

**Załącznik Nr 3** do Regulaminu Organizacyjnego Zakładu

## **OPŁATY ZA ŚWIADCZENIA ZDROWOTNE**

**OBOWIĄZUJĄ OD 01 czerwca 2023 r.**

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

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

I	Porada lekarska specjalistyczna (cena porady nie zawiera badań diagnostycznych, zabiegów i kosztów transportu)	150,00
II	Porada psychologa	90,00
III	Wydanie zaświadczenia, opinii, orzeczenia	50,00
IV	<b>BADANIA LABORATORYJNE</b>	
1.	<b>BIOCHEMIA</b>	
1.1	ALAT	10,00
1.2	Albuminy	9,00
1.3	ALP - Fosfataza alkaliczna	9,00
1.4	Amylaza w moczu	10,00
1.5	Amylaza w surowicy	10,00
1.6	ASO - test latexowy	15,00
1.7	ASPAT	10,00
1.8	Białko całkowite	9,00
1.9	Bilirubina całkowita	9,00
1.10	Cholesterol	9,00
1.11	CK -MB	18,00
1.12	Clearence kreatyniny	25,00
1.13	CPK	12,00
1.14	CRP - oznacz. ilościowe	15,00
1.15	Fosfor	9,00
1.16	Fosfor w moczu (utrata)	14,00
1.17	GGTP	10,00
1.18	Glukoza w surowicy	9,00
1.19	Glukuronian bilirubiny	10,00
1.20	HbA <sub>1c</sub>	35,00
1.21	HDL	9,00
1.22	Kreatynina	10,00
1.23	Kreatynina w moczu (utrata)	14,00
1.24	Kwas moczowy	9,00
1.25	Kwas moczowy w moczu (utrata)	14,00
1.26	RF ilościowo	18,00
1.27	LDH	10,00
1.28	Magnez	10,00
1.29	Magnez w moczu (utrata)	14,00
1.30	Mocznik	9,00
1.31	Jonogram: Na+K+Cl	15,00
1.32	Potas	5,00
1.33	Sód	5,00
1.34	Sód, potas	10,00
1.35	Potas w moczu (utrata)	14,00
1.36	Sód w moczu ( utrata )	14,00

1.37	Trójglicerydy	9,00
1.38	Waalera-Rosego	15,00
1.39	Wapń	9,00
1.40	Wapń w moczu (utrata)	14,00
1.41	Wapń zjonizowany	35,00
1.42	Żelazo całkowite	10,00
1.43	Lipidogram	27,00
1.44	Lipaza	16,00
1.45	Gazometria	50,00
1.46	Chlorki	5,00
1.47	Profil kardiologiczny (morfologia, OB, badanie moczu, glukoza, lipidogram, kreatynina, mocznik, potas, ALT, AST)	75,00
1.48	Profil tarczycowy (TSH, FT3, FT4, TPO, TG)	115,00
1.49	Profil wątrobowy (ASPAT, ALAT, GGTP, Bilirubina, ALP, Albumina, INR)	44,00
1.50	Pakiet po infekcji COVID podstawowy (ASPAT, ALAT, Ddimery, Kreatynina, Morfologia, OB, CRP, Jonogram, SARS-Cov-2 IgG ilościowo)	130,00
1.51	Pakiet po infekcji COVID poszerzony (ASPAT, ALAT, Ddimery, Kreatynina, Morfologia, OB, CRP, Jonogram, SARS-Cov-2 IgG ilościowo, LDH, NT-PRO-BNP)	170,00
1.52	Kontrola stanu zdrowia - zestaw badań profilaktycznych (Morfologia, Badanie moczu, Glukoza, Jonogram, Kreatynina, ASPAT, ALAT, TSH, OB, Lipidogram, Amylaza)	95,00

## 2. IMMUNOLOGIA

2.1	BHCG	46,00
2.2	Borelioza IgG	36,00
2.3	Borelioza IgM	36,00
2.4	Ca 125	34,00
2.5	Ca 19-9	36,00
2.6	CEA	32,00
2.7	Cytomegalia IgG	35,00
2.8	Cytomegalia IgM	37,00
2.9	DIGOXIN	30,00
2.10	Estradiol	28,00
2.11	Ferrytyna	30,00
2.12	Homocysteina	50,00
2.13	Kwas foliowy	34,00
2.14	FSH	28,00
2.15	FT <sub>3</sub>	24,00
2.16	FT <sub>4</sub>	24,00
2.17	HBS-antygen	25,00
2.18	Helicobacter pylori	30,00
2.19	LH	28,00

2.20	P/ciała anty HBS - test ilościowy	36,00
2.21	P/ła TPO	30,00
2.22	Progesteron	36,00
2.23	Prolaktyna	32,00
2.24	Przeciwciała anty HCV	32,00
2.25	Przeciwciała anty HIV	32,00
2.26	Testosteron	34,00
2.27	Total IgE	38,00
2.28	Total PSA	30,00
2.29	Toxoplazmoza IgG	35,00
2.30	Toxoplazmoza IgM	38,00
2.31	Troponina	32,00
2.32	TSH	22,00
2.33	Wit. B12	34,00
2.34	Anty TG	33,00
2.35	RUBELLA IgG	32,00
2.36	RUBELLA IgM	38,00
2.37	Mononukleozą EBV VCA IgM	36,00
2.38	NT - pro BNP	60,00
2.39	Procalcitonina	65,00
2.40	Witamina D3 25OH	40,00
2.41	ANA miano i typ świecenia	60,00
2.42	Profil ANA	136,00
2.43	ANCA	65,00
2.44	Interleukina 6	100,00
2.45	Kortyzol	27,00
2.46	Insulina	27,00
2.47	Panel wziewny	130,00
2.48	Panel pediatryczny	130,00
2.49	Panel pokarmowy	130,00
2.50	SARS-Cov-2 IgG ilościowo	70,00
2.51	SARS-Cov-2 szybki test antygenowy jakościowo	80,00

### 3. ANALITYKA

3.1	Antygen Lambli	32,00
3.2	Badanie kału - pH	5,00
3.3	Badanie moczu - pH	5,00
3.4	Badanie moczu w kierunku TV	20,00
3.5	Ciepota właściwy mocz	5,00
3.6	Czystość pochwy	60,00
3.7	DZM na białko	12,00
3.8	DZM na cukier	12,00
3.9	Kał badanie ogólne	20,00
3.10	Kał na pasożyty	20,00

