

Załącznik Nr 3 do Regulaminu Organizacyjnego Zakładu

OPŁATY ZA ŚWIADCZENIA ZDROWOTNE

OBOWIAZUJĄ OD 01 marca 2026 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.	Zniżki
XV.	Badania Tomografii Komputerowej

I	Porada lekarska specjalistyczna (cena porady nie zawiera badań diagnostycznych, zabiegów i kosztów transportu)	220,00
II	Porada psychologa	120,00
III	Wydanie zaświadczenia, opinii, orzeczenia	60,00
IV	BADANIA LABORATORYJNE	
1	BIOCHEMIA	
1.1	ALAT	12,00
1.2	Albuminy	11,00
1.3	ALP - Fosfataza alkaliczna	11,00
1.4	Amylaza w moczu	12,00
1.5	Amylaza w surowicy	12,00
1.6	ASO - test latexowy	18,00
1.7	ASPAT	12,00
1.8	Białko całkowite	11,00
1.9	Bilirubina całkowita	11,00
1.10	Cholesterol	11,00
1.11	CK -MB	21,00
1.12	Clearence kreatyniny	28,00
1.13	CPK	14,00
1.14	CRP - oznacz. ilościowe	17,00
1.15	Fosfor	11,00
1.16	Fosfor w moczu (utrata)	16,00
1.17	GGTP	12,00
1.18	Glukoza w surowicy	11,00
1.19	Glukuronian bilirubiny	12,00
1.20	HbA _{1c}	39,00
1.21	HDL	11,00
1.22	Kreatynina	12,00
1.23	Kreatynina w moczu (utrata)	16,00
1.24	Kwas moczowy	11,00
1.25	Kwas moczowy w moczu (utrata)	16,00
1.26	RF ilościowo	20,00
1.27	LDH	12,00
1.28	Magnez	12,00
1.29	Magnez w moczu (utrata)	16,00
1.30	Mocznik	11,00
1.31	Jonogram: Na+K+Cl	21,00
1.32	Potas	7,00
1.33	Sód	7,00
1.34	Sód, potas	14,00
1.35	Potas w moczu (utrata)	16,00
1.36	Sód w moczu (utrata)	16,00
1.37	Trójglicerydy	11,00
1.38	Waalera-Rosego	17,00
1.39	Wapń	11,00

1.40	Wapń w moczu (utrata)	16,00
1.41	Wapń zjonizowany	55,00
1.42	Żelazo całkowite	12,00
1.43	Lipidogram	32,00
1.44	Gazometria	55,00
1.45	Chlorki	7,00
1.46	Profil kardiologiczny (morfologia, OB, badanie moczu, glukoza, lipidogram, kreatynina, mocznik, potas, ALT, AST)	80,00
1.47	Profil tarczycowy (TSH, FT3, FT4, TPO, TG)	123,00
1.48	Profil wątrobowy (ASPAT, ALAT, GGTP, Bilirubina, ALP, Albumina, INR)	52,00
1.49	Kontrola stanu zdrowia - zestaw badań profilaktycznych (Morfologia, Badanie moczu, Glukoza, Jonogram, Kreatynina, ASPAT, ALAT, TSH, OB, Lipidogram, Amylaza)	112,00
1.50	Albumina DZM	29,00
1.51	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	29,00
1.52	Albumina w moczu	30,00

2 IMMUNOLOGIA

2.1	BHCG	51,00
2.2	Borelioza IgG	40,00
2.3	Borelioza IgM	40,00
2.4	Ca 125	38,00
2.5	Ca 19-9	40,00
2.6	CEA	36,00
2.7	Cytomegalia IgG	39,00
2.8	Cytomegalia IgM	41,00
2.9	DIGOXIN	33,00
2.10	Estradiol	31,00
2.11	Ferrytyna	33,00
2.12	Homocysteina	55,00
2.13	Kwas foliowy	38,00
2.14	FSH	31,00
2.15	FT ₃	27,00
2.16	FT ₄	27,00
2.17	HBS-antygen	28,00
2.18	Helicobacter pylori	33,00
2.19	LH	31,00
2.20	P/ciała anty HBS - test ilościowy	40,00
2.21	P/ła TPO	33,00
2.22	Progesteron	40,00
2.23	Prolaktyna	36,00
2.24	Przeciwciała anty HCV	36,00
2.25	Przeciwciała anty HIV	36,00
2.26	Testosteron	38,00
2.27	Total IgE	42,00
2.28	Total PSA	33,00

2.29	anty-CCP	61,00
2.30	PSA wolny	39,00
2.31	Toxoplazmoza IgG	39,00
2.32	Toxoplazmoza IgM	42,00
2.33	Troponina	35,00
2.34	TSH	25,00
2.35	Wit. B12	38,00
2.36	Anty TG	37,00
2.37	RUBELLA IgG	36,00
2.38	RUBELLA IgM	42,00
2.39	Mononukleozą EBV VCA IgM	40,00
2.40	NT - pro BNP	65,00
2.41	Procalcitonina	71,00
2.42	Witamina D3 25OH	44,00
2.43	Kortyzol	30,00
2.44	Insulina	30,00
2.45	Panel alergiczny wziewny 30 parametrowy	140,00
2.46	Panel pediatryczny mieszany	140,00
2.47	Panel alergiczny pokarmowy 30 parametrowy	140,00

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	DZM na białko	13,00
3.7	DZM na cukier	13,00
3.8	Kał badanie ogólne	22,00
3.9	Kał na pasożyty	22,00
3.10	Mocz badanie ogólne	17,00
3.11	Mocz na obecność barwników żółciowych	9,00
3.12	Mocz na obecność cukru i ciał ketonowych	7,00
3.13	Test na krew utajoną w kale	23,00
3.14	WR	16,00
3.15	Panel alergiczny wziewny 20 parametrowy	105,00
3.16	Panel alergiczny pokarmowy 20 parametrowy	105,00

