alternata</i> (m6), CCD.	215,00	surowica	1-7
706	Panel alergenów oddechowych: t03- pyłek brzozy brodawkowatej f02- pyłek olchy szarej t04- pyłek leszczyny t06- pyłek dębu g06- tymotka łąkowa g12 pyłek żyta w06- pyłek bylicy w09- pyłek białej jaskierki f01- <i>D. pteronyssinus</i> d02- <i>D. farinae</i> e02/05- naskórek psa e01- naskórek kota e03- naskórek konia e05- naskórek świnki morskiej e04- naskórek chomika e02- naskórek krowy m03- <i>Aspergillus fumigatus</i> m02- <i>Cladosporium herbarium</i> m01- <i>Penicillium notatum</i> m06- <i>Alternaria tenuis</i>	254,70	surowica	1-7
707	Panel oddechowy III (10 alergenów) brzoza, żyto, bylica, <i>D. pteronyssinus</i> , <i>D. farinae</i> , naskórek psa, naskórek kota, trawy mik (tymotka łąkowa, kłosówka, kępłówka pospolita, rajgras angielski, wiechlina łąkowa, kostrzewa łąkowa), plona mik (gęsi, kury, kaczki, indyka), psienne mik	165,90	surowica	1-7
754	Panel oddechowy, alergen domowy (10 alergenów) d01- <i>D. pteronyssinus</i> , D02- <i>D. farinae</i> ; e02/ e05 - naskórek psa, e01 - naskórek kota, e03 - naskórek konia, e01 - naskórek owcy; m03 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , m02 - <i>Cladosporium herbarium</i> m3 <i>Aspergillus</i> us m6 <i>Alternaria alternata</i> e02 Mik plór (kurz, kaczka, gęś) i 6 karaluch e7 <i>Coleble</i> odchodny, m37 <i>Trichophyton menthae</i> grybzyce m5 <i>Candida albicans</i>	128,40	surowica	1-7
3962	Panel alergenów oddechowy 10 alergenów d01 - <i>D. pteronyssinus</i> , d02 - <i>D. farinae</i> ; e02/ e05 - naskórek psa, e01 - naskórek kota, e03 - naskórek konia, e01 - naskórek owcy; m03 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , m02 - <i>Cladosporium herbarium</i> , m01 - <i>Penicillium notatum</i> , m06 - <i>Alternaria tenuis</i>	128,40	surowica	1-9
755	Panel oddechowy, trawy, chwasty (10 alergenów) g1 Tonika wojna g3 kępłówka pospolita g6 Tymotka łąkowa g12 Pyłek żyta w1 Ambrozja w6 Bylica w9 Babka lancetowata w10 Komosaw203 Rzepak	128,40	surowica	1-7
756	Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów) t2 Olcha t3 Brzoza t4 Leszczyna t7 Dąb t1 Klon Jasionolistny t5 Bók t15 Jasion wyciśnię t12 Wierzba Iwact4 Topola t16 Soarna w103 Pokrzywa	128,40	surowica	1-7
861	Panel oddechowy 10 alergenów Pyłek: t03 - brzoza, t02 - olcha szara, t04 - leszczyna, t07 - dąb, t09 - olwka, g06 - tymotka łąkowa, g12 - żyto, w01 - ambrozja, w06 - bylica, w09 - babka lancetowata	128,40	surowica	1-7
757	Panel oddechowy, zwierzęca (10 alergenów) e01 Kot e2 Pies e3 Konie e6 Świnia mrośka e71 Wyż e73 Naskórek szczura e02 Krowik e04 Chomik/ Mik sierści (krowa, owca, kozz) e072 Mik plór (Papuzka faliśna, Kanarek, papuga Ara, <i>Alexandretta otровна</i> , <i>Zebra</i> ka białozka)	128,40	surowica	1-7
774	Panel alergenów oddechowy (30 alergenów) Pyłek: t23 - cyprys, t04 - leszczyna, t15 - jasion, t07 - dąb, t09 - olwka, t03 - rozsa, g12 - żyto, g14 - owies, g08 - wiechlina łąkowa, g05 - tymotka łąkowa, g15 - pszenica, g03 - kępłówka pospolita, g02 - cyprydol palczasty, w09 - babka lancetowata, w10 - komosa biała, w21 - papietka jadisca, w01 - ambrozja, w06 - bylica; e01 - naskórek kota, e02/05 - naskórek psa, e03 - naskórek konia, m06 - <i>Alternaria alternata</i> , m03 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , m05 - <i>Candida albicans</i> ; d201 - <i>Bionia tropicalis</i> , d01 - <i>D. pteronyssinus</i> , d02 - <i>D. farinae</i> ; k02 - lalce; i06 - karaluch; k202 - CCD	286,90	surowica	1-7

