

# ZARZĄDZENIE NR 23/2026

Dyrektora  
Zespołu Wojewódzkich Przychodni Specjalistycznych  
w Katowicach  
z dnia 29.06.2026 r.

**W sprawie: wprowadzenia zmian w Regulaminie Organizacyjnym Zespołu Wojewódzkich Przychodni Specjalistycznych w Katowicach.**

## **Podstawa prawna:**

- Statut Zespołu Wojewódzkich Przychodni Specjalistycznych w Katowicach;
- Art. 23 i 45 Ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 roku o działalności leczniczej (Dz. U. z 2026 r. poz. 156 z późn. zm.).

## **Zarządzam, co następuje:**

### § 1

Wprowadza się zmiany do treści Regulaminu Organizacyjnego Zespołu Wojewódzkich Przychodni Specjalistycznych w Katowicach, polegające na:

1. Zmianie § 4 ust. 2 ppkt 2), § 18, § 19, § 20, § 21 i § 22.
2. Zmianie schematu organizacyjnego, który stanowi załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia.
3. Zmianie cennika badań laboratoryjnych, który stanowi załącznik nr 2 do niniejszego zarządzenia.
4. Zmianie cennika badań podzlecanych, który stanowi załącznik nr 3 do niniejszego zarządzenia.
5. Zmianach polegających na ujednoczeniu szaty graficznej, drobnych omyłkach pisarskich i nadaniu kolejności numerycznej.

### § 2

Nadzór nad wykonaniem niniejszego zarządzenia powierzam Kierownikowi Działu Organizacji.

### § 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem **01.07.2026 r.**

## Otrzymują:

1. Wszystkie komórki organizacyjne ZWPS
2. a/a.

**P.O. DYREKTORA**  
Zespołu Wojewódzkich Przychodni Specjalistycznych  
w Katowicach  
Agnieszka Barczyk

Sprawdzono pod względem  
merytorycznym (sporządzający)

Skalska

Sprawdzono pod względem  
prawnym

Michał Grabiec  
radca prawny

Sprawdzono pod względem  
formalnym

Wz Skalska



Załącznik nr 2 do  
Zarządzenia nr 23/2026  
z dnia 29.06.2026 r.  
Stanowiący załącznik nr 3  
do Regulaminu  
Organizacyjnego ZWPS

## CENNIK BADAŃ LABORATORYJNYCH

L.p.	NAZWA BADANIA	MATERIAŁ	CENA (w PLN)
<b>HEMATOLOGIA</b>			
1.	Morfologia krwi obwodowej –podstawowa / 8-parametrowa/	krew pełna	15,00
2.	Morfologia krwi obwodowej z rozmazem	krew pełna	26,00
3.	Rozmaz krwi /wzór odsetkowy, manualnie/	krew pełna, szpik	22,00
4.	Retikulocyty	krew pełna	31,00
5.	Płytki krwi liczone manualnie	krew pełna	22,00
6.	Barwienie rozmazów krwi obwodowej i szpiku	krew pełna, szpik	12,00
7.	Oporność osmotyczna erytrocytów	krew pełna	25,00
8.	Wykrywanie zimnych aglutynin	krew pełna i surowica	12,00
9.	Wykrywanie krioglobulin	surowica	22,00
10.	Oznaczenie białek monoklonalnych /immunofiksacja/ - jakościowo	surowica	170,00
11.	Eozynofilia	wymaz z nosa, płwocina	23,00
12.	Płytki krwi na cytrynian	krew pełna	21,00
13.	OB	krew pełna	15,00
<b>BIOCHEMIA</b>			
14.	Albumina w moczu	mocz	32,00
15.	Aminotransferaza alaninowa /ALAT/	surowica	14,00
16.	Aminotransferaza asparaginowa /AspAT/	surowica	14,00
17.	Alfa amylaza	surowica, mocz	16,00
18.	Białko całkowite	surowica, mocz	14,00
19.	Bilirubina całkowita	surowica	14,00
20.	Cholesterol całkowity	surowica	14,00
21.	Cholesterol HDL	surowica	16,00
22.	Cholesterol LDL	surowica	19,00
23.	Cholesterol LDL wyliczony	surowica	10,00
24.	CRP ilościowo	surowica	29,00

