



Załącznik nr 1 do Zarządzenia 4/2018

Cennik badań i usług odpłatnych obowiązuje od dnia 01.02.2018 r.

L.p.	Badania	Cena (zł)
<b>Pracownia Hematologii</b>		
1.	Czas i wskaźnik protrombiny	8,00
2.	Czas koalinowo-kefalinowy APTT	9,00
3.	Komórki LE	13,00
4.	Morfologia krwi (bez rozdziału leukocytów)	7,50
5.	Morfologia krwi (3 diff) z rozdziałem na trzy populacje leukocytów	6,00
6.	Morfologia krwi (5 diff)	9,00
7.	OB.	3,50
8.	D-dimery - produkty degradacji fibryny	20,00
9.	Retikulocyty	6,00
10.	Małopłytkowość rzekoma	8,00
11.	Bezwzględna liczba eozynofili BLE (wymaz z nosa, gardła)	7,50
12.	Rozmaz mikroskopowy	6,00
<b>Pracownia Analityki Ogólnej</b>		
1.	Badanie ogólne- płyny z jam ciała	24,00
2.	Badanie ogólne moczu	5,50
3.	Kał na krew utajoną	9,00
4.	Kał na pasożyty	7,00
5.	Mocz- cukier i aceton	3,00
6.	Białkomocz dobowy	6,00
7.	Płyn mózgowo-rdzeniowy (cytoza, chlorki, glukoza, białka)	28,00
<b>Pracownia Biochemii</b>		
1.	ALAT aminotransferaza alaninowa	5,50
2.	Albuminy	7,00
3.	Amylaza w surowicy lub w moczu	7,50
4.	Antygen HBS Ag II - (ujemny)	14,00
5.	Antygen HBS Ag II + (dodatni)	14,00
6.	ASAT aminotransferaza asparaginianowa	5,50
7.	ASO miano antystreptolizy	5,50
8.	Azot mocznikowy BUN	5,50
9.	Barbiturany w moczu	6,00
10.	Białko całkowite TP	5,00
11.	Białko ostrej fazy CRP	11,00
12.	Bilirubina całkowita	6,00
13.	Cholesterol	5,50
14.	Elektrolity (sód, potas, chlorki- surowica lub mocz)	9,00
15.	Fosfataza alkaliczna ALP	6,50
16.	Fosfor w surowicy	5,50
17.	Fosfor w moczu (zbiórka dobowy)	6,50
18.	Równowaga kwasowo-zasadowa (parametry krytyczne)	11,00
19.	GGTP gammaglutamylotranspeptydaza	7,00
20.	Glukoza	4,50
21.	Glukoza krzywa obciążenia (2 punktowa)	9,00
22.	Cholesterol bezpośredni HDL	13,00
23.	Hemoglobina tlenkowąglowa	10,50
24.	Kreatynina w surowicy	5,50
25.	Kreatynina w moczu	6,00
26.	Klirens kreatyniny	10,00
27.	Kwas moczowy UA w surowicy	5,50



28.	Kwas moczowy UA w moczu (zbiórka dobową)	7,00
29.	Kwas mlekowy (mleczany)	20,00
30.	LDH dehydrogenaza mleczanowa	9,00
31.	Magnez	5,50
32.	Mocznik w surowicy	5,50
33.	Mocznik w moczu	7,00
34.	Odczyn lateksowy RF (czynnik reumatoidalny)	15,00
35.	Odczyn Waaler-Rose	8,50
36.	Składowe dopełniacza C3	24,50
37.	Składowe dopełniacza C4	24,50
38.	TIBC całkowita zdolność wiązania żelaza	8,50
39.	Trójglicerydy TG	7,00
40.	Wapń Ca w surowicy	5,50
41.	Wapń Ca w moczu (zbiórka dobową)	6,00
42.	Żelazo	6,50
43.	Żelazo- krzywa obciążenia (5 punktowa)	35,00
44.	Immunoglobuliny IgG	22,00
45.	Immunoglobuliny IgA	15,00
46.	Immunoglobuliny IgM	22,00
47.	HIV	35,00
48.	Prokalcytonina PCT	72,00
49.	Wirus zapalenia wątroby typu C- przeciwciała IgG jakościowo	22,00
50.	Test na grypę	40,00
51.	Lipidogram (cholesterol, cholesterol HDL, triglicerydy cholesterol LDL)	22,00
52.	HCV p/ciała	22,00
<b>Testy wykonywane w moczu na obecność narkotyków</b>		
1.	Amfetamina AMP	6,00
2.	Kokaina COC	6,00
3.	Marihuana THC	6,00
4.	Metamfetamina MEA	6,00
5.	Morfina (opiaty) MOP	6,00
6.	MDMA (Ekstazy)	6,00
<b>Badania Hormonalne</b>		
1.	fT3 wolna trijodotyronina	15,50
2.	fT4 wolna tyroksyna	15,50
3.	TSH hormon tyreotropowy	16,00
<b>Badania Alergologiczne</b>		
1.	IgE całkowite	16,00
2.	Roztocza kurzu domowego <i>d. Pteronyssinus</i>	31,00
3.	Roztocza kurzu domowego <i>d. Farinae</i>	31,00
4.	Lepidoglyphus destructor, storage mite	31,00
5.	Mieszanka roztoczy pełnego kurzu kurzu i karalucha (h2, d1, d2, i6)	31,00
6.	Sierść kota	31,00
7.	Sierść psa	31,00
8.	Mieszanka pierza drobiu domowego i papugi	31,00
9.	Białko jaja kurzego	31,00
10.	Mleko	31,00
11.	Ryba ( dorsz)	31,00
12.	Pomidor	31,00
13.	Wieprzowina	31,00
14.	Wołowina	31,00
15.	Gluten	31,00
16.	Seler	31,00
17.	Kakao	31,00