PANELE POKARMOWE			
853	288,90	surowica	1-7
Paneli alergeni pokarmowy - 30 alergenów f25 - pomidor, f96 - awokado, f92 - banan, fx29 - cytryny mliks, f84 - kiwi, f13 - orzech ziemny, f17 - orzech laskowy, f12 - groch, f14 - soja, f85 - seler, f27 - wołowina, f83 - kurczak, f26 - wieprzowina, f207 - maś, f24 - krewetka, f23 - krab, f40 - tuńczyk, f03 - dorsz, f47 - czosnek, f48 - cebula, f45 - drożdże, f10 - sezam, f09 - ryż, f08 - kukurydza, f04 - mąka pszenna, f76 - alfa-laktalbumina, f77 - beta-laktoglobulina, f78 - kazeina, f01 - białko jaja kurzego; k202 - CCD			
806	215,00	surowica	1-7
Paneli pokarmowy (21 alergenów) białko jaja kurzego (f1), żółtko jaja kurzego (f75), mleko (f2), drożdże plekarskie (f65), mąka pszenna (f4), mąka żytnia (f5), ryż (f8), soja (f14), orzech ziemny (f13), orzech laskowy (f17), migdał (f20), jabłko (f49), kiwi (f84), morela (f237), pomidor (f25), marchew (f31), ziemniak (f32), seler (f85), dorsz (f3), krab (f23), CCD.			
705	254,70	surowica	1-7
Paneli alergeni pokarmowych			
708	165,90	surowica	1-7
Paneli pokarmowy III (10 alergenów) mleko, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, kazeina, marchew, jabłko, soja, ryż, kakaio, mąka mix			
709	165,90	surowica	1-7
Paneli pokarmowy IV (10 alergenów) orzech ziemny, seler, pomidor, dorsz, brzoekwinia, sezam, wieprzowina, kurczak, wołowina, cytryny mix			
765	128,40	surowica	1-7
Paneli pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów) f4; Mąka pszenna f5; Mąka żytnia f9; Ryż f3; Dorsz f7; Mąka owsiana f26; Wieprzowina f27; Wołowina f83; Kurczak f79; Gluten f24; Krewetka			
766	128,40	surowica	1-7
Paneli pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów) f1 Białko jaja kurzego f75 Żółtko jaja kurzego f2 Mleko f13 Orzech ziemny f17 Orzech laskowy f20 Migdał f78 Kazeina f256 zech włoski f73 Kakaio f336 Glutaminian			
767	128,40	surowica	1-7
Paneli pokarmowy, owoce (10 alergenów) f49; Jabłko f84; Kiwi f237; Morela f44; Truskawka f92; Banan f95; Brzoekwinia f97; Wiśnia f122; Oliwka f329; Arbuz f632; Mix cytrusów (grejpfrut, cytryna, pomarańcza, mandarynka			
768	128,40	surowica	1-7
Paneli pokarmowy, warzywa (10 alergenów) f14; Soja f25; Pomidor f31; Marchewka f35; Ziemniak f85; Seler f10; Sezam f86; Pietruszka f46; Papryka f244; Ogórek f292; Kukurydza			
769	128,40	surowica	1-7
Paneli mleko krowie plus gluten - F02-Mleko krowie F76-α-Laktalbumina F77-β-laktoglobulina F78-Kazeina E204-Albumina surowicy bydziej F79-Gluten			
782	181,90	surowica	1-7
Paneli pokarmowy, białka mleka (5 alergenów) f2; mleko krowie f76; nBos 44 Alfa-laktalbumina (mleko krowie) f77; nBos 45 Beta-laktoglobulina (mleko krowie) f78; nBos 48 Kazeina (mleko krowie) e204; nBos 46 surowicza albumina wołowa (BSA)			
724	171,20	surowica	1-7
Paneli jady owadów (f01 - pszczoły, f03 - osy, f75 - szerszenia europejskiego, f71 - komara, meszki, k202 - CCD)			