25.	GGTP	surowica	15,00
26.	Glukoza	surowica, osocze, mocz	15,00
27.	Test tolerancji glukozy / 2 punktowy/	surowica	30,00
28.	Test tolerancji glukozy / 3 punktowy/	surowica	45,00
29.	Fosfataza alkaliczna/ALP/	surowica	15,00
30.	Kinaza kreatyny /CK/	surowica	23,00
31.	Kreatynina w surowicy	surowica	14,00
32.	Kreatynina w moczu	mocz	22,00
33.	Wskaźnik przesączania kłębuszkowego /eGFR/	surowica	4,00
34.	Kwas moczowy	surowica, mocz	15,00
35.	LDH	surowica	20,00
36.	Hemoglobina glikowana HbA <sub>1c</sub>	krew pełna	46,00
37.	Triglicerydy	surowica	15,00
38.	Wapń całkowity	surowica, mocz	15,00
39.	Fosfor w związkach nieorganicznych	surowica, mocz	15,00
40.	Żelazo	surowica	15,00
41.	Test doustnego obciążenia żelazem / 7-punktowy/	surowica	105,00
42.	TIBC	surowica	24,00
43.	Transferyna	surowica	50,00
44.	Wysycenie transferyny żelazem	surowica	4,00
45.	Magnez	surowica, mocz	15,00
46.	Potas zjonizowany /K <sup>+</sup> /	surowica, mocz	15,00
47.	Sód zjonizowany /Na <sup>+</sup> /	surowica, mocz	15,00
48.	Chlor zjonizowany /Cl <sup>-</sup> /	surowica, mocz	15,00
49.	Czynnik reumatoidalny /RF/ ilościowo	surowica	30,00
50.	Beta 2 mikroglobulina	surowica	65,00
51.	IgG	surowica	38,00
52.	IgM	surowica	38,00
53.	IgA	surowica	38,00
54.	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu / ACR/	mocz	4,00
55.	Cholesterol nie-HDL - wyliczony	-	4,00
<b>KOAGULOLOGIA</b>			
56.	APTT	osocze	14,00
57.	Czas protrombinowy /PT- INR/	osocze	14,00
58.	Fibrynogen	osocze	21,00

59.	Test korekcji APTT	osocze	150,00
<b>ANALIZA MOCZU</b>			
60.	Badanie ogólne moczu z oceną osadu	mocz	14,00
61.	Białko Bence-Jonesa /immunofiksacja/	mocz	200,00
<b>ANALITYKA OGÓLNA</b>			
62.	Antygen Giardia lamblia /metodą IF/	kał	47,00
63.	Antygen Helicobacter pylori	kał	45,00
64.	Elektroforeza białek /proteinogram/	surowica	37,00
65.	Gazometria	krew włośniczkowa	80,00
66.	Kał-składniki	kał	28,00
67.	Kał w kierunku pasożytów	kał	22,00
68.	Krew utajona w kale	kał	36,00
69.	OB	krew pełna	15,00
<b>IMMUNOCHEMIA</b>			
70.	TSH	surowica	30,00
71.	ft3	surowica	30,00
72.	ft4	surowica	30,00
73.	Przeciwciała przeciw peroksydazie tarczycowej /anty TPO/	surowica	55,00
74.	Przeciwciała przeciw receptorom tyreotropiny /anty TSH-R/	surowica	92,00
75.	Przeciwciała przeciw tyreoglobulinie / anty TG/	surowica	55,00
76.	ACTH	osocze	57,00
77.	Androstendion	surowica	65,00
78.	Testosteron całkowity	surowica	40,00
79.	FSH	surowica	38,00
80.	Prolaktyna	surowica	38,00
81.	Prolaktyna po obciążeniu metoklopramidem / 3 punktowa/	surowica	114,00
82.	Estradiol	surowica	40,00
83.	DHEA-S	surowica	58,00
84.	Witamina B12	surowica	52,00
85.	Kwas foliowy	surowica	55,00
86.	Ferrytyna	surowica	52,00
87.	Parahormon /PTH intact/	osocze	52,00
88.	Kortyzol	surowica	50,00

