

## USŁUGI KOMERCYJNE ŚWIADCZONE W SPZ ZOZ W PRUSZKOWIE

(cennik obowiązujący po zatwierdzeniu przez Radę Społeczną od dnia 11 grudnia 2018 r.

Możliwość udzielania usług komercyjnych w SPZ ZOZ w Pruszkowie regulują następujące przepisy:

- Ustawa z dnia 15 kwietnia 2011r. o działalności leczniczej (Dz. U. z 2018 r. poz. 160)
- Ustawa z dnia 27 sierpnia 2004r. o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych (Dz. U. z 2008r. nr 164, poz. 1027, z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 6 listopada 2008r. o prawach pacjenta i Rzeczniku Praw Pacjenta (Dz. U. z 2009r. nr 52 poz. 417.)

Zgodnie z zapisami w/w ustaw pacjent może mieć udzielone świadczenie odpłatnie w przypadku gdy:

- Jest osobą nieubezpieczoną.
- Świadczenie jest udzielone bez skierowania od lekarza ubezpieczenia zdrowotnego.
- Świadczenie nie jest objęte koszykiem świadczeń gwarantowanych.
- Świadczenie jest udzielone na podstawie umowy, jaką zawarł Szpital z innym podmiotem.

Ceny zawarte w niniejszym cenniku są cenami netto. Zwolnione od podatku VAT są: usługi w zakresie opieki medycznej, służące profilaktyce, zachowaniu, ratowaniu, przywracaniu i poprawie zdrowia, oraz dostawa towarów i świadczenie usług ściśle z tymi usługami związane, wykonywane przez zakłady opieki zdrowotnej.

### I. WYKAZ BADAŃ ODPLATNYCH WYKONYWANYCH W LABORATORIUM SZPITALA POWIATOWEGO SPZ ZOZ W PRUSZKOWIE

#### HEMATOLOGIA, KOAGULOLOGIA:

L.p	Nazwa badania	Cena (zł)	Tryb CITO
1	Morfologia krwi obwodowej /bez rozdziału leukocytów/	8	<b>10</b>
2	Morfologia z rozdziałem leukocytów 5 diff	10	<b>12</b>
3	Morfologia /rozdział automatyczny 3 diff/ + CRP	15	<b>20</b>
4	Rozmaz - manualnie	10	<b>12</b>
5	Retikulocyty	15	
6	OB	5	
7	APTT ( czas kaolinowo-kefalinowy )	9	<b>15</b>
9	PT ( czas protrombinowy, wskaźnik INR )	7	<b>10</b>
10	Fibrynogen	20	
11	D - DIMERY	50	
12	Białko S	70	
13	Białko C	70	
14	Antytrombina III	55	

#### BADANIE MOCZU:

1	Mocz - próba ciążowa	10
2	Mocz – analiza ogólna	8 <b>tryb CITO 10</b>

3	Mocz – białko, ilość w moczu dobowym	5
4	Mocz – glukoza, ciała ketonowe	6
5	Mocz- amylaza	9
6	Mocz – dobowe wydalanie : mocznik	7
7	Mocz – dobowe wydalanie : kreatynina	7
8	Mocz – dobowe wydalanie : kwas moczowy	7
9	Mocz – dobowe wydalanie : sód i potas	7
10	Mocz – dobowe wydalanie : chlorki	7
11	Mocz - dobowe wydalanie : wapń	7
12	Mocz – dobowe wydalanie : magnez	7
13	Mocz – dobowe wydalanie : fosfor nieorg.	7
14	Mocz – ( porcja ) : mocznik	7
15	Mocz - ( porcja ) : kreatynina	7
16.	Mocz – ( porcja ) : kwas moczowy	7
17	Mocz – ( porcja ) : sód i potas	9
18	Mocz – (porcja ) : chlorki	7
19	Mocz – ( porcja ) : wapń	7
20	Mocz – ( porcja ) : magnez	7
21	Mocz – ( porcja ) : fosfor nieorg.	7

#### CHEMIA KLINICZNA :

1	Aminotransferaza alaninowa ( ALAT )	7
2	Aminotransferaza asparagianowa ( ASPAT )	7
3	a- Amylaza ( AMY )	9
4	Cholinesteraza ( CHE )	15
5	Dehydrogenaza mleczanowa ( LDH )	15
6	Fosfataza zasadowa ( ALP,AP )	8
7	Fosfataza kwaśna całkowita	12
8	Fosfataza sterczowa	12
9	g-Glutamyl-transpeptydaza ( gamma-GT )	9
10	Kinaza kreatynowa ( CK-NAC, CPK )	10
11	Lipaza	20
12	Albumina	8
13	Białko całkowite	6
14	Białko, frakcje ( proteinogram )	25
15	Bilirubina całkowita ( Bil- T )	7
16	Bilirubina bezpośrednia ( Bil-D )	7
17	Cholesterol całkowity ( CHOL )	7
18	Cholesterol HDL	10
19	Trójglicerydy ( TG )	7
20	Lipidogram ( CHOL,HDL,TG )	24
21	Glukoza	6

22	Mocznik	6
23	Kreatynina	6
24	Klirens kreatyniny endogennej ( 2 oznaczenia )	12
25	Kwas moczowy	7
26	Elektrolity /sód, potas, wapń zjonizowany/	15
27	CK MB	15
28	Chlorki	8
29	Wapń całkowity	8
30	Magnez	8
31	Fosfor nieorganiczny	8
32	Żelazo	8
33	TIBC – zdolność wiązania żelaza	14