3.11	Mocz badanie ogólne	15,00
3.12	Mocz na obecność barwników żółciowych	8,00
3.13	Mocz na obecność cukru i ciał ketonowych	6,00
3.14	Test na krew utajoną w kale	21,00
3.15	WR	15,00

#### **4. HEMATOLOGIA**

4.1	Antytrombina III	50,00
4.2	Czas i wskaźnik protrombinowy	12,00
4.3	Czas kaolonowo-kefalinowy	12,00
4.4	D-Dimery	35,00
4.5	Fibrynogen	15,00
4.6	Morfologia	14,00
4.7	Preparat z nakłucia szpiku (wykonanie)	5,00
4.8	Retikulocyty	12,00
4.9	Rozmaz mikroskopowy	16,00
4.10	OB	8,00
Pobranie krwi z żyły, opuszki palca		5,00
Opłata manipulacyjna (wysyłanie pocztą wyników)		8,00

#### **5 BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE**

5.1	Cholinoesteraza	20,00
5.2	Cystatyna C	47,00
5.3	Proteinogram	40,00

#### **6 MARKERY ODCZYŃÓW ZAPALNYCH I CHORÓB REUMATOLOGICZNYCH**

6.1	ASO, ilościowo	15,00
6.2	anty-CCP	54,00
6.3	Kalprotektyna w kale	120,00

#### **7 DIAGNOSTYKA CHOROBY WIEŃCOWEJ I CHORÓB SERCA**

7.1	Mioglobina	55,00
-----	------------	-------

#### **8 DIAGNOSTYKA CHORÓB TARCZYCY**

8.1	P/c. p. receptorom TSH (TRAb)	42,00
8.2	Tyreoglobulina	22,00

#### **9 HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE**

9.1	Estriol wolny	35,00
9.2	DHEA SO4	40,00
9.3	DHEA	40,00
9.4	Androstendion	40,00
9.5	Testosteron wolny	40,00
9.6	SHBG	35,00
9.7	17-hydroksyprogesteron	35,00
9.8	Oksytocynaza	40,00
9.9	Izooksytocynaza	40,00
9.10	HE4	70,00
9.11	AMH	150,00

	9.12	Inhibina B	130,00
	9.13	Makroprolaktyna	125,00
<b>10</b>	<b>DIAGNOSTYKA ANEMII</b>		
	10.1	Transferyna	40,00
	10.2	Kwas metylomalonowy MMA	230,00
	10.3	Erytropoetyna	40,00
	10.4	TIBC	25,00
	10.5	UIBC	25,00
	10.6	Rozpuszczalny receptor transferyny	75,00
<b>11</b>	<b>DIAGNOSTYKA CUKRZYCY</b>		
	11.1	Fruktozamina	50,00
	11.2	C-peptyd - *	45,00
	11.3	P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD) IF	80,00
	11.4	P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)	90,00
	11.5	P/c. p. dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD) IgG ilościowo	75,00
<b>12</b>	<b>DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH</b>		
	12.1	Parathormon (intact) - *	40,00
	12.2	Kalcytonina - *	45,00
	12.3	Osteokalcyna - *	45,00
	12.4	Fosfataza kwaśna	18,00
	12.5	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	48,00
	12.6	C-telopeptyd kolagenu typu I	75,00
<b>13</b>	<b>INNE HORMONY I METABOLITY</b>		
	13.1	ACTH - *	40,00
	13.2	Kortyzol w DZM	30,00
	13.3	17-hydroxykortykosteroidy w DZM	95,00
	13.4	17-ketosteroidy w DZM	75,00
	13.5	Aldosteron	45,00
	13.6	Aldosteron w DZM	42,00
	13.7	Aktywność reninowa osocza (ARO)	110,00
	13.8	Enzym konwertujący angiotensynę (ACE)	110,00
	13.9	Metoksykatecholaminy w DZM	110,00
	13.10	Kwas 5-hydroksyindolooctowy w DZM	170,00
	13.11	Kwas wanilinomigdałowy w DZM	68,00
	13.12	Hormon wzrostu - *	35,00
	13.13	IGF-BP3	75,00
	13.14	IGF-1 - *	75,00
	13.15	Gastryna - *	75,00
	13.16	Profil steroidowy w DZM met. GC-MS	240,00
	13.17	Kwas homogentyzynowy w DZM	240,00
<b>14</b>	<b>DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH</b>		
	14.1	Chromogranina A	70,00
	14.2	PSA wskaźnik (wolne PSA/PSA)	55,00

14.3	PSA wolny	35,00
14.4	Fosfataza kwaśna sterczowa	15,00
14.5	AFP	30,00
14.6	CA 15-3	40,00
14.7	TPS (nowotwór nabłonkowy wątroby)	76,00
14.8	SCC - Ag (nowotwór płaskonabłonkowy płuca)	40,00
14.9	CYFRA 21-1	48,00
14.10	CA 72-4 (rak przewodu pokarmowego, żołądka, jajnika)	53,00
14.11	Beta-2-mikroglobulina	53,00
14.12	P/c. onkoneuronalne met.IIF	160,00
14.13	S100 (marker czerniaka)	43,00
14.14	NSE (Neuroswoista enolaza) glejak, rak drobnokomórkowy płuca, głowy	32,00
14.15	Adrenalina	83,00
14.16	Adrenalina w DZM	73,00
14.17	Noradrenalina	87,00
14.18	Noradrenalina w DZM	73,00
14.19	Metanefryna w DZM	43,00
14.20	Normetanefryna w DZM	43,00

#### **15 UKŁAD KRZEPNIĘCIA**

15.1	Białko C aktywność - *	72,00
15.2	Białko S wolne	72,00
15.3	Czynnik V Leiden ( met.PCR)	265,00
15.4	Termolabilny wariant MTHFR ( met PCR)	265,00
15.5	FDP - produkty degradacji fibrynogenu	43,00
15.6	Nadkrzepliwość wrodzona (Czynnik V Leiden+Mutacja 20210 G-A genu protrombiny)	300,00

