

## Załącznik nr 1 do umowy

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

33.	ASO	
34.	Waalser-Rose	
35.	HBs Ag	
36.	HCV (test potwierdzenia )	
37.	Anty HBs (ilościowo)	
38.	OWA	
39.	Toxo IgG i IgM	
40.	Wymaz z nosa MRSA	
41.	Wymaz z rany (wynik ujemny - tlen)	
42.	Wymaz z rany (wynik ujemny –beztł.)	
43.	Wymaz z rany (wynik dodatni)	
44.	Płyn stawowy (wynik ujemny)	
45.	Płyn stawowy (wynik dodatni)	
46.	Płyn stawowy beztł.	
47.	Mocz na posiew	
48.	Mocz (badanie ogólne)	
49.	Exton (białko w moczu)	
50.	Borelioza	
51.	Krew-posiew	
52.	Plwocina-w kierunku prątków gruźlicy	
53.	Kał na posiew	
54.	Morfologia krwi	
55.	Rozmaz krwi obwodowej	
56.	OB.	
57.	Protrombina(PT)	
58.	APTT (czas kaolinowo-kefalinowy)	
59.	Fibrynogen	
60.	Jonogram (Sód, Potas, Chlorki )	
61.	Wapń całkowity	
62.	Magnez	
63.	Białko całkowite	
64.	Albumina	
65.	Mocznik	
66.	Kreatynina	
67.	Glukoza	
68.	Birubina Całkowita	

69.	Cholesterol całkowity	
70.	HDL-Cholesterol	
71.	Trójglicerydy	
72.	Kwas moczowy	
73.	ALAT	
74.	ASPAT	
75.	ALP	
76.	Białko CRP(półilościowo)	
77.	Troponina T	
78.	Anty HCV (przesiewowe)	
79.	Próba zgodności	
80.	Grupa krwi	
81.	Rretikulocyty	
82.	Płytki krwi (manualnie)	
83.	Kał na krew utajoną	
84.	Witamina B12	
85.	Ca 125	
86.	Progesteron	
87.	LH	
88.	DHEA - S	
89.	Cholinesteraza	
90.	Badania konsultacyjne -serologia	
91.	Równowaga kwasowo-zasadowa	
92.	Przeciwciała anty CCP	
93.	Seromukoid	
94.	Przeciwciała przeciwjądrowe (ANA)	
95.	Białko CRP -ilościowo	
96.	Kwas foliowy	
97.	Dehydrogenaza mleczanowa	
98.	Płyn stawowy-w kierunku prątków gruźlicy 2	
99.	Posiew - dren	
100.	Mononukleozę -lateks	

1. Preferowaną metodą pobierania krwi do badań jest metoda w systemie próżniowym z probówkami dostosowanymi do zakresu zleczanych badań oraz z możliwością zastosowania igły przeziernikowej typu „flashback”
2. Wykonawca badań bakteriologicznych zobowiązany jest do wyraźnego zaznaczania 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.

4. Badanie z pozycji nr 90 wysyłane będzie do RCKiK w Krakowie.