

**Zarządzenie wewnętrzne nr 1/2023**  
**Dyrektora Zakładu Lecznictwa Ambulatoryjnego w Oświęcimiu**  
**z dnia 23 marca 2023 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

Na podstawie:

- art. 23 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 633, 655, 974, 1079, 2280, 2705, 2770),
- § 41 ust. 2 w zw. z ust. 1 Regulaminu organizacyjnego Zakładu Lecznictwa Ambulatoryjnego w Oświęcimiu,

zarządzam co następuje:

§ 1.

W Regulaminie organizacyjnym Zakładu Lecznictwa Ambulatoryjnego w Oświęcimiu z dnia 14 czerwca 2012 r. z późniejszymi zmianami wprowadza się następujące zmiany:

ulega zmianie Cennik usług medycznych Zakładu Lecznictwa Ambulatoryjnego w Oświęcimiu (załącznik nr 2 do Regulaminu organizacyjnego ZLA Oświęcim ze zmianami), który otrzymuje brzmienie jak w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia.

§ 2.

Traci moc obowiązującą Cennik Usług Medycznych Zakładu Lecznictwa Ambulatoryjnego w Oświęcimiu wprowadzony zarządzeniem wewnętrznym nr 7/2022 Dyrektora Zakładu Lecznictwa Ambulatoryjnego w Oświęcimiu z dnia 22 marca 2022 r.

§ 3.

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

§ 4.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia z mocą obowiązującą od dnia 27 marca 2023 r.

  
DYREKTOR  
Zakładu Lecznictwa Ambulatoryjnego  
w Oświęcimiu  
Wojciech Wokalski



**Cennik**  
**Zakładu Lecznictwa Ambulatoryjnego w Oświęcimiu**  
(cennik obowiązuje od 27 marca 2023 r.)

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

<b>l.p.</b>	<b>wyszczególnienie</b>	<b>cena</b>
<b>Podstawowa Opieka Zdrowotna</b>		
1	porada lekarska udzielona dorosłemu / kwalifikacja do szczepienia ochronnego	90,00 zł
2	porada lekarska udzielona dziecku / kwalifikacja do szczepienia ochronnego	108,00 zł
3	procedura pielęgniarki środowiskowo-rodzinnej	50,00 zł
4	procedura położnej środowiskowo-rodzinnej	150,00 zł
<b>Ambulatoryjna Opieka Specjalistyczna</b>		
5	porada lekarska w Poradni Ginekologiczno-Położniczej	160,00 zł
6	porada lekarska w Poradni Laryngologicznej	117,00 zł
7	porada lekarska w Poradni Neurologicznej	117,00 zł
8	porada lekarska w Poradni Reumatologicznej	135,00 zł
9	porada lekarska w Poradni Osteoporozy	117,00 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.

**II**  
**diagnostyka obrazowa – RTG**

	<b>l.p.</b>	<b>Nazwa badania</b>	<b>cena</b>
<b>Klatka piersiowa</b>	1	zdjęcie klatki piersiowej 1 projekcja (tylno-przednia lub boczna)	65,00 zł
	2	zdjęcie klatki piersiowej w 2 projekcjach (tylno-przednia i boczna)	70,00 zł
	3	zdjęcie mostka, łopatki w 1 projekcji	65,00 zł
	4	zdjęcie żeber w 2 projekcjach	70,00 zł
<b>Czaszka</b>	5	zdjęcie czaszki w 2 projekcjach (tylno-przednia i boczna)	70,00 zł
	6	zdjęcie zatok lub łuku jarzmowego w 1 projekcji	65,00 zł
	7	zdjęcie twarzoczaszki w 1 projekcji	65,00 zł
	8	zdjęcie siodełka tureckiego w 1 projekcji	65,00 zł
	9	zdjęcie nosa w 1 projekcji	65,00 zł
	10	zdjęcie stawów skroniowo-żuchwowych (wg Schillera i Stenversa)	77,00 zł
<b>Kręgosłup</b>	11	zdjęcie kręgosłupa szyjnego w 2 projekcjach (tylno-przednia i boczna)	77,00 zł
	12	zdjęcie kręgosłupa szyjnego – czynnościowe w 2 projekcjach	77,00 zł
	13	zdjęcie kręgosłupa szyjnego – skośne w 2 projekcjach	70,00 zł
	14	zdjęcie kręgosłupa piersiowego w 2 projekcjach	70,00 zł
	15	zdjęcie kręgosłupa lędźwiowo-krzyżowego w 2 projekcjach	70,00 zł
	16	zdjęcie kręgosłupa na stojąco (w kierunku skoliozy u dzieci) w 1 projekcji tylno-przedniej	72,00 zł
	17	zdjęcie miednicy i st. krzyżowo-biodrowych	81,00 zł
	18	zdjęcie przeglądowe jamy brzusznej	72,00 zł
<b>Zdjęcia stawów</b>	19	zdjęcie porównawcze st. biodrowych w 1 projekcji	81,00 zł
	20	zdjęcie jednego st. biodrowego w 2 projekcjach	70,00 zł
	21	zdjęcie stawu kolanowego w 2 projekcjach	70,00 zł

	22	zdjęcie stawów kolanowych porównawcze w 3 projekcjach	80,00 zł
	23	zdjęcie stawu łokciowego w 2 projekcjach	65,00 zł
	24	zdjęcie stawu barkowego w 1 projekcji	65,00 zł
	25	zdjęcie stawu barkowego w 2 projekcjach	70,00 zł
	26	zdjęcie porównawcze obu stawów kolanowych w 2 projekcjach	70,00 zł
	27	zdjęcie stawu skokowego w 2 projekcjach	70,00 zł
	28	zdjęcie kości piętowej w 1 projekcji - bocznej	65,00 zł
	29	zdjęcie nadgarstka w 2 projekcjach	70,00 zł
	30	zdjęcie dłoni / stopy w 2 projekcjach	70,00 zł
	31	zdjęcie porównawcze obu dłoni w 1 projekcji	65,00 zł
	32	zdjęcie porównawcze obu stóp w 1 projekcji	65,00 zł
	33	zdjęcie porównawcze obu stóp w 3 projekcjach	80,00 zł
<b>Zdjęcie kości długich</b>	34	zdjęcie kości ramieniowej, przedramienia, uda, podudzia w 2 projekcjach	70,00 zł
<b>Badanie densytometryczne</b>	35	badanie densytometryczne kręgosłupa lędźwiowego	83,00 zł
	36	badanie densytometryczne szyjki kości udowej	83,00 zł
	37	badanie densytometryczne kręgosłupa lędźwiowego i szyjki kości udowej	120,00 zł

**III**  
**diagnostyka obrazowa – USG**

<b>l.p.</b>	<b>Nazwa badania</b>	<b>cena</b>
1	USG jamy brzusznej	108,00 zł
2	USG miednicy mniejszej	90,00 zł
3	USG jamy brzusznej + prostaty	117,00 zł
4	USG jąder	99,00 zł

5	USG pachwiny	90,00 zł
6	USG prostaty	90,00 zł
7	USG stawów biodrowych u dorosłych	86,00 zł
8	USG stawów biodrowych u dzieci	90,00 zł
9	USG piersi	99,00 zł
10	USG ślinianek	90,00 zł
11	USG tarczycy	90,00 zł
12	USG węzłów chłonnych	90,00 zł
13	USG jednego kolana	90,00 zł
14	USG dwóch kolan	108,00 zł
15	USG jednego barku	99,00 zł
16	USG dwóch barków	117,00 zł
17	USG Doppler tętnic – jedna kończyna	126,00 zł
18	USG Doppler tętnic – dwie kończyny	180,00 zł
19	USG Doppler żył – jedna kończyna	126,00 zł
20	USG Doppler żył – dwie kończyny	180,00 zł
21	USG Doppler tętnic szyjnych	126,00 zł

**IV**  
**zabiegi pielęgniarские**

<b>l.p.</b>	<b>Nazwa zabiegu</b>	<b>cena</b>
1	Iniekcja domięśniowa	14,00 zł
2	Iniekcja dożylna	18,00 zł
3	Iniekcja podskórna	14,00 zł

4	Kroplowy wlew dożylny (bez kosztu leku)	50,00 zł
	Zmiana opatrunku – opatrunek mały do 10 cm x 10 cm	11,00 zł
5	Zmiana opatrunku – opatrunek duży powyżej 10 cm x 10 cm	16,00 zł
6	Usunięcie szwów	27,00 zł

**V**  
**szczepienia ochronne**

<b>l.p.</b>	<b>Nazwa szczepienia</b>	<b>Cena</b>
1	Prevenar 13	304,00 zł
2	Pentaxim	187,00 zł
3	Euvax B (dawka dla osoby dorosłej)	90,00 zł
4	Hexacima	222,00 zł

Uwaga do rozdziału V:

Ceny dotyczą podania jednej dawki szczepionki (wraz z kwalifikacją do szczepienia).

**VI**  
**inne świadczenia zdrowotne**

<b>l.p.</b>	<b>Nazwa</b>	<b>Cena</b>
1	Audiogram z opisem	90,00 zł
2	Płukanie jednego ucha	23,00 zł
3	Płukanie dwóch uszu	46,00 zł
4	Wymiana cewnika (bez kosztu cewnika)	50,00 zł
5	Zaświadczenie lekarskie	89,00 zł

**VII**  
**ksero i odpisy dokumentów**

L.p.	Nazwa usługi	Cena
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 2022 r. poz. 1876, 2280, 2705)	0,40 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 2022 r. poz. 1876, 2280, 2705)	0,40 zł
3	Wyciąg lub odpis dokumentacji medycznej – 1 str.	10,00 zł

**IX**  
**badania laboratoryjne**

c.d.

  
DYREKTOR  
Zakładu Lecznictwa Laboratoryjnego  
w Złoczynie  
Wojciech Winiakowski  
cennik sporządziła Bożena Tyran  
specjalista ds. administracyjnych  
tel. 338444295, 338430006, 334824200  
sekretariat@zlaoswiecim.pl



CENNIK PODSTAWOWY					
numer badania	nazwa podstawowa badania	cena	material do badania	czas oczekiwania na wynik (dni robocze)*	
<b>BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE</b>					
1	Mocz - badanie ogólne	14,00	mocz	1	
2	OB	10,00	krew EDTA	1	
3	Morfologia krwi (pełna)	15,00	krew EDTA	1	
5	Rozmaz krwi (manualnie)	20,00	krew EDTA	1 do 3	
6	PT (INR)	13,00	osocze cytrynian	1	
7	APTT	12,00	osocze cytrynian	1	
8	Fibrinogen	17,00	osocze cytrynian	1	
9	D-dimer, ilościowo	54,00	osocze cytrynian	1	
10	Glukoza	10,00	osocze (fluorek sodu)	1	
11	Elektrolyty ( Na, K)	20,00	surowica(probówka z żelem separującym)	1	
3646	Elektrolyty ( Na, K, Cl)	23,00	surowica(probówka z żelem separującym)	1	
12	Sód	11,00	surowica(probówka z żelem separującym)	1	
13	Potas	11,00	surowica(probówka z żelem separującym)	1	
14	Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)	39,00	surowica	1	
15	Cholesterol całkowity	10,00	surowica	1	
16	Cholesterol HDL	10,00	surowica	1	
17	Cholesterol LDL met. bezpośrednią	19,00	surowica	1	
18	Trojścicytrydy (TG)	12,00	surowica	1	
19	Proby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	45,00	surowica	1	
20	ALT	11,00	surowica	1	
21	AST	11,00	surowica	1	
22	Fosfatasa zasadowa	11,00	surowica	1	
23	Bilirubina całkowita	12,00	surowica	1	
24	Bilirubina związana (bezpośrednią)	15,00	surowica	1	
25	Bilirubina wolna (pośrednią)	15,00	surowica	1	
26	GGTP	12,00	surowica	1	
27	Cholinaesteraza	28,00	surowica	2	
28	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)	15,00	surowica	1	
3598	Dehydrogenaza glutaminianowa (GLDH)	80,00	surowica	1-10	
30	Lipaza	27,00	surowica	1	
31	Amylaza	14,00	surowica	1	
32	Mocznik	11,00	surowica	1	

33	Kreatynina	11,00	surowica	1	
34	Klirens kreatyniny	14,00	surowica + mocznik	1	
35	Cystatyna C	95,00	surowica	6	
36	Kwas moczowy	11,00	surowica	1	
37	Białko całkowite	10,00	surowica	1	
38	Albumina	15,00	surowica	1	
39	Proteinoqram	31,00	surowica	3 do 5	
40	Żelazo	11,00	surowica	1	
41	Ferytyna	38,00	surowica	1	
42	Wapń całkowity	10,00	surowica	1	
3412	Wapń zjonizowany	19,00	surowica(probówka z żelem separującym), po wytrzęsieniu natychmiast zwirować	1	
44	Chlorki	12,00	surowica(probówka z żelem separującym)	1	
45	Fosfor nieorganiczny	11,00	surowica	1	
46	Magnez	11,00	surowica	1	
11073	Magnez w erytrocytach	90,00	krew pełna K2EDTA, probówka do pierwiastków śladowych (granatowy korek)	2-7	
<b>BADANIA KAU</b>					
48	Adenowirus w kale	40,00	kale, stabilność 48h w temp. lodówki, >48h zamrozić	2	
49	Rotawirus w kale	40,00	kale, stabilność 48h w temp. lodówki, >48h zamrozić	2	
3194	Norowirus, adenowirus, rotawirus w kale	83,00	kale, do 6h w temperaturze lodówki, >6h od pobrania zamrozić	2	
50	Kal badanie ogólne	40,00	kale, materiał przyjmujemy od poniedziałku do piątku	1-2	
51	Kal - resztki pokarmowe	25,00	kale, materiał przyjmujemy od poniedziałku do piątku	1-2	
52	Kal - pasożyty (1 ozn.)	21,00	kale	1-2	
53	Kal - owulki (wymaz parazytologiczny)	35,00	szkiełko+taśma	1-2	
54	Kal - G. lamblia met. ELISA	38,00	kale, materiał przyjmujemy od poniedziałku do piątku	1-2	
55	Kal - krew utajona (bez diety)	29,00	kale	1-2	
57	Kal - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.)	180,00	idem + zlecanie -druk sasepidowy do każdego n	10	
255	AKfa-1-antytrypsyna w kale	65,00	kale	15	
582	Elastaza trzustkowa w kale	172,00	kale pobrane co drugi dzień (3 próbki) stabilność do 3dni w temp. lodówki; >3dni zamrozić	11	
582	Cryptosporidium parvum, Giardia Lamblia, ancylogen w kale met.	110,00	kale, przechowywać w temp. lodówki do 24h, >24h zamrozić	5	
58	Kal - rota i adenowirusy	59,00	kale, stabilność 48h w temp. lodówki, >48h zamrozić	2	
584	Kal: protektyna w kale met. ELISA	125,00	kale, przechowywać w temp. lodówki do 72 h od pobrania; >72 h zamrozić	do 4	
589	M2-PK w kale	220,00	kale, przyjmujemy pon-śr do 24h, stabilność w temp. pokojowej do 48h, temp. lodówki 3 dni, > 3 dni zamrozić, kale biogunkowy nie nadaje się do analizy	do 20	
590	Laktoferyna w kale	168,00	kale, polemicznie opisać datę i godzinę pobrania, materiał przyjmujemy od poniedziałku do środy, materiał przesłać w ciągu 48 h od pobrania w temp. lodówki, >48h zamrozić i wysłać w stanie zamrożonym.	do 20	





118	Estriol wolny	surowica	1-3	46,00	surowica	1-3
119	PAPP-A	surowica, po wykrzepieniu odwirować i zamrozić surowicę max do 6h	1-3	64,00	surowica, po wykrzepieniu odwirować i zamrozić surowicę max do 6h	1-3
121	DHEA S04	surowica	1	51,00	surowica	1
122	DHEA	surowica, stabilność: Do 24 h w temp. 2-8°C, Do 3 mc w temp. -20°C,	1-8	64,00	surowica, stabilność: Do 24 h w temp. 2-8°C, Do 3 mc w temp. -20°C,	1-8
123	Androstendion	surowica, stabilność: 14 dni w temp. 2-8 °C, 2 miesiące w temp. (-20) °C, zmienność dobową- zachować porę pobrania	1-3	56,00	surowica, stabilność: 14 dni w temp. 2-8 °C, 2 miesiące w temp. (-20) °C, zmienność dobową- zachować porę pobrania	1-3
124	Testosteron	surowica	1	37,00	surowica	1
125	Testosteron wolny	surowica, odwirować zaraz po wykrzepieniu, stabilność do 24h w temp. lodówki, >24h zamrozić, transportować w stanie zamrożonym	1-3	58,00	surowica, odwirować zaraz po wykrzepieniu, stabilność do 24h w temp. lodówki, >24h zamrozić, transportować w stanie zamrożonym	1-3
126	SHBG	surowica	1	47,00	surowica	1
127	17-hydroksyprogesteron	surowica, jak najbardziej odwirować po wykrzepieniu, stabilność surowicy w temperaturze lodówki 4 dni, >4 dni zamrozić	5	57,00	surowica, jak najbardziej odwirować po wykrzepieniu, stabilność surowicy w temperaturze lodówki 4 dni, >4 dni zamrozić	5
3456	FAI - współczynnik androgenów (SHBG)	surowica	3	115,00	surowica	3
130	Kariotyp, badanie cytogenetyczne	heparyna litowa 4ml, opisać próbki: imię, nazwisko, data urodzenia, adres, adres e-mail, deklaracja świadomej zgody na badanie i informację o ewentualnych przeciwwskazaniach, przyjmujemy materiał od posiadacza, materiał bezwzględnie dotrzeć do laboratorium ak do 48 h od pobrania, do czwartku	14-21	445,00	heparyna litowa 4ml, opisać próbki: imię, nazwisko, data urodzenia, adres, adres e-mail, deklaracja świadomej zgody na badanie i informację o ewentualnych przeciwwskazaniach, przyjmujemy materiał od posiadacza, materiał bezwzględnie dotrzeć do laboratorium ak do 48 h od pobrania, do czwartku	14-21
3648	Typowanie molekularne KIR	krew EDTA, stabilna do 72h w temperaturze pokojowej, materiał przyjmujemy od posiadacza do stopy, dołączyć deklarację świadomej zgody.	15-20	499,00	krew EDTA, stabilna do 72h w temperaturze pokojowej, materiał przyjmujemy od posiadacza do stopy, dołączyć deklarację świadomej zgody.	15-20
131	Cytologia ginekologiczna	wymaz cytologiczny	15	50,00	wymaz cytologiczny	15
132	Biocenoza pochwy	wymazówka bez podłoża + rozmaz na szkiełku	2-5	30,00	wymazówka bez podłoża + rozmaz na szkiełku	2-5
136	Cytologia celnokwastrowa (LBC)	Podłoże płynne SurePath	10-12	110,00	Podłoże płynne SurePath	10-12
3119	Panel urogenitalny 6 patogenów (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, M. genitalium, M. hominis, U. urealyticum, U. parvum, Trichomonas vaginalis)	wymaz na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit ABBOTT lub mazaż: przelany zaraz po pobraniu do próbek (transportowej Multi-Collect Specimen Collection wg instrukcji w zestawie)	7-12	399,00	wymaz na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit ABBOTT lub mazaż: przelany zaraz po pobraniu do próbek (transportowej Multi-Collect Specimen Collection wg instrukcji w zestawie)	7-12
3127	Panel infekcji urogenitalnych - 4 patogeny (HPV, Chlamydia trachomatis, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma genitalium)	wymaz na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit Abbott	7-12	350,00	wymaz na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit Abbott	7-12
3128	Panel infekcji urogenitalnych - 3 patogeny (Chlamydia trachomatis, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma genitalium)	wymaz na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit Abbott lub mazaż: przelany zaraz po pobraniu do próbek (transportowej Multi-Collect Specimen Collection Kit Abbott)	5-10	280,00	wymaz na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit Abbott lub mazaż: przelany zaraz po pobraniu do próbek (transportowej Multi-Collect Specimen Collection Kit Abbott)	5-10
3158	Panel infekcji urogenitalnych: Mykoplazma genitalium, Ch. trachomatis, Ureaplasma urealyticum/U.parvum, met. PCR	WYUMAZ na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit ABBOTT lub mazaż: przelany zaraz po pobraniu do próbek (transportowej Multi-Collect Specimen Collection Kit Abbott)	5-10	350,00	WYUMAZ na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit ABBOTT lub mazaż: przelany zaraz po pobraniu do próbek (transportowej Multi-Collect Specimen Collection Kit Abbott)	5-10
5035	Ch.trachomatis, U.urealyticum/U. parvum met PCR jakosciowo	wymaz na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit ABBOTT	1-7	250,00	wymaz na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit ABBOTT	1-7
5042	LBC + HPV met. PCR	Podłoże płynne SurePath	15	300,00	Podłoże płynne SurePath	15
5043	LBC + Chlamydia Trachomatis met. PCR	Podłoże płynne SurePath	1-14	280,00	Podłoże płynne SurePath	1-14

