

## OPŁATY ZA ŚWIADCZENIA ZDROWOTNE

**OBOWIAZUJĄ OD 03 stycznia 2024 r.**

***Opłaty pogrupowano wg następujących kategorii:***

I	Porady lekarskie specjalistyczne
II	Porady psychologa
III.	Wydanie zaświadczenia, opinii, orzeczenia
IV.	Badania laboratoryjne
V.	Badania serologiczne
VI.	Badania bakteriologiczne
VII.	Badania rentgenowskie
VIII.	Badania USG, Biopsje, EKG, ECHO, Gastroskopia i inne
IX.	Zabiegi rehabilitacyjne i fizykoterapeutyczne
X.	Transport sanitarny
XI.	Lecznictwo szpitalne
XII.	Usługi
XIII.	Poradnia Medycyny Pracy
XIV.	Usługi komercyjne
XV.	Zniżki
XVI.	Badania Tomografii Komputerowej

I	Porada lekarska specjalistyczna (cena porady nie zawiera badań diagnostycznych, zabiegów i kosztów transportu)	180.00
---	--	--------

II	Porada psychologa	120.00
III	Wydanie zaświadczenia, opinii, orzeczenia	60.00
IV	<b>BADANIA LABORATORYJNE</b>	
	<b>1. BIOCHEMIA</b>	
	1.1 ALAT	11.00
	1.2 Albuminy	10.00
	1.3 ALP - Fosfataza alkaliczna	10.00
	1.4 Amylaza w moczu	11.00
	1.5 Amylaza w surowicy	11.00
	1.6 ASO - test latexowy	17.00
	1.7 ASPAT	11.00
	1.8 Białko całkowite	10.00
	1.9 Bilirubina całkowita	10.00
	1.10 Cholesterol	10.00
	1.11 CK -MB	20.00
	1.12 Clearence kreatyniny	27.00
	1.13 CPK	13.00
	1.14 CRP - oznacz. ilościowe	16.00
	1.15 Fosfor	10.00
	1.16 Fosfor w moczu (utrata)	15.00
	1.17 GGTP	11.00
	1.18 Glukoza w surowicy	10.00
	1.19 Glukuronian bilirubiny	11.00
	1.20 HbA <sub>1c</sub>	38.00
	1.21 HDL	10.00
	1.22 Kreatynina	11.00
	1.23 Kreatynina w moczu (utrata)	15.00
	1.24 Kwas moczowy	10.00
	1.25 Kwas moczowy w moczu (utrata)	15.00
	1.26 RF ilościowo	19.00
	1.27 LDH	11.00
	1.28 Magnez	11.00
	1.29 Magnez w moczu (utrata)	15.00
	1.30 Mocznik	10.00
	1.31 Jonogram: Na+K+Cl	18.00
	1.32 Potas	6.00
	1.33 Sód	6.00
	1.34 Sód, potas	12.00
	1.35 Potas w moczu (utrata)	15.00
	1.36 Sód w moczu ( utrata )	15.00
	1.37 Trójglicerydy	10.00
	1.38 Waalera-Rosego	16.00
	1.39 Wapń	10.00
	1.40 Wapń w moczu (utrata)	15.00
	1.41 Wapń zjonizowany	54.00
	1.42 Żelazo całkowite	11.00

1.43	Lipidogram	29.00
1.44	Lipaza	18.00
1.45	Gazometria	54.00
1.46	Chlorki	6.00
1.47	Profil kardiologiczny (morfologia, OB, badanie moczu, glukoza, lipidogram, kreatynina, mocznik, potas, ALT, AST)	80.00
1.48	Profil tarczycowy (TSH, FT3, FT4, TPO, TG)	123.00
1.49	Profil wątrobowy (ASPAT, ALAT, GGTP, Bilirubina, ALP, Albumina, INR)	47.00
1.50	Pakiet po infekcji COVID podstawowy (ASPAT, ALAT, Ddimery, Kreatynina, Morfologia, OB, CRP, Jonogram, SARS-Cov-2 IgG ilościowo)	139.00
1.51	Pakiet po infekcji COVID poszerzony (ASPAT, ALAT, Ddimery, Kreatynina, Morfologia, OB, CRP, Jonogram, SARS-Cov-2 IgG ilościowo, LDH, NT-PRO-BNP)	182.00
1.52	Kontrola stanu zdrowia - zestaw badań profilaktycznych (Morfologia, Badanie moczu, Glukoza, Jonogram, Kreatynina, ASPAT, ALAT, TSH, OB, Lipidogram, Amylaza)	102.00

## 2. IMMUNOLOGIA

2.1	BHCG	50.00
2.2	Borelioza IgG	39.00
2.3	Borelioza IgM	39.00
2.4	Ca 125	37.00
2.5	Ca 19-9	39.00
2.6	CEA	35.00
2.7	Cytomegalia IgG	38.00
2.8	Cytomegalia IgM	40.00
2.9	DIGOXIN	32.00
2.10	Estradiol	30.00
2.11	Ferrytyna	32.00
2.12	Homocysteina	54.00
2.13	Kwas foliowy	37.00
2.14	FSH	30.00
2.15	FT <sub>3</sub>	26.00
2.16	FT <sub>4</sub>	26.00
2.17	HBS-antygen	27.00
2.18	Helicobacter pylori	32.00
2.19	LH	30.00
2.20	P/ciała anty HBS - test ilościowy	39.00
2.21	P/ła TPO	32.00
2.22	Progesteron	39.00
2.23	Prolaktyna	35.00
2.24	Przeciwciała anty HCV	35.00
2.25	Przeciwciała anty HIV	35.00
2.26	Testosteron	37.00
2.27	Total IgE	41.00
2.28	Total PSA	32.00
2.29	Toxoplazmoza IgG	38.00

2.30	Toxoplazmoza IgM	41.00
2.31	Troponina	34.00
2.32	TSH	24.00
2.33	Wit. B12	37.00
2.34	Anty TG	36.00
2.35	RUBELLA IgG	35.00
2.36	RUBELLA IgM	41.00
2.37	Mononukleozą EBV VCA IgM	39.00
2.38	NT - pro BNP	64.00
2.39	Procalcitonina	70.00
2.40	Witamina D3 25OH	43.00
2.41	ANA miano i typ świecenia	65.00
2.42	Profil ANA	146.00
2.43	ANCA	70.00
2.44	Interleukina 6	107.00
2.45	Kortyzol	29.00
2.46	Insulina	29.00
2.47	Panel wziewny	140.00
2.48	Panel pediatryczny	140.00
2.49	Panel pokarmowy	140.00
2.50	SARS-Cov-2 IgG ilościowo	75.00
2.51	SARS-Cov-2 szybki test antygenowy jakościowo	86.00

### 3. ANALITYKA

3.1	Antygen Lambli	35.00
3.2	Badanie kału - pH	6.00
3.3	Badanie moczu - pH	6.00
3.4	Badanie moczu w kierunku TV	22.00
3.5	Ciężar właściwy moczu	6.00
3.6	Czystość pochwy	65.00
3.7	DZM na białko	13.00
3.8	DZM na cukier	13.00
3.9	Kał badanie ogólne	22.00
3.10	Kał na pasożyty	22.00
3.11	Mocz badanie ogólne	16.00
3.12	Mocz na obecność barwników żółciowych	9.00
3.13	Mocz na obecność cukru i ciał ketonowych	7.00
3.14	Test na krew utajoną w kale	23.00
3.15	WR	16.00