ALERGENY MIESZANKI			
710	69,60	surowica	1-3
IgE sp. GP1 - mieszanika traw wczesnych Pylek: g03 - kusićwika pospolita, g04 - kostrzewa łąkowa, g05 - żyćca trwała, g06 - tymotka łąkowa, g08 - wiewichina łąkowa			
711	69,60	surowica	1-3
IgE sp. TP9 - mieszanika drzew Pylek: t02 - olsza szara, t03 - brzoza brodawkowata, t04 - leszczyna, t07 - dąb, t12 - wierzb			
712	69,60	surowica	1-3
IgE sp. WP3 - mieszanika chwastów Pylek: w06 - bylica pospolita, w09 - babka lancetowata, w10 - komosa biała, w12 - nawic pospolita, w20 - pokrzywa zwyczajna			
713	69,60	surowica	1-3
IgE sp. MP1 - mieszanika pleśni m01 - Penicillium notatum, m02 - Cladoasporium herbarum, m03 - Aspergillus fumigatus, m05 - Candida albicans, m06 - Alternaria tenuis			
714	69,60	surowica	1-3
IgE sp. FP2 - mieszanika ryby, skorupiaki, owoce morza m01 - Penicillium notatum, m02 - Cladoasporium herbarum, m03 - Aspergillus fumigatus, m05 - Candida albicans, m06 - Alternaria tenuis			
715	69,60	surowica	1-3
IgE sp. EP7 - mieszanika pierza e70 - gęś, e85 - kura, e86 - kaczk, e89 - indyk			
716	69,60	surowica	1-3
IgE sp. EP1 - mieszanika nasionów lupież psz (E5), nasionek i lupież kosa (E1), lupież konia (E3), lupież browy (E4) e01 - seler i nasionek kota, e03 - nasionek (lupież) konia, e04 - nasionek (lupież) browy, e05 - nasionek (lupież) psz			
717	69,60	surowica	1-3
IgE sp. GP4 - mieszanika traw późnych Pylek: g01 - tymotka wonna, g05 - żyćca trwała, g06 tymotka łąkowa, g07 - trzcina pospolita, g12 - żyto, g13 - kosićwika włośnica			
718	69,60	surowica	1-3
IgE sp. FP5 - mieszanika żywności (dziecięca) f01 - białko jaja kurzego, f02 - mleko krowie, f03 - dorsz, f4 - mąka pszenna, f13 - orzech ziemny, f14 - soja			
719	69,60	surowica	1-3
Paneli drzew 5 (drzewa wczesne) Pylek: t02 - olsza, t04 - leszczyna, t08 - wierz. t12 - wierzb, t14 - topola			
720	69,60	surowica	1-3
Paneli drzew 6 (drzewa późne) Pylek: t01 - klon, t03 - brzoza, t05 - buk, t07 - dąb, t10 - orzech włoski			
721	55,00	surowica	1-3
IgE sp. FP3 - mieszanika zbóż Alergeny pokarmowe roślin zbożowych: f04 - pszenica, f07 - owies, f08 - kukurydza, f10 - sezam, f11 - gryka			
722	69,60	surowica	1-3
IgE sp. GP3 - mieszanika traw 3 Pylek: g01 - tomka wonna, g05 - żyćca, g06 - tymotka, g12 - żyto, g13 - kosićwika			
ALERGENY-SKŁADNIKI KURZU, ROZTOCZA			
725	49,20	surowica	1-3
IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus			
726	49,20	surowica	1-3
IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae			
727	49,20	surowica	1-3
IgE sp. D70 - Acarus siro			
728	49,20	surowica	1-3
IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor			
729	49,20	surowica	1-3
IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae			