89.	Kortyzol – test hamowania deksametazonem	surowica	50,00
90.	IGF-1 /somatomedyna/	surowica	100,00
91.	Insulina	surowica	52,00
92.	Poziom insuliny po obciążeniu glukozą /2 punktowy/	surowica	104,00
93.	Poziom insuliny po obciążeniu glukozą /3 punktowy/	surowica	156,00
94.	IgE całkowite	surowica	40,00
95.	Vit D /metabolit 25(OH)/	surowica	90,00
<b>AUTOIMMUNOLOGIA</b>			
96.	Przeciwciała przeciwjądrowe ANA – oznaczenie jakościowe	surowica	58,00
97.	Przeciwciała przeciwjądrowe – oznaczenie ilościowe	surowica	90,00
<b>SEROLOGICZNA DIAGNOSTYKA INFEKCJI</b>			
98.	HIV – test przesiewowy IVgeneracji	surowica	62,00
99.	HIV- test potwierdzenia / HIV 1/HIV 2/	surowica	320,00
100.	VDRL	surowica, płyn mózgowo-rdzeniowy	23,00
101.	FTA	surowica, płyn mózgowo-rdzeniowy	56,00
102.	FTA-ABS	surowica	56,00
103.	TPHA	surowica, płyn mózgowo-rdzeniowy	56,00
104.	HBsAg	surowica	33,00
105.	Przeciwciała anty HCV	surowica	52,00
106.	Przeciwciała przeciw Borrelia burgdorferi w klasie IgG - jakościowo	surowica	53,00
107.	Przeciwciała przeciw Borrelia burgdorferi w klasie IgM - jakościowo	surowica	53,00
<b>BAKTERIOLOGIA OGÓLNA</b>			
108.	Posiew w warunkach tlenowych	wymaz: z gardła, nosa, skóry, rany, przetoki, cewki moczowej, pochwy, szyjki macicy, worków spojówkowych, płwocina, mocz, nasienie	50,00
109.	Posiew materiału biologicznego w kierunku Streptococcus agalactiae /GBS/	wymaz z dróg rodnych	45,00
110.	Antybiogram	wyhodowany szczep	35,00
111.	Diagnostyka rzeżączki /preparat, hodowla, identyfikacja/	wymaz z cewki moczowej i kanału szyjki macicy	68,00

112.	Diagnostyka <i>Ureaplasma urealiticum</i> i <i>Mycoplasma hominis</i> z oznaczeniem lekowrażliwości	wymaz z: cewki moczowej i tylnego sklepienia pochwy	90,00
113.	Antygen <i>Chlamydia trachomatis</i> / metodą IF/	wymaz z cewki moczowej i szyjki macicy	80,00
114.	Biocenoza pochwy	wymaz z pochwy	35,00
115.	Rzęsistek pochwy	wymaz z pochwy i cewki moczowej	20,00
116.	Badanie w kierunku zakażenia nużeńcem	zmiany na powiekach, zmiany skórne	40,00
<b>DIAGNOSTYKA PRĄTKA GRUŹLICY I MYKOBAKTERIOZ</b>			
117.	Posiew metodą konwencjonalną / na podłoża jajowe, stałe / oraz preparat bezpośredni barwiony metodą Ziehl-Neelsena	plwocina	80,00
118.	Posiew w systemie automatycznym – BD Bactec MGIT / na podłoża płynne / oraz preparat bezpośredni barwiony metodą Ziehl-Neelsena	plwocina, płyn z jamy opłucnej, popłuczyny oskrzelowo- pęcherzykowe, mocz, płyn mózgowo- rdzeniowy, fragmenty tkanek, biopaty, punktaty, sok żołądkowy /popłuczyny/, inne	165,00
119.	Kwalifikacja szczepów atypowych /MOTT/ do grupy Runyona	wyhodowany szczep	75,00
120.	Oznaczenie wrażliwości prątków na 4 podstawowe tuberkulostatyki /S,I,R,E/ metoda klasyczna	wyhodowany szczep	220,00*
121.	Oznaczenie lekowrażliwości prątków na 4 podstawowe tuberkulostatyki /S,I,R,E/ metoda automatyczna	wyhodowany szczep	330,00
122.	Oznaczenie wrażliwości prątków na pirazynamid metodą automatyczną	wyhodowany szczep	140,00
123.	Test wydzielania interferonu gamma po stymulacji antygenami <i>M.tuberculosis complex</i> /QuantiFeronTB/	krew pełna	280,00
124.	Wykrywanie materiału genetycznego (DNA) <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> metodą RT-PCR z oznaczeniem wrażliwości na rifampicynę	plwocina, płyn z jamy opłucnej, popłuczyny oskrzelowo- pęcherzykowe, płyn mózgowo-rdzeniowy, fragmenty tkanek, biopaty, punktaty, sok żołądkowy /popłuczyny/, inne	460,00**
125.	Wykonywanie i oznaczanie ilościowe ludzkiego wirusa niedoboru odporności typu 1(HIV1) metodą RT-PCR	osocze	380,00
126.	Wykrywanie i różnicowanie genomowego DNA <i>Chlamydia trachomatis</i> (CT) i/lub <i>Neisseria</i>	mocz lub wymaz (pochwa, kanał szyjki)	320,00