#### **16 IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY**

16.1	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA	60,00
16.2	IgG	30,00
16.3	IgM	30,00
16.4	IgA	30,00
16.5	Dopełniacz, składowa C-3c	50,00
16.6	Dopełniacz, składowa C-4	50,00
16.7	HLA-B27 met.PCR	150,00
16.8	Kompleksy immunologiczne	95,00
16.9	Alfa-1-antytrypsyna	95,00
16.10	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid)	43,00
16.11	Ceruloplazmina	52,00
16.12	Haptoglobina	35,00
16.13	C1 inhibitor, aktywność	125,00
16.14	C1 inhibitor, stężenie	60,00
16.15	Łańcuchy lekkie kappa	70,00
16.16	Łańcuchy lekkie kappa w moczu	70,00
16.17	Łańcuchy lekkie lambda	70,00

16.18	Łańcuchy lekkie lambda w moczu	70,00
16.19	Immunofiksacja (A, G, M, kappa, lambda) - (białko monoklonalne) w surowicy	125,00
16.20	Immunofiksacja (AGM łącznie, kappa, lambda, wolne kappa, wolne lambda) (białko monoklonalne) w moczu	165,00
16.21	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w surowicy	115,00
16.22	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu	115,00
16.23	Lipoproteina Lp(a)	44,00
16.24	Lipoproteina, rozdział elektroforetyczny	55,00
16.25	Aldolaza	30,00
16.26	Acetylocholinesteraza krwinkowa	72,00

#### **17 BADANIA Z MOCZU**

17.1	Albumina DZM	25,00
17.2	Liczba Addisa - *	16,00
17.3	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	25,00
17.4	Albumina w moczu	26,00

#### **18 INFIEKCJE**

18.1	HBe antygen	46,00
18.2	HBe przeciwciała	50,00
18.3	HBc przeciwciała IgM	50,00
18.4	HBV met. PCR, ilościowo	325,00
18.5	HBV met. PCR, jakościowo	130,00
18.6	HCV met. PCR, ilościowo	325,00
18.7	HCV met. PCR, jakościowo *	125,00
18.8	HIV test potwierdzenia met. western-blot	245,00
18.9	USR- testy potwierdzenia	40,00
18.10	FTA	60,00
18.11	FTA ABS IgM	175,00
18.12	TPHA	50,00
18.13	FTA ABS	60,00
18.14	Pc. anty Treponema pallidum (Kiła)	15,00
18.15	Toksoplazmoza IgA	70,00
18.16	Toksoplazmoza IgG awidność	80,00
18.17	CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność	80,00
18.18	HSV (Herpes simplex virus) IgG, jakościowo	54,00
18.19	HSV (Herpes simplex virus) IgM, jakościowo	55,00
18.20	EBV (Epstein-Barr virus) IgG	54,00
18.21	Mononukleozę zakaźną, jakościowo	20,00
18.22	EBV EBNA (Epstein-Barr virus) IgG	43,00
18.23	EBV EA (Epstein-Barr virus) IgG	43,00
18.24	Enterowirusy IgM	55,00
18.25	Enterowirusy IgG	55,00
18.26	Mycoplasma pneumoniae IgA	52,00
18.27	Mycoplasma pneumoniae IgG	55,00
18.28	Mycoplasma pneumoniae IgM	55,00



18.29	Chlamydia pneumoniae IgG met.ELISA	43,00
18.30	Chlamydia pneumoniae IgM met.ELISA	43,00
18.31	Chlamydia pneumoniae IgA met.ELISA	43,00
18.32	Chlamydia pneumoniae IgA met.IIF	43,00
18.33	Chlamydia pneumoniae IgG met.IIF	43,00
18.34	Chlamydia pneumoniae IgM met.IIF	43,00
18.35	Chlamydia trachomatis IgG met.ELISA	40,00
18.36	Chlamydia trachomatis IgM met.ELISA	40,00
18.37	Chlamydia trachomatis IgA met.ELISA	135,00
18.38	Chlamydia trachomatis IgA met.IIF	48,00
18.39	Chlamydia trachomatis IgG met.IIF	48,00
18.40	Chlamydia trachomatis IgM met.IIF	48,00
18.41	Helicobacter pylori IgA	52,00
18.42	Pneumocystis carinii IgG +IgM met. IIF	80,00
18.43	Grypa typ A IgG	50,00
18.44	Grypa typ A IgM	55,00
18.45	Grypa typ B IgG	54,00
18.46	Grypa typ B IgM	54,00
18.47	Paragrypa typ 1-4 IgG	50,00
18.48	Paragrypa typ 1-4 IgM	54,00
18.49	Paragrypa typ 3 IgG	70,00
18.50	Odra (Morbilli virus) IgG	94,00
18.51	Odra (Morbilli virus) IgM	94,00
18.52	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	85,00
18.53	Ospa (Varicella zoster virus) IgM	85,00
18.54	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	120,00
18.55	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	120,00
18.56	Borelioza IgG met. western-blot	100,00
18.57	Borelioza IgM met. western-blot	100,00
18.58	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu)IgM met. ELISA	95,00
18.59	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu)IgG met.ELISA	95,00
18.60	Bruceloza IgG	40,00
18.61	Bruceloza IgM	40,00
18.62	Brucelloza (odczyn zlepnny i OWD)	85,00
18.63	Listerioza, jakościowo	73,00
18.64	Listeria monocytogenes IgG met. IIF	36,00
18.65	Yersinia spp. IgG	52,00
18.66	Yersinia spp. IgM	52,00
18.67	Yersinia spp. IgA	52,00
18.68	Yersinia spp IgG, IgM, IgA (łącznie)	170,00
18.69	Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	165,00
18.70	Parvovirus B19 IgG i IgM	90,00
18.71	Parvovirus B19 IgG met. ELISA	40,00
18.72	Parvovirus B19 IgM met. ELISA	40,00

18.73	Coxsackie wirusy przeciwciała typ B2, B3, B4 przeciwciała neutralizujące	175,00
18.74	Coxsackie typ A i B IgG met.IIF	100,00
18.75	Coxsackie typ A i B IgM met.IIF	155,00
18.76	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG	56,00
18.77	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG	130,00
18.78	Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG	70,00
18.79	Candida spp. Przeciwciała anty-mannanowe, ilościowo	170,00
18.80	HBs antygen, test potwierdzenia	40,00
18.81	Nużycza	30,00
18.82	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA	56,00
18.83	Legionella pneumophila IgG (legionelloza)	190,00
18.84	Legionella pneumophila IgM (legionelloza)	195,00
18.85	Legionella pneumophila IgA (legionelloza)	195,00
18.86	Babesia microti IgG met. IIF	125,00
18.87	Babesia microti IgM met. IIF	125,00
18.88	HPV met. PCR jakościowo*	135,00
18.89	HPV mRNA met. PCR*	220,00
18.90	P/c. p. gliście ludzkiej (glista) IgG	35,00

