

BADANIE	liczba badań przewidziana na 36 miesiące	cena jednost. netto	wartość netto	wartość brutto
1. Elektroforeza białek w surowicy (Proteinogram)	25			
2. P/c anty-HCV	25			
3. Albuminy	15			
4. ALP Fosfataza alkaliczna 50	60			
5. ALT	620			
6. Amylaza całkowita	135			
7. Antybiogram - Mocz	50			
8. Antybiogram - Rutyna (Wymaz)	30			
9. APTT	210			
10. ASO	20			
11. AST	420			
12. P/p jądrowe ANA (IFA)	15			
13. Białko Bence-Jonesa w moczu	15			
14. Bilirubina bezpośrednia	40			
15. Bilirubina całkowita	280			
16. Kontrola grupy krwi biorcy	50			
17. Posiew w kierunku prątki kwasoodporne	150			
18. Borrelia burgdorferi IgG met.ELISA ilościowo	15			
19. Borrelia burgdorferi IgM met.ELISA ilościowo	15			
20. Bordetella pertussis IgA met ELISA ilościowo	40			
21. Bezpośredni test antyglobulinowy (T.Coombsa)	30			
22. Wapn	50			
23. Wapn zjonizowany	15			
24. Cholesterol całkowity	800			
25. Chlamydia pneumoniae IgM met.ELISA ilościowo	15			
26. CK-Kinaza kreatynowa	30			
27. CK-MB	380			
28. Białko ostrej fazy - CRP	2300			
29. Witamina D3	15			
30. D-dimery	40			
31. Elektrolity	30			
32. Żelazo	120			
33. Fibrynogen	50			
34. Gamma-glutamylotranspeptydaza	50			
35. Glukoza	4000			
36. Glukoza -profil dobowy	140			
37. Grupa krwi (układu AB0)	50			
38. HBs Ag	40			
39. HCG+B	15			
40. HDL-cholesterol	100			
41. Immunoglobulina IgE	220			
42. Potas	5200			
43. Krew utajona w kale (bez diety)	15			
44. Pasożyty w kale (1 próbka)	100			
45. Kreatynina	4400			
46. Giardia lamblia - antygen w kale	15			
47. LDL-bezpośredni	15			
48. Lipidogram	15			
49. Magnez	50			
50. Mocz-badanie ogólne	3000			
51. Mononukleozą	60			
52. Morfologia krwi obwodowej	6200			
53. Mycoplasma pneumoniae IgM met.ELISA ilościowo	80			
54. Sód	5200			
55. Odczyn Biernackiego	600			
56. Fosfor nieorganiczny	15			
57. Posiew z górnych dróg oddechowych	30			
58. Posiew wymazu z jamy ustnej	15			
59. Posiew kału na flore ogólna	15			
60. Posiew kału na flore ogólna (dzieci do lat 3)	60			
61. Posiew kału na SS i flore ogólna	15			
62. Posiew moczu	250			
63. Posiew wymazu z rany	15			
64. Czas protrombinowy	800			
65. Posiew krwi	50			
66. Parwovirus B19 IgM - ocena jakościowa	15			
67. Retikulocyty met. manualna	15			
68. Równowaga kwasowo-zasadowa	800			
69. Rota- i adenowirusy - antygen w kale	230			
70. Mikroskopowy rozmaz krwi	1700			
71. Sporal A	30			
72. Triglicerydy	430			
73. Toxoplasma gondii IgM-ilościowo	15			
74. Białko całkowite	150			
75. Troponina I	850			
76. TSH 3	350			
77. Kwas moczowy	250			
78. Bilirubina pośrednia	15			
79. Mocznik	1650			
80. Próba zgodności	100			
RAZEM				