ALERGENY - SIENKOCI I PIERZA				
730	IgE sp. E7 - odchody gołębia	49,20	surowica	1-3
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	49,20	surowica	1-3
734	IgE sp. - odchody kanarika	49,20	surowica	5-12
735	IgE sp. E1 - nasłódek łupież koka	49,20	surowica	1-3
736	IgE sp. E2 - nasłódek psa	49,20	surowica	1-3
737	IgE sp. E3 - sierść konia	49,20	surowica	1-3
738	IgE sp. E301 - pióra kanarika	49,20	surowica	1-3
739	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	49,20	surowica	1-3
740	IgE sp. E78 - pióra papuzki falistej	49,20	surowica	1-3
741	IgE sp. E86 - pióra kaczk	49,20	surowica	1-3
742	IgE sp. E84 - nasłódek chomika	49,20	surowica	1-3
743	IgE sp. E82 - nasłódek królika	49,20	surowica	1-3
744	IgE sp. E81 - nasłódek owcy	49,20	surowica	1-3
745	IgE sp. E6 - nasłódek świnki morskiej	49,20	surowica	1-3
746	IgE sp. E5 łupież psa	49,20	surowica	1-3
747	IgE sp. E 98 nasłódek, włos szerszyla	49,20	surowica	5-12
3949	IgE sp. E85 pióra kury	137,00	surowica	1-9
ALERGENY - TRAWY I ZIOŁA				
748	IgE sp. G5 - żyłca trwała	49,20	surowica	1-3
749	IgE sp. G8 - wiciłlina łąkowa	49,20	surowica	1-3
750	IgE sp. G3 - kupidówka pospolita	49,20	surowica	1-3
751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	49,20	surowica	1-3
752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	49,20	surowica	1-3
753	IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	49,20	surowica	1-3

ALERGENY - DRZEWA				
759	IgE sp. T27 - Lipa drobnolistna	59,00	surowica	5-12
760	IgE sp. T3 - brzoza	49,20	surowica	1-3
761	IgE sp. T4 - leszczyna	49,20	surowica	1-3
762	IgE sp. T2 - odcha	49,20	surowica	1-3
763	IgE sp. T14 - topola	49,20	surowica	1-3
764	IgE sp. T12 - wierzba	49,20	surowica	1-3
3970	IgE sp. T16 - Sosna zwyczajna	100,60	surowica	7-12
3992	IgE sp. T7 - Dąb	101,00	surowica	7-12
ALERGENY - CHWASTY				
770	IgE sp. W9 - babka lancetowata	49,20	surowica	1-3
771	IgE sp. W6 - bylica pospolita	49,20	surowica	1-3
772	IgE sp. W10 - komosa biała	49,20	surowica	1-3
ALERGENY – PLESNI I GRZYBY				
775	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	49,20	surowica	1-3
776	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	49,20	surowica	1-3
777	IgE sp. M5 - Candida albicans	49,20	surowica	1-3
778	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	49,20	surowica	1-3
779	IgE sp. M4 - Mucor racemosus	49,20	surowica	1-3
780	IgE sp. M1 - Penicillium notatum	49,20	surowica	1-3
ALERGENY – MLECZNE NABIAŁ				
783	IgE sp. E101 - albumina surowicy bydziej (BSA)	69,60	surowica	1-8
784	IgE sp. F169 mleko UHT (gotowane mleko)	69,60	surowica	5-12
785	IgE sp. F1 - białko jajka	49,20	surowica	1-3
786	IgE sp. F245 - jajko całe	49,20	surowica	1-3
787	IgE sp. F75 - żółtko jajka	49,20	surowica	1-3
788	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	49,20	surowica	1-3
789	IgE sp. F77 - beta laktoalbumina	49,20	surowica	1-3
790	IgE sp. F78 - kazeina	49,20	surowica	1-3
791	IgE sp. F2 - mleko krowie	49,20	surowica	1-3