#### **19 TOKSYKOLOGIA- LEKI**

19.1	Lit, ilościowo	34,00
19.2	Karbamazepina, ilościowo	40,00
19.3	Kwas walproinowy, ilościowo	40,00
19.4	Fenytoina, ilościowo	50,00
19.5	Fenobarbital, ilościowo	50,00
19.6	Propafenon, ilościowo	120,00
19.7	Paracetamol, ilościowo	35,00
19.8	Salicylany, ilościowo	36,00
19.9	Teofilina, ilościowo	50,00
19.10	Cyklosporyna A, ilościowo	110,00
19.11	Wankomycyna	82,00

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

20.1	Fenol w moczu, ilościowo	35,00
20.2	Kwas trójchlorooctowy w moczu, ilościowo	55,00
20.3	Glikole – badanie wstępne w moczu, ilościowo	32,00

#### **21 TOKSYKOLOGIA- METABOLITY**

21.1	Osmolalność surowicy	25,00
21.2	Osmolalność moczu	25,00
21.3	Osmolalność - badanie wyliczane	25,00
21.4	Mleczany, ilościowo	30,00

#### **22 TOKSYKOLOGIA-METALE**

22.1	Cynkoprotoporfiryny w erytrocytach	30,00
22.2	Kwas hipurowy	50,00
22.3	Cynk w moczu	60,00
22.4	Cynk, ilościowo	55,00
22.5	Miedź, ilościowo	60,00

22.6	Miedź w moczu, ilościowo	60,00
22.7	Ołów we krwi	63,00
22.8	Ołów w moczu, ilościowo	63,00
22.9	Rtęć w moczu, ilościowo	90,00
22.10	Kadm we krwi	110,00
22.11	Kadm w moczu	84,00
22.12	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	60,00
22.13	Kwas delta-aminolewulinowy w moczu	50,00
22.14	Porfiryny całkowite w moczu	120,00
22.15	Koproporfiryna	54,00

## 23 AUTOIMMUNOLOGIA

23.1	P/c. p. jądrowe (m.in. histonowe, rib-P-Protein) (ANA3) met. immunoblotingu	140,00
23.2	P/c. p. dsDNA met. IIF	73,00
23.3	SLE, półilościowo	40,00
23.4	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	92,00
23.5	P/c. p. aktynie met. IIF	44,00
23.6	Panel w kierunku myositis (Mi-2, Ku, PM, Scl, Jo-1, pl-7, pl-12, PI-12)	165,00
23.7	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	65,00
23.8	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	85,00
23.9	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	74,00
23.10	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	73,00
23.11	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	80,00
23.12	P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunoblotingu	130,00
23.13	Panel wątrobowy PEŁNY ( ANA2, AMA, ASMA, anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF, DID	130,00
23.14	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY ( anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunoblotingu	130,00
23.15	Panel wątrobowy (anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF	80,00
23.16	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	70,00
23.17	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	75,00
23.18	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	105,00
23.19	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	85,00
23.20	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	85,00
23.21	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	130,00
23.22	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	85,00
23.23	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	85,00
23.24	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	140,00
23.25	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF	75,00
23.26	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF	75,00
23.27	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	125,00
23.28	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA	76,00
23.29	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA	76,00

23.30	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA	126,00
23.31	P/c/ przeciw mieloperoksydazie (MPO)(pANCA) i proteinazie 3 (PR3)(cANCA) met. Immunoblotu	90,00
23.32	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgA met.ELISA	65,00
23.33	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgG met.ELISA	65,00
23.34	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA	65,00
23.35	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA	65,00
23.36	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	100,00
23.37	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	95,00
23.38	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	95,00
23.39	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	85,00
23.40	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	85,00
23.41	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG met. ELISA	70,00
23.42	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgM met. ELISA	70,00
23.43	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	120,00
23.44	Antykoagulant toczniowy*	80,00
23.45	Autoprzeciwciała przeciwpłytkowe MAIPA	365,00
23.46	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	95,00
23.47	P/c. p. receptorom acetylocholino (anty-AChR) met. RIA	125,00
23.48	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym i p. mięśniowi sercowemu (miasthenia gravis) met. IIF	125,00
23.49	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	85,00
23.50	P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	100,00
23.51	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) i błonie pęch. płucnych (zespoł Goodpasture'a) met. IIF	105,00
23.52	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF	95,00
23.53	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	120,00
23.54	P/c. p. wyspom trzustkowym, komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit (choroba Leśniowskiego-	135,00
23.55	Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit, ASCA, ANCA) met. IIF	150,00
23.56	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	75,00
23.57	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	125,00
23.58	P/c p. komórkom śródbłónka met.IIF	70,00
23.59	P/c. p. wyspom trzustki met. IIF (ICA)	120,00
23.60	P/c. p. Komórkom wątroby – badanie kompleksowe (LSPA, LMA, LKMA, SLA, BCA)	155,00
23.61	P/c przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	95,00
23.62	P/c przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	95,00
23.63	P/c przeciw endomysium i retikulinie IgA	85,00
23.64	P/c przeciw endomysium i retikulinie IgG	85,00
23.65	P/c. przeciwiądrowe przeciw histonom met.ELISA	75,00

<b>24</b>	<b>ALERGOLOGIA</b>	
24.1	Panel alergenów - mieszany	145,00
24.2	Panel oddechowy, alergeny domowe (10 alergenów)	60,00