**Tryb CITO – dodatkowe 5 złotych do pobrania na badania biochemiczne /nie obejmuje badań wysyłanych do kontrahenta/**

#### **BADANIA PODSTAWOWE KAŁU:**

1	Kał na pasożyty i cysty lamblii	10
2	Krew utajona w kale	15
3	Kał na lamblie – Elisa Giardia Test	25
4	Kał na Rota Wirusy i ADENOWIRUSY	25
5	Badanie ogólne kału	20

#### **BADANIA SEROLOGICZNE :**

1	ASO – ilościowo	15
2	RF Latex	12
3	Odczyn Waalera-Rose jakościowo	12
4	CRP - ilościowo	15
5	Grupa krwi	35
6	Seromukoid	40
7	Odczyn Coombsa	15
8	P/ciała anty-Rh ( odpornościowe )	25

### **IMMUNODIAGNOSTYKA**

#### **TARCZYCA :**

1	TSH 3 generacja	18
2	T3 ( trójiodotyronina )	18
3	T4 ( tyroksyna )	18
4	FT3 ( wolne T3 )	20
5	FT4 ( wolne T4 )	20

6	P/c anti-TG( p/c przeciw tyreoglobulinie )	35
7	P/c anti-TPO( p/c przeciw peroksydazie tarczycowej = p/c anti-mikrosomalne)	35
8	Tyreoglobulina ( TG )	40

### **HORMONY PŁCIOWE :**

1	FSH	20
2	LH	20
3	Estradiol	20
4	Progesteron	20
5	Prolaktyna	20
6	HCG – beta ilościowo	25
7	SHBG ( globulina wiążąca hormony płciowe )	35
8	DHEA ( Dehydroepiandrosteron )	30
9	DHEA SO4	30
10	Testosteron	25
11	Estriol wolny	30
12	Androstendion	25
13	17-OH progesteron	27
14	Wolna podjednostka HCG-beta ( F-HCG-beta )	30
15	Test PAPP-A	180
16	AMH /cena „rezerwy jajnikowej”/	150

### **INNE HORMONY :**

1	Aldosteron	25
2	ACTH	45
3	Kortyzol	22
4	Parathormon ( intact )	35
5	Hormon wzrostu	30
6	Leptyna	60

### **MARKERY NOWOTWOROWE :**

1	PSA	30
2	PSA – wolny	40
3	AFP	30
4	OM-MA ( Ca –125 ) ( rak jajnika )	40
5	BR-MA ( Ca – 15,3 ) ( rak piersi )	40
6	GI-MA ( Ca – 19,9 ) ( rak okrężnicy, żołądka, trzustki )	40
7	CEA	35
8	TPS ( rak pęcherza moczowego )	50
9	Test ROMA	80

**OSTEOPOROZA :**

1	Pyrylinx D/Kreatynina	60
2	Osteokalcyna	55
3	C-peptyd I kolagenu ICTP	75

**ANEMIA :**

1	Ferrytyna	35
2	Witamina B-12	32
3	Transferyna	50
4	Kwas foliowy	33

**CUKRZYCA :**

1	C-peptyd	30
2	Insulina	25
3	Hemoglobina glikowana HbA1c	25
4	Homocysteina	60

**LEKI**

1	Karbamazepina	40
2	Kwas walproinowy	40
3	Digoksyna	55

**INNE**

1	Witamina D3 metabolit 25 /OH/	50
2	Witamina D3 metabolit 1,25 /OH/	200
3	Przeciwciał anty CCP	120
4	NT pro BNP	80

**INFEKCJE :**

L.p	Nazwa badania	Cena
1	HBS antygen	18
2	Anty-HBS ilościowo	35
3	Toxoplazma IgG	33
4	Toxoplazma IgM	33
5	Różyczka IgG	30

6	Różyczka IgM	30
7	CMV IgG	35
8	CMV IgM	35
9	Herpes ½ IgG jakościowo	50
10	Herpes ½ IgM jakościowo	50
11	P/ciała anty- HCV	30
12	P/ciała anty- HIV 1 / HIV 2	25
13	Mononukleoz - lateks	10
14	EBV IgG	45
15	EBV IgM	45
16	Bruceleza –jakościowo	20
17	Helicobacter pylori IgG	35
18	P/ciała anty-Hbe	42
19	Hbe antygen	40
20	P/ciała anty – Hbc IgM	45
21	P/ciała anty Hbc total	35
22	P/ciała anty HAV total	65
23	P/ciała anty- HAV IgM	65
24	Borelioza IgG	40
25	Borelioza IgM	40
26	Chlamydia trachomatis IgG IgM ilościowo	po 50
27	Chlamydia pneumoniae IgG ilościowo	50
28	WR – serodiagnostyka kiły	10
29	Mycoplasma pneumoniae IgM	45
30	Mycoplasma pneumoniae IgG	45
31	Listerioza ( OI, OII, OV, H4b )	65
32	Toxocaroz ( Toxocara canis )	40
33	P/ciała przeciw Pneumocistis Carini ( bad. wyk.	80
34	P/ciała p/krztuścowe ( Bordatella pertusis ) IgG	65
35	P/ciała p/krztuścowe ( Bordatella pertusis ) IgA	65
36	Varicella zoster ( VZ ) IgG –ospa wietrzna	120
37	Varicella zoster ( VZ ) IgM – ospa wietrzna	120
38	P/ciała anty odrowe IgG	170
39	P/ciała anty odrowe Igm	170
40	P/ciała dla paragrypy typ 3 IgG	70
41	P/ciała dla Coxackie B3, B5, B7	70
42	P/ciała bąblowcowe	70
43	P/ciała Yersinia IgA, IgG, IgM	170