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	Retikulocyty	13,00
4.8	Rozmaz mikroskopowy	18,00
4.9	OB	9,00
Pobranie krwi z żyły, opuszki palca		6,00
Opłata manipulacyjna (wysyłanie pocztą wyników)		9,00
5	BADANIA PODSTAWOWE I BIOCHEMICZNE	
5.1	Cholinoesteraza	22,00
5.2	Cystatyna C	51,00
5.3	Proteinogram	44,00
5.4	Lipaza	18,00
6	MARKERY ODCZYNÓW ZAPALNYCH I CHORÓB REUMATOLOGICZNYCH	
6.1	ASO, ilościowo	17,00
6.2	Interleukina 6	107,00
6.3	Elastaza w kale	120,00
6.4	Kalprotektyna w kale	120,00
7	DIAGNOSTYKA CHOROBY WIEŃCOWEJ I CHORÓB SERCA	
7.1	Mioglobina	59,00
8	DIAGNOSTYKA CHORÓB TARCZYCY	
8.1	Tyreoglobulina	39,00
9	HORMONY PŁCIOWE I INNE BADANIA GINEKOLOGICZNE	
9.1	Estriol wolny (ICD-9: L01)	59,00
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
10	DIAGNOSTYKA ANEMII	
10.1	Transferyna	44,00
10.2	Kwas metylomalonowy MMA	250,00
10.3	Erytropoetyna (ICD-9: K91)	64,00
10.4	TIBC	33,00
10.5	UIBC	28,00
10.6	Rozpuszczalny receptor transferyny	80,00
11	DIAGNOSTYKA CUKRZYCY	
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

12 DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH

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 (ICTP)	292,00

13 INNE HORMONY I METABOLITY

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 wanilinomigdałowy w DZM	75,00
13.11	Hormon wzrostu - *	39,00
13.12	IGF-BP3 (ICD-9: O32)	105,00
13.13	IGF-1 - *	83,00
13.14	Gastryna - *	83,00
13.15	Profil steroidowy w DZM met. GC-MS	701,00
13.16	Dihydrotestosteron (DHT)	94,00

14 DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH

14.1	Chromogranina A	77,00
14.2	Fosfataza kwaśna sterczowa	22,00
14.3	AFP	33,00
14.4	CA 15-3	44,00
14.5	TPS (nowotwór nabłonkowy wątroby)	83,00
14.6	SCC - Ag (nowotwór płaskonabłonkowy płuca)	44,00
14.7	CYFRA 21-1	53,00
14.8	CA 72-4 (rak przewodu pokarmowego, żołądka, jajnika)	58,00
14.9	Beta-2-mikroglobulina	58,00
14.10	S100 (ICD-9: I82)	60,00
14.11	NSE (Neurospecyficzna enolaza) glejak, rak drobnokomórkowy płuca, głowy	35,00
14.12	Adrenalina	91,00
14.13	Adrenalina w DZM	85,00
14.14	Noradrenalina	96,00
14.15	Noradrenalina w DZM	81,00

15	UKŁAD KRZEPNIĘCIA	
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	FDP - produkty degradacji fibrynogenu	48,00
16	IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY	
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	Alfa-1-antytrypsyna	105,00
16.9	Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid)	47,00
16.10	Ceruloplazmina	57,00
16.11	Haptoglobina	39,00
16.12	C1 inhibitor, aktywność	137,00
16.13	C1 inhibitor, stężenie	66,00
16.14	Łańcuchy lekkie kappa	104,00
16.15	Łańcuchy lekkie kappa w moczu	77,00
16.16	Łańcuchy lekkie lambda	116,00
16.17	Łańcuchy lekkie lambda w moczu	77,00
16.18	Immunofiksacja (A, G, M, kappa, lambda) - (białko monoklonalne) w surowicy	138,00
16.19	Immunofiksacja (AGM łącznie, kappa, lambda, wolne kappa, wolne lambda) (białko monoklonalne) w moczu	182,00
16.20	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w surowicy	130,00
16.21	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu	130,00
16.22	Lipoproteina Lp(a)	48,00
16.23	Lipoproteina, rozdział elektroforetyczny	60,00
16.24	Aldolaza	33,00
17	BADANIA Z MOCZU	
17.1	Liczba Addisa - *	18,00
18	INFEKCJE	
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	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (VDRL, FTA ABS, TPHA)	59,00
18.10	Kiła (Treponema pallidum), FTA ilościowo	93,00

18.11	Kiła (Treponema pallidum), przeciwciała IgG/IgM (ICD-9: U84)	41,00
18.12	Toksoplazmoza IgA	77,00
18.13	Toksoplazmoza IgG awidność	88,00
18.14	CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność	88,00
18.15	HSV (Herpes simplex virus) IgG, jakościowo	59,00
18.16	HSV (Herpes simplex virus) IgM, jakościowo	60,00
18.17	EBV (Epstein-Barr virus) IgG	60,00
18.18	EBV (Epstein-Barr virus) IgG EBNA (ICD-9: F45)	60,00
18.19	EBV EA (Epstein-Barr virus) IgG	48,00
18.20	Mycoplasma pneumoniae IgA	57,00
18.21	Mycoplasma pneumoniae IgG	61,00
18.22	Mycoplasma pneumoniae IgM	61,00
18.23	Chlamydia pneumoniae IgG met.ELISA	47,00
18.24	Chlamydia pneumoniae IgM met.ELISA	47,00
18.25	Chlamydia pneumoniae IgA met.ELISA	47,00
18.26	Chlamydia pneumoniae IgA met.IIF	47,00
18.27	Chlamydia pneumoniae IgG met.IIF	47,00
18.28	Chlamydia pneumoniae IgM met.IIF	47,00
18.29	Chlamydia trachomatis IgG met.ELISA	44,00
18.30	Chlamydia trachomatis IgM met.ELISA	44,00
18.31	Chlamydia trachomatis IgA met.ELISA	148,00
18.32	Chlamydia trachomatis IgA met.IIF	53,00
18.33	Chlamydia trachomatis IgG met.IIF	53,00
18.34	Chlamydia trachomatis IgM met.IIF	53,00
18.35	Helicobacter pylori IgA	58,00
18.36	Pneumocystis carinii IgG +IgM met. IIF	88,00
18.37	Grypa typ A IgG	55,00
18.38	Grypa typ A IgM	60,00
18.39	Grypa typ B IgG	60,00
18.40	Grypa typ B IgM	60,00
18.41	Paragrypa typ 1-4 IgG	55,00
18.42	Paragrypa typ 1-4 IgM	60,00
18.43	Paragrypa typ 3 IgG (ICD-9: V04)	111,00
18.44	Odra (Morbilli virus) IgG	104,00
18.45	Odra (Morbilli virus) IgM	104,00
18.46	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	94,00
18.47	Ospa (Varicella zoster virus) IgM	94,00
18.48	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	132,00
18.49	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	132,00
18.50	Borelioza IgG met. western-blot	117,00
18.51	Borelioza IgM met. western-blot	117,00
18.52	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu)IgM met. ELISA	105,00
18.53	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu)IgG met.ELISA	105,00
18.54	Bruceloza IgG (ICD-9: S41)	79,00
18.55	Bruceloza IgM (ICD-9: S43)	79,00