### 4. HEMATOLOGIA

4.1	Antytrombina III	54.00
4.2	Czas i wskaźnik protrombinowy	13.00
4.3	Czas kaolonowo-kefalinowy	13.00
4.4	D-Dimery	38.00
4.5	Fibrynogen	16.00

4.6	Morfologia	15.00
4.7	Preparat z nakłucia szpiku (wykonanie)	6.00
4.8	Retikulocyty	13.00
4.9	Rozmaz mikroskopowy	18.00
4.10	OB	9.00
Pobranie krwi z żyły, opuszki palca		6.00
Opłata manipulacyjna (wysyłanie pocztą wyników)		9.00
<b>5</b>	<b>BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE</b>	
5.1	Cholinoesteraza	22.00
5.2	Cystatyna C	51.00
5.3	Proteinogram	44.00
<b>6</b>	<b>MARKERY ODCZYŃWÓW ZAPALNYCH I CHORÓB REUMATOLOGICZNYCH</b>	
6.1	ASO, ilościowo	17.00
6.2	anty-CCP	60.00
6.3	Kalprotektyna w kale	130.00
<b>7</b>	<b>DIAGNOSTYKA CHOROBY WIEŃCOWEJ I CHORÓB SERCA</b>	
7.1	Mioglobina	59.00
<b>8</b>	<b>DIAGNOSTYKA CHORÓB TARCZYCY</b>	
8.1	Tyreoglobulina	24.00
<b>9</b>	<b>HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE</b>	
9.1	Estriol wolny	39.00
9.2	DHEA SO4	44.00
9.3	DHEA	44.00
9.4	Androstendion	44.00
9.5	Testosteron wolny	44.00
9.6	SHBG	39.00
9.7	17-hydroksyprogesteron	39.00
9.8	Oksytocynaza	44.00
9.9	Izooksytocynaza	44.00
9.10	HE4	77.00
9.11	AMH	165.00
9.12	Inhibina B	143.00
9.13	Makroprolaktyna	136.00
<b>10</b>	<b>DIAGNOSTYKA ANEMII</b>	
10.1	Transferyna	44.00
10.2	Kwas metylomalonowy MMA	250.00
10.3	Erytropoetyna	44.00
10.4	TIBC	33.00
10.5	UIBC	28.00
10.6	Rozpuszczalny receptor transferyny	80.00
<b>11</b>	<b>DIAGNOSTYKA CUKRZYCY</b>	
11.1	Fruktozamina	54.00
11.2	C-peptyd - *	50.00
11.3	P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD) IF	88.00
11.4	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	99.00

11.5	P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD) IgG ilościowo	83.00
------	--	-------

<b>12</b>	<b>DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH</b>	
-----------	--	--

12.1	Parathormon (intact) - *	44.00
12.2	Kalcytonina - *	50.00
12.3	Osteokalcyna - *	50.00
12.4	Fosfataza kwaśna	22.00
12.5	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	53.00
12.6	C-telopeptyd kolagenu typu I	83.00

<b>13</b>	<b>INNE HORMONY I METABOLITY</b>	
-----------	----------------------------------	--

13.1	ACTH - *	44.00
13.2	Kortyzol w DZM	33.00
13.3	17-hydrokorykosteroidy w DZM	105.00
13.4	17-ketosteroidy w DZM	83.00
13.5	Aldosteron	50.00
13.6	Aldosteron w DZM	47.00
13.7	Aktywność reninowa osocza (ARO)	121.00
13.8	Enzym konwertujący angiotensynę (ACE)	121.00
13.9	Metoksykatecholaminy w DZM	121.00
13.10	Kwas 5-hydroksyindoloocetowy w DZM	190.00
13.11	Kwas wanilinomigdałowy w DZM	75.00
13.12	Hormon wzrostu - *	39.00
13.13	IGF-BP3	83.00
13.14	IGF-1 - *	83.00
13.15	Gastryna - *	83.00
13.16	Profil steroidowy w DZM met. GC-MS	265.00
13.17	Kwas homogentyzynowy w DZM	265.00

<b>14</b>	<b>DIAGNOSTYKA CHOROŃ NOWOTWOROWYCH</b>	
-----------	---	--

14.1	Chromogranina A	77.00
14.2	PSA wskaźnik (wolne PSA/PSA)	70.00
14.3	PSA wolny	38.00
14.4	Fosfataza kwaśna sterczowa	22.00
14.5	AFP	33.00
14.6	CA 15-3	44.00
14.7	TPS (nowotwór nabłonkowy wątroby)	83.00
14.8	SCC - Ag (nowotwór płaskonabłonkowy płuca)	44.00
14.9	CYFRA 21-1	53.00
14.10	CA 72-4 (rak przewodu pokarmowego, żołądka, jajnika)	58.00
14.11	Beta-2-mikroglobulina	58.00
14.12	P/c. onkoneuronalne met.IIF	173.00
14.13	S100 (marker czerniaka)	47.00
14.14	NSE (Neurospecyficzna enolaza) glejak, rak drobnokomórkowy płuca, głowy	35.00
14.15	Adrenalina	91.00
14.16	Adrenalina w DZM	85.00
14.17	Noradrenalina	96.00
14.18	Noradrenalina w DZM	81.00
14.19	Metanefryna w DZM	47.00

14.20	Normetanefryna w DZM	47.00
<b>15</b>	<b>UKŁAD KRZEPNIĘCIA</b>	
15.1	Białko C aktywność - *	79.00
15.2	Białko S wolne	79.00
15.3	Czynnik V Leiden ( met.PCR)	291.00
15.4	Termolabilny wariant MTHFR ( met PCR)	291.00
15.5	FDP - produkty degradacji fibrynogenu	48.00
15.6	Nadkrzepliwość wrodzona (Czynnik V Leiden+Mutacja 20210 G-A genu protrombiny)	330.00
<b>16</b>	<b>IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY</b>	
16.1	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	66.00
16.2	IgG	33.00
16.3	IgM	33.00
16.4	IgA	33.00
16.5	Dopełniacz, składowa C-3c	55.00
16.6	Dopełniacz, składowa C-4	55.00
16.7	HLA-B27 met.PCR	165.00
16.8	Kompleksy immunologiczne	105.00
16.9	Alfa-1-antytrypsyna	105.00
16.10	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid)	47.00
16.11	Ceruloplazmina	57.00
16.12	Haptoglobina	39.00
16.13	C1 inhibitor, aktywność	137.00
16.14	C1 inhibitor, stężenie	66.00
16.15	Łańcuchy lekkie kappa	77.00
16.16	Łańcuchy lekkie kappa w moczu	77.00
16.17	Łańcuchy lekkie lambda	77.00
16.18	Łańcuchy lekkie lambda w moczu	77.00
16.19	Immunofiksacja (A, G, M, kappa, lambda) - (białko monoklonalne) w surowicy	138.00
16.20	Immunofiksacja (AGM łącznie, kappa, lambda, wolne kappa, wolne lambda) (białko monoklonalne) w moczu	182.00
16.21	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w surowicy	130.00
16.22	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu	130.00
16.23	Lipoproteina Lp(a)	48.00
16.24	Lipoproteina, rozdział elektroforetyczny	60.00
16.25	Aldolaza	33.00
16.26	Acetylocholinesteraza krwinkowa	79.00
<b>17</b>	<b>BADANIA Z MOCZU</b>	
17.1	Albumina DZM	28.00
17.2	Liczba Addisa - *	18.00
17.3	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	28.00
17.4	Albumina w moczu	29.00
<b>18</b>	<b>INFEKCJE</b>	
18.1	HBe antygen	51.00
18.2	HBe przeciwciała	55.00
18.3	HBc przeciwciała IgM	55.00