	gonorrhoeae(NG) metodą RT-PCR	macicy lub wymaz z gardła lub z odbytu)	
127.	Wykrywanie kompleksów Mycobacterium tuberculosis oraz mutacji kojarzonych z odpornością na izoniazyd, fluorochinolony, leki do wstrzykiwań drugiego rzutu i etionamid metodą RT-PCR***	Próbka płwociny, zagęszczony osad lub posiew w próbce MGIT	350,00
<b>MYKOLOGIA</b>			
128.	Badanie mykologiczne w kierunku dermatofitów-preparat	skóra, włosy, paznokcie	23,00
129.	Badanie mykologiczne w kierunku dermatofitów-hodowla	skóra, włosy, paznokcie	37,00
130.	Badanie mykologiczne w kierunku grzybów drożdżopodobnych- preparat	wymaz z żołądździ, napletka, pochwy, szyjki macicy, wałów paznokciowych, rany i innych materiałów	18,00
131.	Badanie mykologiczne w kierunku grzybów drożdżopodobnych- hodowla	wymaz z jamy ustnej języka, gardła, ucha, cewki, żołądździ, napletka, pochwy, szyjki macicy, odbytu, wałów paznokciowych, rany i innych materiałów	40,00
132.	Oznaczenie lekowrażliwości grzybów drożdżopodobnych na chemioterapeutyki /antymykogram/	wyhodowany szczep	98,00
133.	Badanie w lampie Wooda	skóra, włosy	20,00
<b>DIAGNOSTYKA ALERGOLOGICZNA</b>			
134.	Panel oddechowy 10 składnikowy	surowica	100,00
135.	Panel pokarmowy 10 składnikowy	surowica	100,00
136.	Panel 20 składnikowy oddechowy	surowica	120,00
137.	Panel 20 składnikowy pokarmowy	surowica	120,00
138.	Panel 20 składnikowy pediatryczny	surowica	120,00
139.	Panel 20 składnikowy atopowy	surowica	120,00
<b>INNE</b>			
140.	Pobranie krwi		14,00
141.	Pobranie materiału do badań mikrobiologicznych		16,00

\* W zależności od dostępności podłoży. W przypadku braku dostępności, badanie „Oznaczenie wrażliwości prątków na 4 podstawowe tuberkulostatyki /S,I,R,E/ metoda klasyczna” zostanie wykonane badanie „Oznaczenie lekowrażliwości prątków na 4 podstawowe tusberkulostatyki /S,I,R,E/ metoda automatyczna”.

\*\* W skład badania wliczony jest koszt badania z poz. 118 tj. „Posiew w systemie automatycznym – BD Bactec MGIT / na podłoża płynne / oraz preparat bezpośredni barwiony metodą Ziehl-Neelsena”

\*\*\* badanie realizowane w następstwie badania 124 tj. „Wykrywanie materiału genetycznego (DNA) Mycobacterium tuberculosis complex metodą RT-PCR z oznaczeniem wrażliwości na rifampicynę”.

