

**WYKAZ BADAŃ ODPLATNYCH WYKONYWANYCH W LABORATORIUM
SZPITALA POWIATOWEGO SPZ ZOZ w Pruszkowie**

HEMATOLOGIA, KOAGULOLOGIA:

L.p	Nazwa badania	Cena (zł)
1.	Morfologia krwi obwodowej	8
2.	Rozmaz - manualnie	10
3.	Retikulocyty	15
4.	OB	5
5.	APTT (czas kaolinowo-kefalinowy)	9
6.	PT (czas protrombinowy, wskaźnik INR)	7
7.	Fibrynogen	10
8.	Leukocytoza z rozmazem	10
9	D - DIMERY	15
10	Białko S	70
11	Białko C	70
12	Antytrombina III	55

BADANIE MOCZU:

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

CHEMIA KLINICZNA :

1.	Aminotransferaza alaninowa (ALAT)	7
2.	Aminotransferaza asparaginianowa (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-Glutamilo-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.	Sód	6
27.	Potas	6
28.	Chlorki	8
29.	Wapń całkowity	8
30.	Magnez	8
31.	Fosfor nieorganiczny	8
32.	Żelazo	8
33.	TIBC – zdolność wiązania żelaza	14

BADANIA PODSTAWOWE KAŁU:

1.	Kał na pasożyty i cysty lamblii	10
2.	Krew utajona w kale	8
3.	Kał na lamblie – Elisa Giardia Test	25
4.	Kał na Rota Wirusy	25
5.	Badanie ogólne kału	20

BADANIA SEROLOGICZNE :

L.p	Nazwa badania	Cena
1.	ASO – ilościowo	8
2.	RF Latex	9
3.	Odczyn Waalera-Rose jakościowo	12
4.	CRP - jakościowo	9
5.	CRP - ilościowo	15
6.	Grupa krwi	30
7.	Seromukoid	40
8.	Odczyn Coombsa	15
9.	P/ciała anty-Rh (odpornościowe)	20

IMMUNODIAGNOSTYKA

TARCZYCA :

1.	TSH 3 generacja	18
2.	T3 (trójjodotyronina)	18
3.	T4 (tyroksyna)	18
4.	FT3 (wolne T3)	20
5.	FT4 (wolne T4)	20
6.	P/c anty-TG(p/c przeciw tyreoglobulinie)	35
7.	P/c anty-TPO(p/c przeciw peroksydazie tarczycowej = p/c anty-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

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.	ROMA	18

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

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.	Bruceloza –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	7
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. przy zapal. oskrzeli i płuc)	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-70, fibrylarynowe, RNA-Polimeraza-I, PCNA, ACA, rybosomalne)(IIF, Hep-2, DID)(ANA2)	130
3.	P/ciała przeciwjądrowe (min. histonowe, Ku, i rib-P-Ptotein)(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 (Miasthenia 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: <ul style="list-style-type: none"> • LSPA (liver specific proteins antibody) • LMA (liver membrane antibody) • LKMA (liver-kidney microsomes antibody) • SLA (soluble liver antibody) • BCA (bile caniculi antibody) 	150
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
	JAJKO:	
1.	F 1 – białko kurze	30
2.	F 75 – żółtko kurze	30
3.	F 245 – jajko całe	30
	PRODUKTY MLECZNE I SERY :	
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
	PRODUKTY MĄCZNE :	
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
	RYBY :	
1.	F 3 – dorsz	30
2.	F 40 – tuńczyk	30
	MIEŚA :	
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