18.	Mieszanka pokarmowa (f1, f2, f3, f4, f13, f14)	31,00
19.	Mieszanka traw (g1, g5, g6, g12, g13)	31,00
20.	Pszczola	31,00
21.	Osa	31,00
22.	Szerszeń	31,00
23.	Lateks	31,00
24.	Mieszanka pleśni (m1, m2, m3, m5, m8)	31,00
25.	Brzoza srebrna	31,00
26.	Mieszanka drzew (t2, t3, t4, t7, t12)	31,00
27.	Bylica	31,00
28.	Mieszanka chwastów (w6, w9, w10, w12, w20)	31,00
29.	Orzeszek ziemny	31,00
30.	Pomarańcza	31,00
31.	Kupówka	31,00
32.	Tymotka	31,00
33.	Żyto	31,00
34.	Cladosporium	31,00
35.	Alternaria	31,00
36.	Olcha szara	31,00
37.	Leszczyna	31,00
38.	Dąb	31,00
39.	Sierść konia	31,00
40.	Pszenica	31,00
41.	Soja	31,00
42.	Amoksycylina	31,00
43.	Phadiatop	31,00
<b>Wykaz badań alergologicznych</b>		
1.	Iniekcja podskórna szczepionką odczulającą	25,00
2.	Test uczuleniowy kontaktowy	90,00
3.	Test uczuleniowy metodą punktową (alergeny f "Alergopharma") za 1 punkt	3,50
<b>Markery Nowotworowe</b>		
1.	CEA antygen karcinoembrionalny	25,00
2.	TPSA antygen swoisty stercza- całkowity	30,00
<b>Markery Kardiologiczne</b>		
1.	Troponina I	19,00
2.	Kinaza kreatynowa CK NAC	8,00
3.	Kinaza kreatynowa izoenzym MB CK-MB	10,00
<b>Serologia</b>		
1.	Grupa krwi (pojedyncza)	40,00
2.	Klasyczny pośredni test antyglobulinowy	30,00
3.	Próba zgodności krwi z 1 donacją	80,00
4.	Próba zgodności krwi z każdą kolejną donacją wzrasta o 30,00 zł	30,00
5.	Bezpośredni test antyglobulinowy	22,00



<b>Pracownia Mikrobiologii</b>		
1.	Posiew z materiałów wszczepiennych (tlenowo lub beztlenowo)	20,00
2.	Posiew fragmenty tkanek, punktaty, biopaty (tlenowo lub beztlenowo)	20,00
3.	Posiew krwi (tlenowo i beztlenowo)	75,00
4.	Posiew- materiał z (gardło, jama ustna, nos, odbył, ucho, oskrzela, nasienie, płyn z jam ciała,	18,00
5.	Posiew- materiał ze zmian skórnych	20,00
6.	Posiew moczu	18,00
7.	Posiew płwociny + preparat bezpośredni	20,00
8.	Identyfikacja + lekowrażliwość (metoda manualna)	35,00
9.	Identyfikacja + lekowrażliwość (metoda automatyczna)	50,00
10.	Badanie czystości środowiska szpitala	12,00
11.	Badanie kału na obecność toksyn	70,00
<b>Laboratorium Prątka Gruźlicy</b>		
1.	Badanie bakteriologiczne materiałów w kierunku gruźlicy i mykobakteriozy metodą tradycyjną (preparat bezpośredni + posiew na pożywki stałe)	50,00
2.	Badanie bakteriologiczne materiałów w kierunku gruźlicy i mykobakteriozy metodą automatyczną (BACT-ALERT/MGIT + preparat bezpośredni + posiew metodą tradycyjną)	140,00
3.	Badanie bakteriologiczne materiałów w kierunku gruźlicy z badaniem genetycznym (preparat bezpośredni + posiew tradycyjny + BACT-ALERT/MGIT + badanie genetyczne)	390,00
4.	Wykrywanie prątków gruźlicy metodą genetyczną	350,00
5.	Lekowrażliwość- metoda tradycyjna 4 leki podstawowe SIRE	100,00
6.	Lekowrażliwość- metoda automatyczna 4 leki podstawowe SIRE	220,00
7.	Lekowrażliwość- metoda automatyczna PZA	90,00
8.	Identyfikacja MTBC	100,00
9.	Quantiferon- metoda ELISA -wykrywanie latentnego zakażenia prątkiem gruźlicy	220,00
10.	Wykrywanie antygenów Legionella spw moczu metodą immunologiczną	100,00
11.	BAL- preparat bezpośredni	40,00
Uwaga: Materiały na badania w kierunku gruźlicy (sok żołądkowy, ropa, płyny z jamy opłucnowej, przetok, płyn stawowy, płyn mózgowo rdzeniowy, płwocina, popłuczyny oskrzelowe, mocz, fragmenty tkanek, biopaty, punktaty)		