

**22 WOJSKOWY SZPITAL UZDROWISKOWO – REHABILITACYJNY SP ZOZ
CENNIK BADAŃ LABORATORYJNYCH 1.01.2015 R.**

LP.	WYSZCZEGÓLNIENIE BADAŃ	CENA	LP.	WYSZCZEGÓLNIENIE BADAŃ	CENA
1.	Aceton w moczu	2.50	89.	Grupa krwi,Rh + p. odpornościowe	39.00
2.	ALAT	5.00	90.	HbsAg	13.00
3.	ASO - Antystreptolizyna	6.00	91.	Antygen Hbs – test potwierdzenia	35.00
4.	ASPAT	5.00	92.	HCV , p/c HCV	28.00
5.	Białko w moczu	2.50	93.	HCV RNA jakościowo	140.00
6.	Bilirubina całkowita	5.00	94.	HCV-RNA - wiremia	380.00
7.	Cholesterol całkowity	5.00	95.	Helicobacter pylori – test w kale	70.00
8.	Cholesterol w HDL	7.50	96.	Albuminy w moczu	38,00
9.	CRP –białko ostrej fazy	6.00	97.	p/c p Babesi IgM	170,00
10.	Czas koal.-kefal. A-PTT	9.00	98.	HCVRNA ilościowo	380,00
11.	Czas protrombinowy - INR	9.00	99.	p/c p GAD	140,00
12.	Czynnik reumatoidalny – LATEX - RF	6.00	100.	Panel alergiczny wziewny (10 alergenów)	97,00
13.	Diastaza w moczu	9.00	101.	Panel alergiczny pokarmowy (10 alergenów)	97,00
14.	Diastaza w surowicy	9.00	102.	Zestaw jadów owadów (3 alergeny)	60,00
15.	Fibrynogen	10.00	103.	Hemoglobina glikowana	25.00
16.	Fosfataza alkaliczna	8.00	104.	HIV/ p/c anty HIV1/HIV2	26.00
17.	Gamma GTP	8.00	105.	HLA B 27	170.00
18.	Glukoza w moczu	2.50	106.	Homocysteina	80.00
19.	Glukoza w surowicy	5.00	107.	Hormon wzrostu - GH	34.00
20.	Helicobacter pylori	25.00	108.	Immunoglobulina Ig A	21.00
21.	Jonogram (sód , potas)	10.00	109.	Immunoglobulina Ig E	26.00
22.	Kał na krew utajoną	15.00	110.	Immunoglobulina Ig G lub IgM	21.00
23.	Kał na pasożyty	7.00	111.	Insulina	25.00
24.	Kineza fosfokreatynowa - CK-NAC	10.00	112.	Immunofiksacja	150.00
25.	Kreatynina	5.00	113.	Kalcytonina	20.00
26.	Krzywa cukrowa –pomiar glukozy : 0 i po 120`	10.00	114.	Kał – lamblie	15.00
27.	Krzywa cukrowa –pomiar glukozy : 0 ,60` , 120`	15.00	115.	Kortyzol	40.00
28.	Krzywa cukrowa z glukozą–pomiar : 0, 60`,120`	20.00	116.	Kwas foliowy	35.00
29.	Kwas moczowy	6.00	117.	Kwas mlekowy	28.00
30.	Lipidogram (chol.całk.,HDL,LDL,TG)	20.00	118.	Kwas walproinowy	31.00
31.	Magnez	6.00	119.	Kwas wanilinomigdałowy - VMA	175.00
32.	Mocz - badanie ogólne	6.00	120.	LDH	10.00
33.	Mocznik	6.00	121.	LH	23.00
34.	Morfologia krwi całkowita	9.00	122.	Lipaza trzustkowa	15.00
35.	Morfologia krwi skrócona – 8 parametr.	7.00	123.	Lipoproteina a	36.00
36.	Ocena mikroskopowa rozmazu krwi	6.00	124.	Lit w surowicy	28.00
37.	OB	4.00	125.	Metoksykatecholaminy	95.00
38.	Odcz. Waaler-Rosego	10.00	126.	mikroalbuminuria	40.00
39.	Retikulocyty	7.00	127.	Mononukleozą	46.00
40.	Triglicerydy	7.50	128.	Mononukleozą - test	20.00
41.	Troponina	36.00	129.	NSE DRP, płuca, mózg	70.00
42.	Żelazo	8.00	130.	p/c pBabesia IgG lub IgM	170.00
	CZAS OCZEKIWANIA do 7 dni		131.	Osteokalcyna	100.00
43.	AFP	30.00	132.	P/C anty GAD	140.00
44.	Albumina	9.00	133.	P/c anty Hbs	33.00
45.	Alergen pojedynczy	32.00	134.	p/c anty kardiolipidowe IgM i IgG	80.00
46.	Alergeny – mieszanka alergenów od 4 do 6	45.00	135.	p/c anty kardiolipidowe IgM lub IgG	45.00
47.	Alergeny –panel 20 alergenów	175.00	136.	p/c anty odpornościowe anty Rh	30.00
48.	Panel alergiczny pediatryczny – 27 alergenów	195.00	137.	P/c anty TG	28.00
49.	Panel alergiczny pokarmowy (10 alergenów)	97.00	138.	P/C anty TPO	28.00
	Panel alergiczny wziewny (10 alergenów)	97.00		p/c p/mycoplasma pneumon. IgA lub IgG lub IgM	45.00
50.			139.		
51.	Zestaw jadów owadów (3 alergeny)	60.00	140.	p/c p/transglutaminazie tkankowej	100.00
52.	ACTH	45.00	141.	P/c przeciw antycytrulinowe (aCCP)	90.00
53.	Aldosteron	48.00	142.	P/c przeciw jądrowe ANA 1 (IIF)	66.00
54.	Androstendion	50.00	143.	p/c przeciw jądrowe ANA 2	100.00
55.	Beta-HCG	28.00	144.	p/c przeciwko różyczce IgG lub IgM	45.00
56.	Beta2-mikroglobulina	50.00	145.	P/c endomysium IgA lub IgG	80.00