18.4	HBV met. PCR, ilościowo	357.00
18.5	HBV met. PCR, jakościowo	143.00
18.6	HCV met. PCR, ilościowo	357.00
18.7	HCV met. PCR, jakościowo *	137.00
18.8	HIV test potwierdzenia met. western-blot	269.00
18.9	USR- testy potwierdzenia	44.00
18.10	FTA	66.00
18.11	FTA ABS IgM	192.00
18.12	TPHA	55.00
18.13	FTA ABS	66.00
18.14	Pc. anty Treponema pallidum (Kiła)	16.00
18.15	Toksoplazmoza IgA	77.00
18.16	Toksoplazmoza IgG awidność	88.00
18.17	CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność	88.00
18.18	HSV (Herpes simplex virus) IgG, jakościowo	59.00
18.19	HSV (Herpes simplex virus) IgM, jakościowo	60.00
18.20	EBV (Epstein-Barr virus) IgG	60.00
18.21	Mononukleozę zakaźną, jakościowo	22.00
18.22	EBV EBNA (Epstein-Barr virus) IgG	48.00
18.23	EBV EA (Epstein-Barr virus) IgG	48.00
18.24	Enterowirusy IgM	61.00
18.25	Enterowirusy IgG	61.00
18.26	Mycoplasma pneumoniae IgA	57.00
18.27	Mycoplasma pneumoniae IgG	61.00
18.28	Mycoplasma pneumoniae IgM	61.00
18.29	Chlamydia pneumoniae IgG met.ELISA	47.00
18.30	Chlamydia pneumoniae IgM met.ELISA	47.00
18.31	Chlamydia pneumoniae IgA met.ELISA	47.00
18.32	Chlamydia pneumoniae IgA met.IIF	47.00
18.33	Chlamydia pneumoniae IgG met.IIF	47.00
18.34	Chlamydia pneumoniae IgM met.IIF	47.00
18.35	Chlamydia trachomatis IgG met.ELISA	44.00
18.36	Chlamydia trachomatis IgM met.ELISA	44.00
18.37	Chlamydia trachomatis IgA met.ELISA	148.00
18.38	Chlamydia trachomatis IgA met.IIF	53.00
18.39	Chlamydia trachomatis IgG met.IIF	53.00
18.40	Chlamydia trachomatis IgM met.IIF	53.00
18.41	Helicobacter pylori IgA	58.00
18.42	Pneumocystis carinii IgG +IgM met. IIF	88.00
18.43	Grypa typ A IgG	55.00
18.44	Grypa typ A IgM	60.00
18.45	Grypa typ B IgG	60.00
18.46	Grypa typ B IgM	60.00
18.47	Paragrypa typ 1-4 IgG	55.00
18.48	Paragrypa typ 1-4 IgM	60.00
18.49	Paragrypa typ 3 IgG	77.00



18.50	Odra (Morbilli virus) IgG	104.00
18.51	Odra (Morbilli virus) IgM	104.00
18.52	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	94.00
18.53	Ospa (Varicella zoster virus) IgM	94.00
18.54	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	132.00
18.55	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	132.00
18.56	Borelioza IgG met. western-blot	117.00
18.57	Borelioza IgM met. western-blot	117.00
18.58	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu)IgM met. ELISA	105.00
18.59	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu)IgG met.ELISA	105.00
18.60	Bruceloza IgG	44.00
18.61	Bruceloza IgM	44.00
18.62	Brucelloza (odczyn zlepnny i OWD)	94.00
18.63	Listerioza, jakościowo	81.00
18.64	Listeria monocytogenes IgG met. IIF	40.00
18.65	Yersinia spp. IgG	57.00
18.66	Yersinia spp. IgM	57.00
18.67	Yersinia spp. IgA	57.00
18.68	Yersinia spp IgG, IgM, IgA (łącznie)	187.00
18.69	Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	181.00
18.70	Parwovirus B19 IgG i IgM	99.00
18.71	Parwovirus B19 IgG met. ELISA	44.00
18.72	Parwovirus B19 IgM met. ELISA	44.00
18.73	Coxsackie wirusy przeciwciała typ B2, B3, B4 przeciwciała neutralizujące	193.00
18.74	Coxsackie typ A i B IgG met.IIF	110.00
18.75	Coxsackie typ A i B IgM met.IIF	170.00
18.76	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG	62.00
18.77	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG	143.00
18.78	Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG	77.00
18.79	Candida spp. Przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo	187.00
18.80	HBs antygen, test potwierdzenia	44.00
18.81	Nużyca	33.00
18.82	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA	62.00
18.83	Legionella pneumophila IgG (legionelloza)	209.00
18.84	Legionella pneumophila IgM (legionelloza)	215.00
18.85	Legionella pneumophila IgA (legionelloza)	215.00
18.86	Babesia microti IgG met. IIF	138.00
18.87	Babesia microti IgM met. IIF	138.00
18.88	HPV met. PCR jakościowo*	149.00
18.89	HPV mRNA met. PCR*	242.00
18.90	P/c. p. gliście ludzkiej (glista) IgG	39.00

## **19 TOKSYKOLOGIA- LEKI**

19.1	Lit, ilościowo	38.00
19.2	Karbamazepina, ilościowo	44.00
19.3	Kwas walproinowy, ilościowo	44.00
19.4	Fenytoina, ilościowo	55.00

19.5	Fenobarbital, ilościowo	55.00
19.6	Propafenon, ilościowo	132.00
19.7	Paracetamol, ilościowo	39.00
19.8	Salicylany, ilościowo	40.00
19.9	Teofilina, ilościowo	54.00
19.10	Cyklosporyna A, ilościowo	121.00
19.11	Wankomycyna	91.00

## **20 TOKSYKOLOGIA-ALKOHOLE I INNE SUBSTANCJE**

20.1	Fenol w moczu, ilościowo	39.00
20.2	Kwas trójchlorooctowy w moczu, ilościowo	61.00
20.3	Glikole – badanie wstępne w moczu, ilościowo	36.00

## **21 TOKSYKOLOGIA- METABOLITY**

21.1	Osmolalność surowicy	28.00
21.2	Osmolalność moczu	28.00
21.3	Osmolalność - badanie wyliczane	28.00
21.4	Mleczany, ilościowo	33.00