792	IgE sp. F81 - ser cheddar	49,20	surowica	1-3
794	IgE sp. F 106 hydrolizat serwatki	59,00	surowica	5-12
795	IgE sp. F 360 jogurt	49,20	surowica	1-5
3984	IgE sp. B312 - laktoza	104,90	surowica	6-12
4987	IgE sp. F232 - owoalbumina (nGal d2)	89,90	surowica	1-9
4988	IgE sp. F233 - owoalbumina (nGal d1)	89,90	surowica	2-9
ALERGENY – MĄCZNE				
796	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	49,20	surowica	1-3
797	IgE sp. F11 - gryka	49,20	surowica	1-3
798	IgE sp. F6 - jęczmień	49,20	surowica	1-3
799	IgE sp. F8 - kukurydza	49,20	surowica	1-3
800	IgE sp. F7 - owies	49,20	surowica	1-3
801	IgE sp. F4 - pszenica	49,20	surowica	1-3
802	IgE sp. F9 - ryż	49,20	surowica	1-3
803	IgE sp. F14 - soja	49,20	surowica	1-3
804	IgE sp. F5 - żyto	49,20	surowica	1-3
ALERGENY – MIĘSO I RYB				
808	IgE sp. F88 - baranina	49,20	surowica	1-3
809	IgE sp. F284 - indyk	49,20	surowica	1-3
810	IgE sp. F83 - kurczak	49,20	surowica	1-3
811	IgE sp. F26 - wieprzowina	49,20	surowica	1-3
812	IgE sp. F27 - wołowina	49,20	surowica	1-3
813	IgE sp. F3 - dorsz	49,20	surowica	1-3
814	IgE sp. F40 - tuńczyk	49,20	surowica	1-3
815	IgE sp. F205 śledź	49,20	surowica	1-3
816	IgE sp. F 24 Krewetka	49,20	surowica	1-3
ALERGENY – WARZYWA				
818	IgE sp. F15 - fasola	49,20	surowica	1-3
819	IgE sp. F12 - groch	49,20	surowica	1-3
820	IgE sp. F31 - marchew	49,20	surowica	1-3
821	IgE sp. F244 - ogórek	49,20	surowica	1-3
822	IgE sp. F86 - pietruszka	49,20	surowica	1-3

823	IgE sp. F25 - pomidor	49,20	surowica	1-3
824	IgE sp. F85 - seler	49,20	surowica	1-3
825	IgE sp. F35 - ziemniak	49,20	surowica	1-3
826	IgE sp. F48 - cebula	49,20	surowica	1-3
ALERGENY – OWOCY				
830	IgE sp. F92 - banan	49,20	surowica	1-3
831	IgE sp. F94 - gruska	49,20	surowica	1-3
832	IgE sp. F49 - jabłko	49,20	surowica	1-3
833	IgE sp. F84 - kiwi	49,20	surowica	1-3
834	IgE sp. F33 - pomarańcza	49,20	surowica	1-3
835	IgE sp. F44 - truskawka	49,20	surowica	1-3
836	IgE sp. F 237 morela	49,20	surowica	1-5
837	IgE sp. F 259 winogrona	49,20	surowica	1-5
851	IgE sp. F 156 malina	84,50	surowica	1-8
852	IgE sp. F32 cytryna	84,50	surowica	1-8
3960	IgE sp. F34 mandarynka	101,00	surowica	7-12
3961	IgE sp. F53 broskwinia	101,00	surowica	7-12
5229	IgE sp. F356 porzeczka czarna	100,60	surowica	2-14
ALERGENY – PRZYPRAWY, UŻYWKI, ORZECHY				
839	IgE sp. F105 - czekolada	49,20	surowica	1-3
840	IgE sp. F93 - kakao	49,20	surowica	1-3
841	IgE sp. F221 - kawa	49,20	surowica	1-3
842	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	49,20	surowica	1-3
843	IgE sp. F89 - musztarda	49,20	surowica	1-3
844	IgE sp. F277 - koperek	49,20	surowica	1-3
845	IgE sp. F280 - pieprz czarny	49,20	surowica	1-3
846	IgE sp. F17 - orzech laskowy	49,20	surowica	1-3
847	IgE sp. F256 - orzech włoski	49,20	surowica	1-3
848	IgE sp. F13 - orzech ziemny	49,20	surowica	1-3
849	IgE sp. F 20 migdały	49,20	surowica	1-7
3995	IgE sp. F 144 - Pistacja	100,60	surowica	1-8
3969	IgE sp. F220 cynamon	100,60	surowica	1-9

