

Wymagane rodzaje badań z podaniem szacunkowej ilości 4-letniej

L.p.	Rodzaj badania	Ilość szacunkowa na okres 4 lat
1.	Albuminy	5 654
2.	Alkohol etylowy/ETOH	7 062
3.	Aminotransferaza alaninowa/ALAT	95 604
4.	Aminotransferaza asparagini/ASPAT	86 718
5.	Antystreptolizyna O/ASO	644
6.	Białko-C-Reaktywne/CRP	172 274
7.	Białko całkowite/TP	47 864
8.	Bilirubina bezpośrednia	1 738
9.	Bilirubina całkowita (TOTAL)	57 858
10.	Chlorki/CL	232 726
11.	Cholesterol	21 494
12.	Cholesterol HDL	17 048
13.	Cholesterol LDL	16 914
14.	Czynnik reumatoidalny /RF	962
15.	Dehydrogenaza mleczanowa/LDH	12 206
16.	Fosfataza zasadowa /ALP	19 252
17.	Fosforany nieorganiczne /FOSFOR	13 503
18.	Gamma-Glutamylotransferaza GGTP	16 928
19.	Glukoza	164 182
20.	Hemoglobina glikowana/HbA1c	2 986
21.	Immunoglobuliny IgA	1 188
22.	Immunoglobuliny IgG	1 780
23.	Immunoglobuliny IgM	604
24.	Kinaza kreatynowa/CPK	3 434
25.	Kreatynina Jaffe	233 280
26.	Kwas moczowy/UA	8 124
27.	Magnez /Mg	5 940
28.	Mocznik UREA	24 776
29.	Potas/K	234 808
30.	Sód/Na	233 266
31.	Transferyna	1 716
32.	Trójglicerydy/TRIG	18 628
33.	TIBC lub UIBC	2 264
34.	WAPN/Ca	19 818
35.	alfa-Amylaza/AMYL	18 734
36.	Żelazo	6 074
37.	AFP	2 464
38.	CA125	4 152
39.	CMV IgG	838
40.	CMV IgM	876
41.	CA15-3	4 104
42.	CA19-9	8 144
43.	CEA	11 730
44.	CK-MB akt.	58 264
45.	Ferrytyna	5 600
46.	Free PSA (PSA WOLNE)	6 128
47.	HBsAg	24 142
48.	HCG+b / HCG	3 306
49.	HIV Combi	3 084
50.	IgE / TOTAL IgE	390
51.	NT-proBNP	13 206
52.	PSA	7 610
53.	PTH(intact)	2 774
54.	TSH 3 GEN.	22 594
55.	Troponina T lub I h.s.	67 960
56.	Wit. B12	2 738
57.	anty-Hbs	1 480
58.	anty-HCV	9 838
59.	FT3	7 538
60.	FT4	8 646
61.	Anty-TPO	2 078
62.	Anty-TG	1 824
63.	C Peptyd	50
64.	DHEA-S	2 250
65.	Estradiol	1 852
66.	FSH	2 630
67.	HBeAg	260
68.	Insulina	1 416
69.	Kortyzol	6 720
70.	LH	2 394
71.	Progesteron	222
72.	Prolaktyna / PRL	2 508
73.	Testosteron	2 566
74.	Toxo IgG	340
75.	Toxo IgM	356
76.	anty-HBc / HBC TOTAL	1 062
77.	anty-HBc IgM / HBcIgM	86
78.	Beta2-Microglobuliny	4 886

79.	Białko w PMR/moczu		3 382
80.	ACTH		5 080
81.	Prokalcytonina		23 598
82.	Vit D		3662
83.	S-100		628
84.	HE-4		12
85.	AAGP		32
86.	IGF-1		1106
87.	CKMB mass		800
88.	Amoniak		204
89.	Lipaza		16000
90.	Microalbumina		202
91.	GFAP		1600
92.	PGP 9.5		1600
93.	Łańcuchy wolne kappa		998
94.	Łańcuchy wolne lambda		930
95.	IL-6		200
96.	anty-SARS-CoV-2 Ig G		8348
97.	anty-SARS-CoV-2 Ig M		1196
98.	EBV IgG jądrowy (EBNA)		1016
99.	EBV IgG kapsydowy		1056
100.	EBV IgM kapsydowy		1044
101.	SHGB		800
102.	BNP		1600
103.	HbsAg – test potwierdzenia		360
104.	Odczynniki do międzynarodowej kontroli jakości badań w zakresie chemii klinicznej i immunochemii, z częstotliwością nie więcej niż 12 zestawów na rok, niezbędnych do otrzymania certyfikatu		

Spośród 103 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. 20 oznaczenie w krwi pełnej,
- poz. 69 oznaczenie w surowicy i w moczu,
- poz. 79: oznaczenie w moczu oraz w płynie mózgowo-rdzeniowym,
- poz. 80 oznaczenie w osoczu.
- poz. 88 oznaczenie w osoczu.
- poz. 90 oznaczenie w moczu
- poz. 102 oznaczenie w osoczu.