### Autoimmunologia :

1	P/ciała przeciwjądrowe i cytoplazmatyczne – test przesiewowy ( IIF, Hep-2) ( ANA 1)	60
2	P/ciała przeciwjądrowe , przeciwjądrowe i cytoplazmatyczne ( nRNP, Sm, SS-A(Ro) SS-B(La), Scl-	130

	70, fibrylarynowe, RNA-Polimeraza-I, PCNA, ACA, rybosomalne)(IIF, Hep-2, DID)(ANA2)	
3	P/ciała przeciwjadrowe (min. histonowe, Ku, i rib-P-Protein)(IMMUNOBLOT)(ANA3)	150
4	P/ciała mitochondrialne (AMA)(IIF)	75
5	P/ciała przeciw dsDNA(IIF test Crithidium lucillae)	75
6	P/ciała mitochondrialne (AMA) typu M2 (IIF)	80
7	P/ciała przeciw antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i Canca) (IIF)	95
8	P/ciała IgA - EmA	75
9	P/ciała IgG - EmA	75
10	P/ciała przeciw endomysium i retikulinie IgA EmA (IIF)	95
11	P/ciała przeciw endomysium i retikulinie IgG EmA (IIF)	95
12	P/ciała przeciw endomysium i retikulinie IgA i IgG EmA (łącznie) (IIF)	140
13	P/ciała przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie w klasie IgA (IIF)	100
14	P/ciała przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie w klasie IgG (IIF)	100
15	P/ciała przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie w klasie IgG i IgA (łącznie) (IIF)	160
16	P/ciała gliadynowe (AGA) IgA (IIF)	85
17	P/ciała gliadynowe (AGA) IgG (IIF)	85
18	P/ciała gliadynowe (AGA) IgA i IgG (IIF)	140
19	P/ciała pemphigus/pemphigoid (IIF)	110
20	Badanie surowicy w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis)	110
21	P/ciała przeciw błonie podstawnej kłębuszków nerkowych (antyGMB) i błonie pęcherzyków płucnych (Goodpastures Syndrome) (IIF)	110
22	P/ciała przeciw błonie podstawnej kłębuszków nerkowych (antyGMB) (IIF)	100
23	P/ciała przeciw komórkom okładzinowym żołądka (APCA) (IIF)	95
24	P/ciała przeciw czynnikowi wewnętrznemu Castlea i przeciw komórkom okładzinowym żołądka	100
25	P/ciała przeciw korze nadnerczy (IIF)	130
26	P/ciała przeciw mięśniom gładkim (ASMA) (IIF)	85
27	P/ciała przeciw mięśniom poprzecznie prążkowanym (receptorom cholinergicznym) i przeciwko mięśniówce serca (Myasthenia gravis) (IIF)	130
28	P/ciała przeciw mięśniówce serca (IIF)	105
29	P/ciała antyaktynowe	75
30	P/ciała anty-LKM (IIF)	75
31	P/ciała przeciw komórkom wątroby – badanie kompleksowe: • LSPA (liver specific proteins antibody)	150

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LMA ( liver membrane antibody )</li> <li>• LKMA ( liver-kidney microsomes antibody)</li> <li>• SLA ( soluble liver antibody)</li> <li>• BCA ( bile caniculi antibody)</li> </ul>	
32	P/ciała przeciw kanalikom żółciowym(IIF)	90
33	P/ciała przeciw wyspom trzustkowym (cukrz.) komórkom międzywyspowym trzustki i komórkom kubkowatym jelit (choroba Leśniowskiego-Crohna i Colitis Ulcerosa) (IIF)	130
34	P/ciała przeciw plemnikom	100
35	P/ciała przeciw antygenom jajnika (IIF)	150
36.	P/ciała przeciw komórkom Leydiga jąder (IIF)	105
37	P/ciała przeciw antygenom łożyska (IIF)	105
38	P/ciała antykardiolipinowe IgG (ELISA)	65
39	P/ciała antykardiolipinowe IgM (ELISA)	65
40	P/ciała antykardiolipinowe IgG i IgM (ELISA)	105
41	P/ciała przeciw B2-glikoproteinie-I IgG	100
42	P/ciała przeciw B2-glikoproteinie-I IgM	100
43	P/ciała przeciw B2-glikoproteinie-I IgG i IgM	170
44	P/ciała przeciw protrombinie IgG	75
45	P/ciała przeciw protrombinie IgM	75
46	P/ciała przeciw protrombinie IgG i IgM	140
47	P/ciała przeciw fosfatydyloserynie IgG	65
48	P/ciała przeciw fosfatydyloserynie IgM	65
49	P/ciała przeciw fosfatydyloserynie IgG i IgM	105
50	P/ciała przeciw fosfatydyloinozytolowi IgG	55
51	P/ciała przeciw fosfatydyloinozytolowi IgM	55
52	P/ciała przeciw fosfatydyloinozytolowi IgG i IgM	95
53	Badania tkankowe	110
54	P/ciała przeciw retikulinie IgA	75
55	P/ciała przeciw retikulinie IgG	75
56	P/ciała przeciw retikulinie IgA i IgG	120
57	P/ciała BMZ- badanie na splicie skóry	110
58	P/ciała przeciw tyreoglobulinie Anty-TG	55
59	P/ciała przeciwkeratynowe (AKA)	65
60	P/ciała LC-1 ( cytoplazmatyczny antygen wątroby)	130
61	P/ciała przeciw transglutminazie t(TGA) IgA	95
62	P/ciała przeciw transglutaminazie t(TGA) IgG	95
63	P/ciała przeciw transglutaminazie t(TGA) IgA i IgG	180
64	P/ciała przeciw desmogleinie 1 i desmogleinie 3	130
65	P/ciała przeciw receptorom TSH (TRAb) (ELISA)	75