ALERGENY – OWADY				
732	IgE sp. 16 - karaluch - prusak	49,20	surowica	1-3
855	IgE sp. 13 - jad osy	49,20	surowica	1-3
856	IgE sp. 11 - jad pszczoły	49,20	surowica	1-3
857	IgE sp. 15 - jad szerszenia europejskiego	49,20	surowica	1-3
858	IgE sp. 171 - jad komara	49,20	surowica	1-3
859	IgE sp. 173 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	49,20	surowica	1-3
860	IgE sp. 1205 - jad trzmieła	100,60	surowica	5-12
ALERGENY – LEKI				
863	IgE sp. C58 sulfamethoxazol	150,00	surowica	12-18
864	IgE sp. C91 - metamidzol	100,60	surowica	1-16
870	IgE sp. C204 - amoxycyklina	52,00	surowica	1-3
871	IgE sp. C62 doksy cyklina	150,00	surowica	12-18
872	IgE sp. C52 Pyrazolon	100,60	surowica	10-30
873	IgE sp. C85 - paracetamol	150,00	surowica	12-18
874	IgE sp. C211 - erytromycyna	150,00	surowica	12-18
4985	IgE sp. C78 - Ibuprofen	136,00	surowica	7-16
INNE				
875	IgE sp. P1 - glicyna ludzka	49,20	surowica	1-3
ALERGENY PRZEMYSŁOWE				
865	IgE sp. O1 barwana	49,20	surowica	1-3
866	IgE sp. K20 wleha	49,20	surowica	1-3
867	IgE sp. K82 lakex	49,20	surowica	1-3
868	IgE sp. K74 jedwab	49,20	surowica	1-7
869	IgE sp. K80 formaldehyd	49,20	surowica	1-9
793	IgE sp. alfa-amylaza	100,00	surowica	1-16
ALERGENY MOLEKULARNE				
3950	IgE sp. epitop nDer v 1, brzoza	69,60	surowica	1-3
3951	IgE sp. epitop rBet v 2, brzoza	69,60	surowica	1-3
3952	IgE sp. epitop nDer f 1, roztozce	59,00	surowica	1-3
3953	IgE sp. epitop nDer f 2, roztozce	59,00	surowica	1-3
3954	IgE sp. epitop nDer p 1, roztozce	96,30	surowica	1-3
3955	IgE sp. epitop nDer p 2, roztozce	69,60	surowica	1-3

3956	IgE sp. epitop rMal d 1, jablko	59,00	surowica	1-3
3957	IgE sp. epitop rMal d 4, jablko	59,00	surowica	1-3
3968	IgE sp. epitop Pru p 3, brzoekwinia	80,30	surowica	1-9
5153	IgE sp. rTri a 14, pszenica	80,30	surowica	2-9
5154	IgE sp. rAra h 1, orzech ziemny	80,30	surowica	1-9
5155	IgE sp. rAra h 2, orzech ziemny	80,30	surowica	1-9
5156	IgE sp. rAra h 3, orzech ziemny	80,30	surowica	1-9
5157	IgE sp. rAra h 8, orzech ziemny	80,30	surowica	2-9
5158	IgE sp. rAra h 9, orzech ziemny	80,30	surowica	1-9
5159	IgE sp. rCor a 8, orzech laskowy	80,30	surowica	1-9
5160	IgE sp. rCor a 1, orzech laskowy	80,30	surowica	1-9
5161	IgE sp. rCor a 9, orzech laskowy	80,30	surowica	1-9
5162	IgE sp. rCor a 14, orzech laskowy	80,30	surowica	1-9
5163	IgE sp. rJug r 1, orzech włoski	80,30	surowica	2-9
5164	IgE sp. rJug r 3, orzech włoski	80,30	surowica	2-9
5167	IgE sp. rPru p 4, brzoekwinia	80,30	surowica	2-9
5168	IgE sp. rCly m 4 soja	80,30	surowica	2-9
5169	IgE sp. rCly m 5 soja	80,30	surowica	2-9
5170	IgE sp. rCly m 6 soja	80,30	surowica	2-9
5171	IgE sp. rApl g 1.01, seeler	80,30	surowica	2-9
5172	IgE sp. rSad c1, dorisz	80,30	surowica	2-9
5173	IgE sp. rCyp c1, karp	80,30	surowica	2-9
5175	IgE sp. rBet v4, brzoza	80,30	surowica	2-9
5176	IgE sp. rPH p1, tymotka laskowa	80,30	surowica	2-9
5177	IgE sp. rPH p2, tymotka laskowa	80,30	surowica	2-9
5178	IgE sp. rPH p4, tymotka laskowa	80,30	surowica	2-9
5179	IgE sp. rPH p5, tymotka laskowa	80,30	surowica	2-9
5180	IgE sp. rPH p6, tymotka laskowa	80,30	surowica	2-9
5181	IgE sp. rPH p7, tymotka laskowa	80,30	surowica	2-9
5182	IgE sp. rPH p11, tymotka laskowa	80,30	surowica	2-9
5183	IgE sp. rPH p12, tymotka laskowa	80,30	surowica	2-9
5184	IgE sp. nCyn d1, trawa bermudzka	80,30	surowica	2-9
5185	IgE sp. nAkt v3, bylica pospolita	80,30	surowica	2-9