Załącznik nr 3 do  
Zarządzenia nr 23/2026  
z dnia 29.06.2026 r.  
Stanowiący załącznik nr 19  
do Regulaminu  
Organizacyjnego ZWPS

### CENNIK BADAŃ PODZLECANYCH

L.p.	NAZWA BADANIA	CENA (w PLN)
1.	Alfa 1 antytrypsyna	42,00
2.	Antygen HLA B27	115,00
3.	Glukagon	125,00
4.	Bilirubina bezpośrednia	26,00
5.	Białko C – aktywność	53,00
6.	Białko S wolne	55,00
7.	Białko S aktywność	71,00
8.	Witamina C	73,00
9.	Ceruloplazmina	41,00
10.	Fosfataza kostna (izoenzym ALP)	17,00
11.	Haptoglobina	61,00
12.	Kinaza kreatyny – izoenzym CK MB	32,00
13.	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	52,00
14.	Lipaza	32,00
15.	Dopełniacz całkowita aktywność CH50	106,00
16.	C-3 składnik dopełniacza	33,00
17.	C-4 składnik dopełniacza	33,00
18.	C1-inhibitor aktywność	70,00
19.	C1 – inhibitor stężenie	73,00
20.	Lekkie łańcuchy Kappa – ilościowo	55,00
21.	Lekkie łańcuchy Lambda – ilościowo	55,00
22.	Kalcytonina	44,00
23.	Erytropoetyna	36,00
24.	Serotonina	61,00
25.	Homocysteina	43,00
26.	Cyklosporyna	182,00
27.	Karbamazepina	53,00
28.	Kwas walproinowy	36,00

29.	Kortyzol w DZM	34,00
30.	Aldosteron	50,00
31.	Progesteron	34,00
32.	Wolny testosteron	42,00
33.	Hormon wzrostu HGH	41,00
34.	LH	34,00
35.	C peptyd	43,00
36.	sHBG (białko wiążące hormony płciowe)	43,00
37.	5 HIO ( kwas hydroksyindolowy ) w DZM	128,00
38.	17 hydrokskortykosteroidy w DZM	93,00
39.	17 ketosteroidy w DZM	88,00
40.	MHM ( kwas wanilinomigdałowy ) w DZM	128,00
41.	Metanefryna w DZM	73,00
42.	Normetanefryna w DZM	74,00
43.	Adrenalina w osoczu	67,00
44.	Adrenalina w DZM	123,00
45.	Noradrenalina w osoczu	68,00
46.	Noradrenalina w DZM	123,00
47.	Tyreoglobulina	39,00
48.	17 OH progesteron	42,00
49.	Makroprolaktyna	134,00
50.	AMH – Anti Millerian Hormone	91,00
51.	Poziom litu	34,00
52.	AFP – alfafetoproteina	37,00
53.	Test ROMA	76,00
54.	CA 125	38,00
55.	Ca 19-9 ( GI – MA )	36,00
56.	Ca 15-3	37,00
57.	CA 72-4	39,00
58.	CEA	32,00
59.	Czas trombinowy	31,00
60.	Beta - HCG	34,00
61.	PSA całkowite	32,00
62.	PSA wolne	34,00
63.	PSA panel ( wskaźnik fPSA/PSA )	39,00