18.56	Listerioza, jakościowo	81,00
18.57	Listeria monocytogenes IgG met. IIF	95,00
18.58	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG met. ELISA (ICD-9: U87)	111,00
18.59	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgM met. ELISA (ICD-9: U88)	249,00
18.60	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgA met. ELISA (ICD-9: U89)	111,00
18.61	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG, IgM, IgA met. ELISA	249,00
18.62	Salmonella spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	435,00
18.63	Parwovirus B19 IgG i IgM (ICD-9: F35)	124,00
18.64	Parwovirus B19 IgG met. ELISA (ICD-9: F33)	62,00
18.65	Parwovirus B19 IgM met. ELISA (ICD-9: F34)	62,00
18.66	Coxsackie wirusy przeciwciężła typ B2, B3, B4 przeciwciężła neutralizujące	193,00
18.67	Coxsackie typ A i B IgG met.IIF	110,00
18.68	Coxsackie typ A i B IgM met.IIF	170,00
18.69	Toksokaroza (Toxocara canis) IgG	62,00
18.70	Włośnica (Trichinella spiralis) IgG	143,00
18.71	Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG	77,00
18.72	Candida spp. Przeciwcieżła anty-mannanowe, ilościowo (ICD-9: W19)	313,00
18.73	HBs antygen, test potwierdzenia	44,00
18.74	Nużyca	33,00
18.75	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA (ICD-9: X31)	226,00
18.76	Legionella pneumophila IgG (legionelloza)	209,00
18.77	Legionella pneumophila IgM (legionelloza)	215,00
18.78	Legionella pneumophila IgA (legionelloza)	215,00
18.79	Babesia microti IgG met. IIF	138,00
18.80	Babesia microti IgM met. IIF	138,00
18.81	P/c. p. glisty ludzkiej (glista) IgG	39,00
18.82	HPV DNA 18 typów genotypowanie, met.Real time PCR jakościowo	237,00
18.83	HPV 41 genotypów met.PCR jakościowo	300,00

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	Propafenon, ilościowo	132,00
19.6	Paracetamol, ilościowo	39,00
19.7	Salicylany, ilościowo	40,00
19.8	Teofilina, ilościowo	54,00
19.9	Cyklosporyna A, ilościowo	121,00
19.10	Wankomycyna	91,00

20 TOKSYKOLOGIA-ALKOHOLE I INNE SUBSTANCJE

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	Cynk w moczu	66,00
22.2	Cynk, ilościowo	61,00
22.3	Miedź, ilościowo	66,00
22.4	Miedź w moczu, ilościowo	66,00
22.5	Ołów we krwi	70,00
22.6	Ołów w moczu, ilościowo	69,00
22.7	Rtęć w moczu, ilościowo	99,00
22.8	Kadm we krwi	121,00
22.9	Kadm w moczu	93,00
22.10	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	66,00
22.11	Kwas delta-aminolewulinowy w moczu	55,00
22.12	Porfiryny całkowite w moczu	132,00
22.13	Koproporfiryna	60,00
23 AUTOIMMUNOLOGIA		
23.1	P/c. p. dsDNA met. IIF	81,00
23.2	SLE, półilościowo	44,00
23.3	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF	102,00
23.4	Panel w kierunku myositis (Mi-2, Ku, PM, Scl,Jo-1,pl-7,pl-12, PI-12)	182,00
23.5	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	72,00
23.6	P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF	94,00
23.7	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	82,00
23.8	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	81,00
23.9	P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF	88,00
23.10	Panel wątrobowy PEŁNY (ANA2, AMA, ASMA, anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF, DID	143,00
23.11	Panel wątrobowy specjalistyczny (LC-1, LKM-1, SLA/LP, AMA M2), met. Immunoblot (ICD-9: O21)	261,00
23.12	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	77,00
23.13	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	83,00
23.14	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	116,00
23.15	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	94,00
23.16	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	94,00
23.17	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	143,00
23.18	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF	94,00
23.19	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF	94,00
23.20	P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF	154,00
23.21	P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF	83,00
23.22	P/c. p. retikulinie w kl. IgG met. IIF (ICD-9: O17)	121,00
23.23	P/c. p. retikulinie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF (ICD-9: O17)	242,00
23.24	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA	84,00
23.25	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA	84,00
23.26	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA	139,00
23.27	P/c/ przeciw mieloperoksydazie (MPO)(pANCA) i proteinazie 3 (PR3)(cANCA) met. Immunoblotu	99,00