24.3	Panel oddechowy, trawy, chwasty (10 alergenów):	60,00
24.4	Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów):	60,00
24.5	Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów):	60,00
24.6	Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów):	60,00
24.7	Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów):	60,00
24.8	Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów):	60,00
24.9	Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów):	60,00
24.10	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych	38,00
24.11	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew	38,00
24.12	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów	38,00
24.13	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni	38,00
24.14	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza	38,00
24.15	IgE sp. EP7 - mieszanka pierza	38,00
24.16	IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków	38,00
24.17	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych	38,00
24.18	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca)	38,00
24.19	IgE sp. GP3 panel traw 3	38,00
24.20	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	35,00
24.21	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	35,00
24.22	IgE sp. D70 - Acarus siro	35,00
24.23	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	35,00
24.24	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae	35,00
24.25	IgE sp. E7 - odchody gołębia	35,00
24.26	IgE sp. 16 - karaluch - prusak	35,00
24.27	IgE sp. H2 - mieszanka kurzu domowego (Holister Sten)	35,00
24.28	IgE sp. E1 - sierść kota	35,00
24.29	IgE sp. E2 - sierść psa	35,00
24.30	IgE sp. E3 - sierść konia	35,00
24.31	IgE sp. E201 - pióra kanarka	35,00
24.32	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	35,00
24.33	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej	35,00
24.34	IgE sp. E86 - pióra kaczki	35,00
24.35	IgE sp. E84 - naskórek chomika	35,00
24.36	IgE sp. E82 - naskórek królika	35,00
24.37	IgE sp. E81 - naskórek owcy	35,00
24.38	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	35,00
24.39	IgE sp. E5 łupież psa	35,00
24.40	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	35,00
24.41	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	35,00
24.42	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	35,00
24.43	IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	35,00
24.44	IgE sp. T3 - brzoza	35,00
24.45	IgE sp. T4 - leszczyna	35,00
24.46	IgE sp. T2 - olcha	35,00
24.47	IgE sp. T14 - topola	35,00

24.48	IgE sp. T12 - wierzba	35,00
24.49	IgE sp. W9 - babka lancetowata	35,00
24.50	IgE sp. W6 - bylica pospolita	35,00
24.51	IgE sp. W10 - komosa biała	35,00
24.52	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	35,00
24.53	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	35,00
24.54	IgE sp. M5 - Candida albicans	35,00
24.55	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	35,00
24.56	IgE sp. M4 - Mucor racemosus	35,00
24.57	IgE sp. M1 - Penicillium notatum	35,00
24.58	IgE sp. F1 - białko jajka	35,00
24.59	IgE sp. F245 - jajko całe	35,00
24.60	IgE sp. F75 - żółtko jajka	35,00
24.61	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	35,00
24.62	IgE sp. F77 - beta laktoalbumina	35,00
24.63	IgE sp. F78 - kazeina	35,00
24.64	IgE sp. F2 - mleko krowie	35,00
24.65	IgE sp. F81 - ser cheddar	35,00
24.66	IgE sp. F 360 jogurt	35,00
24.67	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	35,00
24.68	IgE sp. F11 - gryka	35,00
24.69	IgE sp. F6 - jęczmień	35,00
24.70	IgE sp. F8 - kukurydza	35,00
24.71	IgE sp. F7 - owies	35,00
24.72	IgE sp. F4 - pszenica	35,00
24.73	IgE sp. F9 - ryż	35,00
24.74	IgE sp. F14 - soja	35,00
24.75	IgE sp. F5 - żyto	35,00
24.76	IgE sp. F88 - baranina	35,00
24.77	IgE sp. F284 - indyk	35,00
24.78	IgE sp. F83 - kurczak	35,00
24.79	IgE sp. F26 - wieprzowina	35,00
24.80	IgE sp. F27 - wołowina	35,00
24.81	IgE sp. F3 - dorsz	35,00
24.82	IgE sp. F40 - tuńczyk	35,00
24.83	IgE sp. F 24 - krewetka	35,00
24.84	IgE sp. F15 - fasola	35,00
24.85	IgE sp. F12 - groch	35,00
24.86	IgE sp. F31 - marchew	35,00
24.87	IgE sp. F244 - ogórek	35,00
24.88	IgE sp. F86 - pietruszka	35,00
24.89	IgE sp. F25 - pomidor	35,00
24.90	IgE sp. F85 - seler	35,00
24.91	IgE sp. F35 - ziemniak	35,00
24.92	IgE sp. F48 - cebula	35,00
24.93	IgE sp. F92 - banan	35,00
24.94	IgE sp. F94 - gruszka	35,00
24.95	IgE sp. F49 - jabłko	35,00

24.96	IgE sp. F84 - kiwi	35,00
24.97	IgE sp. F33 - pomarańcza	35,00
24.98	IgE sp. F44 - truskawka	35,00
24.99	IgE sp. F 237 - morela	35,00
24.100	IgE sp. F 259 - winogrona	35,00
24.101	IgE sp. F105 - czekolada	35,00
24.102	IgE sp. F93 - kakao	35,00
24.103	IgE sp. F221 - kawa	35,00
24.104	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	35,00
24.105	IgE sp. F89 - musztarda	35,00
24.106	IgE sp. F277 - koperek	35,00
24.107	IgE sp. F280 - pieprz czarny	35,00
24.108	IgE sp. F17 - orzech leszczyny	35,00
24.109	IgE sp. F256 - orzech włoski	35,00
24.110	IgE sp. F13 - orzech ziemny	35,00
24.111	IgE sp. F 20 - migdały	35,00
24.112	IgE sp. I3 - jad osy	35,00
24.113	IgE sp. I1 - jad pszczoły	35,00
24.114	IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego	35,00
24.115	IgE sp. I71 - jad komara	35,00
24.116	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	35,00
24.117	IgE sp. O1 - bawełna	35,00
24.118	IgE sp. K20 - wełna	35,00
24.119	IgE sp. K82 - latex	35,00
24.120	IgE sp. K74 - jedwab	35,00
24.121	IgE sp. K80 - formaldehyd	35,00
24.122	IgE sp. C204 - amoxycylina	35,00
24.123	IgE sp. P1 - glista ludzka	35,00

## **25 POZOSTAŁE BADANIA**

25.1	FibroTest Badania*	150,00
25.2	FibroTest Raport	320,00
25.3	FibroMax Badania*	160,00
25.4	Koenzym Q10	125,00
25.5	P/c. p.receptorom TSH TRAB	55,00
25.6	Tyreoglobulina	35,00
25.7	HPV PCR jakościowo	135,00
25.8	Legionella pneumophila antygen	205,00
25.9	SLE półilościowo	40,00
25.10	P/c.p.fosfatydyloinozytolowi w klasie IgG met.ELISA	65,00
25.11	P/c.p.fosfatydyloinozytolowi w klasie IgM met.ELISA	65,00
25.12	P/c.p.fosfatydyloinozytolowi w klasie IgG i IgM met.ELISA	120,00
25.13	HBc przeciwciała całkowite	40,00
25.14	HAV przeciwciała całkowite	60,00
25.15	HAV przeciwciała IgM	75,00
25.16	P/c.p.krztuścowe IgA	50,00