5044	LBC + HPV met. PCR + Chlamydia Trachomatis met.PCR	Podłoże płynne SurePath	1-14	390,00	LBC + HPV met. PCR + Chlamydia Trachomatis met.PCR	1-14
5046	HPV 14 typów + ekspresja p16 I K167	Podłoże płynne SurePath	1-10	490,00	Podłoże płynne SurePath	1-10
137	AMH	surowica, po wykrzepieniu materiału jak najrybciej odwirować i zamrozić surowicę max do 6h. Inhibitory B i AMH wymagane są z próbką materiału, Surowica jest stabilna od pobrania: do 5 dni w temp. 2-8 °C, 6 msc. w temp. -20 °C Zamrozić, indywidualnie	1-4	210,00	surowica, po wykrzepieniu materiału jak najrybciej odwirować i zamrozić surowicę max do 6h. Inhibitory B i AMH wymagane są z próbką materiału, Surowica jest stabilna od pobrania: do 5 dni w temp. 2-8 °C, 6 msc. w temp. -20 °C Zamrozić, indywidualnie	1-4
138	Inhibina B	surowica, po wykrzepieniu materiału jak najrybciej odwirować i zamrozić surowicę max do 6h. Inhibitory B i AMH wymagane są z próbką materiału, Surowica jest stabilna od pobrania: do 5 dni w temp. 2-8 °C, 6 msc. w temp. -20 °C Zamrozić, indywidualnie	1-14	210,00	surowica, po wykrzepieniu materiału jak najrybciej odwirować i zamrozić surowicę max do 6h. Inhibitory B i AMH wymagane są z próbką materiału, Surowica jest stabilna od pobrania: do 5 dni w temp. 2-8 °C, 6 msc. w temp. -20 °C Zamrozić, indywidualnie	1-14
139	Makroprolaktyna (BB - Prolaktyna)	surowica, po wykrzepieniu odwirować i zamrozić surowicę max do 6h	2-11	135,00	surowica, po wykrzepieniu odwirować i zamrozić surowicę max do 6h	2-11
3321	HCG wolna podjednostka beta (KRYPTOR)	surowica, po wykrzepieniu odwirować i zamrozić surowicę max do 6h	4	120,00	surowica, po wykrzepieniu odwirować i zamrozić surowicę max do 6h	4
3322	PAPP-A (KRYPTOR)	surowica, po wykrzepieniu odwirować i zamrozić surowicę max do 6h	4	120,00	surowica, po wykrzepieniu odwirować i zamrozić surowicę max do 6h	4
3326	sFR - 1 rozpuszczalna fms- podobna kinaza tyrozynowa 1	surowica, po wykrzepieniu odwirować i zamrozić surowicę max do 6h	7	200,00	surowica, po wykrzepieniu odwirować i zamrozić surowicę max do 6h	7
3327	PGF izyaskowy ludzki czynnik wzrostu	surowica, po wykrzepieniu odwirować, stabilność 2-8 OC 8 godz. - 20 st. C - 1 miesiąc	7	190,00	surowica, po wykrzepieniu odwirować, stabilność 2-8 OC 8 godz. - 20 st. C - 1 miesiąc	7
3328	Indeks sFR-1/PGF	surowica, po wykrzepieniu odwirować, stabilność 2-8 OC 8 godz. - 20 OC 4 m-ce	7	350,00	surowica, po wykrzepieniu odwirować, stabilność 2-8 OC 8 godz. - 20 OC 4 m-ce	7
3340	PAPP-A ( Roche)	surowica, po wykrzepieniu odwirować max do 6h	2	95,00	surowica, po wykrzepieniu odwirować max do 6h	2
3341	HCG wolna podjednostka beta (Roche)	surowica, po wykrzepieniu odwirować max do 6h	2	95,00	surowica, po wykrzepieniu odwirować max do 6h	2
3342	Dihydrotestosteron (DHT)	surowica, stabilność: Stabilność materiału: 2-8 OC -24 godz. Potem zamrozić -10°C	10	145,00	surowica, stabilność: Stabilność materiału: 2-8 OC -24 godz. Potem zamrozić -10°C	10
4957	Sanco RHD test	zestaw pobraniowy Sanco + sklerowanie	4 tygodnie	430,00	zestaw pobraniowy Sanco + sklerowanie	4 tygodnie
4959	Test prenatalny Sanco Test	zestaw pobraniowy Sanco + sklerowanie	do 10	2450,00	zestaw pobraniowy Sanco + sklerowanie	do 10
4965	SANCO test prenatalny oraz czynnik RHD płodu	zestaw pobraniowy Sanco + sklerowanie	8-28	2651,00	zestaw pobraniowy Sanco + sklerowanie	8-28
3816	Badanie materiału z poronienia Określenie płci płodu, metoda PCR	materiał poronny/bioczek	7-12	2790,00	materiał poronny/bioczek	7-12
3856	Badanie materiału z poronienia, określenie płci oraz przyczyny poronienia met Of PCR	materiał poronny/bioczek	12 dni materiał poronny, 17 dni z blocka	320-vat	materiał poronny/bioczek	12 dni materiał poronny, 17 dni z blocka
4898	Panel wirusowy w materiale poronnym ( CMV, HSV)	materiał poronny	1-10	365,00	materiał poronny	1-10
<b>DIAGNOSTYKA ANEMII</b>						
140	Transferyna	surowica	1	42,00	surowica	1
141	Witamina B12	surowica	1	45,00	surowica	1
3491	Holotranskobalamina	surowica, stabilność w temp lodówki 14 dni, >14 dni zamrozić	2-12	243,00	surowica, stabilność w temp lodówki 14 dni, >14 dni zamrozić	2-12
142	Kwas foliowy	surowica, próbkę oskonić przed światłem	1	44,00	surowica, próbkę oskonić przed światłem	1
143	Erytrocytyna	surowica	2	93,00	surowica	2
144	TIBC	surowica	1	19,00	surowica	1
145	UIBC	surowica	1	18,00	surowica	1
146	Rozpuszczalny receptor transferyny	surowica	4	120,00	surowica	4

147	Test obciążenia żelazem CDT - ubogwglodanowe izotopowy transferny	54,00	surowica, przedłużenie czasu pobrania, np. 0, kolejka 1h lub 60 min. itd.	1
3419	Izotopowy transferny	110,00	surowica	12
3423	Wysycenie transferny	280,00	surowica, nieodwirowana próbka krwi – max do 4 godz. od pobrania. Po odwirowaniu surowice należy odciągnąć i zamrozić. Transport w stanie zamrożenia	16
3429	Wysycenie transferny	47,00	surowica	1-2
<b>DIAGNOSTYKA CIWIKI</b>				
150	Hemoglobina glikowana met. HPLC	37,00	surowica	1
152	Fruktozamina	72,00	surowica	1-3
153	Insulina	51,00	surowica, po wykrzepieniu materiału jak najrybciej odwirować. Od osób bezcynkowych wysyłać dawkami biometry (5-10 dni) materiał do oznaczenia należy podać: dopiero najpóźniej po 8 godz. od ostatniego podania biometry. Procedura jak wyżej, dodatkowo konieczne opisać próbkę 1h) i od osób bezcynkowych wysyłać dawkami biometry (5-10 dni) materiał do oznaczenia należy podać: dopiero najpóźniej po 8 godz. od ostatniego podania biometry. Procedura jak wyżej, dodatkowo konieczne opisać próbkę 1h) i od osób bezcynkowych wysyłać dawkami biometry (5-10 dni) materiał do oznaczenia należy podać: dopiero najpóźniej po 8 godz. od ostatniego podania biometry.	1
887	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0,1,2)	147,00	Procedura jak wyżej, dodatkowo konieczne opisać próbkę 1h) i od osób bezcynkowych wysyłać dawkami biometry (5-10 dni) materiał do oznaczenia należy podać: dopiero najpóźniej po 8 godz. od ostatniego podania biometry. Procedura jak wyżej, dodatkowo konieczne opisać próbkę 1h) i od osób bezcynkowych wysyłać dawkami biometry (5-10 dni) materiał do oznaczenia należy podać: dopiero najpóźniej po 8 godz. od ostatniego podania biometry.	1
889	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0,1,2,3)	158,00	Procedura jak wyżej, dodatkowo konieczne opisać próbkę 1h) i od osób bezcynkowych wysyłać dawkami biometry (5-10 dni) materiał do oznaczenia należy podać: dopiero najpóźniej po 8 godz. od ostatniego podania biometry. Procedura jak wyżej, dodatkowo konieczne opisać próbkę 1h) i od osób bezcynkowych wysyłać dawkami biometry (5-10 dni) materiał do oznaczenia należy podać: dopiero najpóźniej po 8 godz. od ostatniego podania biometry.	1
890	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0,1)	84,00	Procedura jak wyżej, dodatkowo konieczne opisać próbkę 1h) i od osób bezcynkowych wysyłać dawkami biometry (5-10 dni) materiał do oznaczenia należy podać: dopiero najpóźniej po 8 godz. od ostatniego podania biometry. Procedura jak wyżej, dodatkowo konieczne opisać próbkę 1h) i od osób bezcynkowych wysyłać dawkami biometry (5-10 dni) materiał do oznaczenia należy podać: dopiero najpóźniej po 8 godz. od ostatniego podania biometry.	1
891	Insulina po obciążeniu (75 g glukozy 0,2)	84,00	Procedura jak wyżej, dodatkowo konieczne opisać próbkę 1h) i od osób bezcynkowych wysyłać dawkami biometry (5-10 dni) materiał do oznaczenia należy podać: dopiero najpóźniej po 8 godz. od ostatniego podania biometry. Procedura jak wyżej, dodatkowo konieczne opisać próbkę 1h) i od osób bezcynkowych wysyłać dawkami biometry (5-10 dni) materiał do oznaczenia należy podać: dopiero najpóźniej po 8 godz. od ostatniego podania biometry.	1
3361	Insulina po posiłku (0,1)	84,00	Procedura jak wyżej, dodatkowo konieczne opisać próbkę 1h) i od osób bezcynkowych wysyłać dawkami biometry (5-10 dni) materiał do oznaczenia należy podać: dopiero najpóźniej po 8 godz. od ostatniego podania biometry. Procedura jak wyżej, dodatkowo konieczne opisać próbkę 1h) i od osób bezcynkowych wysyłać dawkami biometry (5-10 dni) materiał do oznaczenia należy podać: dopiero najpóźniej po 8 godz. od ostatniego podania biometry.	1
3362	Insulina po posiłku (0,2)	84,00	Procedura jak wyżej, dodatkowo konieczne opisać próbkę 1h) i od osób bezcynkowych wysyłać dawkami biometry (5-10 dni) materiał do oznaczenia należy podać: dopiero najpóźniej po 8 godz. od ostatniego podania biometry. Procedura jak wyżej, dodatkowo konieczne opisać próbkę 1h) i od osób bezcynkowych wysyłać dawkami biometry (5-10 dni) materiał do oznaczenia należy podać: dopiero najpóźniej po 8 godz. od ostatniego podania biometry.	1
3363	Insulina po posiłku (0,1,2)	110,00	Procedura jak wyżej, dodatkowo konieczne opisać próbkę 1h) i od osób bezcynkowych wysyłać dawkami biometry (5-10 dni) materiał do oznaczenia należy podać: dopiero najpóźniej po 8 godz. od ostatniego podania biometry. Procedura jak wyżej, dodatkowo konieczne opisać próbkę 1h) i od osób bezcynkowych wysyłać dawkami biometry (5-10 dni) materiał do oznaczenia należy podać: dopiero najpóźniej po 8 godz. od ostatniego podania biometry.	1
3366	Insulina po posiłku (0,1,2,3)	120,00	Procedura jak wyżej, dodatkowo konieczne opisać próbkę 1h) i od osób bezcynkowych wysyłać dawkami biometry (5-10 dni) materiał do oznaczenia należy podać: dopiero najpóźniej po 8 godz. od ostatniego podania biometry. Procedura jak wyżej, dodatkowo konieczne opisać próbkę 1h) i od osób bezcynkowych wysyłać dawkami biometry (5-10 dni) materiał do oznaczenia należy podać: dopiero najpóźniej po 8 godz. od ostatniego podania biometry.	1
3436	Proinsulina	275,00	surowica, po wykrzepieniu materiału jak najrybciej odwirować, zbliżenie do 24 h w temp. lodówki, > 24h zamrozić.	15-35
154	C-peptyd	46,20	surowica, po wykrzepieniu materiału jak najrybciej odwirować, zbliżenie do 24 h w temp. lodówki, > 24h zamrozić.	2
156	P/c, p. fosforazie tyrozynowej (TAA)	138,00	surowica	1-22
157	P/c, p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anti-GAD) IgG ilościowo	122,00	surowica, badanie należy wykonać na czczo	1-7
3348	P/c p. insulinie met. ELISA	235,00	surowica+ specjalne zlecenie, nie mrozić surowicy	1-16

3349	Glukagon	299,00	osocze EDTA, odwirować do 1h po pobraniu, osocze odciągnąć. Osocze EDTA stabilne 2 dni w 2-8°C i 3 miesiące w -20°C	5-20
<b>DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH</b>				
160	Parathormon (intact)	49,00	surowica, po wykrzepieniu jak najrybciej odwirować i oddzielić surowicę	1-3
161	Kalcytonina	72,00	surowica, po wykrzepieniu jak najrybciej odwirować; oddzielić surowicę i zamrozić	2
162	Osteokalcyna	80,00	surowica, po wykrzepieniu jak najrybciej odwirować i oddzielić surowicę, pacjent powinien być na czczo	2
163	Fosfataza kwasowa	15,00	surowica, po wykrzepieniu jak najrybciej odwirować i oddzielić surowicę, dodać stabilizator - opisać surowica zakwaszona, stabilność surowicy niezakwaszonej do 4h	2
164	Fosfataza zasadowa	45,00	surowica	2
165	C-telepeptyd kolagenu typu I	163,00	surowica, pacjent przed pobraniem powinien być nmi 8 h na czczo	9
166	Pyrylinka D w moczu	120,00	Mocz pierwotna lub druga porcja porannego moczu oddanego przed godzina 10 rano, chronić przed światłem	2
167	Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2	230,00	surowica, po wykrzepieniu jak najrybciej odwirować i oddzielić surowicę	5
168	Witamina D3 metabolit 25(OH)	83,00	surowica	1
3447	Beta-Crosslapon (beta-CTX)	145,00	osocze EDTA, krew po pobraniu od razu odwirować, oddzielić osocze	2
3697	procypriid kolagenu typu I)	145,00	surowica	15
<b>WITAMINY</b>				
3194	Witamina B3	230,00	surowica (min 2 ml), stabilność w temp. lodówki do 24h, > 24h zamrozić	1-12
3344	Witamina E	120,00	surowica, po wykrzepieniu jak najrybciej odwirować (max do 1h od pobrania), zamrozić surowicę. Chronić przed światłem	1-7
3346	Witamina C	200,00	osocze heparynowe, pobieramy pon-czw, po pobraniu natychmiast zwirować, osocze oddzielić i zamrozić; chronić przed światłem,	1-7
3347	Beta karoten	220,00	surowica, chronić przed światłem	5-11
3380	Witamina A	100,00	surowica/ osocze EDTA po wykrzepieniu jak najrybciej odwirować (max do 1h od pobrania), surowica/osocze przelać do probówki wodnej. Chronić przed światłem	1-7
3381	Witamina B1	150,00	krew pełna EDTA, chronić przed światłem;	1-12
3382	Witamina B2	155,00	krew pełna EDTA, chronić przed światłem;	1-12
3383	Witamina B5	290,00	surowica, po wykrzepieniu jak najrybciej odwirować (max do 1h od pobrania), zamrozić surowicę. Chronić przed światłem	2-18
3384	Witamina B6	150,00	surowica/ osocze EDTA, chronić przed światłem;	1-12
3385	Witamina H	150,00	surowica, po wykrzepieniu jak najrybciej odwirować, odciągnąć surowicę, chronić przed światłem; materiał pobrąć na czczo.	5-16





3337	W	Kwas homowaliniowy (HVA) w DZM	155,00	mocz DZM + Hcl, próbki moczu zamrozić, chronicznie przed światłem, Porcja moczu z zakwaszonej DZM (5 ml dobrze wymieszanej dobowej). Materiał konieczny zamrozić!!! Próbki moczu zamrozić w workach na mocz - mocz DZM + HCl; Porcja moczu z DZM (min 10 dobowej). Podać całkowitą objętością moczu	1-7
3426		Kwas homogenizymowy w DZM	250,00		2-15
3350	W	Wazopresyna	255,00	Oscza EDTA + Aminobina - próbki na zamrozić, pobrać do ochłodzonej próbki, odwirować, oscza oddać i zamrozić do 1h od pobrania; przed pobraniem pacjent powinien unikać stresu oraz alkoholu 1godzinny odopiecznik.	3-9
3479	W	Polipeptyd trzustkowy (PP)	208,00	surowica, po wykrzepieniu jak najrybciej odwirować i oddzielić surowicę, zamrozić	15-36
4926	W	Miazaktywny polipeptyd jelitowy(VIP)	397,00	Oscza EDTA + Aminobina- próbki na zamrozić, pobrać do schłodzonej próbki, odwirować, oscza oddać i zamrozić do 1h od pobrania	3-7
11069		17-hydroksypregnenolon	260,00	surowica	21
<b>DIAGNOSTYKA CHOROŃ NOWOTWOROWYCH</b>					
198		ROMA (Ca 125 + HE4+ aligorytm tryzjka)	149,00	surowica	1
199		HE4	105,00	surowica	1
200		PSA całkowity	39,00	surowica	1
201		PSA wolny	48,00	surowica	1
3700		PSA panel	77,00	surowica	1
203	W	Fosfataza kwaśna sterczowa	24,00	surowica, po wykrzepieniu jak najrybciej odwirować i oddzielić surowicę, dodać stabilizator- opisać surowica zakwaszona	1-2
204		CEA	46,00	surowica	1
205		AFP	48,00	surowica	1
206		CA 125	49,00	surowica	1
207		CA 15-3	50,00	surowica	1
208		CA 19-9	48,00	surowica	1
3375		CA-50	243,00	surowica	6-11
209		TPS	79,00	surowica	7-14
3898	W	TPA tkankowy antygen polipeptydowy	199,00	surowica, do 1h od pobrania odwirować, surowicę zamrozić	6-14
210		SHBG	157,00	surowica	1
211		Cyfra 21-1	111,00	surowica	1-4
212		CA 72-4	110,00	surowica	1-4
213		Beta-2-mikroglobulina	70,00	surowica	1-5
215		BRCA 1 met. PCR	350,00	wymaz z policzka/2 próbki krwi EDTA	3-17
896		BRCA 2 met. PCR	420,00	wymaz z policzka/2 próbki krwi EDTA	2-16
214		Beta-2-mikroglobulina w moczu	68,00	mocz	1-7
218		SI00	150,00	surowica	1-4
219	W	NfE (neuroswlosia enolaza)	121,00	surowica, po wykrzepieniu jak najrybciej odwirować i oddzielić surowicę, surowice należy odwirować w ciągu 1h	1-4

3666		Cytologia nielagodnolozyczna met. LBC	120,00	mocz lub inne materialy - specjalna probowka; m 1. Przekrotowanie do badania cytologia mocz/cytologia plowocny	5-10
3453		NMP-22	270,00	mocz, adyfonyczny zewaz, Alina NMP22, Intra-Calcium Coniferol, probki mocz chronicznie przed światłem oraz Inmryt zrodlonej cieply, nie przechowywać w temp >35 stopni C. badanie mozna wykonac ml 5 dni po zabiegu w obrębie ulc. Moczowego	3-30
3495		Otokpakiet 3 pierwiastkow w surowicy (Se, Zn, Cu)	118,00	krw pelna pobrana do probowki na skrzep, pacjent powinien byc na czczo 6 godzin przed pobraniem; wymagane specjalne zlecanie	16-30
3496		Otokpakiet 3 wybranych pierwiastkow w krwi (Se, As, Zn, Cd, Pb, Cu)	118,00	krw pelna 10 ml z EDTA, wymagane specjalne zlecanie, nie wolno wykonywac pacjenta, oddzielnie pobrac probki pod probosc, probki zamrozić do 1h od pobrania; przed pobraniem pacjent powinien unikać stresu oraz alkoholu 1godzinny odopiecznik	7-10
3497		Otokpakiet 6 pierwiastkow wog krwi (Se, As, Zn, Cd, Pb, Cu)	151,00	krw pelna 10 ml z EDTA, wymagane specjalne zlecanie, nie wolno wykonywac pacjenta, oddzielnie pobrac probki pod probosc, probki zamrozić do 1h od pobrania; przed pobraniem pacjent powinien unikać stresu oraz alkoholu 1godzinny odopiecznik	7-10
3471		Select MDX -phyma biopsja prostytry	2065,00	Mocz - specjalny zestaw do pobrania wg instrukcji+formularz	5-21
3857		Rak piersi/ lub jajnika - panel podstawowych mutacji w genach BRCA1 oraz BRCA2	607,00	Krw pelna EDTA 3-4 ml wymaz z policzka- zestaw na zamrozenie; probierany por-czw; +formularz swiadomej zgody; specjalna procedura przygotowania pacjenta do badania.	5-16
3858		Rak piersi/ lub jajnika - panel podstawowych mutacji w genach BRCA1, BRCA2, PALB2	772,00	Krw pelna EDTA 3-4 ml wymaz z policzka- zestaw na zamrozenie; probierany por-czw; +formularz swiadomej zgody; specjalna procedura przygotowania pacjenta	5-16
3935		Nowotwory u męzczyzn - panel podstawowy (BRCA1, BRCA2, HOXB13, CHEK2, NBN)	1000,00	krw pelna EDTA 3-4 ml, pobierany por- czw, + formularz swiadomej zgody	3-23
3927		Nowotwory u męzczyzn - panel rozszerzony (BRCA1, BRCA2, HOXB13, CHEK2, NBN, CDKN2)	1200,00	krw pelna EDTA 3-4 ml, pobierany por- czw, + formularz swiadomej zgody; badanie jest wykluczone do 3 m-cy po transfuzji lub przeszczepie szpiku kostnego	5-23
3936		Nowotwory u kobiet - panel podstawowy (BRCA1, BRCA2, PALB2, CHEK2, NBN)	1000,00	krw pelna EDTA 3-4 ml, pobierany por- czw, + formularz swiadomej zgody; badanie jest wykluczone do 3 m-cy po transfuzji lub przeszczepie szpiku kostnego.	3-23
3928		Nowotwory u kobiet - panel rozszerzony (BRCA1, BRCA2, PALB2, CHEK2, NBN, CDKN2)	1200,00	krw pelna EDTA 3-4 ml, pobierany por- czw, + formularz swiadomej zgody; badanie jest wykluczone do 3 m-cy po transfuzji lub przeszczepie szpiku kostnego.	5-23
3930		MTHFR - badanie wariantow 677C/T i 1298A, C/MTHFR met. sekwencjonowania	386,00	krw pelna EDTA 3-4 ml, pobierany por- czw, + formularz swiadomej zgody; badanie jest wykluczone do 3 m-cy po transfuzji lub przeszczepie szpiku kostnego.	3-17
<b>UKŁAD KRZEPNIĘCIA</b>					
224	W	Czynnik krzapięcia II, aktywność	110,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CTRYNIANOWE	2
225	W	Czynnik krzapięcia V, aktywność	110,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CTRYNIANOWE	2-8
226	W	Czynnik krzapięcia VIII, aktywność	110,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CTRYNIANOWE	2-8
227	W	Czynnik krzapięcia VIII, aktywność	110,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CTRYNIANOWE	2-8