23.28	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgA met.ELISA	72,00
23.29	P/c. p. deaminowanej gliadynie (DGP) IgG met.ELISA	72,00
23.30	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA	72,00
23.31	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA	72,00
23.32	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	110,00
23.33	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA	105,00
23.34	P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA	105,00
23.35	P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA	94,00
23.36	P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA	94,00
23.37	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG met. ELISA	77,00
23.38	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgM met. ELISA	77,00
23.39	P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	132,00
23.40	Antykoagulant toczniowy*	88,00
23.41	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF	105,00
23.42	P/c. p. receptorom acetylocholin (anty-AChR) met. RIA	138,00
23.43	P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym i p. mięśniowi sercowemu (miasthenia gravis) met. IIF	138,00
23.44	P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	94,00
23.45	P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF	110,00
23.46	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) i błonie pęch. płucnych (zespoł Goodpasture'a) met. IIF	116,00
23.47	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF	105,00
23.48	P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF	132,00
23.49	P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF	80,00
23.50	P/c. p. korze nadnerczy met. IIF	138,00
23.51	P/c. p. komórkom śródbłonna met. IIF	77,00
23.52	P/c. p. wyspom trzustki met. IIF (ICA)	132,00
23.53	P/c. p. Komórkom wątroby – badanie kompleksowe (LSPA, LMA, LKMA, SLA, BCA)	171,00
23.54	P/c. p. przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgA	105,00
23.55	P/c. p. przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgG	105,00
23.56	P/c. p. przeciw endomysium i retikulinie IgA	94,00
23.57	P/c. p. przeciw endomysium i retikulinie IgG	94,00
23.58	P/c. p. przeciwiądrowe przeciw histonom met.ELISA	83,00

24 ALERGOLOGIA

24.1	Panel oddechowy, alergeny domowe (10 alergenów)	66,00
24.2	Panel oddechowy, trawy, chwasty (10 alergenów):	66,00
24.3	Panel oddechowy, drzewa (10 alergenów):	66,00
24.4	Panel oddechowy, zwierzęta (10 alergenów):	66,00
24.5	Panel pokarmowy, mąka i mięso (10 alergenów):	66,00
24.6	Panel pokarmowy, nabiał i orzechy (10 alergenów) (ICD-9: L91)	79,00
24.7	Panel pokarmowy, owoce (10 alergenów) (ICD-9: L91)	79,00
24.8	Panel pokarmowy, warzywa (10 alergenów):	66,00
24.9	IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych	42,00
24.10	IgE sp. TP9 - mieszanka drzew	42,00

24.11	IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów	42,00
24.12	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni	42,00
24.13	IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza	42,00
24.14	IgE sp. EP7 - mieszanka pierza	42,00
24.15	IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków	42,00
24.16	IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych	42,00
24.17	IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca)	42,00
24.18	IgE sp. GP3 panel traw 3	42,00
24.19	IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus	39,00
24.20	IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae	39,00
24.21	IgE sp. D70 - Acarus siro	39,00
24.22	IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor	39,00
24.23	IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae	39,00
24.24	IgE sp. E7 - odchody gołębia	39,00
24.25	IgE sp. 16 - karaluch - prusak	39,00
24.26	IgE sp. H2 - mieszanka kurzu domowego (Holister Sten)	39,00
24.27	IgE sp. E1 - sierść kota	39,00
24.28	IgE sp. E2 - sierść psa	39,00
24.29	IgE sp. E3 - sierść konia	39,00
24.30	IgE sp. E201 - pióra kanarka	39,00
24.31	IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)	39,00
24.32	IgE sp. E78 - pióra papużki falistej	39,00
24.33	IgE sp. E86 - pióra kaczki	39,00
24.34	IgE sp. E84 - naskórek chomika	39,00
24.35	IgE sp. E82 - naskórek królika	39,00
24.36	IgE sp. E81 - naskórek owcy (ICD-9: L91)	54,00
24.37	IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej	39,00
24.38	IgE sp. E5 łupież psa	39,00
24.39	IgE sp. G3 - kupkówka pospolita	39,00
24.40	IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa	39,00
24.41	IgE sp. G6 - tymotka łąkowa	39,00
24.42	IgE sp. G12 - żyto (pyłki)	39,00
24.43	IgE sp. T3 - brzoza	39,00
24.44	IgE sp. T4 - leszczyna	39,00
24.45	IgE sp. T2 - olcha	39,00
24.46	IgE sp. T14 - topola	39,00
24.47	IgE sp. T12 - wierzba	39,00
24.48	IgE sp. W9 - babka lancetowata	39,00
24.49	IgE sp. W6 - bylica pospolita	39,00
24.50	IgE sp. W10 - komosa biała	39,00
24.51	IgE sp. M6 - Alternaria tenuis	39,00
24.52	IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus	39,00
24.53	IgE sp. M5 - Candida albicans	39,00
24.54	IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum	39,00
24.55	IgE sp. M4 - Mucor racemosus	39,00
24.56	IgE sp. M1 - Penicillium notatum	39,00