25.17	P/c.p.krztuścowe IgG	50,00
25.18	P/c.p.krztuścowe IgM	60,00
25.19	Giardia lamblia IgM, IgG met. IIF	95,00
25.20	Lamotrigina w surowicy	140,00
25.21	Immunofiksacja (A,G,M,kappa lambda) białko monoklonalne w surowicy	125,00
25.22	Cytomegalia PCR DNA w moczu jakościowo	165,00
25.23	Witamina E	160,00
25.24	Witamina C	180,00
25.25	Witamina K1	160,00
25.26	Witamina H	160,00
25.27	Witamina B6	160,00
25.28	Witamina B5	195,00
25.29	Witamina B3	185,00
25.30	Witamina B2	165,00
25.31	Witamina B1	165,00
25.32	Witamina A	125,00
25.33	Kalprotektyna w kale	130,00
25.34	Selen	115,00
<b>* - specjalna procedura pobrania materiału</b>		

<b>V BADANIA SEROLOGICZNE</b>		
1.	Kontrola antygenów ABO i Rh-D	18,00
2.	Oznaczenie grupy krwi układu ABO, Rh, przeglądowe badanie alloprzeciwciał	45,00
3.	Przeglądowe badanie alloprzeciwciał	38,00
4.	Oznaczenie grupy krwi układu ABO i czynnika Rh u noworodka	21,00
5.	BTA metodą próbkową	9,00
6.	BTA mikrometodą: IgG + C3D + ctl	14,00
7.	Próba zgodności:	
a)	zakres badań przed przetoczeniem	52,00
b)	próba zgodności z każdą jednostką krwi	20,00
8.	Oznaczenia przed przetoczeniem krwi dla noworodka bez próby zgodności	
a)	czynności przygotowawcze	22,00
b)	kontrola antygenów ABO i RhD u biorcy i dawcy	32,00
9.	Grupa krwi układu ABO, Rh i BTA u noworodka łącznie z poszukiwaniem przeciwciał pochodzących od matki	38,00
10.	Kwalifikacja do podania immunoglobuliny	42,00
11.	Oznaczenie 2-krotne i wpis grupy krwi na kartę "KREWKARTE"	103,00
12.	Wpis grupy krwi na "KREWKARTE" w przypadku posiadania wyników z 2 oznaczeń	21,00
13.	Oznaczenie i wpis grupy krwi na kartę "KREWKARTE" w przypadku posiadania wyniku z 1 oznaczenia grupy krwi	60,00
14.	Odpis wyniku grupy krwi	10,00
15.	Rozmrażanie 1 j. osocza świeżo mrożonego	23,00



VI BADANIA BAKTERIOLOGICZNE		
1.	Posiew -wymazu (z gardła, nosa, ucha, rany, pochwy, płwociny, ropnia, ze zmian skórnych, z odbytu)	50,00
2.	Wymaz z worka spojówkowego	45,00
3.	Posiew krwi	50,00
4.	Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego	70,00
5.	Posiew moczu	30,00
6.	Badanie kału w kierunku E.coli enteropatogenne - test lateksowy	30,00
7.	Antygeny Rotawirusa/Adenowirusa w kale - test bezpośredni	35,00
8.	Wykrywanie antygenów Streptococcus pyogenes (GAS) w wymazach z gardła - test bezpośredni	35,00
9.	Wykrywanie antygenów: Neisseria meningitidis gr.A,B,C, Haemophilus influenzae B, Streptococcus pneumoniae w PMR - test bezpośredni	85,00
10.	Posiew kału w kierunku Salmonella i Shigella	35,00
11.	Posiew pokarmu kobiecego	42,00
12.	Badanie w kierunku drożdżaków - identyfikacja, antybiogram	50,00
13.	Ocena stopnia czystości - kontrola środowiska	27,00
14.	Badanie sporali A i S (kontrola sprzętu do sterylizacji)	35,00
15.	Antygen Norowirusa w kale - test bezpośredni	50,00
16.	Wykrywanie antygenów Streptococcus agalactiae (GBS) w wymazach z pochwy i odbytu - test bezpośredni	30,00
17.	Badanie w kierunku Clostridium difficile (toxyna A i B) w kale - test	45,00
18.	Wykrywanie antygeny wirusa oddechowego RSV w próbkach z popłt z nosa i wymazów z nosogardzieli u noworodków i dzieci < 5 roku życia - test bezpośredni	40,00
19.	Wykrywanie antygeny Helicobacter pylori w kale	30,00
20.	Wykrywanie antygeny Campylobacter jejuni i Coli w kale	40,00
21.	Wykrywanie przeciwciał przeciw Chlamydia trachomatis w próbkach moczu i wymazów z szyjki macicy u kobiet oraz cewki moczowej mężczyzn	40,00
22.	Wykrywanie antygeny grypy A i B w wymazach z nosogardła	40,00
23.	Wykrywanie Legionella pneumophila w moczu	45,00
24.	Wykrywanie antygeny Streptococcus pneumoniae w moczu	45,00
25.	Badanie przesiewowe w kierunku ESBL, MRSA, VRE, KPC, OXA-48 MBL (nosicielstwo, kolonizacja)	40,00
26.	Wykrywanie antygeny RSV + Adenowirusa w materiałach z górnych oddechowych - test	45,00
27.	Wykrywanie antygeny Rotawirusa + Adenowirusa + Astrowirusa + Norowirusa w próbce kału - test	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	50,00

30.	Wykrywanie antygeny RSV + Adenowirusa + grypa A/B w materiałach z górnych dróg oddechowych - test	70,00
31.	Wykrywanie antygeny SARS - CoV + RSV + grypa A/B w materiałach z górnych dróg oddechowych - test	70,00
32.	Wykrywanie antygeny SARS - CoV + grypa A/B w materiałach z górnych dróg oddechowych - test	60,00

<b>VII</b>	<b>BADANIA RENTGENOWSKIE</b>
------------	------------------------------

<b>1.</b>	<b>KLATKA PIERSIOWA</b>
-----------	-------------------------

1.1	Klatka piersiowa PA	35,00
1.2	Klatka piersiowa boczne	35,00
1.3	Klatka piersiowa z barytem PA	40,00
1.4	Klatka piersiowa z barytem bok	40,00
1.5	Klatka piersiowa celowane na szczyty	30,00
1.6	Żebra	35,00
1.7	Mostek	30,00
1.8	Łopatka	30,00
1.9	Klatka piersiowa PA dzieci do lat 6	30,00
1.10	Klatka piersiowa boczne dzieci do lat 6	30,00
1.11	Klatka piersiowa z barytem dzieci do lat 6 AP lub bok	35,00

