

1.

POPIS PRETRAGA

R. br.	KRATKI NAZIV	NAZIV PRETRAGE
1	KKS	Kompletna krvna slika – na hematološkom brojaču
2	DIF - Lkc	Diferenciranje leukocita
3	SE	Eritrociti – brzina sedimentacije eritrocita
4	Rtc	Retilulociti – promili – svjetlosna mikroskopija
5	PV-INR	Protrombinsko vrijeme - udjel
6	BILIRUBIN	Bilirubin – ukupni – serum/plazma
7	GLUKOZA	Glukoza - serum/plazma
8	KREATININ	Kreatinin - serum/plazma
9	URATI	Urati - serum/plazma
10	UREJA	Ureja - serum/plazma
11	ALT	Alanin aminotransferaza - serum/plazma
12	ALP	Alkalna fosfataza - serum/plazma
13	AMY-S	Alfa amilaza - serum/plazma
14	AMY-U	Alfa amilaza - mokraća
15	AST	Aspartat aminotransferaza - serum/plazma
16	GGT	Gama glutamiltransferaza - serum/plazma
17	KALIJ	Kalij - serum
18	NATRIJ	Natrij - serum
19	ŽELJEZO	Željezo - serum
20	UIBC	Nezasićeni kapacitet vezivanja željeza - serum
21	TIBC	Ukupni kapacitet vezivanja željeza – serum - računski
22	CRP	C reaktivni protein - serum/plazma
23	UKUPNI PROTEINI	Ukupni proteini - serum/plazma
24	TRIGLICERIDI	Trigliceridi - serum/plazma
25	KOLESTEROL	Kolesterol ukupni - serum/plazma
26	HDL-KOLESTEROL	Kolesterol HDL - serum/plazma
27	LDL-KOLESTEROL	Kolesterol LDL - računski
28	OGTT	Test orne tolerancije glukoze (ili postprandijalna glukoza)
29	U-KEMIJSKI	Kemijska analiza urina (glukoza, ketoni)
30	U-SEDIMENT	Pregled mokraće - mikroskopski
31	U-TEST TRAKA	Pregled mokraće – fizikalni i kemijski
32	U-KOMPLETAN	Kompletna pretraga urina
33	STOLICA-HEMOGLOBIN	Hemoglobin – okultno krvarenje – stolica – Gvajakov test
34	Vv	Vađenje venske krvi
35	Vp	Vađenje kapilarne krvi
36	HbA1c	Glikirani hemoglobin