24.57	IgE sp. F1 - białko jajka	39,00
24.58	IgE sp. F245 - jajko całe	39,00
24.59	IgE sp. F75 - żółtko jajka	39,00
24.60	IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina	39,00
24.61	IgE sp. F77 - beta laktoglobulina	39,00
24.62	IgE sp. F78 - kazeina	39,00
24.63	IgE sp. F2 - mleko krowie	39,00
24.64	IgE sp. F81 - ser cheddar	39,00
24.65	IgE sp. F 360 jogurt (ICD-9: L91)	66,00
24.66	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	39,00
24.67	IgE sp. F11 - gryka	39,00
24.68	IgE sp. F6 - jęczmień	39,00
24.69	IgE sp. F8 - kukurydza	39,00
24.70	IgE sp. F7 - owies	39,00
24.71	IgE sp. F4 - pszenica	39,00
24.72	IgE sp. F9 - ryż	39,00
24.73	IgE sp. F14 - soja	39,00
24.74	IgE sp. F5 - żyto	39,00
24.75	IgE sp. F88 - baranina	39,00
24.76	IgE sp. F284 - indyk	39,00
24.77	IgE sp. F83 - kurczak	39,00
24.78	IgE sp. F26 - wieprzowina	39,00
24.79	IgE sp. F27 - wołowina	39,00
24.80	IgE sp. F3 - dorsz	39,00
24.81	IgE sp. F40 - tuńczyk	39,00
24.82	IgE sp. F 24 - krewetka (ICD-9: L91)	57,00
24.83	IgE sp. F15 - fasola	39,00
24.84	IgE sp. F12 - groch	39,00
24.85	IgE sp. F31 - marchew	39,00
24.86	IgE sp. F244 - ogórek	39,00
24.87	IgE sp. F86 - pietruszka	39,00
24.88	IgE sp. F25 - pomidor	39,00
24.89	IgE sp. F85 - seler	39,00
24.90	IgE sp. F35 - ziemniak	39,00
24.91	IgE sp. F48 - cebula	39,00
24.92	IgE sp. F92 - banan	39,00
24.93	IgE sp. F94 - gruszka	39,00
24.94	IgE sp. F49 - jabłko	39,00
24.95	IgE sp. F84 - kiwi	39,00
24.96	IgE sp. F33 - pomarańcza	39,00
24.97	IgE sp. F44 - truskawka	39,00
24.98	IgE sp. F 237 - morela	39,00
24.99	IgE sp. F 259 - winogrona	39,00
24.100	IgE sp. F105 - czekolada	39,00
24.101	IgE sp. F93 - kakao	39,00
24.102	IgE sp. F221 - kawa	39,00
24.103	IgE sp. F403 - drożdże browarnicze	39,00
24.104	IgE sp. F89 - musztarda	39,00

24.105	IgE sp. F277 - koperek	39,00
24.106	IgE sp. F280 - pieprz czarny	39,00
24.107	IgE sp. F17 - orzech leszczyny	39,00
24.108	IgE sp. F256 - orzech włoski	39,00
24.109	IgE sp. F13 - orzech ziemny	39,00
24.110	IgE sp. F 20 - migdały	39,00
24.111	IgE sp. I3 - jad osy	39,00
24.112	IgE sp. I1 - jad pszczoły	39,00
24.113	IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego	39,00
24.114	IgE sp. I71 - jad komara	39,00
24.115	IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)	39,00
24.116	IgE sp. O1 - bawełna	39,00
24.117	IgE sp. K20 - wełna	39,00
24.118	IgE sp. K82 - latex	39,00
24.119	IgE sp. K74 - jedwab	39,00
24.120	IgE sp. K80 - formaldehyd	39,00
24.121	IgE sp. C204 - amoxicylina	39,00
24.122	IgE sp. P1 - glista ludzka	39,00

25 POZOSTAŁE BADANIA

25.1	Koenzym Q10	138,00
25.2	P/c. p.receptorom TSH TRAB	61,00
25.3	Tyreoglobulina	39,00
25.4	Legionella pneumophila antygen	226,00
25.5	SLE półilościowo	44,00
25.6	HBc przeciwciała całkowite	44,00
25.7	HAV przeciwciała całkowite	66,00
25.8	HAV przeciwciała IgM	83,00
25.9	P/c.p.krztuścowe IgA	55,00
25.10	P/c.p.krztuścowe IgG	55,00
25.11	P/c.p.krztuścowe IgM	66,00
25.12	Giardia lamblia IgM, IgG w surowicy (ICD-9: X13)	235,00
25.13	Lamotrigina w surowicy	154,00
25.14	Immunofiksacja (A,G,M,kappa lambda) białko monoklonalne w surowicy	138,00
25.15	Cytomegalia PCR DNA w moczu jakościowo	182,00
25.16	Selen	127,00
25.17	Rak piersi i/lub jajnika - badania podstawowe 20 mutacji w genie BRCA1	452,00
25.18	CMV DNA (Cytomegalovirus) met.real time PCR, jakościowo (ICD-9: F26)	113,00
25.19	HPV DNA 28 typów geneotypowanie: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 40, 42, 43, 44, 45, 51, 52, 53, 54, 56, 58, 59, 61, 66	203,00
25.20	HPV DNA HR, 14 typów, 16, 18, 45 inne HPV (31,33,52,58,35,39,51,56, 59,66,68) (ICD-9: F38)	147,00
25.21	Choroba kociego pazura (Bartonella henselae), IgG, igM	77,00
25.22	Candida - antygen krążący (ICD-9: W17)	45,00
25.23	IgE sp. E2 naskórek psa (ICD-9: L91)	54,00
25.24	Panel atopowy (20 parametrów) (ICD-9: L91)	99,00

25.25	Tryptaza	60,00
25.26	Rak piersi i/lub jajnika - badania podstawowe 3 mutacji w genie BRCA2	258,00
25.27	Toksokaroza IgA (ICD-9:)	32,00
25.28	Motylica wątrobowa IgG (Fasciola hepatica) (ICD-9:)	181,00
25.29	PPJ anti-centromery (ACA)	90,00
25.30	Pakiet - panel wątrobowy (ANA1,ASMA,AMA,LKM) (ICD-9: O21)	261,00
25.31	Odwrotna trójiodotyronina (rT3)	68,00
25.32	P/c.p.insulinie (IAA)	29,00
25.33	Klozapina, ilościowo (ICD-9:)	139,00
25.34	Histamina (ICD-9:)	68,00
25.35	Dehydrogenaza glukozy-6-fosforanowa w krwince czerwonej (G-6-PD) (ICD-9: K29)	43,00
25.36	Levetiracetam	111,00
25.37	Panel przeciwciał onko- i anty-neuralnych, met.IIF oraz immunoblot	633,00
25.38	IgE sp.nBos d 6 (BSA), mleko, met. ImmunoCAP (ICD-9: L91)	49,00
25.39	Panel atopowy (30 alergenów) (ICD-9: L91)	113,00
25.40	Białko Bencea-Jonesa w moczu	54,00
25.41	Helicobacter pylori IgM (ICD-9: U13)	79,00
25.42	IgE sp.rDer p 10, roztocze, met.ImmunoCAP (ICD-9:)	49,00
25.43	IgE sp.E2 naskórek psa (ICD-9: L91)	54,00