228	W	Czynnik krzepnięcia IX, aktywność	110,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	2-8
230	W	Czynnik krzepnięcia XI, aktywność	110,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	9
231	W	Czynnik krzepnięcia XII, aktywność	110,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	10
232	W	Czynnik krzepnięcia XIII, aktywność	128,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	9
233	W	Czynnik von Willebranda	110,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	10
3373	W	Czynnik von Willebranda, aktywność	128,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	1-14
235	W	Antytrombina III, aktywność	66,50	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	3
236	W	Inhibitory czynnika VIII met. Bethesda	110,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	Do 10
237	W	Białko C, aktywność	95,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	3
238	W	Białko S wolne	115,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	5
3371	W	Białko S, aktywność	157,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	5-30
3372	W	Aktywność anty- $\lambda$	199,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE, informacja o przeciwciałach lekach	2-3
3486	W	Plazminogen	328,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu od razu odwirować i oddzielić osocze, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	10-10
239		Czynnik V Leiden ( met.PCR) choroba zakrzepniczo-trombotyczna	265,00	Krew pełna EDTA + deklaracja świadomej zgody	5-10
240		Mutacja 20210 G-A genu protrombiny ( met. PCR) choroba zakrzepniczo-trombotyczna ( Czynnik V Leiden w przrodzie)	330,00	Krew pełna EDTA+ deklaracja świadomej zgody	5-10
3821		Mutacja 20210 G-A genu protrombiny ( met. PCR) choroba zakrzepniczo-trombotyczna ( Czynnik V Leiden w przrodzie)	455,00	Krew pełna EDTA+ deklaracja świadomej zgody	5-10
<b>IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA, INNE ENZYMY, CYTOKINY</b>					
245		Immunoglobuliny IgG,	84,00	surowica	1
246		IgG	30,00	surowica	1
247		IgM	30,00	surowica	1
248		IgA	30,00	surowica	1
3830		IgD	132,00	surowica	8-14
249		Dopełniacz, składowa C-3c	79,00	surowica	1-2
250		Dopełniacz, składowa C-4	79,00	surowica	1-2
4991		Dopełniacz składowa C-2	204,00	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować, odłączyć surowicę i zamrozić	3-16
4992		Dopełniacz składowa C1q	331,00	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować, odłączyć surowicę i zamrozić	3-16
251	W	Dopełniacz całkowita aktywność CH50	121,00	surowica, jak najszybciej odwirować po wykrzepieniu, surowicę odłączyć i zamrozić	2-16
252		HLA-B27 met PCR	199,00	Krew pełna EDTA, formularz świadomej zgody, badanie nie może być wykonane do 3 miesięcy po transfuzji lub przeszczepie szczepku.	1-7

3645		Antygen HLA - B57	500,00	krew pełna EDTA (2 ml)	2-7
253		Kompleksy immunologiczne	95,00	surowica, Surowicę odciągnąć do oklejonych lodem dwóch probówek	1-10
254		Alfa-1-antytrypsyna	68,00	surowica	1-4
256		APo-1-swarans glikoproteina (Antyapolipoproteina A1)	40,00	surowica	1-4
257		Ceruloplazmina	61,00	surowica	1-4
258		Haptoglobina	80,00	surowica	1-3
259	W	C1 inhibitor, aktywność	160,00	osocze cytrynianowe, po pobraniu do 2h odwirować, odłączyć surowicę, zamrozić; opisać OSOCZE CYTRYNIANOWE	1-25
260		C1 inhibitor, stężenie	131,00	surowica	1-12
261		Łańcuchy lekkie kappa	121,00	surowica	1-7
262		Łańcuchy lekkie kappa w moczu	121,00	mocz	1-7
263		Łańcuchy lekkie lambda	121,00	surowica	1-7
264		Łańcuchy lekkie lambda w moczu	121,00	mocz	1-7
3246		Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda	180,00	surowica	1-7
3247		Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu	180,00	mocz	1-7
3250		Stosunek łańcuchów lekkich lambda/lambda	257,00	surowica	1-7
3258		Wolne lekkie łańcuchy kappa w surowicy	138,00	surowica	1-7
3259		Wolne lekkie łańcuchy lambda w surowicy	138,00	surowica	1-7
265		Białko Benca-Jonesa	45,00	mocz	1-2
266		Immunofiksacja ( A,G,M,kap,lam)	200,00	surowica	1-7
267		Immunofiksacja ( A,G,M,kap,lam) w moczu	200,00	mocz, mocz nie wolno przechowywać w temperaturze pokojowej	1-7
268		Proteinogram białek moczu	131,00	mocz DZM, poinformować pacjenta jak prawidłowo wykonać DZM.	1-7
269	W	Wolne kwasy tłuszczowe	149,00	surowica, po wykrzepieniu jak najszybciej odwirować, oddzielić surowicę i zamrozić, pobranie materiału wylicznie na czczo	2-22
270		Apo A1	61,00	surowica, pacjent powinien być na czczo 13-14 h.	1-14
272		Apo B	80,00	surowica, pacjent powinien być na czczo.	1-3
273		Lipoprotein Lp(a)	82,00	surowica	2-12
274		Lipoproteiny - rozdział elektroforetyczny	156,00	surowica, nie zamrażać, pacjent powinien być na czczo	1-10
3391		Peroksydacja lipidów , wolny diadehyd malonowy	195,00	Ze względu na konieczność dodania GSH/EDTA pobranie krwi należy ustalić z laboratorium, materiał chronić przed światłem	1-14
3392		Potencjał antyoksydacyjny - dysmutaza nadbłonkowa (SOD)	105,00	Krew EDTA, ze wzgłędu na procedurę opracowania materiału pobieramy wyłącznie w punkcie pobrania przy laboratorium, materiał chronić przed światłem	1-14
3393		Peroksydaza glutatyonowa (GPX) enzym antyoksydacyjny	105,00	Krew EDTA, ze wzgłędu na procedurę opracowania materiału pobieramy wyłącznie w punkcie pobrania przy laboratorium, materiał chronić przed światłem.	1-14

3425	Badzko diglobinocytowa kwasu glizszczowego VLCSFA	596,00	Surowica, pobierany pon-czy. Podwykonawca profil o podanie wieku, pici i stosowanego leczenia pacjenta (chwilne epizyta), procent powinien byc na czczo (po nocnym glowieniu)	2-5
3753	W Koenzym Q10 (Ubichinon)	182,00	surowica, po wykrzepieniu odwirowac, surowica zamrozic, + probke chronic przed swiatlem	1-14
3428	Profil aminokwasow	434,00	surowica- do 4h od pobrania odwirowac, surowica zamrozic. Komplecne podanie na sklerowaniu wskazani klinicznych.	3-16
3446	W Interferinka 6	133,00	surowica. Ze wzgledu na preanalizyke krew do badania mozna pobrac tytko w pp przy laboratorach lub wybranychy pp - badanie WRAZLIWE	1-2
3490	W VEGF (czynnik wzrostu srodoblonka naczylnowego)	397,00	surowica. Material musi zostac zamrozony jak najszybciej od pobrania i opracowania	20-20
3673	Aktynowosc beta-glukozydazy	524,00	Krew pelna EDTA 10 ml, pobierany pon-czy, 4-6ml krew antykoagulyjowana heparyna, pobierany od 10-12h, 10ml surowica odwirowac i zamrozic, nie na czczo, nie do badania. TABELA INFORMACJI W TYP 15-23 STOWA W KROCI PROWODZ. NIE ZAMIAZA I NIE CHLODZI.	2-7
3722	Amyloid A	188,00	surowica	2-13
3723	Alfa-2 makroglobulina	94,00	surowica	3
3894	W Diaminooksydaza DAO	267,00	surowica, jak najszybciej odwirowac po wykrzepieniu, surowica zamrozic	14-20
3895	Histamina	280,00	osocz EDTA, krew pelna moze byc przydzielowywana do 12h w lodowce, transport w stanie zamrozonym.	14-20
3901	Dehydrogenaza glukoza-6- (fosforanowa w krwinec czerwonej) (G-6-PD)	397,00	Krew pelna EDTA, w ramach zabezpieczenia watro przed wysianiem oznaczyc morfologie-	5-16
4925	Mechylotransferaza soplrynowa (TPMT)	248,00	Krew pelna EDTA 3-5 ml, przyjmujemy pon-czy-	3-10
4941	W L-karnityna	210,00	osocz heparynowe, do 2h zwrowac, osocz zamrozic do 1 h. Pacjent musi byc na czczo, u dzieci pobrane 3-4 h po ostatnim karmieniu.	10
<b>BADANIA Z MOCZU</b>				
275	Badko w DZM	14,00	mocz DZM, polistruowac pacjeta jak wykonac DZM	1
276	Glukoza w DZM	13,00	mocz DZM, polistruowac pacjenta jak wykonac DZM	1
277	Wspni w DZM	14,00	mocz DZM+HCL. Polistruowac pacjenta jak wykonac DZM	1
278	Fosfor nieorganiczny w DZM	11,00	mocz DZM+HCL, polistruowac pacjenta jak wykonac DZM	1
279	Magnez w DZM	13,00	mocz DZM+HCL, polistruowac pacjenta jak wykonac DZM	1
280	Mocznik w DZM	14,00	mocz DZM, polistruowac pacjenta jak wykonac DZM	1
281	Kreatynina w DZM	13,00	mocz DZM, polistruowac pacjenta jak wykonac DZM	1
282	Kwas moczowy w DZM	17,00	mocz DZM, polistruowac pacjenta jak wykonac DZM	1

283	Sod i potas w DZM	28,00	mocz DZM, polistruowac pacjenta jak wykonac DZM	1
284	Chlorki w DZM	13,00	mocz DZM, polistruowac pacjenta jak wykonac DZM	1
3663	Potas w DZM	13,00	mocz DZM, polistruowac pacjenta jak wykonac DZM	1
3757	Glukoza w moczu	10,00	mocz, pacjent powinien byc na czczo 13-14 h	1
285	Badko w moczu	12,00	mocz	1
286	Glukoza i ketony w moczu, jakoscowo	10,00	mocz, pacjent powinien byc na czczo 13-14 h	1
288	Fosfor w moczu	12,00	mocz, pacjent powinien byc na czczo 13-14 h.	1
289	Magnez w moczu	12,00	mocz, pacjent powinien byc na czczo 13-14h.	1
290	Mocznik w moczu	12,00	mocz, pacjent powinien byc na czczo 13-14h.	1
291	Kreatynina w moczu	13,00	mocz, pacjent powinien byc na czczo 13-14 h.	1
292	Kwas moczowy w moczu	12,00	mocz, pacjent powinien byc na czczo 13-14h.	1
293	Sod i potas w moczu	20,00	mocz, pacjent powinien byc na czczo 13-14 h.	1
294	Chlorki w moczu	14,00	mocz, pacjent powinien byc na czczo 13-14h.	1
295	Amylaza w moczu	13,00	mocz	1
3759	Amylaza trzustkowa w moczu	13,00	mocz, mlh 2 ml przydzielowywac w temp lodowki.	b
296	Albumina w DZM	33,00	mocz DZM, polistruowac pacjenta jak wykonac DZM	1
299	Wspaznik albumina/kreatynina w moczu (ACRA)	29,00	mocz (przed badaniem unikac wysilku fizycznego oraz stresu)	2
1603	Streptococcus pneumoniae, antygen w moczu	105,00	mocz, (jelony pojemnik). Probka moczu z pierwazaj porzanej mlilci, na czczo przy zachowaniu dohygienicznej diety.	5
3427	Cystyna w DZM	155,00	mocz DZM, probka dostarczyc do labororium w stanie zamrozonym, polistruowac pacjenta jak wykonac DZM	20-25
3719	Alfa-1-makroglobulina w moczu	90,00	mocz, do analizy stosowac jak najwieksze probki moczu. Nie zamrazac.	Do 10
<b>INFЕКCJE</b>				
300	Hbs antygen	29,00	surowica	1
301	Hbs przeciwciala	37,00	surowica	1
499	Hbs antygen, test potwierdzenia	72,00	surowica	3
302	Hbe antygen	51,00	surowica	3
303	Hbe przeciwciala	53,00	surowica	3
304	Hbc przeciwciala całkowite	53,00	surowica	2
305	Hbc przeciwciala IgM	53,00	surowica	3
306	HBV met. PCR, iloscowo	310,00	osocz (perlowy korek), probki nalezy odwirowowac do 6h. Zabezpieczyc przed wtazaniem	2-6
307	HBV met. PCR, jakoscowo	170,00	osocz (perlowy korek), (probki nalezy odwirowowac do 6h) zabezpieczyc przed wtazaniem.	2-6
308	HBV met. PCR genotypowanie	460,00	Krew pelna EDTA	15
310	HCV przeciwciala	46,00	surowica	1
311	HCV met. PCR, iloscowo	310,00	osocz (perlowy korek) probke odwirowowac do 6h.	2-6



312	HCV met. PCR, jakościowo	170,00	osocze (perłowy korek), próbkę odwirować do 6 h.	2-6
313	HCV met. PCR, genotypowanie	280,00	osocze (perłowy korek)	8
314	HCV przeciwciała, test potwierdzenia met. Immunoblot	250,00	surowica	8
317	HAV przeciwciała całkowite	67,00	surowica	4
318	HAV przeciwciała IgM	67,00	surowica	3
5226	HAV przeciwciała IgG	67,00	surowica	17
3749	HDV - przeciwciała (anty-delta)	140,00	surowica	3-15
3193	HDV RNA met PCR ilościowo	221,00	surowica	25
3744	HEV IgM	110,00	surowica	8
5215	HEV IgG	110,00	surowica	8
320	HIV Ag/Ab (Combo)	48,00	surowica, deklaracja do wypełnienia dla pacjentów bez zlecenia lekarskiego.	1
321	HIV test pobierzenia met. western-blot	220,00	surowica	10
322	HIV met. PCR, ilościowo	370,00	Krew pełna EDTA (perłowy korek), próbka do 6 h powinna być odwirowana.	10
323	HIV-1 RNA met. PCR jakościowo	348,00	Krew pełna EDTA (perłowy korek)	10
324	HTLV I/II przeciwciała	199,00	surowica	2-10
330	kHa (Treponema pallidum), test przesiewowy RPR/VDRL	19,00	surowica	1
331	kHa (Treponema pallidum), test potwierdzenia (FTA,TPHA,VDRL,FTA ABS)	95,00	surowica	9
332	FTA	57,00	surowica	1-10
333	FTA ABS IgG	72,00	surowica	1-10
334	FTA ABS IgM	72,00	surowica	1-10
335	TPHA	61,00	surowica	6
336	kHa ( Treponema pallidum) VDRL, monitorowanie leczenia	17,00	surowica	5
337	kHa ( Treponema pallidum) FTA ABS	66,00	surowica	12
338	kHa (Treponema pallidum), przeciwciała IgG/IgM	25,00	surowica	2
340	Toksoplazmoza IgG	40,00	surowica	1
341	Toksoplazmoza IgM	40,00	surowica	1
342	Toksoplazmoza IgA	105,00	surowica	1-16
497	Toksoplazma p/c IgG, IgM	67,00	surowica	1
343	Toksoplazmoza IgG awidność	88,00	surowica	2

344	Toksoplazma gondii met. PCR	265,00	krew pełna EDTA, pobierać p/czw, materiał musi trafić do laboratorium do 72 h.	5-10
345	Różyczka (Rubella virus) IgG	42,00	surowica	1
346	Różyczka (Rubella virus) IgM	42,00	surowica	1
347	Różyczka IgG awidność	200,00	surowica	16-22
478	Różyczka RNA met PCR jakościowo	358,00	krew pełna EDTA 4 ml, pobieramy pon-śr, do ustalenia każdorazowo z laboratorium ze wzg na krótką stabilność	Do 5
350	CMV (Cytomegalovirus) IgG	47,00	surowica	1
351	CMV (Cytomegalovirus) IgM	47,00	surowica	1
352	CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność	83,00	surowica	2
353	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, ilościowo	280,00	Krew pełna EDTA (perłowy korek), mocznika specjalna próbówka, PMR, inne płyny	1-4
354	CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo	190,00	Krew pełna EDTA (perłowy korek), mocznika specjalna próbówka, PMR, inne płyny	1-4
3180	CMV (Cytomegalovirus) DNA w moczu met. PCR, jakościowo	270,00	Mocz – specjalne podłoże	1-4
355	HSV (Herpes simplex virus) IgG, jakościowo	49,00	surowica	2-5
356	HSV (Herpes simplex virus) IgM, jakościowo	49,00	surowica	7
357	HSV (Herpes simplex virus) DNA met. PCR, ilościowo	360,00	osocze EDTA, PMR	Do 5
358	HSV (Herpes simplex virus) met. PCR, jakościowo	255,00	krew pełna EDTA (perłowy korek) wymaz- dedykowane podłoże, PMR- jakowa próbówka.	5-10
3487	Herpes Simplex virus 1 (HSV 1) IgG	133,00	surowica	8
4940	HHV8 ( herpeswirus typu 6) met PCR	150,00	Krew pełna EDTA, nie zamrażać próbki. PMR- 1 ml- jakowy pojemnik- stabilność PMR do 24 h w temo lodówki. > 24h zamrozić.	2-7
360	EBV (Epstein-Barr virus) IgG	61,00	surowica	1-3
361	EBV (Epstein-Barr virus) IgM	61,00	surowica	1-3
3173	EBV IgG, IgM profil	105,00	surowica	6
3200	EBV IgG awidność	160,00	surowica, pobieramy pon i wt	10
363	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilościowo	295,00	Krew pełna EDTA (perłowy korek)	8
364	EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakościowo	180,00	Krew pełna EDTA (perłowy korek)	8
365	EBV EBNA IgG	77,00	surowica	2-5
366	EBV EA IgG	83,00	surowica	1-5
367	Mycoplasma hominis - jakościowo PCR	221,00	wymaz – podłoże Multi Collect Specimen Collection Abbott lub mocznik – zestaw pobranowy wg instrukcji	5-10
370	Mycoplasma pneumoniae IgG	47,00	surowica	4
371	Mycoplasma pneumoniae IgM	47,00	surowica	4
3142	Mycoplasma pneumoniae IgA	61,00	surowica	1-7