<b>2.</b>	<b>CZASZKA</b>
-----------	----------------

2.1	Czaszka AP lub boczne	35,00
2.2	Podstawa czaszki	35,00
2.3	Twarzoczaszka lub Orley	35,00
2.4	Siodełko tureckie	30,00
2.5	Oczodoły lub boczne	30,00
2.6	Zatoki	30,00
2.7	Żuchwa AP lub skos żuchwy	30,00
2.8	Staw skroniowo-żuchwowy	30,00
2.9	Łuk jarzmowy	30,00
2.10	Kość nosowa	30,00
2.11	Kanał nerwu wzrokowego	30,00
2.12	Ślinianka (nosogardło) (III migdał)	30,00
2.13	Ząb	15,00
2.14	Uszy (1 ułożenie)	30,00
2.15	Uszy transorbitalne	30,00

<b>3.</b>	<b>KRĘGOSŁUPY</b>
-----------	-------------------

3.1	Kręgosłup szyjny AP	30,00
3.2	Kręgosłup szyjny boczne	30,00
3.3	Kręgosłup szyjny skos	30,00
3.4	Kręgosłup szyjny czynnościowe - 2x	60,00
3.5	Celowane na ząb obrotnika	30,00
3.6	Kręgosłup piersiowy AP	30,00

3.7	Kręgosłup piersiowy boczne	30,00
3.8	Kręgosłup lędźwiowy AP	35,00
3.9	Kręgosłup lędźwiowy boczne	35,00
3.10	Kręgosłup lędźwiowy AP celowane na L5-S1	30,00
3.11	Kręgosłup lędźwiowy boczne celowane na L5-S1	30,00
3.12	Kręgosłup lędźwiowy 1 skos	35,00
3.13	Kręgosłup TH - LS (AP do lat 14 skolioza)	30,00
3.14	Kręgosłup TH - LS (bok do skoliozy)	30,00
3.15	Miednica (stawy biodrowe u dorosłych)	35,00
3.16	Stawy biodrowe u dzieci do lat 14	30,00
3.17	Stawy biodrowe u niemowląt	30,00
3.18	Stawy krzyżowo-biodrowe	30,00
3.19	Kość krzyżowa AP	30,00
3.20	Kość ogonowa AP lub bok	30,00
3.21	Miednica mała	30,00

#### **4. KOŚCI KOŃCZYNY GÓRNEJ**

4.1	Obojczyk	30,00
4.2	Staw barkowy AP lub bok	30,00
4.3	Osiowe stawu barkowego	30,00
4.4	Kość ramienna 1 projekcja	30,00
4.5	Staw łokciowy AP+bok	30,00
4.6	Staw łokciowy porównawcze	30,00
4.7	Staw łokciowy skosy	30,00
4.8	Przedramię AP+bok	30,00
4.9	Nadgarstek AP+bok	30,00
4.10	Nadgarstek 4 rzuty	30,00
4.11	Ręce AP	30,00
4.12	Ręka po urazie 2 rzuty	30,00
4.13	Palec 2 rzuty	30,00

#### **5. KOŚCI KOŃCZYNY DOLNEJ**

5.1	Staw biodrowy	30,00
5.2	Kość udowa AP lub bok	35,00
5.3	Kolano (2 płaszczyzny)	60,00
5.4	Porównawcze obu kolan	30,00
5.5	Zdjęcie osiowe rzepki	30,00
5.6	Kość podudzia 2 rzuty	60,00
5.7	Staw skokowy (po urazie)	30,00
5.8	Stawy skokowe (porównawcze)	30,00
5.9	Stopa urazowa	30,00
5.10	Stopy (porównawcze)	30,00
5.11	Kość piętowa boczne	30,00
5.12	Osiowe pięty	30,00
5.13	Kość piętowa boczne i osiowe	60,00

<b>6.</b>	<b>BADANIA KONTRASTOWE</b>		
6.1	Przelyk		70,00
6.2	Żołądek i dwunastnica		100,00
6.3	Jelito grube wlew		120,00
6.4	Jama brzuszna		35,00
6.5	Pasaż		100,00
6.6	Cholangiografia przez dren Kehra		60,00
6.7	Urografia ambulatoryjna		120,00
6.8	Urografia oddziałowa		100,00
6.9	Urografia (dodatkowe zdjęcie)		35,00
6.10	Cystografia		100,00

<b>7.</b>	<b>BADANIA RÓŻNE</b>		
7.1	Skopia		30,00
7.2	Tomografia (1 zdjęcie)		35,00
7.3	HSG		70,00
7.4	Wiek szkieletowy dziecka		30,00
7.5	Zdjęcie przyłózkowe - dodatkowo		10,00

<b>8.</b>	<b>BADANIA RTG TELEMETRYCZNE</b>		
8.1	RTG TELEMETRYCZNY KOŃCZYN DOLNYCH AP		140,00
8.2	RTG TELEMETRYCZNE CAŁY KRĘGOSŁUP AP + BOK		200,00
8.3	RTG TELEMETRYCZNE CAŁY KRĘGOSŁUP AP LUB BOK		140,00

<b>9.</b>	<b>OPŁATY ZA WYDANIE WYNIKU BADANIA RTG NA ŻYCZENIE PACJENTA</b>		
9.1	Opłata za wydanie wyniku badania RTG na nośniku elektronicznym (płyta CD)		5,00
9.2	Opłata za wydanie wyniku badania RTG na kliszy o wym. 20 x 30 cm		15,00
9.3	Opłata za wydanie wyniku badania RTG na kliszy o wym. 35 x 43 cm		20,00

<b>VIII.</b>	<b>Badania USG, EKG, ECHO, Gastroskopia i inne</b>
--------------	--

<b>1.</b>	<b>BADANIA ENDOSKOPOWE</b>		
1.1	Gastroskopia diagnostyczna z wykonaniem testu urazowego (diagnostyka helicobacter pylorii)		300,00
1.2	Gastroskopia diagnostyczna z biopsją (uwzględnione badania hist.-pat.)		300,00 + 60,00 za każdy pobrany wycinek
1.3	Kolonoskopia diagnostyczna		400,00
1.4	Kolonoskopia diagnostyczna z pobraniem biopsji (uwzględnione badania hist.-pat.)		400,00 + 60,00 za każdy pobrany wycinek
1.5	Fiberosigmoidoskopia		300,00
1.6	Udział anestezjologa w badaniu		250,00