## **22 TOKSYKOLOGIA-METALE**

22.1	Cynkoprotoporfiryny w erytrocytach	33.00
22.2	Kwas hipurowy	55.00
22.3	Cynk w moczu	66.00
22.4	Cynk, ilościowo	61.00
22.5	Miedź, ilościowo	66.00
22.6	Miedź w moczu, ilościowo	66.00
22.7	Ołów we krwi	70.00
22.8	Ołów w moczu, ilościowo	69.00
22.9	Rtęć w moczu, ilościowo	99.00
22.10	Kadm we krwi	121.00
22.11	Kadm w moczu	93.00
22.12	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	66.00
22.13	Kwas delta-aminolewulinowy w moczu	55.00
22.14	Porfiryny całkowite w moczu	132.00
22.15	Koproporfiryna	60.00

## **23 AUTOIMMUNOLOGIA**

23.1	P/c. p. jądrowe (m.in. histonowe, rib-P-Protein) (ANA3) met. immunoblotingu	154.00
23.2	P/c. p. dsDNA met. IIF	81.00
23.3	SLE, półilościowo	44.00
23.4	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	102.00
23.5	P/c. p. aktynie met. IIF	49.00
23.6	Panel w kierunku myositis (Mi-2, Ku, PM, Scl,Jo-1,pl-7,pl-12, PI-12)	182.00
23.7	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	72.00
23.8	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	94.00
23.9	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	82.00
23.10	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	81.00
23.11	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	88.00
23.12	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting	143.00

23.13	Panel wątrobowy PEŁNY ( ANA2, AMA, ASMA, anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF, DID	143.00
23.14	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY ( anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting	143.00
23.15	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF	88.00
23.16	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	77.00
23.17	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	83.00
23.18	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	116.00
23.19	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	94.00
23.20	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	94.00
23.21	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	143.00
23.22	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	94.00
23.23	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	94.00
23.24	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	154.00
23.25	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF	83.00
23.26	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF	83.00
23.27	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	138.00
23.28	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA	84.00
23.29	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA	84.00
23.30	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA	139.00
23.31	P/c/ przeciw mieloperoksydazie (MPO)(pANCA) i proteinazie 3 (PR3)(cANCA) met. Immunoblotu	99.00
23.32	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgA met.ELISA	72.00
23.33	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgG met.ELISA	72.00
23.34	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA	72.00
23.35	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA	72.00
23.36	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	110.00
23.37	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	105.00
23.38	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	105.00
23.39	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	94.00
23.40	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	94.00
23.41	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG met. ELISA	77.00
23.42	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgM met. ELISA	77.00
23.43	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	132.00
23.44	Antykoagulant toczniowy*	88.00
23.45	Autoprzeciwciała przeciw płytkowe MAIPA	402.00
23.46	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	105.00
23.47	P/c. p. receptorom acetylocholin (anty-AChR) met. RIA	138.00
23.48	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym i p. mięśniowi sercowemu (miasthenia gravis) met. IIF	138.00
23.49	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	94.00
23.50	P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	110.00
23.51	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) i błonie pęch. płucnych (zespoł Goodpasture'a) met. IIF	116.00
23.52	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF	105.00
23.53	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	132.00

23.54	P/c. p. wyspom trzustkowym, komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit (choroba Leśniowskiego-Crohna i colitis	149.00
23.55	Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit, ASCA, ANCA) met. IIF	165.00
23.56	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	80.00
23.57	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	138.00
23.58	P/c p. komórkom śródbłonna met.IIF	77.00
23.59	P/c. p. wyspom trzustki met. IIF (ICA)	132.00
23.60	P/c. p. Komórkom wątroby – badanie kompleksowe (LSPA, LMA, LKMA, SLA, BCA)	171.00
23.61	P/c przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	105.00
23.62	P/c przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	105.00
23.63	P/c przeciw endomysium i retikulinie IgA	94.00
23.64	P/c przeciw endomysium i retikulinie IgG	94.00
23.65	P/c. przeciwciał przeciw histonom met.ELISA	83.00

## 24 ALERGOLOGIA

24.1	Panel alergenów - mieszany	160.00
24.2	Panel oddechowy, alergeny domowe (10 alergenów)	66.00
24.3	Panel oddechowy, trawy, chwasty (10 alergenów):	66.00
24.4	Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów):	66.00
24.5	Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów):	66.00
24.6	Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów):	66.00
24.7	Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów):	66.00
24.8	Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów):	66.00
24.9	Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów):	66.00
24.10	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych	42.00
24.11	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew	42.00
24.12	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów	42.00
24.13	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni	42.00
24.14	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza	42.00
24.15	IgE sp. EP7 - mieszanka pierza	42.00
24.16	IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków	42.00
24.17	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych	42.00
24.18	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca)	42.00
24.19	IgE sp. GP3 panel traw 3	42.00
24.20	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	39.00
24.21	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	39.00
24.22	IgE sp. D70 - Acarus siro	39.00
24.23	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	39.00
24.24	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae	39.00
24.25	IgE sp. E7 - odchody gołębia	39.00
24.26	IgE sp. 16 - karaluch - prusak	39.00
24.27	IgE sp. H2 - mieszanka kurzu domowego (Holister Sten)	39.00
24.28	IgE sp. E1 - sierść kota	39.00
24.29	IgE sp. E2 - sierść psa	39.00
24.30	IgE sp. E3 - sierść konia	39.00
24.31	IgE sp. E201 - pióra kanarka	39.00

24.32	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	39.00
24.33	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej	39.00
24.34	IgE sp. E86 - pióra kaczki	39.00
24.35	IgE sp. E84 - naskórek chomika	39.00
24.36	IgE sp. E82 - naskórek królika	39.00
24.37	IgE sp. E81 - naskórek owcy	39.00
24.38	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	39.00
24.39	IgE sp. E5 łupież psa	39.00
24.40	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	39.00
24.41	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	39.00
24.42	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	39.00
24.43	IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	39.00
24.44	IgE sp. T3 - brzoza	39.00
24.45	IgE sp. T4 - leszczyna	39.00
24.46	IgE sp. T2 - olcha	39.00
24.47	IgE sp. T14 - topola	39.00
24.48	IgE sp. T12 - wierzba	39.00
24.49	IgE sp. W9 - babka lancetowata	39.00
24.50	IgE sp. W6 - bylica pospolita	39.00
24.51	IgE sp. W10 - komosa biała	39.00
24.52	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	39.00
24.53	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	39.00
24.54	IgE sp. M5 - Candida albicans	39.00
24.55	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	39.00
24.56	IgE sp. M4 - Mucor racemosus	39.00
24.57	IgE sp. M1 - Penicillium notatum	39.00
24.58	IgE sp. F1 - białko jajka	39.00
24.59	IgE sp. F245 - jajko całe	39.00
24.60	IgE sp. F75 - żółtko jajka	39.00
24.61	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	39.00
24.62	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina	39.00
24.63	IgE sp. F78 - kazeina	39.00
24.64	IgE sp. F2 - mleko krowie	39.00
24.65	IgE sp. F81 - ser cheddar	39.00
24.66	IgE sp. F 360 jogurt	39.00
24.67	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	39.00
24.68	IgE sp. F11 - gryka	39.00
24.69	IgE sp. F6 - jęczmień	39.00
24.70	IgE sp. F8 - kukurydza	39.00
24.71	IgE sp. F7 - owies	39.00
24.72	IgE sp. F4 - pszenica	39.00
24.73	IgE sp. F9 - ryż	39.00
24.74	IgE sp. F14 - soja	39.00
24.75	IgE sp. F5 - żyto	39.00
24.76	IgE sp. F88 - baranina	39.00
24.77	IgE sp. F284 - indyk	39.00
24.78	IgE sp. F83 - kurczak	39.00
24.79	IgE sp. F26 - wieprzowina	39.00
24.80	IgE sp. F27 - wołowina	39.00
24.81	IgE sp. F3 - dorsz	39.00