5186	IgE sp. rPar J2, pomurnik lekarski	80,30	surowica	2-9
5187	IgE sp. nSal k1, solanka kokcysta	80,30	surowica	2-9
5188	IgE sp. rAlt a1, Alternaria	80,30	surowica	2-9
5189	IgE sp. rAsp f3, Aspergillus	80,30	surowica	2-9
5190	IgE sp. rAsp f4, Aspergillus	80,30	surowica	2-9
5191	IgE sp. rAsp f6, Aspergillus	80,30	surowica	2-9
5192	IgE sp. rApi m1, jad pszczoły	80,30	surowica	2-9
5193	IgE sp. rApi m2, jad pszczoły	80,30	surowica	2-9
5194	IgE sp. rApi m3, jad pszczoły	80,30	surowica	2-9
5195	IgE sp. rApi m5, jad pszczoły	80,30	surowica	2-9
5196	IgE sp. rApi m10, jad pszczoły	80,30	surowica	2-9
5197	IgE sp. rVes v1, jad osy	80,30	surowica	2-9
5198	IgE sp. rVes v5, jad osy	80,30	surowica	2-9
5199	IgE sp. rFel d4, kot	80,30	surowica	2-9
5200	IgE sp. rFel d1, kot	80,30	surowica	2-9
5201	IgE sp. rCan f1, pies	80,30	surowica	2-9
5202	IgE sp. rCan f2, pies	80,30	surowica	2-9
5203	IgE sp. rCan f5, pies	80,30	surowica	2-9
5204	IgE sp. rEqu c1, koń	80,30	surowica	2-9
5205	IgE sp. rHev b1, latex	80,30	surowica	2-16
5206	IgE sp. rHev b3, latex	80,30	surowica	2-9
5207	IgE sp. rHev b5, latex	80,30	surowica	2-9
5208	IgE sp. rHev b6.02, latex	80,30	surowica	2-16
5209	IgE sp. rHev b11, latex	80,30	surowica	2-9
5210	IgE sp. rHev b8, latex	80,30	surowica	2-9
5220	IgE sp. nArt v1, bylica pospolita	80,30	surowica	2-9
5221	IgE sp. epitop rDer p 23, roztocze	80,30	surowica	2-9
5222	IgE sp. rBet V6, brzoza	80,30	surowica	2-9
PANELE ALERGENÓW MOLEKULARNYCH				
773	Panel pyłki DPA-Dx 8 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza) Tymotka łąkowa: Phi p 1, Phi p 5, Phi p 7, Phi p 12; Brzoza: Bet v 1, Bet v 2, Bet v 4, Bet v 6; CCD	209,00	surowica	1-7
781	Panel pediatriczny DPA-Dx, 14 alergenów (mleko, jajo kurcze (Gal d 1, Gal d 2, Gal d 3, Gal d 4) orzeszki ziemne (Ara h 1, Ara h 2, Ara h 3, Ara h 9), brzoza (Bet v 1), CCD	254,70	surowica	1-7