64.	Prokalcytonina	69,00
65.	Diagn. wirus. zap. wątroby typu B antygen Hbe	37,00
66.	Diagn.wirus.zap.wątroby typu B - przeciwciała anty Hbs	35,00
67.	Diagn.wirus.zap.wątroby typu B - przeciwciała anty Hbc	35,00
68.	Przeciwciała anty HAV	43,00
69.	Przeciwciała przeciw gliście ludzkiej w klasie IgG	51,00
70.	Przeciwciała przeciw B.pertussis w klasie IgG	46,00
71.	Przeciwciała przeciw B.pertussis w klasie IgM	43,00
72.	Przeciwciała przeciw B.pertussis w klasie IgA	47,00
73.	P/c anty Borrelia (Western Blot) IgG	68,00
74.	P/c anty Borrelia (Western Blot) IgM	68,00
75.	Przeciwciała przeciw Chlamydia trachomatis w klasie IgG	42,00
76.	Przeciwciała przeciw Chlamydia trachomatis w klasie IgM	44,00
77.	Przeciwciała przeciw Chlamydia pneumoniae w klasie IgG	44,00
78.	Przeciwciała przeciw Chlamydia pneumoniae w klasie IgM	43,00
79.	Przeciwciała przeciw CMV w klasie IgG	33,00
80.	Przeciwciała przeciw CMV w klasie IgM	36,00
81.	Przeciwciała przeciw M.pneumoniae w klasie IgG	42,00
82.	P/c przeciw Helicobacter pylori w klasie IgA	41,00
83.	P/c przeciw Helicobacter pylori w klasie IgG	40,00
84.	Przeciwciała przeciw Toxocara canis	43,00
85.	Przeciwciała przeciw Toxoplasma gondii w klasie IgA	75,00
86.	Przeciwciała przeciw Toxoplasma gondii w klasie IgG	31,00
87.	Przeciwciała przeciw Toxoplasma gondii w klasie IgM	34,00
88.	Przeciwciała przeciw EBV w klasie IgG	43,00
89.	Przeciwciała przeciw EBV w klasie IgM	43,00
90.	Przeciwciała przeciw wirusowi różyczki w klasie IgM	35,00
91.	Przeciwciała przeciw wirusowi różyczki w klasie IgG	36,00
92.	Przeciwciała przeciw wirusowi opryszczki (HSV) w klasie IgG	41,00
93.	Przeciwciała przeciw wirusowi opryszczki (HSV) w klasie IgM	41,00
94.	Przeciwciała anty Treponema pallidum w klasie IgM (FTA ABS IgM)	79,00
95.	Przeciwciała przeciw bąblowcowi (Echinococcus granulosus IgG)	51,00
96.	Przeciwciała przeciw Giardia Lamblia w klasie IgM i IgG	134,00
97.	Przeciwciała przeciw Yersinia	44,00
98.	Przeciwciała przeciw dekarboksylazie kwasu glutaminowego (anty GAD)	54,00

99.	Przeciwciała przeciagliadynowe (AGA) w klasie IgG	70,00
100.	Przeciwciała przeciagliadynowe (AGA) w klasie IgA	70,00
101.	Wykrywanie toksyn <i>C. difficile</i> w kale	73,00
102.	Kalprotektyna	91,00
103.	P/c przeciw czynnikowi wewnętrznemu Castlea i komórkom okładzinowym żołądka	86,00
104.	HBV DNA jakościowo	148,00
105.	HBV DNA ilościowo	148,00
106.	HCV RNA jakościowo	145,00
107.	p ANCA	51,00
108.	c ANCA	55,00
109.	P/c antymitochondrialne	72,00
110.	P/c endomysjalne w klasie IgA	82,00
111.	P/c endomysjalne w klasie IgG	82,00
112.	P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgA	49,00
113.	P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgG	49,00
114.	Przeciwciała przeciw komórkom okładzinowym żołądka	57,00
115.	P/c przeciw mięśniom gładkim	57,00
116.	P/c przeciw mięśniom poprzecznie prążkowanym	93,00
117.	P/c antykardiolipidowe w klasie IgG	42,00
118.	P/c antykardiolipidowe w klasie IgM	42,00
119.	Przeciwciała przeciw Beta2 glikoproteinie w klasie IgG	49,00
120.	Przeciwciała przeciw Beta2 glikoproteinie w klasie IgM	49,00
121.	Antytrombina III	36,00
122.	D-dimery	38,00
123.	Digoksyna	44,00
124.	Antykoagulant toczniowy	94,00
125.	Grupa krwi + RH	78,00
126.	Odczyn Combsa bezpośredni(BTA)	76,00
127.	Odczyn Combsa pośredni(PTA)	78,00
128.	Oznaczenie czynnika II	61,00
129.	Oznaczenie czynnika V	61,00
130.	Oznaczenie czynnika VII	73,00
131.	Oznaczenie czynnika VIII	55,00
132.	Oznaczenie czynnika IX	61,00
133.	Oznaczenie czynnika X	60,00