24.82	IgE sp. F40 - tuńczyk	39.00
24.83	IgE sp. F 24 - krewetka	39.00
24.84	IgE sp. F15 - fasola	39.00
24.85	IgE sp. F12 - groch	39.00
24.86	IgE sp. F31 - marchew	39.00
24.87	IgE sp. F244 - ogórek	39.00
24.88	IgE sp. F86 - pietruszka	39.00
24.89	IgE sp. F25 - pomidor	39.00
24.90	IgE sp. F85 - seler	39.00
24.91	IgE sp. F35 - ziemniak	39.00
24.92	IgE sp. F48 - cebula	39.00
24.93	IgE sp. F92 - banan	39.00
24.94	IgE sp. F94 - gruszka	39.00
24.95	IgE sp. F49 - jabłko	39.00
24.96	IgE sp. F84 - kiwi	39.00
24.97	IgE sp. F33 - pomarańcza	39.00
24.98	IgE sp. F44 - truskawka	39.00
24.99	IgE sp. F 237 - morela	39.00
24.100	IgE sp. F 259 - winogrona	39.00
24.101	IgE sp. F105 - czekolada	39.00
24.102	IgE sp. F93 - kakao	39.00
24.103	IgE sp. F221 - kawa	39.00
24.104	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	39.00
24.105	IgE sp. F89 - musztarda	39.00
24.106	IgE sp. F277 - koperek	39.00
24.107	IgE sp. F280 - pieprz czarny	39.00
24.108	IgE sp. F17 - orzech leszczyny	39.00
24.109	IgE sp. F256 - orzech włoski	39.00
24.110	IgE sp. F13 - orzech ziemny	39.00
24.111	IgE sp. F 20 - migdały	39.00
24.112	IgE sp. I3 - jad osy	39.00
24.113	IgE sp. I1 - jad pszczoły	39.00
24.114	IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego	39.00
24.115	IgE sp. I71 - jad komara	39.00
24.116	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	39.00
24.117	IgE sp. O1 - bawełna	39.00
24.118	IgE sp. K20 - wełna	39.00
24.119	IgE sp. K82 - latex	39.00
24.120	IgE sp. K74 - jedwab	39.00
24.121	IgE sp. K80 - formaldehyd	39.00
24.122	IgE sp. C204 - amoxicylina	39.00
24.123	IgE sp. P1 - glista ludzka	39.00

## **25 POZOSTAŁE BADANIA**

25.1	FibroTest Badania*	165.00
25.2	FibroTest Raport	352.00
25.3	FibroMax Badania*	176.00
25.4	Koenzym Q10	138.00

25.5	P/c. p.receptorom TSH TRAB	61.00
25.6	Tyreoglobulina	39.00
25.7	HPV PCR jakościowo	149.00
25.8	Legionella pneumophila antygen	226.00
25.9	SLE półilościowo	44.00
25.10	P/c.p.fosfatydyloinozytolowi w klasie IgG met.ELISA	72.00
25.11	P/c.p.fosfatydyloinozytolowi w klasie IgM met.ELISA	72.00
25.12	P/c.p.fosfatydyloinozytolowi w klasie IgG i IgM met.ELISA	132.00
25.13	HBc przeciwciała całkowite	44.00
25.14	HAV przeciwciała całkowite	66.00
25.15	HAV przeciwciała IgM	83.00
25.16	P/c.p.krztuścowe IgA	55.00
25.17	P/c.p.krztuścowe IgG	55.00
25.18	P/c.p.krztuścowe IgM	66.00
25.19	Giardia lamblia IgM, IgG met. IIF	105.00
25.20	Lamotrigina w surowicy	154.00
25.21	Immunofiksacja (A,G,M,kappa lambda) białko monoklonalne w surowicy	138.00
25.22	Cytomegalia PCR DNA w moczu jakościowo	182.00
25.23	Witamina E	176.00
25.24	Witamina C	198.00
25.25	Witamina K1	176.00
25.26	Witamina H	176.00
25.27	Witamina B6	176.00
25.28	Witamina B5	215.00
25.29	Witamina B3	204.00
25.30	Witamina B2	182.00
25.31	Witamina B1	182.00
25.32	Witamina A	138.00
25.33	Kalprotektyna w kale	143.00
25.34	Selen	127.00

*\* - specjalna procedura pobrania materiału*

#### **V BADANIA SEROLOGICZNE**

1.	Kontrola antygenów ABO i Rh-D	19.00
2.	Oznaczenie grupy krwi układu ABO, Rh, przeglądowe badanie alloprzeciwciał	48.00
3.	Przeglądowe badanie alloprzeciwciał	41.00
4.	Oznaczenie grupy krwi układu ABO i czynnika Rh u noworodka	23.00
5.	BTA metodą próbkową	10.00
6.	BTA mikrometodą: IgG + C3D + ctl	15.00
7.	Próba zgodności:	
a)	zakres badań przed przetoczeniem	56.00
b)	próba zgodności z każdą jednostką krwi	21.00
8.	Oznaczenia przed przetoczeniem krwi dla noworodka bez próby zgodności	
a)	czynności przygotowawcze	24.00
b)	kontrola antygenów ABO i RhD u biorcy i dawcy	34.00
a	Grupa krwi układu ABO, Rh i BTA u noworodka	11.00

9.	łącznie z poszukiwaniem przeciwciał pochodzących od matki	110.00
10.	Kwalifikacja do podania immunoglobuliny	45.00
11.	Oznaczenie 2-krotne i wpis grupy krwi na kartę "KREWKARTE"	110.00
12.	Wpis grupy krwi na "KREWKARTE" w przypadku posiadania wyników z 2 oznaczeń	23.00
13.	Oznaczenie i wpis grupy krwi na kartę "KREWKARTE" w przypadku posiadania wyniku z 1 oznaczenia grupy krwi	65.00
14.	Odpis wyniku grupy krwi	11.00
15.	Rozmrażanie 1 j. osocza świeżo mrożonego	25.00