## ALERGIE

### Immunoglobuliny :



1	IgA	30
2	IgM	30
3	IgG	30
4	IgG, IgA, IgM ( łącznie )	80
5	IgE całkowite	30

**Alergia – IgE specyficzne:**

L.p	Nazwa badania	Cena
	<b>JAJKO:</b>	
1	F 1 – białko kurze	30
2	F 75 – żółtko kurze	30
3	F 245 – jajko całe	30
	<b>PRODUKTY MLECZNE I SERV :</b>	
1	F 2 – mleko krowie	30
2	F 76 – alfa laktoglobulina	30
3	F 77 beta laktoglobulina	30
4	F 78 – kazeina	30
5	F 81 – ser cheddar	30
	<b>PRODUKTY MĄCZNE :</b>	
1	F 4 – pszenica	30
2	F 5 – żyto	30
3	F 6 – jęczmień	30
4	F 7 – owies	30
5	F 8 – kukurydza	30
6	F 9 – ryż	30
7	F 11 – gryka	30
8	F 14 – soja	30
9	F 79 – gluten	30
	<b>RYBY :</b>	
1	F 3 – dorsz	30
	F 40 – tuńczyk	30
	<b>MIĘSA :</b>	
1	F 26 – wieprzowina	30
2	F 27 – wołowina	30
3	F 83 – kurczak	30
4	F 88 – baranina	30
5	F 284 – indyk	30
	<b>OWOCE :</b>	
1	F 33 – pomarańcza	30
2	F 44 – truskawka	30
3	F 49 – jabłko	30
4	F 92 – banan	30
5	F 94 – gruszka	30
6	F 255 – śliwka	30
7	F 84 – kiwi	30

	<b>WARZYWA :</b>	
1	F 12 – groch	30
2	F 15 – fasola	30
3	F 25 – pomidor	30
4	F 31 – marchew	30
5	F 35 – ziemniak	30
6	F 85 – seler	30
7	F 86 – pietruszka	30
8	F 244 – ogórek	30
9	F 48 – cebula	30
	<b>ORZECHY I NASIONA :</b>	
1	F 13 – orzech ziemny	30
2	F 17 – orzech leszczyny	30
3	F 230 – orzech pistacjowy	30
4	F 256 – orzech włoski	30
	<b>PRZYPRAWY :</b>	
1	F 89 – musztarda	30
2	F 280 – pieprz czarny	30
3	S 11 – koperek	30
	<b>INNE UŻYWKI :</b>	
1	F 93 – kakao	30
2	F 221 – kawa	30
3	F 105 – czekolada	30
	<b>TRAWY I ZBOŻA :</b>	
1	G 6 – tymotka łąkowa	30
2	G 12 – żyto / pyłki	30
3	G 3 – kupkówka pospolita	30
4	G 4 – kostrzewa łąkowa	30
	<b>DRZEWA :</b>	
1	T 2 – olcha	30
2	T 3 – brzoza	30
3	T 4 – leszczyna	30
4	T 12 – wierzba	30
5	T 14 – topola	30
	<b>KURZ, ROZTOCZA I INNE SKŁADNIKI KURZU :</b>	
1	H 3 – mieszanka kurzu domowego (Bencard)	30
2	D 1 – roztocze kurzu domowego	30
3	D 2 – roztocze mączne	30
4	D 70 – Acarus sira	30
5	D 71 – Lepidoglyphus destructor	30
6	D 72 – Tyrophagus putrescentiae	30
7	I 6 – karaluch – prusak	30
8	E 7 – odchody gołębia	30
	<b>SIERŚCI I PIERZA :</b>	
1	E 1 – sierść kota	30
2	E 2 – sierść psa	30
3	E 3 – sierść konia	30
4	E 6 – sierść świnki morskiej	30

5	E 78 – pióra papużki falistej	30
6	E 81 – naskórek owcy	30
7	E 82 – naskórek królika	30
8	E 70 – pierze ( pióra gęsi )	30
9	E 84 – naskórek chomika	30
10	E 86 – pióra kaczki	30
11	E 201 – pióra kanarka	30
	<b>OWADY :</b>	
1	I 1 – jad pszczoły	30
2	I 3 – jad osy	30
3	I 71 – komar	30
4	I 75 – jad szerszenia	30
5	I 73 – jad komara	30
	<b>PLEŚNIE :</b>	
1	M 1 – Penicilium notatum	30
2	M 2 – Cladosporium herbarum	30
3	M 3 – Aspergillus fumigatus	30
4	M 6 – Alternaria tenuis	30
	<b>CHWASTY :</b>	
1	W 6 – bylica pospolita	30
2	W 9 – babka lancetowata	30
3	W 10 – komosa biała	30
	<b>PASOŻYTY :</b>	
1	P 1 – glista ludzka	30
2	P 2 – tasiemiec	30
3	P 5 – Toxocara canis	30
	<b>TKANINY, UBIORY :</b>	
1	K 20 – wełna	30
2	O 1 – bawełna	30
	<b>LEKI :</b>	
1	C 204 – amoxycyklina	30
2	C 70 – insulina wieprzowa	30
3	C 73 – insulina ludzka	30
4	C 10 – penicylina	30
	<b>INNE :</b>	
1	F 403 – drożdże	30
2	K 82 - latex	30

