

	Metoda	Postupak	M.N. L1	M.N. L2	M.N. L3
1.	Alanin-aminotransferaza	LAB-SOP-5.5-13	8,16	7,47	
2.	Alkalna fosfataza	LAB-SOP-5.5-11	9,07	8,25	
3.	α -amilaza	LAB-SOP-5.5-15	8,14	8,22	
4.	Aspartat-aminotransferaza	LAB-SOP-5.5-12	7,20	6,01	
5.	γ -glutamilttransferaza	LAB-SOP-5.5-14	5,60	5,33	
6.	Kreatin-kinaza	LAB-SOP-5.5-17	11,07	11,07	
7.	Laktat-dehidrogenaza	LAB-SOP-5.5-19	10,05	7,97	
8.	Lipaza	LAB-SOP-5.5-16	7,90	5,48	
9.	Ukupni bilirubin	LAB-SOP-5.5-21	6,01	5,29	
10.	Konjugirani bilirubin	LAB-SOP-5.5-22	9,56	4,97	
11.	Glukoza	LAB-SOP-5.5-27	4,27	3,92	
12.	Ureja	LAB-SOP-5.5-36	5,61	5,11	
13.	Urati	LAB-SOP-5.5-37	5,68	5,60	
14.	Kreatinin	LAB-SOP-5.5-25	5,48	4,80	
15.	Kreatinin - enzimatski	LAB-SOP-5.5-26	4,72	4,48	
16.	Ukupni kolesterol	LAB-SOP-5.5-24	4,09	4,35	
17.	HDL-kolesterol	LAB-SOP-5.5-28	7,00	5,16	
18.	LDL-kolesterol	LAB-SOP-5.5-31	N/P	N/P	
19.	Trigliceridi	LAB-SOP-5.5-34	3,92	3,92	
20..	Ukupni kalcij	LAB-SOP-5.5-23	3,01	2,86	
21.	Anorganski fosfati	LAB-SOP-5.5-29	3,54	3,65	
22.	Ukupni magnezij	LAB-SOP-5.5-32	5,05	4,36	
23.	Željezo	LAB-SOP-5.5-30	7,35	4,31	
24.	Nezasićeni kapacitet vezanja željeza	LAB-SOP-5.5-35	8,30	5,23	
25.	Ukupni proteini	LAB-SOP-5.5-33	3,95	3,73	
26.	Albumin	LAB-SOP-5.5-20	4,16	4,18	
27.	C-reaktivni protein	LAB-SOP-5.5-40	4,52	3,45	3,94
28.	Natrij	LAB-SOP-5.5-44	2,12	1,95	

29.	Kalij	LAB-SOP-5.5-45	2,26	2,33	
30.	Kloridi	LAB-SOP-5.5-46	2,23	2,09	
31.	HbA1c NGSP/IFCC	LAB-SOP-5.5-126	4,82/7,01	4,18/4,78	
32.	α -1-fetoprotein	LAB-SOP-5.5-103	16,71		17,70
33.	Ugljikohidratni antigen 15-3	LAB-SOP-5.5-105	11,53		11,61
34.	Ugljikohidratni antigen 125	LAB-SOP-5.5-104	12,87		10,28
35.	Ugljikohidratni antigen 19-9	LAB-SOP-5.5-120	10,57		10,60
36.	Karcinoembrionalni antigen	LAB-SOP-5.5-106	11,92		11,64
37.	Ukupni prostata-specifični antigen	LAB-SOP-5.5-123	10,90	10,35	
38.	Slobodni prostata-specifični antigen	LAB-SOP-5.5-117	10,66	11,79	
39.	Ukupna β -podjedinica humanog korionskog gonadotropina	LAB-SOP-5.5-124	11,25	9,35	9,05
40.	Ukupni trijodtironin	LAB-SOP-5.5-118	20,89	15,31	
41.	Ukupni tiroksin	LAB-SOP-5.5-114	19,28	16,23	
42.	Tireoidni stimulirajući hormon-Tireotropin	LAB-SOP-5.5-116	9,44	11,65	
43.	Slobodni tiroksin	LAB-SOP-5.5-108	19,22	15,64	
44.	Slobodni trijodtironin	LAB-SOP-5.5-109	15,23	13,39	
45.	Lkc	LAB-SOP-5.5-05	5,31	4,02	3,74
	Erc		2,39	2,44	2,64
	Hgb		1,53	1,69	2,19
	Htc		3,41	3,69	3,84
	Kompletna krvna slika Trc		10,22	7,88	5,12
	Neutro		5,87	4,43	4,45
	Limfo		7,38	5,41	5,17
	Mono		14,43	10,96	9,62
Eo	14,83	14,59	16,00		
Bazo	7,58	5,83	5,71		
46.	udjel Protrombinsko vrijeme INR	LAB-SOP-5.5-01	15,57 10,74	8,54 9,06	
47.	Fibrinogen	LAB-SOP-5.5-03	13,49	17,49	
48.	Aktivirano parcijalno tromboplastinsko vrijeme	LAB-SOP-5.5-02	6,02	9,18	
49.	D-dimeri	LAB-SOP-5.5-142	10,24	14,54	
50.	Albumin u mokraći	LAB-SOP-5.5-42	9,03	8,11	

51.	α –amilaza u mokraći	LAB-SOP-5.5-91/0	4,57	4,09	
52.	Anorganski fosfati u mokraći	LAB-SOP-5.5-92/0	6,13	5,89	
53.	Etilni alkohol	LAB-SOP-5.5-80/0	18,76	10,21	
54.	Ukupni kalcij u mokraći	LAB-SOP-5.5-95/0	4,00	3,73	
55.	Kalij u mokraći	LAB-SOP-5.5-94/0	3,63	4,03	
56.	Kreatinin u mokraći	LAB-SOP-5.5-89/0	7,84	7,38	
57.	Kreatin-kinaza MB	LAB-SOP-5.5-18/0	9,45	7,40	
58.	Natrij u mokraći	LAB-SOP-5.5-93/0	2,48	2,18	
59.	Ukupni protein u mokraći	LAB-SOP-5.5-38/0	8,46	7,05	
60.	Urati u mokraći	LAB-SOP-5.5-90/0	3,87	3,74	
61.	Anti TPO	LAB-SOP-5.5-140/0	13,92	16,18	
62.	Anti TG	LAB-SOP-5.5-139/0	17,45	16,02	
63.	Feritin	LAB-SOP-5.5-136/0	11,99	13,45	
64.	Folna kiselina	LAB-SOP-5.5-134/0	13,33	10,92	
65.	Vitamin B12	LAB-SOP-5.5-135/0	15,59	17,54	
66.	Vitamin D	LAB-SOP-5.5-127/0	25,60	16,44	
67.	PTH	LAB-SOP-5.5-162/0	8,62	12,32	
68.	Elektroforeza proteina u serumu albumin α 1 globulini α 2 globulini β globulini γ globulini	LAB-SOP-5.5-122/0	6,65 17,13 14,54 13,18 10,93	5,50 11,39 12,47 13,62 7,00	

Sastavila: Snježana Semenski, Voditelj kvalitete; 01.02.2023.

Odobrila; Bojana Kranjčec, Voditelj Medicinsko biokemijskog laboratorija Opće bolnice Zabok i bolnice hrvatskih veterana; 01.02.2023.