

Wymagane rodzaje badań z podaniem szacunkowej ilości 4-letniej

L.p.	Rodzaj badania	Ilość szacunkowa na okres 4 lat
1.	Albuminy	8 220
2.	Alkohol etylowy/ETOH	10 044
3.	Aminotransferaza alaninowa/ALAT	113 920
4.	Aminotransferaza asparagini/ASPAT	113 028
5.	Antystreptolizyna O/ASO	4 360
6.	Białko-C-Reaktywne/CRP	212 796
7.	Białko całkowite/TP	71 928
8.	Bilirubina bezpośrednia	4 032
9.	Bilirubina całkowita (TOTAL)	68 656
10.	Chlorki/CL	253 104
11.	Cholesterol	35 344
12.	Cholesterol HDL	29 052
13.	Cholesterol LDL	28 752
14.	Czynnik reumatoidalny /RF	2 136
15.	Dehydrogenaza mleczanowa/LDH	16 768
16.	Fosfataza zasadowa /ALP	33 320
17.	Fosforany nieorganiczne /FOSFOR	19 244
18.	Gamma-Glutamylotransferaza GGTP	51 100
19.	Glukoza	180 816
20.	Hemoglobina glikowana/HbA1c	2 400
21.	Immunoglobuliny IgA	2 252
22.	Immunoglobuliny IgG	3 360
23.	Immunoglobuliny IgM	2 040
24.	Kinaza kreatynowa/CPK	5 544
25.	Kreatynina Jaffe	249 832
26.	Kwas moczowy/UA	14 704
27.	Magnez /Mg	7 320
28.	Mocznik UREA	23 432
29.	Potas/K	256 416
30.	Sód/Na	257 200
31.	Transferyna	5 492
32.	Trójglicerydy/TRIG	30 324
33.	TIBC lub UIBC	5 492
34.	WAPN/Ca	26 860
35.	alfa-Amylaza/AMYL	30 160
36.	Żelazo	13 796
37.	AFP	4 544
38.	CA125	6 736
39.	CMV IgG	1492
40.	CMV IgM	1500
41.	CA15-3	4 088
42.	CA19-9	9 464
43.	CEA	17 064
44.	CK-MB akt.	73 792
45.	Ferrytyna	7 320
46.	Free PSA (PSA WOLNE)	6 600
47.	HBsAg	76 460
48.	HCG+b / HCG	6 480
49.	HIV Combi	3 764
50.	IgE / TOTAL IgE	1 720
51.	NT-proBNP	14 344
52.	PSA	9 368
53.	PTH(intact)	3 000
54.	TSH 3 GEN.	40 680
55.	Troponina T lub I h.s.	79 560
56.	Wit. B12	5 868
57.	anty-Hbs	3 336
58.	anty-HCV	11 364
59.	FT3	11 352
60.	FT4	13 088
61.	Anty-TPO	2 760

62.	Anty-TG	2 200
63.	C Peptyd	360
64.	DHEA-S	2 896
65.	Estradiol	2 436
66.	FSH	2 880
67.	HBeAg	600
68.	Insulina	1 200
69.	Kortyzol	9 680
70.	LH	2 840
71.	Progesteron	776
72.	Prolaktyna / PRL	3 680
73.	Testosteron	3 080
74.	Toxo IgG	1 232
75.	Toxo IgM	1 232
76.	anty-HBc / HBC TOTAL	1 200
77.	anty-HBc IgM / HBcIgM	384
78.	Beta2-Microglobuliny	3 360
79.	Białko w PMR/moczu	4 080
80.	ACTH	6 104
81.	Prokalcytonina	17 284
82.	Borelioza IgG	6764
83.	Borelioza IgM	6752
84.	vit D	1676
85.	S-100	900
86.	HE-4	360
87.	AAGP	1536
88.	IGF-1	800
89.	CKMBmass	7600

Spośród 89 badań 5 może być wykonywane na dodatkowym analizatorze automatycznym (techn. Chemiluminescencji) dostarczonym i podłączonym do istniejącej sieci informatycznej na koszt oferującego

Wszystkie wymienione badania polegają na oznaczeniu ww. parametru w surowicy, poza:

- poz. 80 oznaczenie w osoczu,
- poz. 20 oznaczenie w krwi pełnej,
- poz. 69 oznaczenie w surowicy i w moczu (oznaczenie w ślinie nie jest wymagane, ale jest dodatkowo punktowane),
- poz. 79: oznaczenie w moczu oraz w płynie mózgowo-rdzeniowym,