#### **ALERGIA – Zestawy alergenów:**

1	<b>GP 1- Trawy wczesnie kwitnace:</b> kupkówka pospolita (G3), tymotka łąkowa(G6), życica trwała (G5), wiechlina łąkowa(G8),kostrzewa wyniosła (G4)	52
2	<b>GP 4- trawy późno kwitnace:</b> życica trwała (G5), żyto zwyczajne (G12), tymotka wonna (G1), trzcina pospolita (G7), kłosówka wełniana (G13)	52
3	<b>TP 9 – Mieszanka drzew:</b> olcha szara (T2), brzoza brodawkowata (T3), leszczyna (T4), dąb (T7), wierzba (T12)	52

4	<b>WP 3 – Mieszanka chwastów:</b> bylica pospolita (W6), pokrzywa zwyczajna(W20), nawłóć pospolita (W12), babka lancetowata (W9), komosa biała (W10)	52
5	<b>MP 1 – Mieszanka pleśni:</b> Alternaria tenuis (M6), Penicilium notatum(M1), Cladosporium herbarum (M2), Aspergillus fumigatus (M3), Candida albicans(M5)	52
6	<b>EP 1 – Mieszanka naskórków I:</b> naskórek psa (E5), naskórek kota (E1), naskórek konia (E3), naskórek krowy (E4)	52
7	<b>FP 5 – Panel dziecięcy ( żywność ):</b> dorsz (F3), białko jaja (F1), orzech ziemny(F13), mleko krowie (F2), soja (F14), mąka pszenna (F4)	52
8	<b>EP 71 – Mieszanka pierza:</b> kacze pióra (E86), gęsie pióra (E70), kurze pióra , pierze indyka	52
9	<b>FP 2 – Ryby, skorupiaki, owoce morza:</b> dorsz (F3), krewetka ( F24), łosoś (F41), małż jadalny (F37),tuńczyk (F40)	52
10	<b>ALA – TOP</b> Dermatophagoides pteronyssinus (D1), naskórek kota (E1), łupież psa (E5), Cynodon palczasty (trawa) (G2), tymotka łąkowa (G6), Penicilium notatum (M1), Alternaria tenuis (M6), brzoza brodawkowata (T3), Kryptomeria japońska (T17), Ambrosia elatior (W1), Babka lancetowata (W9), Parietaria lekarska (W19)	52
11	<b>IgE sp. PANEL POKARMOWY:</b> Orzech laskowy, orzech ziemny, orzech włoski, migdał, mleko, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, kazeina, ziemniak, seler, marchew, pomidor, dorsz, krewetka, brzoskwinia, jabłko, soja, mąka pszenna, sezam, mąka żytnia	150
12	<b>IgE sp. PANEL ODDECHOWY:</b> Pyłek: brzozy brodawkowatej, olszyny szarej, leszczyny, dębu, trawa(mix), żyta, bylicy sp. babki lancetowatej, D.Farinae, D.Pteronyssinus, Naskórek: psa, kota, konia, chomika, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum, Alternaria tenuis	150
13	<b>IgE sp. PANEL MIESZANY:</b> Orzech ziemny, mleko, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, ziemniak, marchewka, dorsz, jabłko, soja, mąka pszenna, pyłek: brzozy brodawkowatej, traw (mix), bylicy sp., D. Farinae, D. Pteronyssinus, naskórek: psa, kota, konia, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum	150

#### INNE BADANIA :

L.p	Nazwa badania	Cena
-----	---------------	------

1	Fracje dopełniacza – C 3	40
2	Fracje dopełniacza – C 4	40
3	Ceruloplazmina	70
4	Metoksykatecholoaminy	100
5	Kalcytonina	80
6	Cynk	60
7	Kwasy żółciowe	60
8	Antykoagulant toczeniowy	95

### **BADANIA BAKTERIOLOGICZNE:**

L.p	Nazwa badania	Cena
1	Mocz – badanie bakteriologiczne	25
2	Wymaz z gardła	25
3	Wymaz z migdałków	25
4	Wymaz z jamy ustnej	25
5	Wymaz z ucha prawego	25
6	Wymaz z ucha lewego	25
7	Wymaz z nosa	25
8	Plwocina	25
9	Wymaz z worka spojówkowego oka prawego	25
10	Wymaz z worka spojówkowego oka lewego	25
11	Wymaz z pochwy	25
12	Wymaz z kanału szyjki	25
13	Wymaz z cewki moczowej	25
14	Wymaz spod napletka	25
15	Nasienie – posiew	25
16	Wymaz z rany	35
17	Wymaz z owrzodzenia	35
18	Kał – posiew ogólny	25
19	Kał – posiew S-S	40
20	Kał na nosicielstwo	120
21	Wpis do Książeczki Sanitarno-Epidemiologicznej	10
22	Posiew krwi – tlenowy	45
23	Posiew krwi - beztlenowy	45

### **BADANIA MYKOLOGICZNE :**

L.p	Nazwa badania	Cena
1	Mocz – badanie mykologiczne	40
2	Wymaz z nosa	40
3	Wymaz z gardła	40
4	Wymaz z migdałków	40
5	Wymaz z jamy ustnej	40
6	Wymaz z ucha prawego	40