## VI BADANIA BAKTERIOLOGICZNE

1.	Posiew -wymazu (z gardła, nosa, ucha, rany, pochwy, płwociny, ropnia, ze zmian skórnych, z odbytu)	55.00
2.	Wymaz z worka spojówkowego	48.00
3.	Posiew krwi	55.00
4.	Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego	75.00
5.	Posiew moczu	33.00
6.	Badanie kału w kierunku E.coli enteropatogenne - test lateksowy	33.00
7.	Antygeny Rotawirusa/Adenowirusa w kale - test immunochromatograficzny	38.00
8.	Wykrywanie antygenów Streptococcus pyogenes (GAS) w wymazach z gardła - test bezpośredni	38.00
9.	Wykrywanie antygenów: Neisseria meningitidis gr.A,B,C, Haemophilus influenzae B, Streptococcus pneumoniae w PMR - test bezpośredni	91.00
10.	Posiew kału w kierunku Salmonella i Shigiella	38.00
11.	Posiew pokarmu kobiecego	45.00
12.	Badanie w kierunku drożdżaków - identyfikacja, antybiogram	55.00
13.	Ocena stopnia czystości - kontrola środowiska	30.00
14.	Badanie sporali A i S (kontrola sprzętu do sterylizacji)	38.00
15.	Antygen Norowirusa w kale - test immunochromatograficzny	55.00
16.	Wykrywanie antygenów Streptococcus agalactiae (GBS) w wymazach z pochwy i odbytu	35.00
17.	Badanie w kierunku Clostridium difficile (toxyna A i B) w kale - test immunochromatograficzny	48.00
18.	Wykrywanie antygeny wirusa oddechowego RSV w próbkach z popłuczyn z nosa i wymazów z nosogardzieli u noworodków i dzieci < 5 roku życia - test bezpośredni	44.00
19.	Wykrywanie antygeny Helicobacter pylori w kale - test immunochromatograficzny	33.00
20.	Wykrywanie antygeny Campylobacter jejuni i Coli w kale - test immunochromatograficzny	44.00
21.	Wykrywanie przeciwciał przeciw Chlamydia trachomatis w próbkach moczu i wymazów z szyjki macicy u kobiet oraz cewki moczowej mężczyzn - test immunochromatograficzny	50.00
22.	Wykrywanie antygeny grypy A i B w wymazach z nosogardła - test immunochromatograficzny	44.00



23.	Wykrywanie antygeny Legionella pneumophila serotyp 1 w moczu - test bezpośredni	48.00
24.	Wykrywanie antygeny Streptococcus pneumoniae w moczu - test bezpośredni	48.00
25.	Badanie przesiewowe w kierunku ESBL, MRSA, VRE, KPC, OXA-48, MBL (nosicielstwo, kolonizacja) - wymaz z odbytu	50.00
26.	Wykrywanie antygeny RSV + Adenowirusa w materiałach z górnych dróg oddechowych - test immunochromatograficzny	45.00
27.	Wykrywanie antygeny Rotawirusa + Adenowirusa + Astrowirusa + Norowirusa w próbce kału - test immunochromatograficzny	70.00
28.	Wykrywanie antygeny GDH oraz toksyn A/B Clostridium difficile w próbce kału - test immunochromatograficzny	70.00
29.	Wykrywanie antygeny Yersinia enterocolitica 0;3 i 0;9 - test immunochromatograficzny	50.00
30.	Wykrywanie antygeny RSV + Adenowirusa + grypa A/B w materiałach z górnych dróg oddechowych - test immunochromatograficzny	75.00
31.	Wykrywanie antygeny SARS - CoV + RSV + grypa A/B w materiałach z górnych dróg oddechowych - test immunochromatograficzny	75.00
32.	Wykrywanie antygeny SARS - CoV + grypa A/B w materiałach z górnych dróg oddechowych - test immunochromatograficzny	65.00
33.	Badanie przesiewowe w kierunku nosicielstwa MSSA i MRSA - wymaz z nosa	35.00
34.	Posiew materiału w kierunku bakterii beztlenowych	80.00

## **VII BADANIA RENTGENOWSKIE**

### **1. KLATKA PIERSIOWA**

1.1	Klatka piersiowa PA	45.00
1.2	Klatka piersiowa boczne	45.00
1.3	Klatka piersiowa z barytem PA	50.00
1.4	Klatka piersiowa z barytem bok	50.00
1.5	Klatka piersiowa celowane na szczyty	40.00
1.6	Żebra	45.00
1.7	Mostek	40.00
1.8	Łopatka	40.00
1.9	Klatka piersiowa PA dzieci do lat 6	40.00
1.10	Klatka piersiowa boczne dzieci do lat 6	40.00
1.11	Klatka piersiowa z barytem dzieci do lat 6 AP lub bok	45.00

### **2. CZASZKA**

2.1	Czaszka AP lub boczne	45.00
2.2	Podstawa czaszki	45.00
2.3	Twarzoczaszka lub Orley	45.00
2.4	Oczodoły lub boczne	40.00
2.5	Zatoki	40.00
2.6	Żuchwa AP lub skos żuchwy	40.00
2.7	Staw skroniowo-żuchwowy	40.00
2.8	Łuk jarzmowy	40.00

2.9	Kość nosowa	40.00
2.10	Ślinianka (nosogardło) (III migdał)	40.00

### 3. KRĘGOSŁUPY

3.1	Kręgosłup szyjny AP	40.00
3.2	Kręgosłup szyjny boczne	40.00
3.3	Kręgosłup szyjny skos	40.00
3.4	Kręgosłup szyjny czynnościowe - 2x	70.00
3.5	Celowane na ząb obrotnika	40.00
3.6	Kręgosłup piersiowy AP	40.00
3.7	Kręgosłup piersiowy boczne	40.00
3.8	Kręgosłup lędźwiowy AP	45.00
3.9	Kręgosłup lędźwiowy boczne	45.00
3.10	Kręgosłup lędźwiowy AP celowane na L5-S1	40.00
3.11	Kręgosłup lędźwiowy boczne celowane na L5-S1	40.00
3.12	Kręgosłup lędźwiowy 1 skos	45.00
3.13	Kręgosłup TH - LS (AP do lat 14 skolioza)	40.00
3.14	Kręgosłup TH - LS (bok do skoliozy)	40.00
3.15	Miednica (stawy biodrowe u dorosłych)	45.00
3.16	Stawy biodrowe u dzieci do lat 14	40.00
3.17	Stawy biodrowe u niemowląt	40.00
3.18	Stawy krzyżowo-biodrowe	40.00
3.19	Kość krzyżowa AP	40.00
3.20	Kość ogonowa AP lub bok	40.00
3.21	Miednica mała	40.00

### 4. KOŚCI KOŃCZYNY GÓRNEJ

4.1	Obojczyk	40.00
4.2	Staw barkowy AP lub bok	40.00
4.3	Osiowe stawu barkowego	40.00
4.4	Kość ramienna 1 projekcja	40.00
4.5	Staw łokciowy AP+bok	40.00
4.6	Staw łokciowy porównawcze	40.00
4.7	Staw łokciowy skosy	40.00
4.8	Przedramię AP+bok	40.00
4.9	Nadgarstek AP+bok	40.00
4.10	Nadgarstek 4 rzuty	40.00
4.11	Ręce AP	40.00
4.12	Ręka po urazie 2 rzuty	40.00
4.13	Palec 2 rzuty	40.00

