

Lp.	Rodzaj badania	Ilość badań (wykonywanych w ciągu roku)	Koszt jednostkowy	Koszt całkowity
1	2	3	4	3x4=5
1.	D-dimery	22		
2.	Elektroforeza białek	1		
3.	Bilirubina bezpośrednia	1		
4.	Hemoglobina glikozylowana (HbA1c)	8		
5.	Żelazo	18		
6.	Fosfor	2		
7.	TIBC	2		
8.	Amylaza	6		
9.	GGTP	13		
10.	CPK	3		
11.	Helicobacter Pylori	1		
12.	CKMB	1		
13.	Estradiol	1		
14.	FSH	2		
15.	TSH	39		
16.	FT3	6		
17.	FT4	9		
18.	Prolaktyna	3		
19.	Testosteron	1		
20.	Insulina	1		
21.	PSA	14		
22.	Peptyd C	1		
23.	Parathormon	1		
24.	Anty TPO	1		
25.	Anty TG	1		
26.	Androstendion	1		
27.	Anty HCV (potwierdzenie)	17		
28.	FA	5		
29.	Lipaza	2		
30.	Depokinochrono	1		
31.	HIV 1i2 III gen	5		
32.	Latex czynnik reumatoidalny RF	15		

33.	ASO	4		
34.	Waalser-Rose	4		
35.	HBs Ag	1279		
36.	HCV (test potwierdzenia )	14		
37.	Anty HBs (ilościowo)	114		
38.	OWA	3		
39.	Toxo IgG i IgM	3		
40.	Wymaz z nosa MRSA	96		
41.	Wymaz z rany (wynik ujemny - tlen)	126		
42.	Wymaz z rany (wynik ujemny –beztł.)	82		
43.	Wymaz z rany (wynik dodatni)	86		
44.	Płyn stawowy (wynik ujemny)	94		
45.	Płyn stawowy (wynik dodatni)	40		
46.	Płyn stawowy beztł.	64		
47.	Mocz na posiew	107		
48.	Mocz (badanie ogólne)	2371		
49.	Exton (białko w moczu)	51		
50.	Borelioza	2		
51.	Krew-posiew	8		
52.	Plwocina	1		
53.	Kał na posiew	4		
54.	Morfologia krwi	4712		
55.	Rozmaz krwi obwodowej	9		
56.	OB.	687		
57.	Protrombina(PT)	364		
58.	APTT (czas kaolinowo-kefalinowy)	3110		
59.	Fibrynogen	91		
60.	Jonogram (Sód, Potas, Chlorki )	13101		
61.	Wapń całkowity	25		
62.	Magnez	59		
63.	Białko całkowite	66		
64.	Albumina	1322		
65.	Mocznik	2341		
66.	Kreatynina	945		
67.	Glukoza	3353		
68.	Birubina Całkowita	116		

69.	Cholesterol całkowity	219		
70.	HDL-Cholesterol	179		
71.	Trójglicerydy	196		
72.	Kwas moczowy	110		
73.	ALAT	275		
74.	ASPAT	275		
75.	ALP	14		
76.	Białko CRP	320		
77.	Troponina T	178		
78.	Anty HCV (przesiewowe)	1198		
79.	Grupa krwi (próba zgodności)	1256		
80.	Grupa krwi	911		
81.	Rretikulocyty	14		
82.	Płytki krwi (manualnie)	24		
83.	Latex RF	4		
84.	Witamina B12	3		
85.	Ca 125	1		
86.	Progesteron	2		
87.	LH	2		
88.	DHEA - S	1		
89.	Cholinesteraza	1		
90.	Badania konsultacyjne	22		
91.	<b>Razem</b>	40263		

1. Preferowaną metodą pobierania krwi do badań jest metoda w systemie próżniowym z probówkami dostosowanymi do zakresu zlecanych badań oraz z możliwością zastosowania igły przeziernikowej typu „flashback”

2. Wykonawca badań bakteriologicznych zobowiązany jest do wyraźnego zaznaczenia na wyniku badania „patogen alarmowy”, zgodnie z wykazem stanowiącym załącznik rozporządzeniem ministra zdrowia z dnia 11 marca 2005 r. w sprawie rejestrów zakażeń zakładowych oraz raportów o występowaniu tych zakażeń (Dz. U. Nr 54, poz. 484)

3. Wykonawca badań bakteriologicznych będzie opracowywał półroczne analizy mikrobiologiczne czynników etiologicznych zakażeń dla potrzeb nadzoru epidemiologicznego.