7	Wymaz z ucha lewego	40
8	Plwocina	40
9	Wymaz z worka spojówkowego oka prawego	40
10	Wymaz z worka spojówkowego oka lewego	40
11	Wymaz z pochwy	40
12	Wymaz z kanału szyjki	40
13	Wymaz z cewki moczowej	40
14	Wymaz spod napletka	40
15	Nasienie – posiew	40
16	Wymaz z rany	40
17	Wymaz z owrzodzenia	40

**Pakiet „40-latka” :**

L.p	Nazwa badania	Cena
1	Mocz – badanie ogólne	100
2	Cholesterol całkowity	
3	Cholesterol HDL	
4	Cholesterol LDL	
5	Glukoza	
6	TSH	
7	Kwas moczowy	
8	Morfologia	
9	CRP	
10	Antygen PSA	
11	Trójglicerydy	

**Pakiet „40-latki” :**

L.p	Nazwa badania	Cena
1	Mocz – badanie ogólne	100
2	Cholesterol całkowity	
3	Cholesterol HDL	
4	Cholesterol LDL	
5	Glukoza	
6	FSH	
7	fibrynogen	
8	Morfologia	
9	Kwas moczowy	
10	TSH	
11	Trójglicerydy	
12	CRP	

**Pakiet „MAŁEGO DZIECKA” :**

L.p	Nazwa badania	Cena
1	Mocz – badanie ogólne	50
2	Fosfataza alkaliczna	
3	Wapń całkowity	
4	Fosforan nieorganiczny	
5	Glukoza	
6	Fosfataza alkaliczna	
7	Żelazo	
8	Morfologia	

**Pakiet „po 60-tce” :**

L.p	Nazwa badania	Cena
1	Mocz – badanie ogólne	100
2	Cholesterol całkowity	
3	Białko całkowite	
4	GGTP	
5	Glukoza	
6	Kreatynina	
7	Wapń całkowity	
8	Morfologia	
9	Kwas moczowy	
10	Trójglicerydy	

**Pakiet „przed zabiegiem” :**

L.p	Nazwa badania	Cena
1	Mocz – badanie ogólne	130
2	Antygen Hbs (HBsAg)	
3	Czas kaolinowo-kefalinowy	
4	Czas protrombinowy	
5	Glukoza	
6	Kreatynina	
7	Mocznik	
8	Morfologia	
9	elektrolity (potas, sód)	
10	P/ciała Hbs (anty HBs)	
11	P/ciał HCV (anty HCV)	

**Pakiet „RYZYKA MIAŻDŻYCY” :**

L.p	Nazwa badania	Cena
-----	---------------	------

1	Cholesterol całkowity	70
2	Cholesterol HDL	
3	Cholesterol LDL	
4	fibrynogen	
5	Glukoza	
6	TSH	
7	Kwas moczowy	
8	trójglicerydy	

### **Pakiet „KARDIOLOGICZNY” :**

L.p	Nazwa badania	Cena
1	Cholesterol całkowity	70
2	Cholesterol HDL	
3	Cholesterol LDL	
4	ALT (Aminotrasferaza alaninowa)	
5	AST (aminotrasferaza asparaginowa)	
6	Glukoza	
7	Badanie ogólne moczu	
8	morfologia	

## **II. WYKAZ BADAŃ ODPLATNYCH WYKONYWANYCH W ZAKŁADZIE DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ SZPITALA POWIATOWEGO SPZ ZOZ W PRUSZKOWIE**

### **1. Badania USG**

Lp.	Nazwa badania	Cena (zł)
1	USG tarczycy	100
2	USG piersi	100
3	USG ślinianek	100
4	USG jamy brzusznej	100
5	USG transwaginalne	100
6	USG ciąży z przepływami (Doppler) 12 tyg., 20 tyg.	200
7	USG ciąży 30 tyg.	150
8	USG żył i tętnic kończyn dolnych - Doppler	120
9	USG żył i tętnic kończyn górnych - Doppler	120
10	USG żył i tętnic szyjnych - Doppler	120
11	USG żył i tętnic nerkowych - Doppler	150



## 2. Badania RTG

Lp.	Nazwa badania	Cena (zł)
1	Zdjęcie klatki piersiowej PA lub boczne	40
2	Zdjęcie klatki piersiowej boczne z barytem	50
3	Zdjęcie żeber (1 skos)	40
4	Zdjęcie mostka	40
5	Zdjęcie łopatki	30
6	Zdjęcie czaszki AP + boczne	50
7	Zdjęcie siodła tureckiego	30
8	Zdjęcie twarzoczaszki	30
9	Zdjęcie zatok	30
10	Zdjęcie kości nosowej	25
11	Zdjęcie żuchwy /2 projekcje/	40
12	Zdjęcie kręgosłupa szyjnego AP + boczne	60
13	Zdjęcie kręgosłupa szyjnego skośne lub czynnościowe x2	60
14	Zdjęcie kręgosłupa piersiowego AP + boczne	60
15	Zdjęcie kręgosłupa lędźwiowego AP + boczne	60
16	Zdjęcie kręgosłupa piersiowego lub lędźwiowego skośne lub czynnościowe x 2	60
17	Zdjęcie kości ogonowej	50
18	Zdjęcie stawu barkowego AP	30
19	Zdjęcie stawu barkowego osiowe	30
20	Zdjęcie stawu mostkowo-obojczykowego	30
21	Zdjęcie obojczyka	30
22	Zdjęcie kości ramiennej AP +bok	50
23	Zdjęcie przedramienia AP + bok	40
24	Zdjęcie stawu łokciowego AP + boczne	30
25	Zdjęcie nadgarstka AP + bok	40
26	Zdjęcie nadgarstka 2 skosy	40
27	Zdjęcie dłoni AP	30
28	Zdjęcie dłoni AP + skos	40
29	Zdjęcie porównawcze obu dłoni AP + skos	50
30	Zdjęcie palca	20
31	Zdjęcie przeglądowe jamy brzusznej	40
32	Zdjęcie miednicy	40
33	Zdjęcie stawów biodrowych	40
34	Zdjęcie stawów krzyżowo-biodrowych 2 skosy	50
35	Zdjęcie kości udowej AP + bok	50
36	Zdjęcie podudzia AP + bok	40