*** - specjalna procedura pobrania materiału**

V BADANIA SEROLOGICZNE

1.	Kontrola antygenów ABO i Rh-D	23,00
2.	Oznaczenie grupy krwi układu ABO, Rh, przeglądowe badanie alloprzeciwciał	58,00
3.	Przeglądowe badanie alloprzeciwciał	50,00
4.	Oznaczenie grupy krwi układu ABO i czynnika Rh u noworodka	29,00
5.	BTA metodą próbkową	13,00
6.	BTA mikrometodą: IgG + C3D + ctl	19,00
7.	Próba zgodności:	
a)	zakres badań przed przetoczeniem	68,00
b)	próba zgodności z każdą jednostką krwi	25,00
8.	Oznaczenia przed przetoczeniem krwi dla noworodka bez próby zgodności	
a)	czynności przygotowawcze	30,00
b)	kontrola antygenów ABO i RhD u biorcy i dawcy	42,00
9.	Grupa krwi układu ABO, Rh i BTA u noworodka łącznie z poszukiwaniem przeciwciał pochodzących od matki	50,00
10.	Kwalifikacja do podania immunoglobuliny	55,00
11.	Odpis wyniku grupy krwi	14,00
12.	Rozmrażanie 1 j. osocza świeżo mrożonego	31,00

VI BADANIA BAKTERIOLOGICZNE

1.	Posiew -wymazu (z gardła, nosa, ucha, rany, pochwy, płwociny, ropnia, ze zmian skórnych, z odbytu)	58,00
----	--	-------

2.	Wymaz z worka spojówkowego	48,00
3.	Posiew krwi	58,00
4.	Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego	75,00
5.	Posiew moczu	35,00
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 Shigella	40,00
11.	Posiew pokarmu kobiecego	45,00
12.	Badanie w kierunku drożdżaków - identyfikacja, antybiogram	55,00
13.	Ocena stopnia czystości - kontrola środowiska	35,00
14.	Badanie sporali A i S (kontrola sprzętu do sterylizacji)	50,00
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 (toksyna A i B) w kale - test immunochromatograficzny	50,00
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	35,00
20.	Wykrywanie antygeny Campylobacter jejuni i Coli w kale - test immunochromatograficzny	45,00
21.	Wykrywanie antygeny grypy A i B w wymazach z nosogardła - test immunochromatograficzny	44,00
22.	Wykrywanie antygeny Legionella pneumophila serotyp 1 w moczu - test bezpośredni	50,00
23.	Wykrywanie antygeny Streptococcus pneumoniae w moczu - test bezpośredni	60,00
24.	Badanie przesiewowe w kierunku ESBL, MRSA, VRE, KPC, OXA-48, MBL (nosicielstwo, kolonizacja) - wymaz z odbytu	55,00
25.	Wykrywanie antygeny RSV + Adenowirusa w materiałach z górnych dróg oddechowych - test immunochromatograficzny	45,00
26.	Wykrywanie antygeny Rotawirusa + Adenowirusa + Astrowirusa + Norowirusa w próbce kału - test immunochromatograficzny	70,00
27.	Wykrywanie antygeny GDH oraz toksyn A/B Clostridium difficile w próbce kału - test immunochromatograficzny	70,00

28.	Wykrywanie antygenu Yersinia enterocolitica 0;3 i 0;9 - test immunochromatograficzny	50,00
29.	Wykrywanie antygenu RSV + Adenowirusa + grypa A/B w materiałach z górnych dróg oddechowych - test immunochromatograficzny	75,00
30.	Wykrywanie antygenu SARS - CoV + RSV + grypa A/B w materiałach z górnych dróg oddechowych - test immunochromatograficzny	50,00
31.	Wykrywanie antygenu SARS - CoV + grypa A/B w materiałach z górnych dróg oddechowych - test immunochromatograficzny	50,00
32.	Badanie przesiewowe w kierunku nosicielstwa MSSA i MRSA - wymaz z nosa	35,00
33.	Posiew materiału w kierunku bakterii beztlenowych	80,00
34.	Posiew ilościowy bioptatu/tkanki	180,00

VII BADANIA RENTGENOWSKIE

1. KLATKA PIERSIOWA

1.1	Klatka piersiowa PA	50,00
1.2	Klatka piersiowa boczne	50,00
1.3	Klatka piersiowa z barytem PA	55,00
1.4	Klatka piersiowa z barytem bok	55,00
1.5	Klatka piersiowa celowane na szczyty	45,00
1.6	Żebra	50,00
1.7	Mostek	45,00
1.8	Łopatka	45,00
1.9	Klatka piersiowa PA dzieci do lat 6	45,00
1.10	Klatka piersiowa boczne dzieci do lat 6	45,00
1.11	Klatka piersiowa z barytem dzieci do lat 6 AP lub bok	50,00

2. CZASZKA

2.1	Czaszka AP lub boczne	50,00
2.2	Podstawa czaszki	50,00
2.3	Twarzoczaszka lub Orley	50,00
2.4	Oczodoły lub boczne	45,00
2.5	Zatoki	45,00
2.6	Żuchwa AP lub skos żuchwy	45,00
2.7	Staw skroniowo-żuchwowy	45,00
2.8	Łuk jarzmowy	45,00
2.9	Kość nosowa	45,00
2.10	Ślinianka (nosogardło) (III migdał)	45,00

3. KRĘGOSŁUPY

3.1	Kręgosłup szyjny AP	45,00
3.2	Kręgosłup szyjny boczne	45,00
3.3	Kręgosłup szyjny skos	45,00
3.4	Kręgosłup szyjny czynnościowe - 2x	90,00
3.5	Celowane na ząb obrotnika	45,00