### 5. KOŚCI KOŃCZYNY DOLNEJ

5.1	Staw biodrowy	40.00
5.2	Kość udowa AP lub bok	45.00
5.3	Kolano (2 płaszczyzny)	70.00
5.4	Porównawcze obu kolan	40.00

5.5	Zdjęcie osiowe rzepki	40.00
5.6	Kość podudzia 2 rzuty	70.00
5.7	Staw skokowy (po urazie)	40.00
5.8	Stawy skokowe (porównawcze)	40.00
5.9	Stopa urazowa	40.00
5.10	Stopy (porównawcze)	40.00
5.11	Kość piętowa boczne	40.00
5.12	Osiowe pięty	40.00
5.13	Kość piętowa boczne i osiowe	70.00

#### **6. BADANIA KONTRASTOWE**

6.1	Przelyk	80.00
6.2	Jama brzuszna	45.00
6.3	Urografia ambulatoryjna	130.00
6.4	Urografia oddziałowa	110.00
6.5	Urografia (dodatkowe zdjęcie)	45.00
6.6	Cystografia	110.00

#### **7. BADANIA RÓŻNE**

7.1	Wiek szkieletowy dziecka	40.00
7.2	Zdjęcie przyłózkowe - dodatkowo	20.00

#### **8. BADANIA RTG TELEMTRYCZNE**

8.1	RTG TELEMTRYCZNY KOŃCZYN DOLNYCH AP	140.00
8.2	RTG TELEMTRYCZNE CAŁY KRĘGOSŁUP AP + BOK	200.00
8.3	RTG TELEMTRYCZNE CAŁY KRĘGOSŁUP AP LUB BOK	140.00

#### **9. OPŁATY ZA WYDANIE WYNIKU BADANIA RTG NA ŻYCZENIE PACJENTA**

9.1	Opłata za wydanie wyniku badania RTG na nośniku elektronicznym (płyta CD)	10.00
-----	---	-------

### **VIII. Badania USG, EKG, ECHO, Gastroskopia i inne**

#### **1. BADANIA ENDOSKOPOWE**

1.1	Gastroskopia diagnostyczna z wykonaniem testu urazowego (diagnostyka helicobacter pylorii)	330.00
1.2	Gastroskopia diagnostyczna z biopsją (uwzględnione badania hist.-pat.)	330,00 + 70,00 za każdy pobrany wycinek
1.3	Kolonoskopia diagnostyczna	430.00
1.4	Kolonoskopia diagnostyczna z pobraniem biopsji (uwzględnione badania hist.-pat.)	430,00 + 70,00 za każdy pobrany wycinek
1.5	Fiberosigmoidoskopia	330.00
1.6	Udział anestezjologa w badaniu	270.00

#### **2. BADANIA USG**

2.1	USG - jamy brzusznej	100.00
-----	----------------------	--------

2.2	USG - tarczycy	100.00
2.3	USG - szyi	100.00
2.4	USG - sutków	100.00
2.5	USG - przezciemiączkowe	100.00
2.6	USG - transwaginalne	100.00
2.7	USG - jąder	100.00
2.8	USG - ciąży	120.00
2.9	USG - tkanek miękkich	100.00
2.10	USG - stawu kolanowego	120.00
2.11	USG - stawów biodrowych	120.00
2.12	USG - stawu barkowego	120.00
2.13	USG - stawu skokowego	120.00
2.14	USG - stawu nadgarstka	120.00
2.15	USG - stawu łokciowego	120.00
2.16	USG - jamy opłucnej	100.00
2.17	USG Doppler naczynia kk dolne	150.00
2.18	USG Doppler naczynia szyjne	150.00

### 3. BIOPSJE

3.1	Biopsja Aspiracyjna Cienkoigłowa pod kontrolą USG - pobranie materiału do badania	100.00
3.2	Preparat histopatologiczny (ocena 1 preparatu)	40.00

### 4. BADANIA EKG

4.1	EKG (bez opisu)	30.00
4.2	EKG (z opisem)	60.00
4.3	EKG dziecięce	60.00

5.	ECHO + doppler	180.00
6.	EKG - test wysiłkowy	200.00
7.	EKG - Holter	180.00
8.	RR - Holter	150.00
9.	Cytologia	50.00
10.	Badanie audiometryczne słuchu	40.00
11.	KTG	70.00
12.	Gazometria (w tym HbCO, wapń zjonizowany)	50.00
13.	Spirometria	40.00

## IX. ZABIEGI FIZJOTERAPEUTYCZNE

### 1. FIZYKOTERAPIA

1.1	Galwanizacja*	15.00
1.2	Jonoforeza*	17.00
1.3	Elektrostymulacja punktowa*	22.00
1.4	Elektrostymulacja prosta*	16.00
1.5	Tonoliza*	15.00

1.6	Prądy DIADYNAMICZNE*	15.00
1.7	Prądy TENS, KOTZA*	15.00
1.8	Ultradźwięki miejscowe*	16.00
1.9	Terapuls*	16.00
1.10	Pole magnetyczne niskiej częstotliwości (Magnetronic)*	15.00
1.11	Sollux*	15.00
1.12	Prądy interferencyjne*	15.00
1.13	Laser punktowy*	15.00
1.14	Krioterapia miejscowa*	17.00
1.15	Zabieg zimnolecznicy*	17.00
1.16	Kąpiel wirowa LS i KKD*	43.00
1.17	Kąpiel wirowa KKG*	32.00
1.18	Fala uderzeniowa 1 x 80,00 zł. (pakiet 5 x = 375,00 zł.)*	
1.19	Drenaż limfatyczny 1 x 38,00 zł. (pakiet 5 x = 160,00 zł.)*	
1.20	Fonoforeza	17.00

## 2. KINEZYTERAPIA

2.1	Ćwiczenia indywidualne (bierne, czynno-bierne, wspomagane, inne ćwiczenia z udziałem fizjoterapeuty, ćwiczenia wg metod neurofizjologicznych PNF - trwające nie mniej niż 30 min.)*	75.00
2.2	Ćwiczenia czynne w odciążeniu, w odciążeniu z oporem, ćwiczenia izometryczne, czynne*	22.00
2.3	Pionizacja i reedukacja chodu - trwające min. 15 min.*	32.00
2.4	Bieżnia/Cykloergometr (trwające min. 15 min.)*	22.00
2.5	Mobilizacje i manipulacje*	86.00
2.6	Wyciągi*	20.00

## 3. MASAŻ

3.1	Masaż klasyczny*	54.00
3.2	Masaż limfatyczny (ręczny)*	64.00

## 4. KONSULTACJE

4.1	Konsultacja fizjoterapeutyczna	43.00
-----	--------------------------------	-------

\* **pakiet promocyjny** - przy zakupie 10 zabiegów płatnych z góry - 1 zabieg gratis

## X. TRANSPORT SANITARNY

1.	Transport sanitarny (wskazania lekarskie do transportu) opłata ryczałtowa 150 zł. oraz 2,50 zł./km. + 60 zł./godz.
2.	Transport sanitarny opłata ryczałtowa 50 zł. (czas trwania transportu do 30 min., na terenie Wyszkowa)
3.	Przewóz osób odpłatny (stawka VAT 8%) bez zlecenia lekarza (tzw.taxi) opłata ryczałtowa 150 zł. oraz 2,50 zł./km. + 60 zł./godz.
4.	Patrol medyczny - 100 zł./godz.
5.	Wynajem ambulansu bez zespołu medycznego opłata ryczałtowa 150 zł. oraz 2,50 zł./km. + 30 zł./godz.
6.	Transport sanitarny z lekarzem opłata ryczałtowa 150 zł. oraz 2,50 zł./km. + 60 zł./godz.+ryczałt lekarz 200,00 zł.