373	Mykoplasma pneumoniae met. PCR, Jaksčodowo	200,00	WYMNĄZ na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit ABBOTT lub mocz: przełamywać zaraz po pobraniu do probówek transportowej Multi-Collect Specimen Collection wg instrukcji w zestawie	8
379	Mycoplasma genitalium met. PCR	170,00	WYMNĄZ na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit ABBOTT lub mocz: przełamywać zaraz po pobraniu do probówek transportowej Multi-Collect Specimen Collection wg instrukcji w zestawie	5-10
380	Chlamydia pneumoniae IgG	53,00	surowica	4
381	Chlamydia pneumoniae IgM	53,00	surowica	4
382	Chlamydia pneumoniae IgA	53,00	surowica	7
384	Chlamydia pneumoniae met. PCR, Jaksčodowo	200,00	WYMNĄZ na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit ABBOTT	7
3203	Indekcja układu oddechowego / 26 patogenów (Wirusy, bakterie) met PCR, Jaksčodowo	850,00	WYMNĄZ: mocz / parafeza: podłoża transportowe (MULTI-COLLECT Specimen Collection Kit ABBOTT) lub mocz: przełamywać zaraz po pobraniu do probówek transportowej Multi-Collect Specimen Collection wg instrukcji w zestawie	2-8
386	Chlamydia trachomatis IgG	52,00	surowica	5
387	Chlamydia trachomatis IgM	52,00	surowica	5
388	Chlamydia trachomatis IgA	52,00	surowica	5
391	Chlamydia trachomatis met. PCR, Jaksčodowo	180,00	WYMNĄZ na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit ABBOTT, dane dotyczące PRZYGOTOWANIA pacjenta ZAWIĄZAĆ W PROCEDURZE.	2-7
3674	Chlamydia Paritaci IgG, IgM	718,00	surowica	6
392	Neisseria gonorrhoeae (zrzęszka) met. PCR, Jaksčodowo	210,00	WYMNĄZ na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit ABBOTT lub mocz: przełamywać zaraz po pobraniu do probówek transportowej Multi-Collect Specimen Collection wg instrukcji w zestawie. Komercyjnie przygotowane pacjenta (wysłane w procedurze).	2-7
393	Ureaplasma urealyticum met. PCR, Jaksčodowo	180,00	WYMNĄZ na podłożu Multi-Collect Specimen Collection Kit ABBOTT lub mocz: przełamywać zaraz po pobraniu do probówek transportowej Multi-Collect Specimen Collection wg instrukcji w zestawie. Komercyjnie przygotowane pacjenta, wysłane w procedurze.	5-10
394	HPV DNA 30 typów genotypowe	350,00	WYMNĄZ - Podłoża płymne-transportowa Cervi-Collect Specimen Collection Kit firmy ABBOTT. Komercyjnie przygotowane pacjenta i wysłane w procedurze.	7-12
396	HPV DNA HR, 14 typów 16,18,31,33,39,45,51,52,56,58,59,66,68)	225,00	WYMNĄZ - Podłoża płymne-transportowa Cervi-Collect Specimen Collection Kit firmy ABBOTT, wynastki należy pozostawić w podłożu. Komercyjnie przygotowane pacjenta, wysłane w procedurze.	3-8
398	Helicobacter test odciekowy	330,00	specjalny zestaw + specjalna procedura postępowania oraz przygotowania pacjenta.	1-7
3196	pl6 i Ki67 - ekspresja białek	360,00	Pojemniki do cytologii na podłożu płymnym (LBC)	10
3161	HPV DNA 18 typów / genotypowanie	260,00	WYMNĄZ - Podłoża płymne-transportowa Cervi-Collect Specimen Collection Kit firmy ABBOTT	7-12
3162	HPV DNA 4 typy mikrookoponne ( 6/11, 42,43,44)	120,00	WYMNĄZ - Podłoża płymne-transportowa Cervi-Collect Specimen Collection Kit firmy ABBOTT	7-12
399	Helicobacter pylori - Jaksčodowo	40,00	surowica	3
400	Helicobacter pylori IgG	48,00	surowica	2
401	Helicobacter pylori IgA	59,00	surowica	6
402	Helicobacter pylori w kale	45,00	kale	1
405	Krzusiec (Bordetella pertussis) IgG	65,00	surowica	4

406	Krzusiec (Bordetella pertussis) IgM	65,00	surowica	4
407	Krzusiec (Bordetella pertussis) IgA	65,00	surowica	7
3223	Krzusiec ( B. pertussis, B. parapertussis) różnicowanie met. PCR	265,00	WYMNĄZ -pobranie za pomocą zestawu oNAT Copart; pacjent 1 h przed pobraniem powinieneś powstrzymać się od picia, jedzenia, stosowania mleczonasywnych leków.	3-8
409	Pneumocystis carinii (Jiroveci) IgG +IgM met. wysmaz	199,00	surowica+ specjalne skierowanie	1-7
413	Pneumocystis jirovecii wysmaz	46,00	wyzmaz na szkiełku	2
3233	Pneumocystis Jirovecii DNA met PCR	180,00	krew pełna EDTA 5ml / PMR /wyzmaz+ specjometryczny zeczenie badana do ustalenia z laboratorium	do 10
414	Grypa typ A IgG	77,00	surowica, przygotowanie pacjenta wg. procedury.	8
415	Grypa typ A IgM	90,00	surowica, przygotowanie pacjenta wg. procedury.	16
416	Grypa typ B IgG	77,00	surowica, przygotowanie pacjenta wg. procedury.	8
417	Grypa typ B IgM	90,00	surowica, przygotowanie pacjenta wg. procedury.	16
420	Odra (Morbilli virus) IgG	72,00	surowica	7
421	Odra (Morbilli virus) IgM	72,00	surowica	7
422	Opa (Varicella zoster virus) IgG	66,00	surowica	7
423	Opa (Varicella zoster virus) IgM	66,00	surowica	6
424	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	65,00	surowica	11
425	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	65,00	surowica	11
427	Grypa typ A i B antygeny	72,00	wyzmaz z nosa specjalne podłożo	2
430	Borelioza IgG	49,00	surowica	1-2
431	Borelioza IgM	49,00	surowica	1-2
432	Borelioza IgG met. western-blot	133,00	surowia, surowiec przeniesić do plastikowej probówki.	1-4
433	Borelioza IgM met. western-blot	133,00	surowia, surowiec przeniesić do plastikowej probówki.	1-4
434	Borelia burgdorferi met. PCR, Jaksčodowo	144,00	Krew pełna EDTA /PMR/ kleszcz	1-7
3205	Krzęszczki kompleksów Filarioza, badanie mikroskopowe krwi	485,00	surowica	10
3102	Panel kofrakcji w boreliozie met. ELISA, IIF	226,00	krew pełna EDTA 2 ml, stabilność:48 h w temp lodowki.	3-10
3109	Borelioza met. ELISA, IIF	720,00	surowica, pacjent nie musi być na czczo, od osobistego pobrania powinno minąć min 2h.	2-21
916	Borelioza IgG w PMR	60,00	PMR stabilność 6 dni w temp lodowki, > 6 dni zamrozić.	do 7
917	Borelioza IgM w PMR	60,00	PMR stabilność 6 dni w temp lodowki, > 6 dni zamrozić.	do 7
435	Bruceloza IgG	66,00	surowica	11
436	Bruceloza IgM	66,00	surowica	11
438	TBE (wirus kieszczkowego zapalenia mózgu), IgM	99,00	surowica	6
3594	TBE (wirus kieszczkowego zapalenia mózgu), IgG	99,00	surowica	6
3562	TBE (wirus kieszczkowego zapalenia mózgu), IgG met. ELISA met. ELISA	166,00	PMR, stabilność: <48 w temp lodowki, > 48h zamrozić.	2-10
3596	Kieszczkowe zapalenie mózgu - TBEV RNA met PCR, Jaksčodowo	250,00	krew pełna EDTA /PMR, stabilność: PMR do 24h w temp lodowki, > 24h zamrozić, krew EDTA do 72 h w temp lodowki, >72 h zamrozić.	1-7
441	Leishia spp. Met PCR Jaksčodowo	386,00	krew pełna EDTA /PMR, materiał niezawiesznie umieszczyć w lodowce.	2-7



3472	Listeria monocytogenes IgA met IIF	118,00	surowica	13
3473	Listeria monocytogenes IgG met IIF	118,00	surowica	13
3139	Listeria monocytogenes IgG met IIF	118,00	surowica	1-17
443	Leptospiroza	265,00	surowica+ specjalne skierowanie Oddział Mikrobiol. PSSE Wrocław.	7
444	Leptospiroza IgG	155,00	surowica, wskazane pobranie na czczo lub min. 2 godziny po ostatnim posiłku	2-18
3480	Leptospiroza IgM	155,00	surowica	3-17
3746	Yersinia spp. IgG met WB	238,00	surowica	5-16
3748	Yersinia spp. IgA met WB	238,00	surowica	3-16
1264	Wymaz z kierunku Listeria monocytogenes	35,00	wymaz, materiał można pobrać min 7 dni od zakończenia antybiotykoterapii.	7
3148	Yersinia enterocolitica IgG, IgM, IgA met. ELISA	220,00	surowica	1-7
3151	Yersinia enterocolitica IgG met. ELISA	66,00	surowica	1-7
3152	Yersinia enterocolitica IgM met. ELISA	66,00	surowica	1-7
3153	Yersinia enterocolitica IgA met. ELISA	66,00	surowica	1-7
3156	Coxiella burnetii IgM (GorczykaQ)	245,00	surowica	8
3157	Coxiella burnetii IgG (GorczykaQ)	245,00	surowica	8
449	Choroba kociego pazura (Bartonella henselae, Bartonella quintana), IgG, IgM	280,00	surowica	8
3120	Bartonelloza (B.henselae, B.quintana), IgG met. IIF	245,00	surowica	8
3121	Bartonelloza (B.henselae, B.quintana), IgM met. IIF	245,00	surowica	8
454	Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	240,00	surowica	1-16
455	Enterowirusy met. Elisa	250,00	surowica+ specjalne zlecenie, nie mrozić surowicy	15
459	Parwovirus B19 IgG i IgM ilościowo	181,00	surowica	8
460	Parwovirus B19 met. PCR	180,00	krew EDTA (perforowy korek)	1-7
461	Adenowirus (ADV) DNA met. real time PCR, IgG met. real time PCR, IgM met. real time PCR, IgA met. real time PCR.	400,00	krew EDTA (perforowy korek)	7
5016	Adenowirusy (ADV) DNA met. real time PCR, IgG met. real time PCR, IgM met. real time PCR, IgA met. real time PCR.	400,00	krew EDTA (perforowy korek) lub krew EDTA	7
3477	Adenowirus typ2 IgG	99,00	surowica	15-15
3478	Adenowirus typ2 IgM	99,00	surowica	15-15
462	Poliomavirus (BKV) DNA met. real time PCR, IgG met. real time PCR, IgM met. real time PCR, IgA met. real time PCR.	150,00	krew EDTA (perforowy korek) lub krew EDTA/PHR	7
3182	Poliomavirus (BKV) DNA met. real time PCR, IgG met. real time PCR, IgM met. real time PCR, IgA met. real time PCR.	230,00	krew EDTA (perforowy korek) lub krew EDTA/PHR	7
3152	Poliomavirus (JCV) DNA met. real time PCR, IgG met. real time PCR, IgM met. real time PCR, IgA met. real time PCR.	310,00	krew EDTA (perforowy korek) lub krew EDTA	2-7
464	Przebieg choroby Przewodzącej typ B2/B3/B4	183,00	surowica, surowicę jak należy oddzielić od krwinek	2-20
466	RSV IgG met IIF	91,00	surowica	1-12
467	RSV IgM met IIF	91,00	surowica	1-12

468	Coxsackie typ A i B IgG met. IIF	110,00	surowica	2-15
469	Coxsackie typ A i B IgM met. IIF	110,00	surowica	1-9
3435	Coxsackie IgA	150,00	surowica	2-12
470	Mykobakterium tuberculosis (przódka)	415,00	plwocina lub inne	Ok 10
471	Mykobakterium tuberculosis jakościowo	45,00	plwocina popluczyny oskrzelowe, ewentualnie płyn móżdgowo rdzeniowy	1
1327	Quantiferon	350,00	zestaw próbek Quantiferon, postępowanie zgodne z procedurą dotyczącą badania.	6
1335	Guńzica, T-SPOT (test IGRA)	280,00	Krew pobieramy pon-śr po wcześniejszym uszaleniu z laboratorium, specjalne skierowanie	6
475	Blonica IgG	276,00	surowica	18-21
476	Teżec (Clostridium tetanii) IgG	255,00	surowica	8
477	Panel TORCH 10 patogenów IgG	190,00	surowica, surowicę przynieść do plastikowej próbówki.	2-7
480	Toxokaroza (Toxocara canis) IgG	105,00	surowica	4
3224	Toxokaroza canis i cati IgA Elisa	180,00	surowica	10
3206	Toxokaroza canis i cati IgG Elisa	205,00	surowica+ spec. formularz	2-14
319	Toxokaroza IgG met Western Blot	397,00	surowica, surowicę przynieść do plastikowej próbówki.	1-10
3195	Toxokaroza IgG awidność	397,00	surowica+ spec. formularz	2-14
481	Wibionica (Trichinella spiralis) IgG	205,00	surowica	12
482	Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG	135,00	surowica	6
483	Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. western-blot	410,00	surowica	2-10
484	Czerwonka polzakowata (Entamoeba histolytica)	180,00	surowica, stabilność w temp lodówki do 7 dni, > 7 dni zamrozić.	10
485	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, met IIF	145,00	surowica, materiał musi dotrzeć do laboratorium do 72 h. Stabilność do 7 dni w temp lodówki.	8
3210	Giardia lamblia IgA	89,00	surowica, surowica powinna być odwirowana i oddzielona od krwinek max do 3h. Stabilność do 5 dni w temp lodówki.	2-10
487	Bąblowica (Echinococcus multilocularis), met. Western Blot	397,00	surowica, stabilność w temp lodówki do 72 h w temp lodówki, do 7 dni w temp -20 stopni C.	2-10
488	Cryptococcus neoformans antygen krążący jakościowo	130,00	surowica	1-5
489	Candida - antygen krążący	199,00	surowica, stabilność do 74 h w temperaturze lodówki, >24h zamrozić. Nie zlecać umieszczać inf dotycząca żywienia pacjenta oraz.	8
490	Candida albicans - IgG	132,00	surowica	2-20
491	Candida albicans - IgM	132,00	surowica	2-20
492	Candida albicans IgA	132,00	surowica	2-20
3218	Candida spp. Przechwiała anty-mannanowe, ilościowo	265,00	surowica, próbkę opisać imieniem i nazwiskiem	11
493	Aspergillus fumigatus IgG	100,00	surowica	2-20

494	Aspergillus fumigatus IgM	100,00	surowica	2-20
495	Aspergillus fumigatus IgA	100,00	surowica	2-20
496	Aspergillus - antygen krzączy	250,00	surowica	1-10
3219	Aspergillus spp. IgG ilościowo	392,00	surowica, próbki opisać intencją i nazwą	11
697	Wągrzycza (Tinea solium) IgG met. Western Blot	390,00	surowica, surowiec po odwirowaniu przesłać do plastikowej probówki.	10
698	Tasemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA	50,00	surowica	6
1272	Toxyna botulinowa	660,00	surowica, materiał do badania musi być pobrany przed podaniem antybiotyków, przedłóżkowej.	12
3150	P.c. p. glicede ludzkiej IgG	59,90	surowica	1-5
3129	Malaria jakościowo	79,00	krew pełna EDTA 2 ml, nie wliwać; transportować do laboratorium w temp lodowki.	2
3163	Malaria - Plasmodium falciptarum, przeciwciała IgG	105,00	surowica	10
3130	Legionella pneumophila, antygen w moczu	159,00	mocz z pierwszej porannej mikcji, oddany na czczo z zachowaniem dohygieny.	4
3134	Legionella ( Legionella pneumophila) IgG, IgM, IgA	260,00	surowica, w przypadku uzyskania wyniku dodatniego automatycznie wykonywany jest test potwierdzenia.	1-30
3143	Anaplasma phagocytophilum IgG met. IIF	178,00	surowica, mln 1ml surowicy, wskazane 3-5 ml.	16
3144	Anaplasma phagocytophilum IgM met. IIF	178,00	surowica, mln 1ml surowicy, wskazane 3-5 ml.	16
3145	Sabaśta mikroci IgG met. IIF	198,00	surowica, mln 1ml surowicy, wskazane 3-5 ml.	1-15
3155	Malaria (Plasmodium spp.) plemaszenia, badanie mikroskopowe krwi.	135,00	krew pełna EDTA, pobieramy pr-czw	6
3159	Schistosoma spp. Western blot	430,00	surowica, surowiec przesłać do plastikowej probówki.	10
3165	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG, met. Western Blot	392,00	surowica, surowiec przesłać do plastikowej probówki.	1-10
3167	Dengui wirus IgG	180,00	surowica	8
3168	Hantawirus IgM, Elisa	118,00	surowica, Laboratorium wykonuje próbi o informację o wskazaniu do badania: kontakt z gryzoniami, występowanie objawów zakażenia Hantawirus.	1-12
3169	Hantawirus IgG, Elisa	118,00	surowica, Laboratorium wykonuje próbi o informację o wskazaniu do badania: kontakt z gryzoniami, występowanie objawów zakażenia Hantawirus.	1-12
3171	Parowirus B19 IgG met. ELISA	80,00	surowica, W przypadku wyniku granicznego po 7 dniach należy pobrać i zbadać kolejną próbkę od pacjenta.	8
3172	Parowirus B19 IgM met. ELISA	80,00	surowica	8
3188	Parowirus B19 DNA met PCR, jakościowo	220,00	krew EDTA (perfornym kortlem), próbka powinna zostać odwirowana max do 6 h od pobrania.	6

3199	Wirus Zika IgM, IgG, met. ELISA	250,00	surowica	4-7
3174	Tularemia (Francisella tularensis) IgA, IgG, IgM met Elisa	220,00	surowica, materiał należy pobrać na czczo.	2-13
3211	Modyfica wątrobowa (Fasciola hepatica) przeciwciała całkowite	300,00	surowica	2-7
3215	Leiszmania trzewna ( Leishmania spp.) IgG met WB	420,00	surowica, odwirowaną surowiec przesłać do plastikowej probówki.	2-12
5219	Leiszmania Infantum IgG+IgM	96,00	surowica	8
3750	HIV1/2, HCV, HBV badanie przesiewowe metoda NAT	150,00	krew EDTA (z perfornym kortlem), materiał powinien zostać odwirowany do 48 h.	4-9
3761	HIV1/2, HCV, HBV opkrywania patogenu do badania przesiewowego metoda NAT	350,00	krew pełna pobrana na EDTA. Kontynuacja badania nr 3750. Nie ma możliwości samodzielnego zlecenia tego badania.	6-10
4924	Przeciwciała p. wirusowi wśielkizny	180,00	surowica, ocena poszczepienna	15
5128	Panel infekcji układu pokarmowego, 25 patogenów ( wirusy, bakterie, pasożyty) met PCR	600,00	kał, zestaw DIAGPACK „Infekcje układu pokarmowego”	7-10
5212	Chikungunya IgM	159,00	surowica	8
4850	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała neutralizujące anty-S, ilościowo	120,00	surowica	1-2
4854	Koronawirus SARS-CoV-2, antygen, test jakościowy	130,00	wymaz+ dedykowany zestaw	1
4868	SARS-CoV-2 (COVID-19) met. Real Time RT-PCR	249,00	Wymaz z nosogardzieli Wymaz z gardła	1-2
4861	Koronawirus SARS-Cov-2, przeciwciała IgM ilościowo	145,00	surowica	1-2
4865	Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała IgG I IgM	199,00	surowica	1-2
<b>TOXKOLOGIA- LEKI</b>				
500	Lk, ilościowo	40,00	surowica	2
501	Karbamazepina, ilościowo	59,00	surowica	2
502	Kwas wainiliniowy, ilościowo	59,00	surowica	2
503	Fenytoina, ilościowo	80,00	surowica (nie stos. Probówek z żelazem), mln 2 ml, stabilność: w temp lodówki 48h, >48h zamrozić	1-3
504	Fenobarbital, ilościowo	61,00	surowica, stabilność temp. pokojowa – do 8h - 2-8 °C - do 48 h - 20°C – dowolnie długi okres czasu	2-4
505	Digoksyna, ilościowo	53,00	surowica, nie stosować probówek z żelazem seperującym, stabilność w temp lodówki 24h, >24h zamrozić.	1-3
506	Propofolan, ilościowo	266,00	surowica (prob bez żelaz), do 4h od pobrania surowica musi być zamrożona, + specjalny formularz, konieczna odrębna probówka na to oznaczenie.	3-20



508	Paracetamol, ilościowo	53,00	surowica, stabilność temp. pokojowa – do 8h 2 – 8 °C - do 48 h - 20°C – 4 tyg.	2-4
509	Salicylany, ilościowo	53,00	surowica/mocz	2-4
510	Teofilina, ilościowo	35,00	surowica	2-4
511	Cyklosporyna A, ilościowo	170,00	krew pełna EDTA, stabilność do 7 dni w temp lodówki, > 7 dni zamrozić.	6
512	Metotretat, ilościowo	105,00	osocze EDTA, odwirować po pobraniu, oddzielić osocze, pobieramy pon-czw, chronić przed światłem, stabilność do 48 h w temperaturze lodówki.	6
513	Takrolimus, ilościowo	166,00	krew pełna EDTA, stabilność do 7 dni w temp lodówki, > 7 dni zamrozić. (Krew mierzyć rano nieczczo bez przyjmuwania leków, jedzenie nie ma znaczenia po przyjęciu leku szacujemy to na skierowaniu i probówce.	6
515	Amiodaron, ilościowo	248,00	surowica, po wykrzepieniu zwirować, oddzielić i zamrozić surowicę+ specjalne zlecenie.	6
516	trojcyklczne antypresanty w Tygocytale	119,00	surowica	3
3027	antypresanty w moczu, antypresanty	30,00	mocz	3
517	Wankomycyna, ilościowo	70,00	surowica	3-5
518	Gentamycyna	100,00	surowica, odwirować po wykrzepieniu (1 h od pobrania), oddzielić surowicę, zamrozić	2-7
519	Sirolimus ( rampamycyna), ilościowo	280,00	krew pełna EDTA+ specjalny formularz, stabilność 10 dni w temp. Lodówki, nie zamrażać!	3-14
3076	Benzodiazepiny w moczu	30,00	mocz, stabilność do 7 dni w temp lodówki.najlepiej pobrać na końcu dnia pracy	2
3077	Barbiturany w moczu	30,00	mocz, stabilność do 7 dni w temp lodówki.	2
3474	Klozapina ilościowo	180,00	surowica, chronić przed światłem	2-5
3595	6- metylkaptopuryna, 6- tioguanina, ilościowo	309,00	krew pełna EDTA 4ml+ spec. formularz	5-12
3726	Okskarbazepina	150,00	surowica stabilność do 48 h w temp lodówki, > 48 h zamrozić.+ spec. formularz	5
4919	Lewetyracetam, ilościowo	200,00	Surowica (prób. bez żelu sep.)+ specjalny formularz do ozn. leków	5
4920	Lamotrygina, ilościowo	85,00	surowica lub osocze EDTA, w przypadku surowicy nie stosować probówek z żelami.	2-5
4921	Tioguanina we krwi	315,00	krew pełna EDTA, Do materiału należy dodać: wynik morfologii (najlepiej z dnia pobrania krwi). Stabilność 4 dni w temp pokojowej; nie chłodzić i nie mrozić.	7
4922	Imiflimumab w surowicy	446,00	surowica, stabilność 7 dni w temp lodówki. Należy pobierać zawsze o tej samej porze przed kolejną dawką leku.	3-25
4973	Wenlafaryna, ilościowo	120,00	surowica lub osocze EDTA, stabilność do 72 h w temp lodówki. Zalecać jest jak najszybsze dotarczenie materiału do laboratorium.	10
11071	Topiramnat	276,00	Surowica (prób. bez żelu sep. Surowica do 4h od pobrania.+ specjalny formularz do ozn. leków	4-20
<b>TOKSYKOLOGIA-MARKOTYKI</b>				
520	Panel narkotykowy w moczu, jakościowo	143,00	mocz	1
521	Amfetamina w moczu, jakościowo	36,00	mocz	1