37	Zdjęcie stawów kolanowych AP + bok	50
38	Zdjęcie stawu kolanowego AP + bok	40
39	Zdjęcie stawów skokowych AP + bok	50
40	Zdjęcie stawu skokowego AP + bok	40
41	Zdjęcie stóp AP + bok	50
42	Zdjęcie stopy AP + bok	40
43	Zdjęcie kości piętowej boczne lub osiowe	30
44	Badanie mammograficzne	100

### III. USŁUGI KOMERCYJNE NA ODDZIAŁACH SZPITALA, W PORADNIACH SPECJALISTYCZNYCH ORAZ W ZOL

L.p	Nazwa świadczenia/usługi	Cena
1	Indywidualna opieka położnej w czasie porodu – na 4 tyg. przed , w trakcie i 2 tyg. po porodzie	1300
2	Zwrot kosztów za udział osoby bliskiej wskazanej przez pacjentkę w planowanym cięciu cesarskim	200
3	Badanie KTG u ciężarnych skierowanych z gabinetu prywatnego	50
4	Pakiet odzieży ochronnej dla osoby towarzyszącej przy porodzie	40
5	Pobyty w sali o podwyższonym standardzie (pokój rodzinny) – 1 doba	200
6	Pobyty w sali o podwyższonym standardzie (pokój rodzinny) – każda kolejna doba	150
7	Kurs w Szkole Rodzenia (8 zajęć)h	400
8	Szczepienia p/pneumokokom - szczepionka Prevenar (z badaniem lekarskim)	330
9	Szczepienia p/meningokokom - szczepionka NeisVac C (z badaniem lekarskim)	200
10	Szczepionka Pentaxim (z badaniem lekarskim)	180
11	Szczepionka Infanrix IPV HIB (z badaniem lekarskim)	150
12	INFANRIX Hexa - szczepienie dziecka (błonica, tężec, krztusiec, wirusowe zapalenie wątroby typu B, poliomyelitis, zakażeniom wywoływanych przez Haemophilus influenzae typu b (z badaniem lekarskim)	250
13	HIBERIX - szczepienie dziecka - zakażenia spowodowanym przez Heamophilus influenzae typu b (z badaniem lekarskim)	100
14	Szczepienie przeciwko żółtaczce - Engerix B (z badaniem lekarskim)	150
15	Szczepionka p/rotawirusowi - szczepionka Rotarix- 1 dawka (z badaniem lekarskim)	350
16	Szczepienie przeciwko żółtaczce – Euvax (z badaniem lekarskim)	70
18	Badanie urodynamiczne	450

19	Wizyta w poradni rehabilitacji uroginekologicznej	200 (pierwsza wizyta) 150 (kolejna wizyta)
20	Wizyta w poradni laktacyjnej	120 (pierwsza wizyta) 70 (kolejna wizyta)
21	Pobyt w ZOL za każdą 1 dobę	130
22	Kolonoskopia diagnostyczna (bez znieczulenia)	350
23	Kolonoskopia diagnostyczna (ze znieczuleniem)	700
24	Echokardiografia przezklatkowa	150
25	Ćwiczenia kobiet po porodzie /55 minut/ jednorazowe wejście	30
26	Ćwiczenia kobiet po porodzie /55 minut/ karnet 4 wejścia	100
27	Warsztaty psychologiczno – coachingowe dla młodych mam /75 minut/	50

#### IV. ZABIEGI PIELEŃNIARSKIE

1	Iniekcja domięśniowa	15
2	Zastrzyk podskórny	15
3	Zastrzyk śródskórny	15
4	Zastrzyk dożylny /+obserwacja w trakcie przetoczenia/	30
5	Podłączenie kroplówki (+ koszt leku, + pomiar RR oraz obserwacja w trakcie przetoczenia)	50
6	Podanie insuliny	10
7	Pomiar glukozy glukometrem	10
8	Pomiar ciśnienia krwi	10
9	Pole widzenia	40

#### V. PORADNIA GINEKOLOGICZNO-POŁOŻNICZA

1	Założenie/wyjęcie wkładki wewnątrzmacicznej (bez ceny wkładki)	250
2	Zdjęcie szwów	55

## VI. PORADNIA CHIRURGICZNA I PORADNIA ORTOPEDYCZNA

1	Toaleta rany, zmiana opatrunku, zdjęcie szwów, zdjęcie gipsu	55
2	Punkcja stawu bez podania leku	40
3	Punkcja stawu z podaniem leku (bez ceny leku)	60
4	Ostrzyknięcie	60
5	Założenie małego opatrunku - gips klasyczny i gips syntetyczny (bez ceny gipsu)	60
6	Założenie dużego opatrunku - gips klasyczny i gips syntetyczny (bez ceny gipsu)	80
7	Zabieg z zakresu małej chirurgii w znieczuleniu miejscowym	250