3.6	Kręgosłup piersiowy AP	45,00
3.7	Kręgosłup piersiowy boczne	45,00
3.8	Kręgosłup lędźwiowy AP	50,00
3.9	Kręgosłup lędźwiowy boczne	50,00
3.10	Kręgosłup lędźwiowy AP celowane na L5-S1	45,00
3.11	Kręgosłup lędźwiowy boczne celowane na L5-S1	45,00
3.12	Kręgosłup lędźwiowy 1 skos	50,00
3.13	Kręgosłup TH - LS (AP do lat 14 skolioza)	45,00
3.14	Kręgosłup TH - LS (bok do skoliozy)	45,00
3.15	Miednica (stawy biodrowe u dorosłych)	50,00
3.16	Stawy biodrowe u dzieci do lat 14	45,00
3.17	Stawy biodrowe u niemowląt	45,00
3.18	Stawy krzyżowo-biodrowe	45,00
3.19	Kość krzyżowa AP	45,00
3.20	Kość ogonowa AP lub bok	45,00
3.21	Miednica mała	45,00

4. KOŚCI KOŃCZYNY GÓRNEJ

4.1	Obojczyk	45,00
4.2	Staw barkowy AP lub bok	45,00
4.3	Osiowe stawu barkowego	45,00
4.4	Kość ramienna 1 projekcja	45,00
4.5	Staw łokciowy AP+bok	45,00
4.6	Staw łokciowy porównawcze	45,00
4.7	Staw łokciowy skosy	45,00
4.8	Przedramię AP+bok	45,00
4.9	Nadgarstek AP+bok	45,00
4.10	Nadgarstek 4 rzuty	45,00
4.11	Ręce AP	45,00
4.12	Ręka po urazie 2 rzuty	45,00
4.13	Palec 2 rzuty	45,00

5. KOŚCI KOŃCZYNY DOLNEJ

5.1	Staw biodrowy	45,00
5.2	Kość udowa AP lub bok	50,00
5.3	Kolano (2 płaszczyzny)	90,00
5.4	Porównawcze obu kolan	45,00
5.5	Zdjęcie osiowe rzepki	45,00
5.6	Kość podudzia 2 rzuty	90,00
5.7	Staw skokowy (po urazie)	45,00
5.8	Stawy skokowe (porównawcze)	45,00
5.9	Stopa urazowa	45,00
5.10	Stopy (porównawcze)	45,00
5.11	Kość piętowa boczne	45,00

5.12	Osiowe pięty	45,00
5.13	Kość piętowa boczne i osiowe	90,00

6.	BADANIA KONTRASTOWE	
-----------	----------------------------	--

6.1	Przełyk	100,00
6.2	Jama brzuszna	60,00
6.3	Urografia ambulatoryjna	150,00
6.4	Urografia oddziałowa	130,00
6.5	Urografia (dodatkowe zdjęcie)	60,00
6.6	Cystografia	160,00

7.	BADANIA RÓŻNE	
-----------	----------------------	--

7.1	Wiek szkieletowy dziecka	45,00
7.2	Zdjęcie przyłóżkowe - dodatkowo	25,00

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

VIII.	Badania USG, EKG, ECHO, Gastroskopia i inne	
--------------	--	--

1.	BADANIA ENDOSKOPOWE	
-----------	----------------------------	--

1.1	Gastroskopia diagnostyczna z wykonaniem testu urazowego (diagnostyka helicobacter pylorii)	400,00
1.2	Gastroskopia diagnostyczna z biopsją (uwzględnione badania hist.-pat.)	400,00 + 100,00 za każdy pobran wycinek
1.3	Kolonoskopia diagnostyczna	550,00
1.4	Kolonoskopia diagnostyczna z pobraniem biopsji (uwzględnione badania hist.-pat.)	550,00 + 100,00 za każdy pobran wycinek
1.5	Fiberosigmoidoskopia	400,00
1.6	Udział anestezjologa w badaniu	350,00

2.	BADANIA USG	
-----------	--------------------	--

2.1	USG - jamy brzusznej	120,00
2.2	USG - tarczycy	120,00
2.3	USG - szyi	120,00
2.4	USG - sutków	120,00
2.5	USG - przezciemiączkowe	120,00
2.6	USG - transwaginalne	120,00
2.7	USG - jąder	120,00
2.8	USG - ciąży	144,00

2.9	USG - tkanek miękkich	120,00
2.10	USG - stawu kolanowego	144,00
2.11	USG - stawów biodrowych	144,00
2.12	USG - stawu barkowego	144,00
2.13	USG - stawu skokowego	144,00
2.14	USG - stawu nadgarstka	144,00
2.15	USG - stawu łokciowego	144,00
2.16	USG - jamy opłucnej	120,00
2.17	USG Doppler naczynia kk dolne	180,00
2.18	USG Doppler naczynia szyjne	180,00

3. BIOPSJE

3.1	Biopsja Aspiracyjna Cienkoigłowa pod kontrolą USG - pobranie materiału do badania	132,00
3.2	Preparat histopatologiczny (ocena 1 preparatu)	90,00

4. BADANIA EKG

4.1	EKG (bez opisu)	40,00
4.2	EKG (z opisem)	85,00
4.3	EKG dziecięce	150,00

5. ECHO + doppler

240,00

6. EKG - test wysiłkowy

240,00

7. EKG - Holter

200,00

8. RR - Holter

160,00

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*	19,00
1.2	Jonoforeza*	22,00
1.3	Elektrostymulacja punktowa*	22,00
1.4	Elektrostymulacja prosta*	19,00
1.5	Tonoliza*	19,00
1.6	Prądy DIADYNAMICZNE*	19,00
1.7	Prądy TENS, KOTZA*	19,00
1.8	Ultradźwięki miejscowe*	19,00
1.9	Terapuls*	19,00
1.10	Pole magnetyczne niskiej częstotliwości (Magnetronic)*	19,00