522	Metamfetamina w moczu, jakościowo	36,00	mocz, stabilność do 48hw temp lodówki. Dłuższe przechowywanie po zamrożeniu. Wytrwalność 2-4 dni.	1
523	Ecstasy w moczu, jakościowo	36,00	mocz, materiał jak najszybciej zamrozić	1
525	Kokaina w moczu, jakościowo	35,70	mocz, stabilność do 7 dni w temp lodówki.	1
526	Kanabiody w moczu, jakościowo	35,70	mocz	1-4
527	Morfina w moczu, jakościowo	35,70	mocz, stabilność do 47 dni w temp lodówki.	1
528	Marihuana w moczu, jakościowo	35,70	mocz, stabilność do 48 h w temp lodówki, > 48 h zamrozić.	1
3065	Opiaty w moczu	35,70	mocz, stabilność do 48 h w temp lodówki, > 48 h zamrozić.48 h przed badaniem nie przyjmować leków zawierających opiody, nie spożywać pokarmów zawierających mak.	1
<b>TOKSYKOLOGIA-ALKOHOLE I INNE SUBSTANCJE</b>				
530	Etanol, ilościowo	53,00	surowica /krew pełna heparyna, EDTA	1-3
535	Fenol w moczu, ilościowo	85,00	mocz, stabilność do 24h w temp lodówki, > 24 h zamrozić.	8
<b>TOKSYKOLOGIA- METABOLITY</b>				
546	W Mleczany, ilościowo	37,00	krew pełna fluorek,odciągnąć osocze do 15 min od pobrania	3
548	Szczawiany w DZM	116,00	mocz DZM+HCL+ specjalan probówka destylna w magazyynie	2-16
549	Cytryniany w moczu	95,00	mocz	15
551	W Cykloprotoporfinny w erytrocytach	28,00	krew pełna heparyna lub EDTA, chronić przed światłem, nie wirować	6
5038	Cytryniany w DZM	96,00	mocz DZM, poinformować pacjenta ja wykonać DZM, zapisać objętość DZM.	1-14
<b>TOKSYKOLOGIA-METALE</b>				
554	Cynk w moczu, ilościowo	67,00	mocz DZM, specjalna probówka, przy przelewaniu do dezykowanej probówki zachować ostrożność z uwagi na możliwość	9
555	Cynk w surowicy, ilościowo	55,00	surowica, specjalna probówka BD 368380, przy przelewaniu do transportu zachować ostrożność ze względu na kontaminację,	7
556	Miedź w surowicy, ilościowo	66,00	surowica, specjalna probówka BD nr ref 368380	5
557	Miedź w moczu, ilościowo	66,00	mocz lub mocz DZM, specjalna probówka BD 364938, w trakcie przelewania we właściwą probówkę do transportu zachować ostrożność z uwagi na kontaminację	6
558	Oków we krwi	78,00	krew pełna K2EDTA, probówka do pierwiastków śladowych (Probówka BD 368381)	5
559	Ołów w moczu, ilościowo	78,00	mocz, specjalna probówka BD 364938	8
560	Rtęć w moczu, ilościowo	145,00	mocz, najlepiej pobrać na końcu dnia pracy stabilność 10 dni w temp lodówki, nie zamrażać.	22
561	Kadm we krwi	84,00	krew pełna K2EDTA, probówka do pierwiastków śladowych (Probówka BD 368381), wymieszac, nie wirować	8
562	Kadm w moczu	67,00	mocz, specjalna probówka Probówka BD 364938; podczas przelewania zachować ostrożność ze względu na kontaminację.	7
563	Arsen we krwi	140,00	krew pełna EDTA (Greliner nr 454047 z K2EDTA), materiał pobierać na czczo, 3 dni przed pobraniem nie spożywać ryb i owoców morza.	1-23

567	Kwasy żłdciowe całkowite, ilościowo	67,00	surowica, próbówka do pierwiastków	3
572	Kwas delta-aminolewulinowy w moczu	54,00	mocz lub DZM, chronicznie przed światłem po ostatnim posiłku.	3-14
573	Porfiryny całkowite w DZM	183,00	mocz lub DZM, chronicznie przed światłem, pobranie pacjenta jak przygotować DZM, wypisać objętość DZM	Do 12
575	Koproporfiryna	150,00	mocz lub DZM, chronicznie przed światłem, pobranie pacjenta jak wykonać DZM, wypisać objętość DZM	5
576	Albuzaza	72,00	surowica, odwirować do 1h od pobrania. Stałość do 15 dni po zamrożeniu. Materzła pobierać rano na czczo.	1-14
3083	Chrom w moczu	150,00	mocz, pojemnik nie zawierający metali.	3-10
3095	Selen, ilościowo	128,00	krew pełna EDTA, materiał powinien być pobrany rano na czczo (min 6 h od ostatniego posiłku).	1-23
3098	Chrom w surowicy	150,00	surowica, próbówka do pierwiastków śladowych (ref. 368380)	4-9
3099	Nikiel w surowicy	149,00	surowica, próbówka do pierwiastków śladowych (ref. 368380) Surowica stabilna do 7 dni w temp lodówki   po zamrożeniu.	4-9
3281	Jod ilościowo	215,00	surowica, próbówka do pierwiastków śladowych (368380) stabilność do 21 dni w temp lodówki.	13
3282	Jod w DZM	303,00	mocz DZM, pojemnik nie zawierający metali.	16
3283	Brom w surowicy	158,00	surowica	2-15
3284	Ręce we krwi	160,00	krew pełna KZEDTA, próbówka do pierwiastków śladowych (368381)	8-12
3376	Bismut	155,00	surowica, próbówka do pierwiastków śladowych (368380) lub mocz DZM (pojemnik nie zawierający metali)	10
3377	Bar	221,00	surowica, próbówka do pierwiastków śladowych (368380)	10
3378	Krczem	237,00	krew pełna EDTA	20
3379	Fluor	304,00	surowica	18
3492	Bor we krwi	121,00	krew pełna KZEDTA, próbówka do pierwiastków śladowych (368381)	11-11
3910	Kobalt w surowicy	150,00	surowica, próbówka do pierwiastków śladowych (368380)	4-9
3912	Aluminium (glin)	135,00	surowica, próbówka do pierwiastków śladowych (368380), oddzielć surowicę jak najrybniej	4-11
3913	Mangan we krwi	140,00	krew pełna KZEDTA, próbówka do pierwiastków śladowych (368381)	4-9
3918	Tytan w surowicy	160,00	Surowica	10
3905	Porfobilinogen w DZM	145,00	DZM, chronicznie przed światłem	3-14
3922	Metale - panel 6 metali	430,00	2 próbówki surowica- próbówka z żelazem po wykręceniu odwirować jak najrybniej, transport w probowce pierwotnej oraz krew pełna heparynowa	Do 20

AUTOMIUNOLOGIA				
11072	Molibden	250,00	surowica, próbówka do pierwiastków śladowych (368380)	10
600	PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy	66,00	surowica	4
601	PPJ (ANA2) met. IIF typ świeceni miano (dsDNA, AMA)	121,00	surowica	7
602	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów)	149,00	surowica, ważne jest podanie stosowanych leków przez pacjenta.	5
603	PPJ dsDNA met. IIF	53,00	surowica	1-7
604	SLE podłożowo	18,00	surowica	2
605	PPJ (ANA4) met. IIF I immunoblot (16 antygenów)	158,00	surowica, ważne jest podanie stosowanych leków przez pacjenta.	5
3279	PPJ SES (SES ANA) met. IIF	37,00	surowica,	7
3280	PPJ (ANA5) met. IIF, typ świeceni, miano	60,00	surowica, ważne jest podanie stosowanych leków przez pacjenta.	5
3260	P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA	48,50	surowica	7
606	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	95,00	surowica	5
607	P/c. p. akrynie met. IIF	90,00	surowica	7
608	PPJ panel Myositis met. Immunoblot	180,00	surowica	6
609	PPJ panel sklerodermia met. Immunoblot	240,00	surowica	6
610	P/c. p. mitochondriale (AMA) met. IIF	79,00	surowica	5
611	P/c. p. mitochondriale (AMA) typ M2 met. IIF	72,00	surowica	6
3295	P/c. p. mitochondriale (AMA) typ M2 met. ELISA	65,00	surowica	7
612	P/c. p. miesiżm gładkim (ASMA) met. IIF	70,00	surowica	6
613	P/c. p. mikrosom wątroby I nekli (anti-LKM) met. IIF	76,00	surowica	6
3294	P/c. p. mikrosom wątroby I nekli (anti-LKM 1) met. ELISA	65,00	surowica	7
614	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	50,00	surowica	7
615	P/c. p. antygenowi cyfoidalnym/czerniu wątroby typu 1 (anti-LC-1) met. Immunoblotting	185,00	surowica	12
616	Panel wątrobowy pełny (ANA9, AMA, ASMA, LKM)	110,00	surowica	7
617	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY ( anti-LKM-1, anti-SLA/LP, AMA M2) met. immunoblotting	120,00	surowica	5
618	Panel wątrobowy (anti-LKM, anti-LSP, anti-SLA) met. IIF	110,00	surowica	7

619	PPJ (ANAS) met. IIF i immunoblot ENA (7 antygenów)	135,00	surowica	5
620	P/c. p. endomysium (EMA) w kl. IgA met. IIF	80,00	surowica, wskazana jest informacja o rodzaju i czasie stosowanej diety	6
621	P/c. p. endomysium (EMA) w kl. IgG met. IIF	80,00	surowica, wskazana jest informacja o rodzaju i czasie stosowanej diety	6
622	P/c. p. endomysium (EMA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	150,00	surowica, wskazana jest informacja o rodzaju i czasie stosowanej diety	6
623	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	85,00	surowica, wskazana jest informacja o rodzaju i czasie stosowanej diety	6
624	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	85,00	surowica, wskazana jest informacja o rodzaju i czasie stosowanej diety	6
625	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	150,00	surowica, wskazana jest informacja o rodzaju i czasie stosowanej diety	6
626	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	118,00	surowica, wskazana jest informacja o rodzaju i czasie stosowanej diety	6
627	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	118,00	surowica, wskazana jest informacja o rodzaju i czasie stosowanej diety	6
628	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	185,00	surowica, wskazana jest informacja o rodzaju i czasie stosowanej diety	6
629	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF	85,00	surowica	9
630	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF	85,00	surowica	9
631	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	160,00	surowica	9
632	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA	90,00	surowica	3
633	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA	90,00	surowica	3
634	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA	140,00	surowica	3
635	P/c. p. MPO IgG (pANCA) met. ELISA	61,00	surowica	6

636	P/c. p. PR3 IgG (cANCA) met. ELISA	61,00	surowica	6
637	P/c. p. miedzioproteazyne (MPO) (PR-3) (cANCA) met. Immunoblot	125,00	surowica	9
638	P/ciała p. deamidowanej gliadynie IgA met. ELISA	105,00	surowica	11
639	P/ciała p. deamidowanej gliadynie IgG met. ELISA	105,00	surowica	11
640	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA	60,00	surowica	5
641	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA	60,00	surowica	5
642	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	115,00	surowica	5
643	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	105,00	surowica	6
644	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	105,00	surowica	6
645	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	199,00	surowica	6
646	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	96,00	surowica	21
647	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	96,00	surowica	21
648	P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	180,00	surowica	21
652	P/c. p. fosfatydyloinozitolowi w kl. IgG met. ELISA	72,00	surowica	13
653	P/c. p. fosfatydyloinozitolowi w kl. IgM met. ELISA	72,00	surowica	13
654	P/c. p. fosfatydyloinozitolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	135,00	surowica	13
655	W Antykoagulant toczniowy	150,00	osocze cytrynianowe 2x po 2 ml – pobieramy 2 próbki, niezwłocznie po pobraniu odwirować, odciągnąć osocze zamrozić w 2 próbkach	5



659	Przeciwciała przeciwbiłkowe w surowicy test immunoenzymatyczny MAPA	890,00	surowica, stabilność do 3h w temp pokojowej, do 24 h w temp lodówki, do 7 dni po zamrożeniu.	8
660	P/c. p. antygenom jajnika met. IIF	170,00	surowica	15
662	P/c. p. komórkom Leydiga Jager met. IIF	100,00	surowica	5-15
663	P/c. p. plemnikom met. IIF	115,00	surowica	4
665	P/c. p. p. kinaza p. Sryczykowej Anty-MUSK	240,00	surowica	1-30
668	P-c anty-TITIN	200,00	surowica	20
669	Przeciwciała p. mięśniom poprzecznie prztkowanym met. IIF	105,00	surowica	18
670	P/c. p. receptorom acetylcholinu (anty-ACHR) met. RIA	171,00	surowica	10
672	P/c. p. komórkom okładzinowym żółądka (ABCA) met. IIF	60,00	surowica	1-10
673	P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żółądka (ABCA) met. IIF	100,00	surowica	5
675	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF	118,00	surowica	7
676	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	110,00	surowica	18
677	P/c. p. wyproni trzustkowym, zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jętki (choroba Lehnwieske-Cohna i cebra uterowa) met. IIF	155,00	surowica	1-9
678	Panel jeliowy (P/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i ASCA, ANCA) met. IIF	185,00	surowica	21
679	P/c. p. Sacharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	150,00	surowica	21
680	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	120,00	surowica	21
681	P/c. p. Sacharomyces cerevisiae IgG (ASCA) met IIF	80,00	surowica	21
682	P/c. p. Sacharomyces cerevisiae IgA (ASCA) met IIF	80,00	surowica	14
683	P/c. p. komórkom srodoblonka met. IIF	165,00	surowica	1-13

684	P/c. p. wspom trzustki (TCA)	115,00	surowica	9
217	Panel przeciwciał onko-I anty-neuralnych met. IIF, Immunoblot	310,00	surowica	7 do 12
687	Badania tkankowe	135,00	wycinek skóry w przynta Michela	8
698	P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i pemphigoid) met. IIF	135,00	surowica, skierowanie na badania autoimmunologicz i stosowane leki immunosupresyjne	8
693	P/c. p. pemphigus i pemphigoid IgA met IIF	97,00	surowica, skierowanie na badania autoimmunologicz oraz rozpoznanie i stosowane leki immunosupresyjne	8
3254	P/c. p. gangliozydom (GM1, Gb5, GQ1b), IgG	300,00	surowica	12
3255	P/c. p. gangliozydom (GM1, Gb5, GQ1b), IgM	300,00	surowica	12
3257	P/c. p. receptorowi fosfolipazy A2 (PLA2R) met IIF	252,00	surowica	15- do 32
3260	P/c. p. deDNA IgG met. ELISA	65,00	surowica	7
3269	P/c. p. kanałom potasowym (VGKC)	450,00	surowica	10-13
3275	P/c. p. przeciw akwaporynie 4 met. IIF	205,00	surowica, materiał powinien być pobierany na czczo.	12
3284	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2, M4, M9 met. Immunoblot	205,00	surowica	7
3285	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG met. Immunoblot	131,00	surowica	7
3286	Panel nerkowo-naczyniowy (anty-GBM, cANCA, pANCA) IgG met. IIF	185,00	surowica	8
3296	Panel wątrobowy (AMA, LKM-1) met IIF	60,00	surowica	8
3297	PPJ (ANA6) met. immunoblot ENA (7 antygenów)	145,00	surowica, wskazane jest podanie stosowanych leków.	5
3298	PPJ anty-SS-B-Eliasa	68,00	surowica	6
3299	PPJ anty-SS-A-Eliasa	68,00	surowica	6
3300	PPJ przeciw centromerom (ACA) met Eliasa	100,00	surowica	6