<b>XI.</b>	<b>LECZNICTWO SZPITALNE</b>		
	1.	Oddział Chorób Wewnętrznych *	680.00
	2.	Oddział Chirurgiczny Ogólny *	1 200.00
	3.	Oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii *	3 200.00
	4.	Oddział Pediatriczny *	730.00
	5.	Oddział Ginekologiczno-Położniczy *	950.00
	6.	Oddział Neonatologiczny *	1 150.00
	7.	Książeczka zdrowia dziecka (duplikat) Oddział Neonatologiczny	10.00
	8.	Oddział Kardiologiczny *	1 100.00
	9.	Pododdział Chirurgii Urazowo-Ortopedycznej *	1 250.00
	10.	Porada ambulatoryjna NPL *	150.00
	11.	Szpitalny Oddział Ratunkowy:	
	-	porada *	220.00
	-	hospitalizacja *	500.00
<b>* cena nie zawiera kosztów leków, krwi i krwiopochodnych oraz badań diagnostycznych</b>			

<b>XII.</b>	<b>USŁUGI</b>		
	1.	Iniekcje: podskórne, śródskórne, domięśniowe *	20.00
	2.	Iniekcje dożylnie *	25.00
	3.	Wlewy dożylnie *	35.00
	4.	Pomiar RR, tętna, temperatury	15.00
	5.	Pomiar glukozy we krwi (glukometr)	15.00
	6.	Założenie szwów	40.00
	7.	Zmiana drobnych opatrunków i kompresów, toaleta rany	30.00
	8.	Zmiana opatrunków rozległych i oparzeniowych, toaleta rany	40.00
	9.	Założenie longety gipsowej	60.00
	10.	Zakładanie cewnika, zgłębnika, płukanie pęcherza	50.00
<b>* cena usług pielęgniarskich nie zawiera ceny podawanego leku</b>			

<b>XIII.</b>	<b>PORADNIA MEDYCyny PRACY</b>		
	1.	Porada profilaktyczna - badanie pracownicze wstępne	65.00
	2.	Porada profilaktyczna - badanie pracownicze okresowe	65.00
	3.	Porada profilaktyczna - badanie pracownicze kontrolne	65.00
	4.	Porada profilaktyczna - badanie pracownicze nauczycieli	65.00
	5.	Konsultacja lekarza specjalisty do badań profilaktycznych	65.00
	6.	Aktualizacja pracowniczej książeczki zdrowia przy badaniu profilaktycznym	20.00
	7.	Badanie lekarskie do aktualizacji pracowniczej książeczki zdrowia	55.00
	8.	Zaświadczenie lekarskie, orzeczenie - badanie profilaktyczne pracownika	20.00
	9.	Badanie lekarskie osoby ubiegającej się o uprawnienie do kierowania pojazdami i kierowcy	200.00
	10.	Badanie psychologiczne osoby ubiegającej się o uprawnienie do kierowania pojazdem, kierowcy oraz osoby wykonującej pracę na stanowisku kierowcy	150.00
	11.	Badanie psychologiczne kierowcy, kierującego samochodem służbowym kategorii B - badanie w ramach profilaktycznych badań lekarskich, z wyjątkiem osoby posiadającej prawo jazdy, u której w wyniku badania	100.00

11.	lekarskiego tej osoby została stwierdzona możliwość istnienia poważnych przeciwwskazań psychologicznych do kierowania pojazdem (art. 82 ust 1 pkt 5 ustawy o kierujących pojazdami)	100.00
12.	Badanie psychologiczne operatora	80.00
13.	Badanie psychologiczne osoby wykonującej prace na wysokości	90.00
14.	Badanie na olśnienie zmierzchowe	20.00
15.	Palestezjometria	90.00
16.	Próba oziębieniowa (z termometrią skórną i próbą uciskową)	100.00

#### **XIV. USŁUGI KOMERCYJNE**

##### **PORADNIA ENDOKRYNOLOGICZNA**

1.	Porada lekarska specjalistyczna	180.00
----	---------------------------------	--------

##### **PORADNIA UROLOGICZNA**

1.	Konsultacja urologiczna	180.00
----	-------------------------	--------

#### **XV. ZNIŻKI**

1	20% zniżka dotycząca badań wykonywanych w laboratorium analitycznym na rzecz pacjentów Poradni Urologicznej
2	50% zniżka dla pracowników zatrudnionych w SPZZOZ w Wyszkanie na badania wykonywane w pracowniach diagnostycznych (bez względu na formę zatrudnienia)
3	50% zniżka na badania dignostyczne oraz konsultacje lekarskie na potrzeby Poradni Medycyny Pracy dla pracowników zatrudnionych na umowach cywilno-prawnych
4	50% zniżka na zabiegi fizjoterapeutyczne wykonywane komercyjnie przez pracowników SPZZOZ w Wyszkanie bez względu na formę zatrudnienia

**XVI. TOMOGRAFIA KOMPUTEROWA**

<i>Nazwa badania</i>	<i>bez kontrastu</i>	<i>z kontrastem</i>	<i>dwufazowe</i>
głowa	200.00	250.00	400.00
głowa - angio TK		450.00	
twarzoczaszka	220.00	330.00	420.00
oczodoły	220.00	300.00	350.00
kości skroniowe	220.00	300.00	350.00
zatoki	220.00	270.00	400.00
szyja	250.00	300.00	450.00
szyja - angio TK		500.00	
twarzoczaszka i szyja	400.00	550.00	650.00
klatka piersiowa	220.00	350.00	450.00
klatka piersiowa - angio TK		600.00	
klatka piersiowa - HRCT	280.00	380.00	550.00
klatka piersiowa - LDCT (niskodawkowa)	300.00		
serce - tętnice wieńcowe		800.00	
jama brzuszna	250.00	400.00	500.00
jama brzuszna - angio TK		600.00	
miednica	250.00	400.00	550.00
jama brzuszna i miednica	400.00	600.00	700.00
klatka piersiowa i jama brzuszna	400.00	600.00	700.00
klatka piersiowa, jama brzuszna, miednica	500.00	800.00	
kręgosłup w odcinku C	300.00	400.00	550.00
kręgosłup w odcinku L-S	300.00	360.00	450.00
kręgosłup w odcinku Th	300.00	360.00	400.00
tętnice obwodowe kończyn górnych/dolnych		550.00	
układ kostny z rekonstrukcją 3D	300.00		
wykonanie zdjęcia TK - 1 film	20.00		
Traumacsan	650.00		
Traumacsan		700.00	
Traumacsan bez i z kontrastem	800.00		