1.11	Sollux*	19,00
1.12	Prądy interferencyjne*	19,00
1.13	Laser punktowy*	19,00
1.14	Krioterapia miejscowa*	22,00
1.15	Zabieg zimnoleczniczy*	22,00
1.16	Kąpiel wirowa LS i KKD*	65,00
1.17	Kąpiel wirowa KKG*	50,00
1.18	Fala uderzeniowa 1 x 80,00 zł. (pakiet 5 x = 375,00 zł.)*	
1.19	Drenaż limfatyczny 1 x 40,00 zł. (pakiet 5 x = 185,00 zł.)*	
1.20	Fonoforeza	22,00

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.)*	90,00
2.2	Ćwiczenia czynne w odciążeniu, w odciążeniu z oporem, ćwiczenia izometryczne, czynne*	25,00
2.3	Pionizacja i reedukacja chodu - trwające min. 15 min.*	40,00
2.4	Bieżnia/Cykloergometr (trwające min. 15 min.)*	25,00
2.5	Mobilizacje i manipulacje*	100,00
2.6	Wyciągi*	25,00

3. MASAŻ

3.1	Masaż klasyczny*	70,00
3.2	Masaż limfatyczny (ręczny)*	80,00

4. KONSULTACJE

4.1	Konsultacja fizjoterapeutyczna	70,00
-----	--------------------------------	-------

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

X. TRANSPORT SANITARNY

1.	Transport sanitarny (poza miastem)	
	opłata ryczałtowa 200 zł. oraz 5,00 zł./km. + 80 zł./godz.	
2.	Transport sanitarny (na terenie Wyszkowa)	
	opłata ryczałtowa 150 zł.	
3.	Transport sanitarny z lekarzem	
	opłata ryczałtowa 200 zł. oraz 5,00 zł./km. + 80 zł./godz.+ryczałt lekarz 250,00 zł.	
4.	Przewóz osób odpłatny (stawka VAT 8%)	
	opłata ryczałtowa 200 zł. oraz 5,00 zł./km. + 80 zł./godz.	
5.	Wynajem ambulansu bez zespołu medycznego	
	opłata ryczałtowa 200 zł. oraz 5,00 zł./km. + 50 zł./godz.	

XI. LECZNICTWO SZPITALNE

1.	Oddział Chorób Wewnętrznych i Diabetologii *	800,00
2.	Oddział Chirurgiczny Ogólny *	1 500,00

3.	Oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii *	3 750,00
4.	Oddział Pediatriczny *	800,00
5.	Oddział Ginekologiczno-Położniczy *	1 200,00
6.	Oddział Neonatologiczny *	1 400,00
7.	Książeczka zdrowia dziecka (duplikat) Oddział Neonatologiczny	10,00
8.	Oddział Kardiologiczny *	1 100,00
9.	Oddział Chirurgii Urazowo-Ortopedycznej *	1 500,00
10.	Porada ambulatoryjna NPL *	180,00
11.	Szpitalny Oddział Ratunkowy:	
-	porada *	250,00
-	hospitalizacja *	800,00
-	TRIAGE	80,00
* cena nie zawiera kosztów leków, krwi i krwio pochodnych oraz badań diagnostycznych		

XII.	USŁUGI
-------------	---------------

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
* cena usług pielęgniarskich nie zawiera ceny podawanego leku		

XIII.	PORADNIA MEDYCYNY PRACY
--------------	--------------------------------

1.	Porada profilaktyczna - badanie pracownicze wstępne (bez badań diagnostycznych i konsultacji specjalistycznych)	130,00
2.	Porada profilaktyczna - badanie pracownicze okresowe (bez badań diagnostycznych i konsultacji specjalistycznych)	130,00
3.	Porada profilaktyczna - badanie pracownicze kontrolne (bez badań diagnostycznych i konsultacji specjalistycznych)	130,00
4.	Porada profilaktyczna - badanie pracownicze nauczycieli (bez badań diagnostycznych i konsultacji specjalistycznych)	130,00
5.	Konsultacja lekarza specjalisty do badań profilaktycznych	100,00
6.	Badanie specjalistyczne do badań profilaktycznych	90,00
7.	Aktualizacja pracowniczej książeczki zdrowia przy badaniu profilaktycznym	30,00
8.	Badanie lekarskie do aktualizacji pracowniczej książeczki zdrowia	80,00
9.	Zaświadczenie lekarskie, orzeczenie - badanie profilaktyczne pracownika	30,00
10.	Badanie lekarskie osoby ubiegającej się o uprawnienie do kierowania pojazdami i kierowcy	200,00
11.	Badanie psychologiczne osoby ubiegającej się o uprawnienie do kierowania pojazdem, kierowcy oraz osoby wykonującej pracę na	150,00

	stanowisku kierowcy	
12.	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 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
13.	Badanie psychologiczne operatora	120,00
14.	Badanie psychologiczne osoby wykonującej prace na wysokości	135,00
15.	Badanie na olśnienie zmierzchowe	30,00
16.	Palestezjometria	180,00
17.	Próba oziębeniowa (z termometrią skórną i próbą uciskową)	200,00

XIV. ZNIŻKI

1	50% zniżka dla pracowników zatrudnionych w SPZZOZ w Wyszku na badania wykonywane w pracowniach diagnostycznych (bez względu na formę zatrudnienia)
2	50% zniżka na badania diagnostyczne oraz konsultacje lekarskie na potrzeby Poradni Medycyny Pracy dla pracowników zatrudnionych na umowach cywilno-prawnych
3	50% zniżka na zabiegi fizjoterapeutyczne wykonywane komercyjnie na rzecz zatrudnionych w SPZZOZ w Wyszku bez względu na formę zatrudnienia

PLUS TOMOGRAFIA Z 2 ARKUSZA

XV. 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		