3858	Panel 1/1ub Jajnika - paneli podstawowych mutacji BRCA1, BRCA2, PALB2	770,00	krew pełna EDTA 3-4 ml / wymaza z policzka (HAGMED), materiał pobierany pri-czw.	20
241	Termolabilny wariant MTHFR	300,00	krew pełna EDTA, bezwygładnie nie należy oświetać probówek. Materiał trafia do preczności PCR w probówkach pierwotnych. Badanie przy użyciu krwi pełnej jest wyklucone do 3 miesięcy po transfuzji krwi oraz po przeszczepie szpiku kostnego. Materiał trafia do preczności PCR w probówkach pierwotnych. Badanie przy użyciu krwi pełnej jest wyklucone do P/ZSZ/50/F-1 Strona 4 z 4	5-10
3822	Zespół Gilberta	230,00	krew pełna EDTA, bezwygładnie nie należy oświetać probówek. Materiał trafia do preczności PCR w probówkach pierwotnych. Badanie nie może być wykonane do 3 miesięcy po transfuzji krwi oraz po przeszczepie szpiku kostnego.	7-12
3839	Luszczyca (HLA-Dw6)	456,00	krew pełna EDTA, bezwygładnie nie należy oświetać probówek. Materiał trafia do preczności PCR w probówkach pierwotnych. Badanie nie może być wykonane do 3 miesięcy po transfuzji krwi oraz po przeszczepie szpiku kostnego.	7-12
3940	Zespół Reita (gen MEC22 - c4y)	725,00	krew pełna EDTA	5-14
3441	Zespół lamlnego chromosomu X - preczność (Badanie regionu zawierajcego powtórzenia CGG w genie FMR1)	540,00	krew pełna EDTA, bezwygładnie nie należy oświetać probówek, materiał trafia do preczności PCR w probówkach pierwotnych. Badanie nie może być wykonane do 3 miesięcy po transfuzji krwi oraz po przeszczepie szpiku kostnego.	5-14
3948	Choroba Wilsona analiza sekwencji kodujcej genu A1P7B met NGS	2950,00	krew pełna EDTA	10-40
4442	Choroba Wilsona /wyrochnienie - preczność (panel 1 A1P7B, A1P7C, A1P7D, A1P7E, A1P7F, A1P7G, A1P7H, A1P7I, A1P7J, A1P7K, A1P7L, A1P7M, A1P7N, A1P7O, A1P7P, A1P7Q, A1P7R, A1P7S, A1P7T, A1P7U, A1P7V, A1P7W, A1P7X, A1P7Y, A1P7Z, A1P7AA, A1P7AB, A1P7AC, A1P7AD, A1P7AE, A1P7AF, A1P7AG, A1P7AH, A1P7AI, A1P7AJ, A1P7AK, A1P7AL, A1P7AM, A1P7AN, A1P7AO, A1P7AP, A1P7AQ, A1P7AR, A1P7AS, A1P7AT, A1P7AU, A1P7AV, A1P7AW, A1P7AX, A1P7AY, A1P7AZ, A1P7BA, A1P7BB, A1P7BC, A1P7BD, A1P7BE, A1P7BF, A1P7BG, A1P7BH, A1P7BI, A1P7BJ, A1P7BK, A1P7BL, A1P7BM, A1P7BN, A1P7BO, A1P7BP, A1P7BQ, A1P7BR, A1P7BS, A1P7BT, A1P7BU, A1P7BV, A1P7BW, A1P7BX, A1P7BY, A1P7BZ, A1P7CA, A1P7CB, A1P7CC, A1P7CD, A1P7CE, A1P7CF, A1P7CG, A1P7CH, A1P7CI, A1P7CJ, A1P7CK, A1P7CL, A1P7CM, A1P7CN, A1P7CO, A1P7CP, A1P7CQ, A1P7CR, A1P7CS, A1P7CT, A1P7CU, A1P7CV, A1P7CW, A1P7CX, A1P7CY, A1P7CZ, A1P7DA, A1P7DB, A1P7DC, A1P7DD, A1P7DE, A1P7DF, A1P7DG, A1P7DH, A1P7DI, A1P7DJ, A1P7DK, A1P7DL, A1P7DM, A1P7DN, A1P7DO, A1P7DP, A1P7DQ, A1P7DR, A1P7DS, A1P7DT, A1P7DU, A1P7DV, A1P7DW, A1P7DX, A1P7DY, A1P7DZ, A1P7EA, A1P7EB, A1P7EC, A1P7ED, A1P7EE, A1P7EF, A1P7EG, A1P7EH, A1P7EI, A1P7EJ, A1P7EK, A1P7EL, A1P7EM, A1P7EN, A1P7EO, A1P7EP, A1P7EQ, A1P7ER, A1P7ES, A1P7ET, A1P7EU, A1P7EV, A1P7EW, A1P7EX, A1P7EY, A1P7EZ, A1P7FA, A1P7FB, A1P7FC, A1P7FD, A1P7FE, A1P7FF, A1P7FG, A1P7FH, A1P7FI, A1P7FJ, A1P7FK, A1P7FL, A1P7FM, A1P7FN, A1P7FO, A1P7FP, A1P7FQ, A1P7FR, A1P7FS, A1P7FT, A1P7FU, A1P7FV, A1P7FW, A1P7FX, A1P7FY, A1P7FZ, A1P7GA, A1P7GB, A1P7GC, A1P7GD, A1P7GE, A1P7GF, A1P7GG, A1P7GH, A1P7GI, A1P7GJ, A1P7GK, A1P7GL, A1P7GM, A1P7GN, A1P7GO, A1P7GP, A1P7GQ, A1P7GR, A1P7GS, A1P7GT, A1P7GU, A1P7GV, A1P7GW, A1P7GX, A1P7GY, A1P7GZ, A1P7HA, A1P7HB, A1P7HC, A1P7HD, A1P7HE, A1P7HF, A1P7HG, A1P7HH, A1P7HI, A1P7HJ, A1P7HK, A1P7HL, A1P7HM, A1P7HN, A1P7HO, A1P7HP, A1P7HQ, A1P7HR, A1P7HS, A1P7HT, A1P7HU, A1P7HV, A1P7HW, A1P7HX, A1P7HY, A1P7HZ, A1P7IA, A1P7IB, A1P7IC, A1P7ID, A1P7IE, A1P7IF, A1P7IG, A1P7IH, A1P7II, A1P7IJ, A1P7IK, A1P7IL, A1P7IM, A1P7IN, A1P7IO, A1P7IP, A1P7IQ, A1P7IR, A1P7IS, A1P7IT, A1P7IU, A1P7IV, A1P7IW, A1P7IX, A1P7IY, A1P7IZ, A1P7JA, A1P7JB, A1P7JC, A1P7JD, A1P7JE, A1P7JF, A1P7JG, A1P7JH, A1P7JI, A1P7JJ, A1P7JK, A1P7JL, A1P7JM, A1P7JN, A1P7JO, A1P7JP, A1P7JQ, A1P7JR, A1P7JS, A1P7JT, A1P7JU, A1P7JV, A1P7JW, A1P7JX, A1P7JY, A1P7JZ, A1P7KA, A1P7KB, A1P7KC, A1P7KD, A1P7KE, A1P7KF, A1P7KG, A1P7KH, A1P7KI, A1P7KJ, A1P7KK, A1P7KL, A1P7KM, A1P7KN, A1P7KO, A1P7KP, A1P7KQ, A1P7KR, A1P7KS, A1P7KT, A1P7KU, A1P7KV, A1P7KW, A1P7KX, A1P7KY, A1P7KZ, A1P7LA, A1P7LB, A1P7LC, A1P7LD, A1P7LE, A1P7LF, A1P7LG, A1P7LH, A1P7LI, A1P7LJ, A1P7LK, A1P7LL, A1P7LM, A1P7LN, A1P7LO, A1P7LP, A1P7LQ, A1P7LR, A1P7LS, A1P7LT, A1P7LU, A1P7LV, A1P7LW, A1P7LX, A1P7LY, A1P7LZ, A1P7MA, A1P7MB, A1P7MC, A1P7MD, A1P7ME, A1P7MF, A1P7MG, A1P7MH, A1P7MI, A1P7MJ, A1P7MK, A1P7ML, A1P7MM, A1P7MN, A1P7MO, A1P7MP, A1P7MQ, A1P7MR, A1P7MS, A1P7MT, A1P7MU, A1P7MV, A1P7MW, A1P7MX, A1P7MY, A1P7MZ, A1P7NA, A1P7NB, A1P7NC, A1P7ND, A1P7NE, A1P7NF, A1P7NG, A1P7NH, A1P7NI, A1P7NJ, A1P7NK, A1P7NL, A1P7NM, A1P7NN, A1P7NO, A1P7NP, A1P7NQ, A1P7NR, A1P7NS, A1P7NT, A1P7NU, A1P7NV, A1P7NW, A1P7NX, A1P7NY, A1P7NZ, A1P7OA, A1P7OB, A1P7OC, A1P7OD, A1P7OE, A1P7OF, A1P7OG, A1P7OH, A1P7OI, A1P7OJ, A1P7OK, A1P7OL, A1P7OM, A1P7ON, A1P7OO, A1P7OP, A1P7OQ, A1P7OR, A1P7OS, A1P7OT, A1P7OU, A1P7OV, A1P7OW, A1P7OX, A1P7OY, A1P7OZ, A1P7PA, A1P7PB, A1P7PC, A1P7PD, A1P7PE, A1P7PF, A1P7PG, A1P7PH, A1P7PI, A1P7PJ, A1P7PK, A1P7PL, A1P7PM, A1P7PN, A1P7PO, A1P7PP, A1P7PQ, A1P7PR, A1P7PS, A1P7PT, A1P7PU, A1P7PV, A1P7PW, A1P7PX, A1P7PY, A1P7PZ, A1P7QA, A1P7QB, A1P7QC, A1P7QD, A1P7QE, A1P7QF, A1P7QG, A1P7QH, A1P7QI, A1P7QJ, A1P7QK, A1P7QL, A1P7QM, A1P7QN, A1P7QO, A1P7QP, A1P7QQ, A1P7QR, A1P7QS, A1P7QT, A1P7QU, A1P7QV, A1P7QW, A1P7QX, A1P7QY, A1P7QZ, A1P7RA, A1P7RB, A1P7RC, A1P7RD, A1P7RE, A1P7RF, A1P7RG, A1P7RH, A1P7RI, A1P7RJ, A1P7RK, A1P7RL, A1P7RM, A1P7RN, A1P7RO, A1P7RP, A1P7RQ, A1P7RR, A1P7RS, A1P7RT, A1P7RU, A1P7RV, A1P7RW, A1P7RX, A1P7RY, A1P7RZ, A1P7SA, A1P7SB, A1P7SC, A1P7SD, A1P7SE, A1P7SF, A1P7SG, A1P7SH, A1P7SI, A1P7SJ, A1P7SK, A1P7SL, A1P7SM, A1P7SN, A1P7SO, A1P7SP, A1P7SQ, A1P7SR, A1P7SS, A1P7ST, A1P7SU, A1P7SV, A1P7SW, A1P7SX, A1P7SY, A1P7SZ, A1P7TA, A1P7TB, A1P7TC, A1P7TD, A1P7TE, A1P7TF, A1P7TG, A1P7TH, A1P7TI, A1P7TJ, A1P7TK, A1P7TL, A1P7TM, A1P7TN, A1P7TO, A1P7TP, A1P7TQ, A1P7TR, A1P7TS, A1P7TT, A1P7TU, A1P7TV, A1P7TW, A1P7TX, A1P7TY, A1P7TZ, A1P7UA, A1P7UB, A1P7UC, A1P7UD, A1P7UE, A1P7UF, A1P7UG, A1P7UH, A1P7UI, A1P7UJ, A1P7UK, A1P7UL, A1P7UM, A1P7UN, A1P7UO, A1P7UP, A1P7UQ, A1P7UR, A1P7US, A1P7UT, A1P7UU, A1P7UV, A1P7UW, A1P7UX, A1P7UY, A1P7UZ, A1P7VA, A1P7VB, A1P7VC, A1P7VD, A1P7VE, A1P7VF, A1P7VG, A1P7VH, A1P7VI, A1P7VJ, A1P7VK, A1P7VL, A1P7VM, A1P7VN, A1P7VO, A1P7VP, A1P7VQ, A1P7VR, A1P7VS, A1P7VT, A1P7VU, A1P7VV, A1P7VW, A1P7VX, A1P7VY, A1P7VZ, A1P7WA, A1P7WB, A1P7WC, A1P7WD, A1P7WE, A1P7WF, A1P7WG, A1P7WH, A1P7WI, A1P7WJ, A1P7WK, A1P7WL, A1P7WM, A1P7WN, A1P7WO, A1P7WP, A1P7WQ, A1P7WR, A1P7WS, A1P7WT, A1P7WU, A1P7WV, A1P7WW, A1P7WX, A1P7WY, A1P7WZ, A1P7XA, A1P7XB, A1P7XC, A1P7XD, A1P7XE, A1P7XF, A1P7XG, A1P7XH, A1P7XI, A1P7XJ, A1P7XK, A1P7XL, A1P7XM, A1P7XN, A1P7XO, A1P7XP, A1P7XQ, A1P7XR, A1P7XS, A1P7XT, A1P7XU, A1P7XV, A1P7XW, A1P7XX, A1P7XY, A1P7XZ, A1P7YA, A1P7YB, A1P7YC, A1P7YD, A1P7YE, A1P7YF, A1P7YG, A1P7YH, A1P7YI, A1P7YJ, A1P7YK, A1P7YL, A1P7YM, A1P7YN, A1P7YO, A1P7YP, A1P7YQ, A1P7YR, A1P7YS, A1P7YT, A1P7YU, A1P7YV, A1P7YW, A1P7YX, A1P7YY, A1P7YZ, A1P7ZA, A1P7ZB, A1P7ZC, A1P7ZD, A1P7ZE, A1P7ZF, A1P7ZG, A1P7ZH, A1P7ZI, A1P7ZJ, A1P7ZK, A1P7ZL, A1P7ZM, A1P7ZN, A1P7ZO, A1P7ZP, A1P7ZQ, A1P7ZR, A1P7ZS, A1P7ZT, A1P7ZU, A1P7ZV, A1P7ZW, A1P7ZX, A1P7ZY, A1P7ZZ)	326,00	krew pełna EDTA, bezwygładnie nie należy oświetać probówek, materiał trafia do preczności PCR w probówkach pierwotnych. Badanie nie może być wykonane do 3 miesięcy po transfuzji krwi oraz po przeszczepie szpiku kostnego.	do 20
4483	Choroba Wilsona - panel 2 (gen A1P7B - 6 dekodowany alsonów, zawierajcych najczestsze w populacji polskiej mutacje)	945,00	krew pełna EDTA	21
4484	Choroba Wilsona - panel 3 (gen A1P7B - 6 dekodowany alsonów, zawierajcych najczestsze w populacji polskiej mutacje)	1320,00	krew pełna EDTA	20
3668	ARC - podstawowe badanie mutacji zawierajcy z rodzina polipowrosciajca jelita grubego	590,00	krew pełna EDTA 3-4 ml, Badanie przy użyciu krwi! jest wyklucone do 3 miesięcy po transfuzji oraz po przeszczepie szpiku kostnego	2-17
3669	MTHFR - podstawowe badanie mutacji zawierajcy z rodzina polipowrosciajca jelita grubego dziedzicznai recesywnie	457,00	krew pełna EDTA 3-4 ml, Badanie przy użyciu krwi! jest wyklucone do 3 miesięcy po transfuzji oraz po przeszczepie szpiku kostnego	2-17
3671	Zapalenie trzustki - badanie mutacji w genach SPINK1, PRSS1, CTRC, CFR	1320,00	krew pełna EDTA, Badanie przy użyciu krwi! jest wyklucone do 3 miesięcy po transfuzji oraz po przeszczepie szpiku kostnego	15
3777	CHEK-2 - badanie mutacji w genie CHEK-2	410,00	krew pełna EDTA 3-4 ml, Badanie przy użyciu krwi! jest wyklucone do 3 miesięcy po transfuzji oraz po przeszczepie szpiku kostnego	10-10
3791	TP53 - badanie mutacji germinacyjnych w genie TP53	650,00	krew pełna EDTA, Badanie przy użyciu krwi! jest wyklucone do 3 miesięcy po transfuzji oraz po przeszczepie szpiku kostnego	15-15
3792	CDKN2A - badanie mutacji w genie	520,00	wyklucone do 3 miesięcy po transfuzji oraz po przeszczepie szpiku kostnego	15-15

3812	Mukowiscydoza (gen CFTR - 36 mutacji)	950,00	krew pełna EDTA, bezwygładnie nie należy oświetać probówek. Materiał trafia do preczności PCR w probówkach pierwotnych. Badanie nie może być wykonane do 3 miesięcy po transfuzji krwi oraz po przeszczepie szpiku kostnego.	5-16
3814	Mukowiscydoza, mutacje genu CFTR (1779 mutacji) / badanie wyszczepionych eksonów genu CFTR	3500,00	krew pełna EDTA, w przypadku transfuzji preparatem z komórkami詹dzerszymi należy zachować po transfuzji okres karencji 90 dni, dopiero do badania genetycznego nie zamrażać. krew pełna EDTA, bezwygładnie nie należy oświetać probówek. Materiał trafia do preczności PCR w probówkach pierwotnych. Badanie przy użyciu krwi pełnej jest wyklucone do 3 miesięcy po transfuzji krwi oraz po przeszczepie szpiku kostnego.	10-30
3825	Mukowiscydoza (gen CFTR - mutacja F508del)	330,00	krew pełna EDTA, bezwygładnie nie należy oświetać probówek. Materiał trafia do preczności PCR w probówkach pierwotnych. Badanie nie może być wykonane do 3 miesięcy po transfuzji krwi oraz po przeszczepie szpiku kostnego.	15
3819	Niedosluch wrodzony DNBS1 (gen GJB2 - c4y)	450,00	krew pełna EDTA, bezwygładnie nie należy oświetać probówek, materiał trafia do preczności PCR w probówkach pierwotnych. Badanie nie może być wykonane do 3 miesięcy po transfuzji krwi oraz po przeszczepie szpiku kostnego.	14-21
3831	Dystrofia miesniowa Duchenne'a ( badanie obecności delekcji/duplikacji w genie DMD) met MLPA	1200,00	krew pełna EDTA, bezwygładnie nie należy oświetać probówek, materiał trafia do preczności PCR w probówkach pierwotnych. Badanie nie może być wykonane do 3 miesięcy po transfuzji krwi oraz po przeszczepie szpiku kostnego.	5-25
3853	Hemochromatoza - określenie rzadkich mutacji E168 oraz Q283P w genie HFE	500,00	krew pełna EDTA	5-14
3867	Fruktozemia wrodzona - mutacja A150P I A175D w genie ALDOB	330,00	krew pełna EDTA, bezwygładnie nie należy oświetać probówek. Materiał trafia do preczności PCR w probówkach pierwotnych. Badanie przy użyciu krwi pełnej jest wyklucone do 3 miesięcy po transfuzji krwi oraz po przeszczepie szpiku kostnego.	12-18
3868	Polinorfizm - 675 4G/15G w genie PA1I (SERPINE1)	260,00	krew pełna EDTA, bezwygładnie nie należy oświetać probówek. Materiał trafia do preczności PCR w probówkach pierwotnych. Badanie przy użyciu krwi pełnej jest wyklucone do 3 miesięcy po transfuzji krwi oraz po przeszczepie szpiku kostnego.	7-12
3884	Mutacja w eksonie 12 genu JAK2	430,00	krew pełna EDTA, pobieranie materiału pri-czw, nie dopuszczac do zamrozenia i transportu do 72 h w temp. lodowki.	3-15
4253	Choroba Alzheimera (gen APP- ekson 17)	410,00	krew pełna EDTA, bezwygładnie nie należy oświetać probówek, materiał trafia do preczności PCR w probówkach pierwotnych. Badanie nie może być wykonane do 3 miesięcy po transfuzji krwi oraz po przeszczepie szpiku kostnego.	10-10
4254	Choroba Alzheimera (gen PSEN1 - wybrane frgeny - eksony 5-8)	950,00	krew pełna EDTA, bezwygładnie nie należy oświetać probówek, materiał trafia do preczności PCR w probówkach pierwotnych. Badanie nie może być wykonane do 3 miesięcy po transfuzji krwi oraz po przeszczepie szpiku kostnego.	10-10
4262	Galaktozemia typu 2 (gen GALT - badanie najczestszych mutacji Q189R I K285N)	553,00	krew pełna EDTA, bezwygładnie nie należy oświetać probówek, materiał trafia do preczności PCR w probówkach pierwotnych. Badanie nie może być wykonane do 3 miesięcy po transfuzji krwi oraz po przeszczepie szpiku kostnego.	5-17
4265	Choroba Lesniewskiego - Cholna (gen NOD2 - najczestsze mutacje)	550,00	krew pełna EDTA, bezwygładnie nie należy oświetać probówek, materiał trafia do preczności PCR w probówkach pierwotnych. Badanie nie może być wykonane do 3 miesięcy po transfuzji krwi oraz po przeszczepie szpiku kostnego.	5-17
4281	Zespół Angelmana (AS, test metylacji DNA - analiza locus SNRPN)	850,00	krew pełna EDTA, bezwygładnie nie należy oświetać probówek, materiał trafia do preczności PCR w probówkach pierwotnych. Badanie nie może być wykonane do 3 miesięcy po transfuzji krwi oraz po przeszczepie szpiku kostnego.	10-10

NUTRIGENETYKA - wypełniany formularz DEKLARACJA ŚWIADOMEJ ZGODY NA BADAŃE GENETYCZNE



3888	Geno Diag Dieta- geny intolerancji pokarmowych	1220,00	15-22	krew żylna EDTA, Bezczepienie nie należy otwierać Materiał trafi do pracowni PCR w probówkach płonących.Badanie przy użyciu krwi pełnej jest wykłone do 3 miesięcy po transfuzji krwi oraz po przeszczerpie krew żylna EDTA, Bezczepienie nie należy otwierać probówek.	1
3889	Geno Diag Dieta-geny metabolizmu witamin i antyoksydantów	1050,00	15-22	Materiał trafi do pracowni PCR w probówkach płonących.Badanie przy użyciu krwi pełnej jest wykłone do 3 miesięcy po transfuzji krwi oraz po przeszczerpie krew żylna EDTA, Bezczepienie nie należy otwierać probówek.	1
3890	FTO – mutacja w genie otyłości met. PCR – jakościowo	250,00	15-22	krew żylna EDTA, Bezczepienie nie należy otwierać wyniku kostrychen. Materiał trafi do pracowni PCR w probówkach płonących.Badanie przy użyciu krwi pełnej jest wykłone do 3 miesięcy po transfuzji krwi oraz po przeszczerpie krew żylna EDTA, Bezczepienie nie należy otwierać probówek.	1
3891	Geno Diag Dieta - Geny metabolizmu i otyłości	990,00	15-22	Materiał trafi do pracowni PCR w probówkach płonących.Badanie przy użyciu krwi pełnej jest wykłone do 3 miesięcy po transfuzji krwi oraz po przeszczerpie krew żylna EDTA, Bezczepienie nie należy otwierać wyniku kostrychen.	1
3892	Geno Diag Dieta - geny metabolizmu	950,00	15-22	Materiał trafi do pracowni PCR w probówkach płonących.Badanie przy użyciu krwi pełnej jest wykłone do 3 miesięcy po transfuzji krwi oraz po przeszczerpie krew żylna EDTA, Bezczepienie nie należy otwierać wyniku kostrychen.	1
3893	Geno Diag Dieta - pełny profil nutrigenetyczny	2370,00	20-28	Materiał trafi do pracowni PCR w probówkach płonących.Badanie przy użyciu krwi pełnej jest wykłone do 3 miesięcy po transfuzji krwi oraz po przeszczerpie krew żylna EDTA, Bezczepienie nie należy otwierać probówek.	2
4286	Panel kardiologiczny Cardiok+ diagnostyczny Predyspozycje do udaru i zawału mięśnia sercowego metoda NGS	4590,00	66	Materiał trafi do pracowni PCR w probówkach płonących.Badanie przy użyciu krwi pełnej jest wykłone do 3 miesięcy po transfuzji krwi oraz po przeszczerpie krew żylna EDTA, Bezczepienie nie należy otwierać probówek.	15-30
4543	Predyspozycja do zawału serca, analiza wybranych mutacji w genie LRP8	380,00	10-14	krew żylna EDTA	2-7
4576	Panel badań przesiewowych dla osób z rodzinie nowotworami - analiza sekwencji kodującej 70 genów, badanie NGS	3810,00	5-43	krew żylna EDTA	2-7
4587	Panel diagnostyczny CHE2 (1377), MSL1(NM) 657465, HOXB13(G4E), r188140481A/T	1220,00	5-17	krew żylna EDTA	2-7
4591	NOD2- badanie pojedynczej mutacji 3020insC genu NOD2	265,00	5-17	krew żylna EDTA 4 ml / wymaz z policzka (HAGMED), pobieranie materiału pin-czw.	2-7
<b>INNE</b>					
877	Tryptaza	198,00	4	surowica	2-7
945	Badanie histologiczne (1 kostka)	56,00	14	Tłanki + specjalne zlecenie	2-7
948	Kamienie moczowe, analiza chemiczna	61,00	7	kamienie moczowe	2-7
950	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 1h)	22,00	1	osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h lub 60min. itd	2-7
951	Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i 2h)	33,00	1	osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h lub 60min. itd	2-7
952	Test tolerancji glukozy cięgamych (1pkt, 50g, 1h)	14,00	1	osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h lub 60min. itd	2-7
953	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 2h)	22,00	1	osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h lub 60min. itd	2-7