782	Panel alergenów zawiera: ekstrakt mleka krowiego (F2); nBos d 4, Alfa-laktalbuminę (F76); nBos d 5, Beta-laktoglobulinę (F77); nBos d 8, kazeinę (F78); nBos d 4, laktoferynę (F334); nBos d 6, surowiczą albuminową wołową, BSA (e204); CCD.	181,90	surowica	1-7
854	Panel jady owadów DPA-Dx (osa, pszczoła)	184,00	surowica	1-7
3953	rTri omega 19 Pszenica, omega-5 gliadyna (F-416), IgE swoiste	100,60	surowica	5-9
3948	Panel pyłki 4 alergeny (tymotka łąkowa, brzoza) - POLYCHECK tymotka: rPhi p 1, rPhi p 5; brzoza: rBet v 1 i rBet v 2	139,10	surowica	1-9
3959	Panel orzeszki ziemne DPA-Dx, 8 alergenów rAra h1 (f422), rAra h 2 (f423), rAra h 3 (f424), rAra h 5 (f444), rAra h 6 (f429), rAra h 7 (f445), rAra h 9 (f427), rBet v 1 (f215) (homologiczny do Ara h 8), CCD marker	192,60	surowica	1-6
3963	Panel orzeszki ziemne, 6 alergenów - POLYCHECK. f13-orzeszek ziemny, Ara h 1 (f422); Ara h 2 (f423); Ara h 3 (f424); Ara h 8 (f352); Ara h 9 (f427)	192,60	surowica	1-9
3964	Panel komponenty jaja kurzego - POLYCHECK f01 - Białko: f75 - Żółtko: f233 Gal d 1, owalbumin; f232 - Gal d 2, owalbumin; f323 - Gal d 3, konalbumin; k208 - Gal d 4, licozynn	192,60	surowica	1-9
3965	Panel alergenów molekularnych (296 parametrów) ALEX	1 605,00	surowica	1-7
878	ISAC test	1965,80	surowica	2-35

Temat **ważne - nowy cennik od 18 marca 2024 r.**
Od Zakład Lecznictwa Ambulatoryjnego w Oświęcimiu <zla@e-post.pl>
Pr1 <pr1@zlaoswiecim.pl>, Pr2 <pr2@zlaoswiecim.pl>, Pr3
<pr3@zlaoswiecim.pl>, Pr4 <pr4@zlaoswiecim.pl>, Polozne
<polozne@zlaoswiecim.pl>, Srodowisko
Do <srodowisko@zlaoswiecim.pl>, Medycynasz
<medycynasz@zlaoswiecim.pl>, Ksiegowia
<ksiegowa@zlaoswiecim.pl>, Kadry <kadry@zlaoswiecim.pl>
Data 2024-03-15 10:49



- zarządzenie cennik.pdf (~3,0 MB)

Szanowni Państwo,

w załączeniu przesyłam zarządzenie wewnętrzne Dyrektora ZLA Oświęcim wprowadzające aktualizację cennika płatnych świadczeń zdrowotnych.

Uprzejmie proszę o zapoznanie się z jego treścią oraz stosowanie od najbliższego poniedziałku tj. od dnia 18 marca 2024 r.

--

Łączę wyrazy szacunku

Bożena Tyran
specjalista ds. administracyjnych

Zakład Lecznictwa Ambulatoryjnego w Oświęcimiu

ul. Garbarska 1

32-600 Oświęcim

NIP 5492062913

REGON 357138472

KRS 0000012869

numer Księgi Rejestrowej Podmiotów Wykonujących Działalność Leczniczą 00000006485

BDO 000042484

tel. 33 4824200, 33 8444295, 33 8430006

faks 33 8430068, 33 4824201

skrzynka ePUAP: /ZLA_Oswiecim/SkrytkaESP

informacja o administratorze danych osobowych: <http://zlaoswiecim.pl/informacja-o-administratorze-danych-osobowych,447>