	OWOCE :	
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
	WARZYWA :	
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
	ORZECHY I NASIONA :	
1.	F 13 – orzech ziemny	30
2.	F 17 – orzech leszczyny	30
3.	F 230 – orzech pistacjowy	30
4.	F 256 – orzech włoski	30
	PRZYPRAWY :	
1.	F 89 – musztarda	30
2.	F 280 – pieprz czarny	30
3.	S 11 – koperek	30
	INNE UŻYWKI :	
1.	F 93 – kakao	30
2.	F 221 – kawa	30
3.	F 105 – czekolada	30
	TRAWY I ZBOŻA :	
1.	G 6 – tymotka łąkowa	30
2.	G 12 – żyto / pyłki	30
3.	G 3 – kupkówka pospolita	30
4.	G 4 – kostrzewa łąkowa	30
	DRZEWA :	
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
	KURZ, ROZTOCZA I INNE SKŁADNIKI KURZU :	
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
	SIERŚCI I PIERZA :	
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
	OWADY :	
1.	I 1 – jad pszczoły	30
2.	I 3 – jad osy	30
3.	I 71 – komar	30
3.	I 75 – jad szerszenia	30
4.	I 73 – jad komara	30
	PLEŚNIE :	
1.	M 1 – Penicilium notatum	30
2.	M 2 – Cladosporum herbarum	30
3.	M 3 – Aspergillus fumigatus	30
4.	M 6 – Alternaria tenuis	30
	CHWASTY :	
1.	W 6 – bylica pospolita	30
2.	W 9 – babka lancetowata	30
3.	W 10 – komosa biała	30
	PASOŻYTY :	
1.	P 1 – glista ludzka	30
2.	P 2 – tasiemiec	30
3.	P 5 – Toxocarosa canis	30
	TKANINY, UBIORY :	
1.	K 20 – wełna	30
2.	O 1 – bawełna	30
	LEKI :	
1.	C 204 – amoxycyklina	30
2.	C 70 – insulina wieprzowa	30
3.	C 73 – insulina ludzka	30
4.	C 10 – penicylina	30
	INNE :	
1.	F 403 – drożdże	30
2.	K 82 - latex	30

Alergia – Zestawy alergenów:

1.	GP 1- Trawy wczesnie kwitnące: kupkówka pospolita (G3), tymotka łąkowa(G6), życica trwała (G5), wiechlina łąkowa(G8),kostrzewa wyniosła (G4)	52
2.	GP 4- trawy późno kwitnące: życica trwała (G5), żyto zwyczajne (G12), tymotka wonna (G1), trzcina pospolita (G7), kłosówka wełniana (G13)	52
3.	TP 9 – Mieszanka drzew: olcha szara (T2), brzoza brodawkowata (T3), leszczyna (T4), dąb (T7), wierzba (T12)	52
4.	WP 3 – Mieszanka chwastów: bylica pospolita (W6), pokrzywa zwyczajna(W20), nawłóć pospolita (W12), babka lancetowata (W9), komosa biała (W10)	52
5.	MP 1 – Mieszanka pleśni: Alternaria tenuis (M6), Penicilium notatum(M1), Cladosporium herbarum (M2), Aspergillus fumigatus (M3), Candida albicans(M5)	52
6.	EP 1 – Mieszanka naskórków I: naskórek psa (E5), naskórek kota (E1), naskórek konia (E3), naskórek krowy (E4)	52
7.	FP 5 – Panel dziecięcy (żywność): dorsz (F3), białko jaja (F1), orzech ziemny(F13), mleko krowie (F2), soja (F14), mąka pszenna (F4)	52
8.	EP 71 – Mieszanka pierza: kacze pióra (E86), gęsie pióra (E70), kurze pióra , pierze indyka	52
9.	FP 2 – Ryby, skorupiaki, owoce morza: dorsz (F3), krewetka (F24), łosoś (F41), małż jadalny (F37),tuńczyk (F40)	52
10.	ALA – TOP 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.	IgE sp. PANEL POKARMOWY:	150

	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	
12.	IgE sp. PANEL ODDECHOWY: Pyłek: brzozy brodawkowatej, olszyny szarej, leszczyny, dębu, trawa(mix), żyta, bylicy sp. babki lancetowatej, D.Farinae, D.Pteronyssinuss, Naskórek: psa, kota, konia, chomika, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum, Alternaria tenuis	150
13.	IgE sp. PANEL MIESZANY: 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

Badania pozostałe :

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	