954	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 2h)	22,00	1	osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h lub 60min. itd	2-7
955	Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 1 i 2h)	33,00	1	osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h lub 60min. itd	2-7
956	Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 1h)	22,00	1	osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h lub 60min. itd	2-7
958	OGTT w cięzy obciążenie 75 g glukozy (0,4,2 h)	33,00	1	osocze (fluorek sodu), próbki opisać odpowiednio: 0 lub na czczo, kolejna po 1h lub 60min. itd	2-7
3091	Acetylocholinesteraza	60,00	10	krew pełna EDTA	2-11
3241	IgG 1 podklasa	160,00	2-11	surowica	2-11
3242	IgG 2 podklasa	150,00	2-11	surowica	2-11
3243	IgG 3 podklasa	150,00	2-11	surowica	2-11
3244	IgG 4 podklasa	150,00	2-11	surowica	2-11
3245	IgG 1,2,3,4 zestaw podklas	540,00	df	surowica	2
3256	Krioglobuliny	15,00	2	surowica	15-30
3818	Septyna 9	750,00		osocze EDTA, 2 próbki po 3,5 ml osocza, do 1h od pobrania zwirować i odciągnąć osocze, zamrozić	
<b>MIKROBIOLOGIA BADANIA BAKTERIOLOGICZNE</b>					
1100	Mocz posiew	40,00	2-7	jakowy pojemnik	2-7
1000	Wymaz z gardła	49,00	2-7	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1001	Wymaz z nosa	49,00	2-7	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1002	Wymaz z nosogardzieli	49,00	2-7	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1003	Wymaz z jamy ustnej	49,00	2-7	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1004	Wymaz z języka	49,00	2-7	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1005	Wymaz z dziąseł	49,00	2-7	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1006	Wymaz z zębodołu	49,00	2-7	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1008	Wymaz z migdałków	49,00	2-7	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1009	Wymaz z krtań	49,00	2-7	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1010	Wymaz z ucha prawego	49,00	2-7	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1011	Wymaz z ucha lewego	49,00	2-7	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1014	Wymaz z worka spojówkowego oka prawego	49,00	2-7	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1015	Wymaz z worka spojówkowego oka lewego	49,00	2-7	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1020	Wymaz ze skóry	49,00	2-7	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1021	Wymaz z pępka	49,00	2-7	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1022	Wymaz z rany	71,00	2-7	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1023	Wymaz z rany bezleżnowo	71,00	10	wymaz na podłożu transportowym	2-7
1024	Wymaz z czyraków	71,00	2-7	wymaz na podłożu transportowym	2-7

1025	Wymaz z owirozrodzenia bezdetlowo	71,00	wymaz na podlozu transportowym	2-7
1026	Wymaz z owirozrodzenia bezdetlowo	71,00	wymaz na podlozu transportowym	7-7
1030	Wymaz z ropnia bezdetlowo	71,00	wymaz na podlozu transportowym	3-9
1031	Wymaz z ropnia bezdetlowo	71,00	wymaz na podlozu transportowym	10
1032	Wymaz z odlezywy	71,00	wymaz na podlozu transportowym	2-7
1041	Wymaz z jyscia cewki moczowej	53,00	wymaz na podlozu transportowym	2-7
1042	Wymaz spod napietka	53,00	wymaz na podlozu transportowym	2-7
1043	Wymaz z wang stromowych	53,00	wymaz na podlozu transportowym	2-7
1044	wymaz z przedionka pochwy	53,00	wymaz na podlozu transportowym	2-7
1045	Wymaz z pochwy	53,00	wymaz na podlozu transportowym	2-7
1046	Wymaz z pochwy bezdetlowo	53,00	wymaz na podlozu transportowym	3-9
1047	Wymaz z kanalu szyjki macicy	53,00	wymaz na podlozu transportowym	2-7
1050	Wymaz z brjcia	53,00	wymaz na podlozu transportowym	2-7
1051	Wymaz z okolice odbytu	49,00	wymaz na podlozu transportowym	2-7
1052	Wymaz z odbytu	49,00	wymaz na podlozu transportowym	2-7
1103	Rhocina posiew	49,00	jasowy pojennik	2-7
1110	Nasienie	53,00	jasowy pojennik	2-7
1115	Punktak	75,00	Punktak w jasowym pojenniku (dod2h) lub w podlozu transportowym	5-7
1124	Wydzielina z pierzi	49,00	wymaz na podlozu transportowym	2-7
1130	Ropa posiew tlenny	71,00	wymaz na podlozu transportowym	5-7
1131	Ropa posiew bezdetlowy	71,00	wymaz na podlozu transportowym	3-9
1201	Imny material posiew bezdetlowy	71,00	wymaz na podlozu transportowym lub punktak w podlozu	7-14
1265	Posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae	53,00	wymaz na podlozu transportowym + rozmaz na szkieleku	2-7
1266	Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica	48,00	wymaz na podlozu transportowym	2-7
1267	Posiew w kierunku Propionibacterium acnes	48,00	wymaz na podlozu transportowym	10
1280	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma urealyticum	66,00	wymaz w bilionie transportowym	2
1281	Wymaz z kanalu szyjki macicy w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma urealyticum	66,00	wymaz w bilionie transportowym	2
1285	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Neisseria (GNC)	49,00	wymaz na podlozu transportowym + rozmaz na szkieleku	2-7
1286	Wymaz z kanalu szyjki macicy w kierunku Neisseria (GNC)	49,00	wymaz na podlozu transportowym + rozmaz na szkieleku	2-7
1287	Wymaz z pochwy w kierunku Neisseria(GNC)	49,00	wymaz na podlozu transportowym + rozmaz na szkieleku	1-1
1290	Badanie w kierunku Trichomonas vaginalis	49,00	specjalne podloze trichomonium	2-7

1303	Wymaz z kanalu szyjki macicy w kierunku antrygenu Chlamydia trachomatis met. Immunofluorescencji	72,00	wymazowka z daktonu	7
1304	Wymaz z cewki moczowej w kierunku antrygenu Chlamydia trachomatis met. Immunofluorescencji	79,00	wymazowka z daktonu	5
1310	Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowcow grupy B (GBS)	45,00	wymaz na podlozu transportowym	2-7
1311	Wymaz z pochwy w kierunku paciorkowcow grupy B (GBS) (ICDP-9: 91,831)	45,00	wymaz na podlozu transportowym	2-5
1312	Wymaz z pochwy i odbytu w kierunku paciorkowcow grupy B (GBS) (ICDP-9: 91,831)	60,00	wymaz na podlozu transportowym	3-5
1350	Wymaz na nosicielestwo MRSA	49,00	wymaz na podlozu transportowym	2-7
1351	Wymaz na nosicielestwo MRSA i MSSA	52,00	wymaz na podlozu transportowym	2-7
1357	Badanie przesiewowe nw kierunku bakterii wyperazajacych karbapenemazy typu : KPC, MBL, OXA-48	72,00	wymaz na podlozu transportowym	2-7
1700	Wymaz z pochwy bakteriologia + mykologia	95,00	wymaz na podlozu transportowym	7
1707	Wymaz z kanalu szyjki macicy tenowo+beztenowo	95,00	wymaz na podlozu transportowym	10
1725	Wymaz z rany tenowo+beztenowo	99,00	wymaz na podlozu transportowym	10
1791	Wymaz z gardla nosozony	54,00	wymaz na podlozu transportowym	2-7
<b>BADANIA MYKOLOGICZNE</b>				
2100	Mocz posiew	42,00	jasowy pojennik	7
2000	Wymaz z gardla	53,00	wymaz na podlozu transportowym	7
2001	Wymaz z nosa	53,00	wymaz na podlozu transportowym	7
2002	Wymaz z nosogardzeli	53,00	wymaz na podlozu transportowym	7
2003	Wymaz z jamy ustnej	53,00	wymaz na podlozu transportowym	7
2004	Wymaz z jyscia	53,00	wymaz na podlozu transportowym	7
2005	Wymaz z dziawel	53,00	wymaz na podlozu transportowym	7
2006	Wymaz z zebodolu	53,00	wymaz na podlozu transportowym	7
2009	Wymaz z ktrani	53,00	wymaz na podlozu transportowym	7
2010	Wymaz z ucia prawego	53,00	wymaz na podlozu transportowym	7
2011	Wymaz z ucia lewego	53,00	wymaz na podlozu transportowym	7
2014	Wymaz z worka spojlowkowego oka	53,00	wymaz na podlozu transportowym	7

2015	Wymaz z worka spojówkowego oka lewego	53,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2020	Wymaz ze skóry	53,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2021	Wymaz z pępka	53,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2022	Wymaz z rany	53,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2024	Wymaz z czajników	53,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2025	Wymaz z otworzenia	53,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2027	Wymaz ze stopy cukrzycowej	53,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2030	Wymaz z ropnia	53,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2040	Wymaz z ujścia cewki moczowej	53,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2041	Wymaz z cewki moczowej	53,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2042	Wymaz spod napletka	53,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2043	Wymaz z warg sromowych	53,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2045	Wymaz z pochwy	53,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2047	Wymaz z kanału szyjki macicy	53,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2050	Wymaz z prącia	53,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2051	Wymaz z okolic odbytu	53,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2052	Wymaz z odbytu	53,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2103	Płwocina posiew	53,00	jałowy pojemnik	5-16
2110	Nasienie	53,00	jałowy pojemnik	7
2130	Ropa	53,00	wymaz na podłożu transportowym	7
2251	Badanie w kierunku Malassezia furfur	53,00	zeskrobiny	28
2500	Paznokcie rąk	70,00	zeskrobiny	28
2501	Paznokcie stóp	70,00	zeskrobiny	28
2502	Naskórek dłoni	70,00	zeskrobiny	28
2503	Naskórek stóp	70,00	zeskrobiny	28
2504	Skóra gładka	70,00	zeskrobiny	28
2505	Skóra owłosiona głowy	70,00	zeskrobiny	28
2506	Włosy	70,00	zeskrobiny	28
2700	Niżycza, demodakozza	65,00	rzęsy, brwi (pobrane po nocy)	1-3
INNE				
3613	Przygotowanie do badania glukoza na krzywą cukrową	8,00		
	Badanie w trybie CITO	3,00		

3605	Usługa – pobranie materiału	10,00	
3606	Usługa - pobranie materiału mikrobiologicznego	10,00	





## ALERGOLOGIA

numer badania	yt y6	ALERGOLOGIA	cena	materiał do badania	czas oczekiwania na wynik (dni robocze)
<b>ALERGOLOGIA</b>					
700	IgE całkowite		34,00	surowica	1
701	Eozynofilia bezwzględna		19,00	krew EDTA	1
702	Eozynofilia /ocena półkościowa komórek z wymazu ze śluzówki nosa		22,00	wymaz na szkiełku	1 do 3
703	Eozynofilia, wymaz z gardła		22,00	wymaz na szkiełku	1 do 3
<b>ALERGENY W PANELACH</b>					
<b>PANELE ATOPOWE</b>					
723		Panel atopowy (30 alergenów) - F02-Mleko krowie, F76- α-laktalbumina, F77-β-laktoglobulina, F78-kazeina, F01-białko jaja kurzego F75-żółtko jaja kurzego, F03-dorsz, F13-orzech ziemny F93- laktao F14-soja F49-Jabłko marchew F25-pomidór FX10-mąka-mix(1) F83-kurczak FX29-owoce cytrusowe-mix(2) F09-ryż GX7 - pyłki 6 traw- mix(3) G12-pyłek żyta T04-pyłek leszczyny T03-pyłek brzozy W06-pyłek bylicy E02/E05-naskórek psa E01-naskórek kota M02-Cladoporium herbarium M06-Alternaria alternata M03-Aspergillus fumigatus, D01- D. pteronyssinus, D02-D. farinae, K202-CCD	243,00	surowica	6
758		Panel atopowy (20 alergenów)- Mleko, kazeina, α-laktalbumina, β-laktoglobulina, (bsa) surowicza albumina wołowa, białko i żółtko jaja kurzego, ryż, soja, banan, wieprzowina, cielecina (wołowina), kurczak, mąka ze zbóż, które zawierają gluten: pszenica, żyto, jęczmień, owies-mix(1), drożdże, roziczka kurza: D. pteronyssinus, D. farinae - mix(2), pleśnie: Cladosp. Herbarium, Alt. Alternata - mix(3), drzewa późne (brzoza dąb), drzewa wczesne (ośka, leszczyna), 6- trawy: tymotka łąkowa, kłosówka, kłopotliwa pospolita, rajgras angielski, wiechlina łąkowa, kostrzewa łąkowa - mix(4), IGE całkowite;	238,00	surowica	6
<b>PANEL MIESZANY/PEDIATRYCZNY</b>					
805		Panel pediatryczny (28 alergenów) pyłki GX-trawy; pyłki: brzozy brodawkowatej (t3), bylicy (w6); D.pteronyssinus (d1), D.farinae (d2); naskórkii: psa (e2), kota (e1), konia (e3); Cladoporium herbarium (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m5), białko jaja kurzego (f1), żółtko jaja kurzego (f75), mleko (f2), dorsz (f3), alfa-laktalbumina (f76), beta-laktoglobulina (f77), kazeina (f78), albumina surowicy wółu (e204), mąka pszeniana (f4), ryż (f9), soja (f14), orzech ziemny (f13), orzech laskowy (f17), marchew (f31), ziemiak (f35), jabłko (f49), CCD.	238,00	surowica	4
704		Panel alergenów mieszany ( pediatryczny): f13- orzech ziemny f02- mleko krowie f01- białko jaja kurzego f75- żółtko jaja kurzego f35 - ziemiak f31- marchew f03- dorsz f49- jabłko f14- soja f04 mąka pszeniana t03- pyłek brzozy brodawkowatej g06 - tymotka łąkowa w06 - pyłek bylicy d01- D.pteronyssinus e02- D.farinae e02/05- naskórek psa e01- naskórek kota e03 - naskórek konia m03- Aspergillus fumigatus m02 - Cladoporium herbarium	238,00	surowica	4

<b>Panele oddechowe</b>					
807		Panel oddechowy (21 alergenów) pyłki: tomka wonna (g1), kubiówka pospolita (g5), tymotka łąkowa (g6), żyto (g12); ośka (t2), brzoza brodawkowata (t3), leszczyna (t4), dąb (t7) Ambrozja bylicoliana (w1), bylica w06, babka lancetowata (w9); D.pteronyssinus (d1), D.farinae (d2); naskórkii: psa (e2), kota (e1), konia (e3); Penicillium notatum (m1), Cladoporium herbarium (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m5), CCD.	238,00	surowica	4
706		Panel alergenów oddechowych: t03- pyłek brzozy brodawkowatej t02 - pyłek olszyny szarej t04- pyłek leszczyny t06- pyłek dębu g06 - tymotka łąkowa g12- pyłek żyta w06 - pyłek bylicy w09- pyłek baki lancetowatej d01- D.pteronyssinus e02- D.farinae e02/05- naskórek kota e03 - naskórek konia e06 - naskórek świnki morskiej e84- naskórek chomika e82- naskórek królika m03- Aspergillus fumigatus m02 - Cladoporium herbarium m01- Penicillium notatum m06- Alternaria tenuis	238,00	surowica	4
707		Panel oddechowy III (10 alergenów) brzoza, żyto, bylica, D. pteronyssinus, D. farinae, naskórek psa, naskórek kota, trawy mix ( tymotka łąkowa, kłosowica, kłopotliwa pospolita, rajgras angielski, wiechlina łąkowa, kostrzewa łąkowa), pióra mix ( gęsi, kury, kaczkii, indyka), pleśnie mix	149,00	surowica	6
754		Panel oddechowy, alergeny domowe (10 alergenów) dś1 Mix roztozcy (Der. Pteronyssinus, Der. farinae) m1 Penicillium notatum m2 Cladoporium herbarium m3 Aspergillus us m6 Alternaria alternata e2 Mix piór (kura, kaczka, gęś) i 6 Karaluch e7 Gokobie odchody, m37 Trichophyton mentagrophytes m5 Candida albicans	115,50	surowica	7
3962		Panel alergenów oddechowy 10 alergenów d01 - D.pteronyssinus, d02 - D.farinae; e02/e05 - naskórek psa, e01 - naskórek kota, e03 - naskórek konia, e81 - naskórek owcy; m03 - Aspergillus fumigatus, m02 - Cladoporium herbarium, m01 - Penicillium notatum, m06 - Alternaria tenuis	115,50	surowica	8
755		Panel oddechowy, trawy, chwasty (10 alergenów) g1 Tomka wonna g3 Kłopotliwa pospolita g6 Tymotka łąkowa g12 Pyłek żyta w1 Ambrozja w6 Bylica w9 Babka lancetowata w10 Komosaw203 Rzepak	115,50	surowica	7
756		Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów) t2 Ośka t3 Brzoza t4 Leszczyna t7 Dąb t1 Klon Jasionolistny t5 Buk t15 Jasion wyniośły t12 Wierzba liwat14 Topola t15 Sosna w103 Polrzyzwa	115,50	surowica	5
861		Panel oddechowy 10 alergenów Pyłek: t03 - brzoza, t02 - ośka szara, t04 - leszczyna, t07 - dąb, t09 - oświka, g06 - tymotka łąkowa, g12 - żyto, w01 - ambrozja, w06 - bylica, w09 - babka lancetowata	115,50	surowica	7
757		Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów) kot e2 Pies e3 Koń e6 Świnia (mowska, owca, koza) e8172 Mix piór (Papuška falista, kanarek, papuga Ara, Aleksandretta obrożna, Zebretka timorska)	115,50	surowica	5
774		Panel alergenów oddechowy ( 30 alergenów) Pyłek: t23 - cyprys, t04 - leszczyna, t15 - jesion, t07 - dąb, t09 - oświka, t03 - rzoza, g12 - żyto, g14 - owies, g06 - wiechlina łąkowa, g06 - tymotka łąkowa, g15 - pszenica, g03 - kłopotliwa pospolita, g02 - cynodon palczasty, w09 - babka lancetowata, w10 - komosa biała, w21 - parietaria judaica, w01 - ambrozja, w06 - bylica; e01 - naskórek kota, e02/05 - naskórek psa, e03 - naskórek konia; m06 - Alternaria alternata, m03 - Aspergillus fumigatus, m05 - Candida albicans; d2001 - Blomia tropicalis, d01 - D.pteronyssinus, d02 - D.farinae; k82 - latak; i06 - Karaluch; k202 - CCD	265,00	surowica	7

PANELE POKARMOWE				
853	Panel alergiczny pokarmowy - 30 alergenów 725 - pomidor 196 - awokado, 192 - banan, 16-29 - cytryny mlika, 84 - kiwi, 113 - orzech ziemny 117 - orzech laskowy 112 - groch, 114 - soja, 185 - selet, 122 - wołowina, 83 - kurczak, 126 - wieprzowina 1207 - maki, 128 - krowka, 123 - krab, 140 - kurczak, 103 - dorsz, 147 - czosnek, 148 - cebula, 145 - drożdże, 110 - sezam, 109 - ryż, 108 - kukurydza, 104 - mlika pszenna, 116 - alfa-laktalbumina, 177 - beta-laktoglobulina, 178 - kazeina, 101 - białko jaja kurzego; K202 - CCD	266,00	surowica	7
806	Panel pokarmowy (21 alergenów) białko jaja kurzego (11), żółtko jaja kurzego (175), mleko (12), drożdże piekarskie (145), mlika pszenna (14), mlika żytnia (15), ryż (19), soja (114), orzech ziemny (113), orzech laskowy (117), mlika (120), jabłko (149), kiwi (84), morka (1237), pomidor (125), marchew (131), ziemniak (135), selet (185), dorsz (183), krab (123), CCD.	236,00	surowica	4
705	Panel alergiczny pokarmowy	236,00	surowica	4
708	Panel pokarmowy III (10 alergenów) mleko białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, kazeina, marchew, jabłko, soja, ryż, kakao, mlika mix	155,00	surowica	3
709	Panel pokarmowy IV (10 alergenów) orzech ziemny, selet, pomidor, dorsz, brzośkwini, sezam, wieprzowina, kurczak, wołowina, cytryny mlika	155,00	surowica	6
765	Panel pokarmowy, mlika i mleko (10 alergenów) 14; Mlika pszenna 15; Mlika żytnia 19; Ryż 13; Dorsz 17; Mlika owiesna 126; Wieprzowina 127; Wołowina 83; Kurczak 119; Gluten 24; Krowka	116,00	surowica	5
766	Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów) 11 Białko jaja kurzego 175 Żółtko jaja kurzego 12 Mleko 113 Orzech ziemny 117 Orzech laskowy 120 Mlika 178 Kazeina 1256 zech włośki 173 Kakao 1336 Glutaminian	116,00	surowica	5
767	Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów) 149; Jabłko 84; Kiwi 1237; Morka 144; Truskawka 192; Banan 195; Brzośkwini 197; Winogrono 122; Oliwka 1329; Artyczka 1632; Mlika cytrynowa (grejfrut, cytryna, pomarańcza, mandarynka	116,00	surowica	5
768	Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów) 114; Soja 125; Pomidor 131; Marchewka 135; Ziemniak 185; Selet 119; Sezam 166; Pietruszka 146; Papryka 1244; Ogórek 1292; Kukurydza	116,00	surowica	5
769	Panel mleko krowie plus gluten - 102-Mleko krowie 176-c-Laktalbumina 177-β-laktoglobulina 178-kazeina E204-Albumina surowicy bydziej 179-Gluten	116,00	surowica	4
782	Panel pokarmowy, białka mleka (6 alergenów) 12; mleko krowie 176; nboś d4 Alfa-laktalbumina (mleko krowie) 177; nboś d5 Beta-laktoglobulina (mleko krowie) 178; nboś d8 Kazeina (mleko krowie) 1334; nboś d Laktoferyna (mleko krowie) e204; nboś d6 surowicza albumina wołowa (BSA)	166,00	surowica	5
724	Panel jady owadów / 101 - pszczoły, 103 - osy, 175 - szerszenia europejskiego, 171 - komara, meszki, K202 - CCD)	155,00	surowica	7
862	Panel alergiczny - antybiotyki 10 alergenów c01 - Penicilina G, c02 - Penicilina V, c05 - Ampicilina, c06 - Amoxicilina, c223 - Sulfametotiazolo, c201 - Cephalosporin, c036 - Ofloksacin, c07 - Cefador, c103 - Tetracylina, c212 - Erytromycyna	180,00	surowica	7