## VII. ELEKTRODIAGNOSTYKA

1	Badanie EKG z opisem	35
2	Badanie EKG bez opisu	20
3	Badanie EKG m.Holtera 12 kanałowe	150
4	Badanie EKG m.Holtera 24 godzinne	150
5	Badanie EKG m.Holtera 48 godzinne	170
6	Badanie EKG m.Holtera 7 dniowe (ciągłe)	250
7	Holter ABPM	100
8	Holter EKG + Holter ABPM /w pakiecie taniej/	210
9	Test wysiłkowy	150

## VIII. KONSULTACJE LEKARZY SPECJALISTÓW

1	Konsultacja lekarza internisty	120
2	Konsultacja lekarza neonatologa	120
3	Konsultacja lekarza alergologa	120
4	Konsultacja lekarza okulisty	120
5	Konsultacja lekarza otolaryngologa	120
6	Konsultacja lekarza reumatologa	120
7	Konsultacja lekarza chirurga	120
8	Konsultacja lekarza ortopedy	120
9	Konsultacja lekarza ginekologa-położnika	120
10	Konsultacja lekarza anestezjologa	120
11	Konsultacja lekarza diabetologa	120
12	Konsultacja lekarza kardiologa	120
13	Konsultacja lekarza neurologa	120
14	Konsultacja lekarza dermatologa	120
15	Wystawienie zaświadczenia lekarskiego	25

## IX. REHABILITACJA I FIZJIOTERAPIA

1	Indywidualna praca z pacjentem (ćwiczenia bierne i czynno-bierne, mobilizacja stawów, mobilizacja tkanek miękkich)	55
2	Indywidualna praca z pacjentem (ćwiczenia na materacu z przyrządami)	30
3	Ćwiczenia wspomagane	15
4	Usprawnianie przyłóżkowe + gimnastyka oddechowa /przygotowanie pacjenta/rodziny do samoopieki i samoobsługi w zakresie życia codziennego/	100
5	Ćwiczenia czynne w odciążeniu i czynne w odciążeniu z oporem	15
6	Ćwiczenia czynne z oporem (wzmacniające) i czynne wolne	15
7	Ćwiczenia izometryczne	15
8	Ćwiczenia na cykloergometrze rowerowym lub bieżni	10
9	Ćwiczenia oporowe kończyn	15
10	Ćwiczenia koordynacyjno - równoważne	15
11	Mobilizacja stawów	40
12	Mobilizacja tkanek miękkich	30
13	Masaż klasyczny 15 min	40
14	Masaż klasyczny – pakiet 5 masaży po 15 min	200
15	Masaż klasyczny – pakiet 10 masaży po 15 min	400
16	Drenaż limfatyczny	40
17	Drenaż limfatyczny – pakiet 5 zabiegów	220
18	Drenaż limfatyczny – pakiet 10 zabiegów	390
19	Galwanizacja	13
20	Jonoforeza	13
21	Elektrostymulacja: do 15 minut	15
22	Tonoliza	13
23	Prądy diadynamiczne	13
24	Prądy interferencyjne	13
25	Prądy TENS	13
26	Prądy Träberta	13
27	Prądy Kotza	13
28	Ultradźwięki miejscowe	15
29	Ultrafonoforeza	15
30	Impulsowe pole elektromagnetyczne wysokiej częstotliwości	13
31	Impulsowe pole elektromagnetyczne niskiej częstotliwości	10
32	Diatermia krótkofalowa	13
33	Sollux (promienie UV)	7
34	Laseroterapia - skaner	15
35	Laseroterapia punktowa	15
36	Krioterapia	15

## PAKIETY ZABIEGÓW

Rodzaj zabiegu	1 zabieg		5 zabiegów		10 zabiegów	
	1 okolica	2 okolice	1 okolica	2 okolice	1 okolica	2 okolice
Laser 10 min	15	25	75	125	140	240
DD 12min	13	23	65	115	120	220
Interferencja 15min	13	23	65	115	120	220
Galwanizacja 15 min	13	23	65	115	120	220
Jonoforeza 15 min	13	23	65	115	120	220
Elektrostymulacja 15 min	13	23	65	115	120	220
TENS 15min	13	23	65	115	120	220
TRAVBERT 15 min	13	23	65	115	120	220
Tonoliza 15min	13	23	65	115	120	220
Kotz 15 min	13	23	65	115	120	220
Ultradźwięki fonoforeza 5min	15	25	75	125	140	240
Lampa solux 15min	7	12	35	60	65	110
Magnetronic 15 min	13	23	65	115	120	220
DKF/Terapuls 15min	13	23	65	115	120	220
Drenaż limfatyczny 15min	25	40	125	220	240	390
Masaż- 20 min	40	80	200	400	400	800
Krioterapia	15	25	75	125	140	240
UGUL	15 1pozycja	30 2 pozycje	75	150	140	290
Wyciąg	15	-	-	-	-	-
Rotor ręczny stacjonarny	10	-	50	-	90	-
Stolik do terapii ręki	10	-	50	-	90	-
Orbitrek/ bieżnia 15 min	10	-	50	-	90	-

Profilaktyka wad postawy u dzieci 30 min	50	-	250	-	450	-
Ćwiczenia czynne/ czynne wolne; wzmacniające oddechowe; ogólnousprawniające 15 min	15	-	75	-	150	-
Ćwiczenia indywidualne 30 min	55	-	275	-	500	-
Kinesiotaping	30	-	-	-	-	-