<b>2. BADANIA USG</b>		
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
<b>3. BIOPSJE</b>		
3.1	Biopsja Aspiracyjna Cienkoigłowa pod kontrolą USG - pobranie materiału do badania	100,00
3.2	Preparat histopatologiczny (ocena 1 preparatu)	40,00
<b>4. BADANIA EKG</b>		
4.1	EKG (bez opisu)	30,00
4.2	EKG (z opisem)	60,00
4.3	EKG dziecięce	35,00
5.	ECHO + doppler	180,00
6.	EKG - test wysiłkowy	200,00
7.	EKG - Holter	180,00
8.	RR - Holter	150,00
9.	Cytologia	20,00
10.	Badanie audiometryczne słuchu	25,00
11.	KTG	12,00
12.	Gazometria (w tym HbCO, wapń zjonizowany)	50,00
13.	Spirometria	22,00
<b>IX. ZABIEGI FIZJOTERAPEUTYCZNE</b>		
<b>1. FIZYKOTERAPIA</b>		
1.1	Galwanizacja*	14,00

1.2	Jonoforeza*	16,00
1.3	Elektrostymulacja punktowa*	20,00
1.4	Elektrostymulacja prosta*	15,00
1.5	Tonoliza*	14,00
1.6	Prądy DIADYNAMICZNE*	14,00
1.7	Prądy TENS, KOTZA*	14,00
1.8	Ultradźwięki miejscowe*	15,00
1.9	Terapuls*	15,00
1.10	Pole magnetyczne niskiej częstotliwości (Magnetronic)*	14,00
1.11	Sollux*	14,00
1.12	Prądy interferencyjne*	14,00
1.13	Laser punktowy*	14,00
1.14	Krioterapia miejscowa*	16,00
1.15	Zabieg zimnoleczniczy*	16,00
1.16	Kąpiel wirowa LS i KKD*	40,00
1.17	Kąpiel wirowa KKG*	30,00
1.18	Fala uderzeniowa 1 x 75,00 zł. (pakiet 5 x 70 zł. = 350,00 zł.)*	
1.19	Drenaż limfatyczny 1 x 35,00 zł. (pakiet 5 x = 150,00 zł.)*	
1.20	Fonoforeza	16,00

## 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.)*	70,00
2.2	Ćwiczenia czynne w odciążeniu, w odciążeniu z oporem, ćwiczenia izometryczne, czynne*	20,00
2.3	Pionizacja i reedukacja chodu - trwające min. 15 min.*	30,00
2.4	Bieżnia/Cykloergometr (trwające min. 15 min.)*	20,00
2.5	Mobilizacje i manipulacje*	80,00
2.6	Wyciągi*	18,00

## 3. MASAŻ

3.1	Masaż klasyczny*	50,00
3.2	Masaż limfatyczny (ręczny)*	60,00

## 4. KONSULTACJE

4.1	Konsultacja fizjoterapeutyczna	40,00
* <b><u>pakiet promocyjny</u> - przy zakupie 10 zabiegów płatnych z góry - 1 zabieg gratis</b>		

## X. POMOC DORAŻNA I TRANSPORT SANITARNY

1.	Zespół wyjazdowy specjalistyczny (z lekarzem) opłata ryczałtowa 200 zł. oraz 2,50 zł./km. + 120 zł./godz.
2.	Zespół wyjazdowy podstawowy (bez lekarza) opłata ryczałtowa 200 zł. oraz 2,50 zł./km. + 80 zł./godz.

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

<b>XI.</b>	<b>LECZNICTWO SZPITALNE</b>
------------	-----------------------------

1.	Oddział Chorób Wewnętrznych *	620,00
2.	Oddział Chirurgiczny Ogólny *	1 110,00
3.	Oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii *	2 950,00
4.	Oddział Pediatriczny *	680,00
5.	Oddział Ginekologiczno-Położniczy *	850,00
6.	Oddział Neonatologiczny *	1 050,00
7.	Książeczka zdrowia dziecka (duplikat) Oddział Neonatologiczny	10,00
8.	Oddział Kardiologiczny *	950,00
9.	Pododdział Chirurgii Urazowo-Ortopedycznej *	1 100,00
10.	Porada ambulatoryjna NPL *	110,00
11.	Szpitalny Oddział Ratunkowy:	
-	porada *	180,00
-	hospitalizacja *	400,00
<b>* cena nie zawiera kosztów leków, krwi i krwio pochodnych oraz badań diagnostycznych</b>		

<b>XII.</b>	<b>USŁUGI</b>
-------------	---------------

1.	Iniekcje: podskórne, śródskórne, domięśniowe *	10,00
2.	Iniekcje dożylnie *	15,00
3.	Wlewy dożylnie *	25,00
4.	Pomiar RR, tętna, temperatury	8,00
5.	Pomiar glukozy we krwi (glukometr)	7,00
6.	Założenie szwów	25,00
7.	Zmiana drobnych opatrunków i kompresów, toaleta rany	20,00
8.	Zmiana opatrunków rozległych i oparzeniowych, toaleta rany	30,00
9.	Założenie longety gipsowej	40,00
10.	Zakładanie cewnika, zgłębnika, płukanie pęcherza	40,00
<b>* cena usług pielęgniarских 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 pracow	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 służbowej kategorii B - badanie w ramach profilaktycznych badań lekarskich, z wyjątkiem osoby posiadającej prawo jazdy, u której w wyniku badania 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 pracę na wysokości	90,00
14.	Badanie na olśnienie zmierzchowe	20,00
15.	Palesteczjometria	90,00
16.	Próba oziębieniowa (z termometrią skórną i próbą uciskową)	100,00

#### **XIV. USŁUGI KOMERCYJNE**

##### **PORADNIA ENDOKRYNOLOGICZNA**

1.	Porada lekarska specjalistyczna	150,00
----	---------------------------------	--------

##### **PORADNIA UROLOGICZNA**

1.	Konsultacja urologiczna	150,00
----	-------------------------	--------

#### **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 Wyszku na badania wykonywane w pracowniach diagnostycznych (bez względu na formę zatrudnienia)
3	50% zniżka na badania diagnostyczne 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 Wyszku 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		