ALERGENY MIESZANKI				
710	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych 196-3 - karpłowska pospolita, 194 - koczawa łąkowa, 195 - żyłca trwała, 196 - tymotka łąkowa, 198 - wiciolina łąkowa	65,00	surowica	3
711	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew 192-2 - olcha szara, 193 - brzoza brodawkowata, 194 - leszczyna, 197 - dąb, 112 - wierzba pokrzywa zywcajna	65,00	surowica	3
712	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów 192-6 - bylica pospolita, 199-9 - babka lancetowata, 110 - komosa biała, 112 - nawłoc pospolita, 110-20 - pokrzywa zywcajna	65,00	surowica	3
713	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni m01 - Penicilium notatum, m02 - Cladosporium herbarum, m03 - Aspergillus fumigatus, m05 - albicans, m06 - Alternaria tenuis	65,00	surowica	3
714	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiak, owoce morza m01 - Penicillium notatum, m02 - Cladosporium herbarum, m03 - Aspergillus fumigatus, m05 - Candida albicans, m06 - Alternaria tenuis	65,00	surowica	3
715	IgE sp. EP7 - mieszanka pierza 190-9 - grę, 195 - kura, 196 - kaczką, 199 - indyk	65,00	surowica	3
716	(E1), lupież konia (E3), lupież krowy (E4) e01 - sieniec i naskórek kota, e03 - naskórek (lupież) konia, e04 - naskórek (lupież) krowy, e05 - naskórek (lupież) psa	65,00	surowica	3
717	IgE sp. GP1 - mieszanka traw późnych 192-1 - tymotka, 193 - żyłca trwała, 196 tymotka łąkowa, 197 - trzcina pospolita, 112 - żyłca, 113 - kłosowka wielkista	65,00	surowica	3
718	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziejca) 101 - białko jaja kurzego, 102 - mleko krowie, 103 - dorsz, 14 - mlika pszenna, 113 - orzech ziemny, 114 - soja	65,00	surowica	3
719	Panel drzew 5 (drzewa wczesne) 192-2 - olcha, 194 - leszczyna, 198 - wiąz, 112 - wierzba, 114 - topola	65,00	surowica	2
720	Panel drzew 6 (drzewa późne) 192-1 - klon, 193 - brzoza, 195 - buk, 197 - dąb, 110 - orzech włoski	65,00	surowica	2
721	IgE sp. FP3 - mieszanka zbóż Alergeny pokarmowe roślin zbożowych: 194 - pszenica, 107 - owies, 108 - kukurydza, 110 - sezam, 111 - gryka	65,00	surowica	2
722	IgE sp. GP3 - mieszanka traw 3 192-6 - bylica pospolita, 199-9 - babka lancetowata, 110 - komosa biała, 112 - nawłoc pospolita, 110-20 - pokrzywa zywcajna, 112 - żyłca, 113 - kłosowka	65,00	surowica	2



ALERGENY- SKŁADNIKI KURZU, ROZTOCZA				
725	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	46,00	surowica	3
726	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	46,00	surowica	3
727	IgE sp. D70 - Acarus siro	46,00	surowica	3
728	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	46,00	surowica	3
729	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae	46,00	surowica	3
ALERGENY- SIERŚCI I PIERZA				
730	IgE sp. E7 - odchody gołębia	46,00	surowica	3
732	IgE sp. I6 - karaluch - prusak	46,00	surowica	3
734	IgE sp. - odchody kanarka	46,00	surowica	10
735	IgE sp. E1 - naskórek i łupież kota	46,00	surowica	3
736	IgE sp. E2 - naskórek psa	46,00	surowica	3
737	IgE sp. E3 - sierść konia	46,00	surowica	3
738	IgE sp. E201 - pióra kanarka	46,00	surowica	3
739	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	46,00	surowica	3
740	IgE sp. E78 - pióra papużki faliistej	46,00	surowica	3
741	IgE sp. E86 - pióra kaczki	46,00	surowica	3
742	IgE sp. E84 - naskórek chomika	46,00	surowica	3
743	IgE sp. E82 - naskórek królika	46,00	surowica	3
744	IgE sp. E81 - naskórek owcy	46,00	surowica	3
745	IgE sp. E6 - naskórek świniki morskiej	46,00	surowica	3
746	IgE sp. E5 łupież psa	46,00	surowica	3
747	IgE sp. E 98 naskórek, włos szynszyla	46,00	surowica	9
3949	IgE sp. E85 pióra kury	128,00	surowica	9
ALERGENY- TRAWY I ZBOŻA				
748	IgE sp. G5 - żyłca trwała	46,00	surowica	3
749	IgE sp. G8 - wlechlina łąkowa	46,00	surowica	3
750	IgE sp. G3 - kępówka pospolita	46,00	surowica	3
751	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	46,00	surowica	3
752	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	46,00	surowica	3
753	IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	46,00	surowica	3

ALERGENY- DRZEWA				
759	IgE sp. T27 - Lipa drobnolistna	46,00	surowica	9
760	IgE sp. T3 - brzoza	46,00	surowica	3
761	IgE sp. T4 - leszczyna	46,00	surowica	3
762	IgE sp. T2 - olcha	46,00	surowica	3
763	IgE sp. T14 - topola	46,00	surowica	3
764	IgE sp. T12 - wierzbą	46,00	surowica	3
3970	IgE sp. T16 - Sosna zwyczajna	94,00	surowica	9
3992	IgE sp. T7- Dąb	94,00	surowica	9
ALERGENY - CHWASTY				
770	IgE sp. W9 - babka lancetowata	46,00	surowica	3
771	IgE sp. W6 - byllica pospolita	46,00	surowica	3
772	IgE sp. W10 - komosa biała	46,00	surowica	3
ALERGENY – PLEŚNIE I GRZYBY				
775	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	46,00	surowica	3
776	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	46,00	surowica	3
777	IgE sp. M5 - Candida albicans	46,00	surowica	3
778	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	46,00	surowica	3
779	IgE sp. M4 - Mucor racemosus	46,00	surowica	3
780	IgE sp. M1 - Penicillium notatum	46,00	surowica	3

ALERGENY – MLECZNE, Nabiał				
783	IGŁ sp. E101 - albumina surowicy bydziej (BSA)	65,00	surowica	9
784	IGŁ sp. F169 mleko UHT (gotowane mleko)	65,00	surowica	9
785	IGŁ sp. F1 - biało jajka	46,00	surowica	3
786	IGŁ sp. F245 - jajko całe	46,00	surowica	3
787	IGŁ sp. F75 - żółtko jajka	46,00	surowica	3
788	IGŁ sp. F76 - białko albumina	46,00	surowica	3
789	IGŁ sp. F77 - białko albumina	46,00	surowica	3
790	IGŁ sp. F78 - kazeina	46,00	surowica	3
791	IGŁ sp. F2 - mleko krowie	46,00	surowica	3
792	IGŁ sp. F81 - ser chłodny	46,00	surowica	3
794	IGŁ sp. F106 hydrolizat serwarki	46,00	surowica	9
795	IGŁ sp. F360 jogurt	46,00	surowica	3
3984	IGŁ sp. B312 - laktoza	98,00	surowica	12
4987	IGŁ sp. F232 - owoalbumina (mGal d2)	84,00	surowica	10
4988	IGŁ sp. F233 - owoalbumina (mGal d1)	84,00	surowica	9
ALERGENY – MĄCZNE				
796	IGŁ sp. F79 - gluten (gliadyna)	46,00	surowica	3
797	IGŁ sp. F11 - gryka	46,00	surowica	3
798	IGŁ sp. F6 - jęczmień	46,00	surowica	3
799	IGŁ sp. F8 - kukurydza	46,00	surowica	3
800	IGŁ sp. F7 - owoce	46,00	surowica	3
801	IGŁ sp. F4 - pszenica	46,00	surowica	3
802	IGŁ sp. F9 - ryż	46,00	surowica	3
803	IGŁ sp. F14 - soja	46,00	surowica	3
804	IGŁ sp. F5 - żyto	46,00	surowica	3

ALERGENY – MIĘSO I RYB				
808	IGŁ sp. F98 - baranina	46,00	surowica	3
809	IGŁ sp. F284 - indyk	46,00	surowica	3
810	IGŁ sp. F93 - kurczak	46,00	surowica	3
811	IGŁ sp. F26 - wieprzowina	46,00	surowica	3
812	IGŁ sp. F27 - wołowina	46,00	surowica	3
813	IGŁ sp. F3 - dorsz	46,00	surowica	3
814	IGŁ sp. F40 - tuńczyk	46,00	surowica	3
815	IGŁ sp. F205 śledź	46,00	surowica	3
816	IGŁ sp. F24 Krewetka	46,00	surowica	3
ALERGENY – WARZYWA				
818	IGŁ sp. F15 - fasola	46,00	surowica	3
819	IGŁ sp. F12 - groch	46,00	surowica	3
820	IGŁ sp. F31 - marchew	46,00	surowica	3
821	IGŁ sp. F244 - ogórek	46,00	surowica	3
822	IGŁ sp. F96 - pietruszka	46,00	surowica	3
823	IGŁ sp. F25 - pomidor	46,00	surowica	3
824	IGŁ sp. F95 - seler	46,00	surowica	3
825	IGŁ sp. F35 - ziemniak	46,00	surowica	3
826	IGŁ sp. F48 - cebula	46,00	surowica	3
ALERGENY – OWOCE				
830	IGŁ sp. F92 - banan	46,00	surowica	3
831	IGŁ sp. F94 - gruszką	46,00	surowica	3
832	IGŁ sp. F49 - jabłko	46,00	surowica	3
833	IGŁ sp. F84 - kiwi	46,00	surowica	3
834	IGŁ sp. F33 - pomarańcza	46,00	surowica	3
835	IGŁ sp. F44 - truskawka	46,00	surowica	3
836	IGŁ sp. F237 morela	46,00	surowica	4

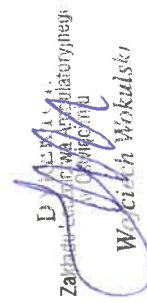
837	IgE sp. F 259 winogrona	46,00	surowica	4
851	IgE sp. F 156 malina	79,00	surowica	9
852	IgE sp. F32 cytryna	79,00	surowica	9
3960	IgE sp. F34 mandarynka	94,00	surowica	9
3961	IgE sp. F53 brzośkwini	94,00	surowica	9
3229	IgE sp. F356 porzeczka czarna	94,00	surowica	14
<b>ALERGENY – PRZYPRAWY, UŻYWKI, ORZECHY</b>				
839	IgE sp. F105 - czekolada	46,00	surowica	3
840	IgE sp. F93 - kakao	46,00	surowica	3
841	IgE sp. F221 - kawa	46,00	surowica	3
842	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	46,00	surowica	3
843	IgE sp. F89 - musztarda	46,00	surowica	3
844	IgE sp. F277 - koperek	46,00	surowica	3
845	IgE sp. F280 - pieprz czarny	46,00	surowica	3
846	IgE sp. F17 - orzech laskowy	46,00	surowica	3
847	IgE sp. F256 - orzech włoski	46,00	surowica	3
848	IgE sp. F13 - orzech ziemny	46,00	surowica	3
849	IgE sp. F 20 migdały	46,00	surowica	6
3995	IgE sp. F 144 - pietacja	94,00	surowica	9
3969	IgE sp. F220 cynamon	94,00	surowica	9
<b>ALERGENY – OWADY</b>				
732	IgE sp. 16 - karaluch - prusak	46,00	surowica	3
855	IgE sp. 13 - jad ocy	46,00	surowica	3
856	IgE sp. 11 - jad pszczoły	46,00	surowica	3
857	IgE sp. 15 - jad szerszenia europejskiego	46,00	surowica	3
858	IgE sp. 171 - jad komara	46,00	surowica	3
859	IgE sp. 173 - Chironomus plumosus (Ochołka piórkowa)	46,00	surowica	3
860	IgE sp.1205 - jad trzmieła	94,00	surowica	9

<b>ALERGENY – LEKI</b>				
863	IgE sp. C58 sulfamethoxazol	94,00	surowica	16
864	IgE sp. C91 - metamidol	94,00	surowica	18
870	IgE sp. C204 - amoxicylina	94,00	surowica	3
871	IgE sp. C62 doksycyklina	94,00	surowica	16
872	IgE sp. C52 Pyrazolon	94,00	surowica	24
873	IgE sp. C85 - paracetamol	94,00	surowica	16
874	IgE sp. C211 - erytromycyna	94,00	surowica	16
4905	IgE sp. C78- ibuprofen	110,00	surowica	18
<b>INNNE</b>				
875	IgE sp. P1 - glieta ludzka	46,00	surowica	3
<b>ALERGENY PRZEMYSLOWE</b>				
865	IgE sp. O1 bawełna	46,00	surowica	3
866	IgE sp. K20 wełna	46,00	surowica	3
867	IgE sp. K82 latex	46,00	surowica	3
868	IgE sp. K74 jedwab	46,00	surowica	6
869	IgE sp. K80 formaldehyd	46,00	surowica	4
793	IgE sp. alfa-amylaza	46,00	surowica	16

ALERGENY MOLEKULARNE				
3950	IgE sp. epitkop nBet v 1, brzoza	65,00	surowica	3
3951	IgE sp. epitkop rBet v 2, brzoza	65,00	surowica	3
3952	IgE sp. epitkop nDer f 1, roztozce	65,00	surowica	3
3953	IgE sp. epitkop nDer f 2, roztozce	65,00	surowica	3
3954	IgE sp. epitkop nDer p 1, roztozce	90,00	surowica	3
3955	IgE sp. epitkop nDer p 2, roztozce	65,00	surowica	3
3956	IgE sp. epitkop rMal d 1, jablko	65,00	surowica	3
3957	IgE sp. epitkop rMal d 4, jablko	65,00	surowica	3
3968	IgE sp. epitkop Pru p 3, brzozkwinia	75,00	surowica	11
3153	IgE sp. rTri a 14, pszenica	75,00	surowica	11
3154	IgE sp. rTra h 1, orzech ziemny	75,00	surowica	11
3155	IgE sp. rTra h 2, orzech ziemny	75,00	surowica	11
3156	IgE sp. rTra h 3, orzech ziemny	75,00	surowica	11
3157	IgE sp. rTra h 8, orzech ziemny	75,00	surowica	11
3158	IgE sp. rTra h 9, orzech ziemny	75,00	surowica	11
3159	IgE sp. rCor a 8, orzech laskowy	75,00	surowica	11
3160	IgE sp. rCor a 1, orzech laskowy	75,00	surowica	11
3161	IgE sp. rCor a 9, orzech laskowy	75,00	surowica	11
3162	IgE sp. rCor a 14, orzech laskowy	75,00	surowica	11
3163	IgE sp. rJug r 1, orzech włoski	75,00	surowica	11
3164	IgE sp. rJug r 3, orzech włoski	75,00	surowica	11
3167	IgE sp. rFru p 4, brzozkwinia	75,00	surowica	11
3168	IgE sp. rGly m 4 soja	75,00	surowica	11
3169	IgE sp. rGly m 5 soja	75,00	surowica	11
3170	IgE sp. rGly m 6 soja	75,00	surowica	11
3171	IgE sp. rHli g 1,01, seler	75,00	surowica	11
3172	IgE sp. rGad c1, dorsz	75,00	surowica	9
3173	IgE sp. rCyp c1, karp	75,00	surowica	9
3178	IgE sp. rBet v4, brzoza	75,00	surowica	9
3179	IgE sp. rPhi p1, tymotka laskowa	75,00	surowica	9
3177	IgE sp. rPhi p2, tymotka laskowa	75,00	surowica	9
3179	IgE sp. rPhi p4, tymotka laskowa	75,00	surowica	9

3179	IgE sp. rPhi p5, tymotka laskowa	75,00	surowica	9
3180	IgE sp. rPhi p6, tymotka laskowa	75,00	surowica	9
3181	IgE sp. rPhi p7, tymotka laskowa	75,00	surowica	9
3182	IgE sp. rPhi p11, tymotka laskowa	75,00	surowica	9
3183	IgE sp. rPhi p12, tymotka laskowa	75,00	surowica	9
3184	IgE sp. nOyn d1, trawa bernardzka	75,00	surowica	9
3185	IgE sp. nArt v3, bylca pospolita	75,00	surowica	9
3186	IgE sp. rPar j2, pomunik lekarski	75,00	surowica	9
3187	IgE sp. nSal k1, solanka kokcyza	75,00	surowica	9
3188	IgE sp. rAlt a1, Alternaria	75,00	surowica	9
3189	IgE sp. rAsp F3, Aspergillus	75,00	surowica	9
3190	IgE sp. rAsp F4, Aspergillus	75,00	surowica	9
3191	IgE sp. rAsp F6, Aspergillus	75,00	surowica	9
3192	IgE sp. rApi m1, jad pszczoły	75,00	surowica	9
3193	IgE sp. rApi m2, jad pszczoły	75,00	surowica	9
3194	IgE sp. rApi m3, jad pszczoły	75,00	surowica	9
3195	IgE sp. rApi m5, jad pszczoły	75,00	surowica	9
3196	IgE sp. rApi m10, jad pszczoły	75,00	surowica	9
3197	IgE sp. rVes v1, jad osy	75,00	surowica	9
3198	IgE sp. rVes v5, jad osy	75,00	surowica	9
3199	IgE sp. rFel d4, kot	75,00	surowica	9
3200	IgE sp. rFel d1, kot	75,00	surowica	9
3201	IgE sp. rCan F1, pies	75,00	surowica	9
3202	IgE sp. rCan F2, pies	75,00	surowica	9
3203	IgE sp. rCan F5, pies	75,00	surowica	9
3204	IgE sp. rEqu c1, kon	75,00	surowica	9
3205	IgE sp. rHiev b1, latex	75,00	surowica	16
3206	IgE sp. rHiev b3, latex	75,00	surowica	9
3207	IgE sp. rHiev b5, latex	75,00	surowica	9
3208	IgE sp. rHiev b6,02, latex	75,00	surowica	16
3209	IgE sp. rHiev b11, latex	75,00	surowica	9
3210	IgE sp. rHiev b8, latex	75,00	surowica	9
3220	IgE sp. nArt v1, bylca pospolita	75,00	surowica	9

	IgE sp. epitop rDer p 23, roztozce	75,00	surowica	9
	IgE sp. rBet V6, brzoza	75,00	surowica	9
<b>PANELE ALERGENÓW MOLEKULARNYCH</b>				
773	Panel pyłki DPA-Dx, 8 alergenów (tymotka łąkowa, brzoza) Tymotka łąkowa: rPhi p 1, rPhi p 5, rPhi p 7, rPhi p 12; Brzoza: rBet v 1, rBet v 2, rBet v 4, rBet v 6; CCD	238,00	surowica	5
781	Panel pediatryczny DPA-Dx, 14 alergenów (mleko, jajo kurze (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 5), brzoza (rBet v 1), CCD	238,00	surowica	5
782	Panel alergenów zawiera: ekstrakt mleka krowiego (r2); rBos d 4, Alfa-laktalbuminę (r76); rBos d 5, Beta-laktoglobulinę (r77); rBos d 6, kazeinę (r78); rBos d, laktoferynę (r334); rBos d 6, surowicza albuminę wołową, BSA (6204); CCD.	172,00	surowica	5
854	Panel jady owadów DPA-Dx (osa, pszczoła)	172,00	surowica	7
3948	rTri omega 19 Pszenica, omega-5-gliadyna (F-416), IgE swoiste	94,00	surowica	11
3946	Panel pyłki, 4 alergeny (tymotka łąkowa, brzoza) - POLYCHECK tymotka: rPhi p 1, rPhi p 5; brzoza: rBet v 1 i rBet v 2	130,00	surowica	Do 9
3949	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 (r215) (homologiczny do Ara h 8), CCD marker	180,00	surowica	5
3963	Panel orzeszki ziemne, 6 alergenów - POLYCHECK, f13-orzeszak ziemny; Ara h 1 (f422); Ara h 2 (f423); Ara h 3 (f424); Ara h 5 (f352); Ara h 9 (f427)	180,00	surowica	Do 9
3964	Panel komponenty jaja kurzego - POLYCHECK f01 - Białko; f75 - Żółtko; f233 - Gal d 1, owomukoid; f232 - Gal d 2, owalbumina; f323 - Gal d 3, konsalbumina; k208 - Gal d 4, lizozym	180,00	surowica	Do 9
3965	Panel alergenów molekularnych ( 296 parametrów) ALEX	1 500,00	surowica	7
878	ISAC test	1840,00	surowica	20 do 30


  
 Diagnostyka i Laboratoria Analityczne  
 Zakład Laboratorium Analitycznych  
 Wocich Wokulski