57.	Białko całkowite	7.00	146.	P/c p/HAV IgM lub IgG	53.00
58.	Białko elektroforeza	18.00	147.	Parathormon	45.00
59.	Białko S 100 czerniak złośliwy	89.00	148.	Posiew kału w kierunku Salmonella	25.00
60.	BNP , NT-pro BNP	90.00	149.	Posiew kału	40.00
61.	Borelioza IgG lub IgM	62.00	150.	Posiew tlenowy z rany	45.00
62.	Borelioza met. PCR	260.00	151.	Posiew moczu - ujemny	18.00
63.	Borelioza met. Western Blott	145.00	152.	Posiew moczu- identyfikacja+antybiogram	35.00
64.	Bordetella pertusis (krztusiec)	45.00	153.	Posiew mykologiczny	55.00
65.	Bruceloza	70.00	154.	Posiew z cewki moczowej	40.00
66.	C – peptyd	30.00	155.	Posiew z kanału szyjki macicy	40.00
67.	Ca 125 marker jajnika	33.00	156.	Posiew z wymazu gardła	38.00
68.	Ca 15-3 marker sutka	36.00	157.	Posiew z wymazu nosa	35.00
69.	Ca 19-9 przewod pok.,jelito grube,trzust	32.00	158.	Posiew tlenowy ze zmian skórnych	45.00
70.	Ca 72-4 żołądek , jajniki ,okrężnica	75.00	159.	Prealbumina	35.00
71.	CEA antygen karcinoembrionalny	27.00	160.	Progesteron	21.00
72.	Chlamydia pneum.- Ag IgG lub Ag IgM - sur	42.00	161.	17-OH progesteron	30.00
73.	Chlamydia trachom. -Ag IgG lub AgIgM- sur.	42.00	162.	Prolaktyna	23.00
74.	Chlorki	6.00	163.	PSA całkowity	25.00
75.	CRP - ilościowo	12.00	164.	PSA wolny	45.00
76.	FSH - folikulotropina	23.00	165.	Pyrylinks D w moczu	160.00
77.	Cyfra 21-1 rak oskrzeli ,płuc ,pęcherz m.	100.00	166.	Składowa dopełniacza 3	35.00
78.	Cynk	65.00	167.	Składowa dopełniacza 4	35.00
79.	Cytomegalia IgG lub IgM	45.00	168.	SHBG globulina wiążąca hormony płciowe	60.00
80.	D - Dimery	45.00	169.	Testosteron	25.00
81.	DHEA - S	50.00	170.	Testosteron wolny	55.00
82.	Erytropoetyna	25.00	171.	Test na nietolerancję pokarmową	390.00
83.	Estradiol	23.00	172.	TIBC (ŻELAZO,UIBC ,TIBC)	22.00
84.	Ferrytyna	21.00	173.	Toxo IgG	28.00
85.	Fosfataza kwaśna	7.00	174.	Toxo IgM	28.00
86.	Fosfor nieorganiczny w surowicy	7.00	175.	Transferyna	28.00
87.	Fruktozamina	27.00	176.	TSH	18.00
88.	fT - 3 wolna trójjodotyronina	18.00	177.	USR (WR) (VDRL)	8.00
89.	fT - 4 wolna tyroksyna	18.00	178.	Wapń całkowity	7.00
			179.	Witamina B 12	35.00
			180.	Witamina B 6	70.00
			181.	Witamina D 3 /25(OH)2D3/	71.00
			182.	Diagnostyka predyspozycji do nowotworu piersi i jajnika BRCA1 4 mutacje	300.00
			183.	Diagnostyka predyspozycji do nowotworu piersi i jajnika BRCA1 6 mutacji	350.00
			184.	Diagnostyka predyspozycji do nowotworu piersi i Diagnostyka predyspozycji do nowotworu gruczołu	350.00
			185.	krokowego Diagnostyka predyspozycji do czerniaka/ raka	400.00
			186.	trzustki mutacja genu CDKN2A	650.00
			187.	CU -MIEDŹ	55,00