

Lp.	Nazwa wykonywanego oznaczenia	Ilość oznaczeń w roku	Cena jednostko wa	Wartość	Czas wykonania
1.	Albumina w surowicy	5			
2.	Fosfataza alkaliczna (ALP)	5			
3.	Aminotransferaza alaninowa (ALT)	500			
4.	Amylaza w surowicy	20			
5.	Czas kaolinowo - kefalinowy (APTT)	25			
6.	ASO (test ilościowy)	20			
7.	Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	500			
8.	Bilirubina bezpośrednia w surowicy	10			
9.	Bilirubina całkowita w surowicy	100			
10.	Wapń całkowity w surowicy	15			
11.	Cholesterol całkowity	700			
12.	Kinaza kreatynowa (CK)	15			
13.	Chlorki w surowicy	30			
14.	Białko C-reaktywne (CRP) - ilościowe	200			
15.	Żelazo w surowicy	100			
16.	Fibrynogen	10			
17.	Wolna trijodotyronina (FT3)	20			
18.	Wolna tyroksyna (FT4)	20			
19.	Gamma-glutamylotranspeptydaza (GGTP)	20			
20.	Glukoza	800			
21.	Grupa krwi, Rh	15			
22.	Hemoglobina glikowana (HbA1c)	20			
23.	Antygen HBs	15			
24.	Cholesterol HDL w surowicy	600			
25.	Potas w surowicy	400			
26.	Badanie ogólne kału	5			
27.	Kreatynina w surowicy	560			
28.	Wykryw. krwi utaj. w kale	20			
29.	Cholesterol LDL - wyliczany	600			
30.	Magnez w surowicy	5			
31.	Badanie ogólne moczu	900			
32.	Morfologia	1500			
33.	Sód w surowicy	200			
34.	Odczyn Biernackiego	300			
35.	Czas protrombinowy (PT)	400			
36.	Oznaczanie odsetka retikulocytów	10			
37.	Czynnik reumatoidalny (RF) - ilość	20			
38.	Mikroskopowa ocena rozmazu krwi	300			
39.	Triglicerydy	600			
40.	Białko całkowite	10			
41.	PSA całkowity	10			
42.	Tyreotropina (TSH) trzeciej generacji	400			
43.	Mocznik w surowicy	250			
44.	Kwas moczowy w surowicy	100			
45.	Serologia kiły RPR / (VDRL)	20			
46.	Bad. kału w kierunku pasożytów	10			
47.	Posiew moczu	40			
48.	Posiew z nosa	5			
49.	Cytologia	10			
		10440		0,00	