134.	Oznaczenie czynnika XI	85,00
135.	Oznaczenie czynnika XII	54,00
136.	Oznaczenie czynnika XIII	111,00
137.	Oznaczenie czynnika von Willebranda aktywność	61,00
138.	Oznaczenie czynnika von Willebranda stężenie	63,00
139.	APC-R	53,00
140.	Przeciwciała IgE specyficzne różne wg załączonej specyfikacji	45,00
141.	Panele pokarmowe (min. 20 alergenów)	96,00
142.	Panele mieszane ( min. 10 alergenów oddechowych i 10 alergenów pwiataokarmowych	96,00
143.	Panele inhalacyjne (min. 20 alergenów)	90,00
144.	Panel jadowy owadów (osa, pszczoła, szerszeń)	103,00
145.	Panel jadowy owadów (osa, pszczoła, szerszeń, meszka, komar)	84,00
146.	Aktywność reninowa osocza	102,00
147.	Gastryna	52,00
148.	Przeciwciała przeciw insulinowe	161,00
149.	Tryptaza	119,00
150.	Takrolimus	104,00
151.	Panel wątrobowy (ANA 1, ASMA, AMA, LKM)	89,00
152.	Parwovirus b19 IgG, IgM	71,00
153.	Lipoproteina Lp(a)	53,00
154.	Metoksykatecholaminy w DZM	119,00
155.	Leptyna	64,00
156.	p/c p. komórkom wyspowym trzustki	79,00
157.	Troponina T	37,00
158.	Troponina I	39,00
159.	Bilirubina pośrednia	26,00
160.	p/c p. mikrosomom wątroby i nerki (anty – LKM1) met. ELISA	69,00
161.	Chromogranina a	63,00
162.	Fosfataza kwaśna sterczowa	36,00
163.	NT pro-BNP	79,00
164.	Przeciwciała ANA met. Immunoblot ( co najmniej 15 antygenów)	95,00
165.	ASO	33,00
166.	Mocznik w surowicy	30,00
167.	Mocznik w DZM	30,00
168.	Przeciwciała anty CCP	36,00

169.	Albumina w surowicy	24,00
170.	P/c przeciw receptorom acetylocholino (anty-ACHR)	70,00 zł
171.	P/c przeciw Borelia burgdorferi IgM	36,00 zł
172.	P/c przeciw Borelia burgdorferi IgG	36,00 zł
173.	Ilościowe oznaczenie in vitro przeciwciał IgE specyficznych dla alergenów sierści kota- panel uwzględniający alergeny molekularne co najmniej: Fel d 1, Fel d 2, Fel d 4, Fel d 7	260,00 zł
174.	Ilościowe oznaczenie in vitro przeciwciał IgE specyficznych dla alergenów tymotki oraz brzozy- panel uwzględniający alergeny molekularne co najmniej: Phlp1, Phlp5, Phlp7, Betv1, Betv2	444,00 zł
175.	Ilościowe oznaczenie in vitro przeciwciał IgE specyficznych dla ekstraktu alergenów orzesków ziemnych (f13), jego alergenów molekularnych: Ara h 1, Ara h 2, Ara h 3, Ara h 6, Ara h 8 i Ara h 9	444,00 zł
176.	Ilościowe oznaczenie in vitro przeciwciał IgE specyficznych dla rekombinantowych alergenów molekularnych Dermatophagoides pteronyssinus: Der p 1, Der p 2, Der p 10, Der p 23	247,00 zł
177.	Ilościowe oznaczenie in vitro w surowicy p/c IgE specyficznych dla alergenów roztocza kurzu domowego Dermatophagoides farinae uwzględniające składnik molekularny Der f1	86,00 zł
178.	Ilościowe oznaczenie in vitro w surowicy p/c IgE specyficznych dla alergenów roztocza kurzu domowego Dermatophagoides farinae uwzględniające składnik molekularny Der f2	86,00 zł
179.	Ilościowe oznaczenie in vitro w surowicy p/c IgE specyficznych dla Alternaria alternata, uwzględniające składnik molekularny Alt a 1	86,00 zł