

KRVNA SLIKA			
Leu	4,0 – 10,0	Limf	20 – 50 %
Er	4,2 – 6,3	Mon	< 10 %
Tro	140 – 340	Granulociti	
Hb	120 – 180	- Neu	40 – 75 %
Ht	0,37 – 0,54	- Eoz	< 5 %
MCV	81 – 94	- Baz	< 1 %
MCH	26 – 32	SR	< 15
MCHC	310 – 350	CRP	< 8

BIOKEMIJA 1			
Bil.c.	0 – 17	CK	0,17 – 2,08
Bil.d.	0 – 5	TnT	0 – 0,100
AST	< 0,60	LDH	2,33 – 4,83
ALT	< 0,70	ChE	60 – 175
GGT	< 0,62	Amilaza	< 2,5
AF	0,5 – 1,5	Lipaza	0,42 – 3,92
Transferin	23 - 45	Proteini	65 - 80
		Alb	32 - 55

BIOKEMIJA 2			
Urea	2,8 – 7,5	Ca	2,1 – 2,6
Kreatinin	44 – 97	P	0,8 – 1,4
Urat	150 – 420	Holesterol	< 5
Na	135 – 145	TGC	< 2
K	3,8 – 5,5	HDL	> 1
Cl	97 - 110	LDL	< 3
Fe	10,7 – 28,6	Glc	3,6 – 6,1

HEMOSTAZA	
PC	0,7 – 1,0
INR	1,2
TC	8 – 12 s
PTC	26 - 36 s

LIKVOR	
Celice	< 5/ul
Proteini	< 0,45 g/L
Glc	2,5 – 3,4
CRP	< 8

URIN			
Rel. gostota	1,003 – 1,04	Bilirubin	0
pH	4,4 – 8,0	Sediment	0
Beljakovine	0	Bakterije	< 100
Glukoza	0	Eritrociti	< 2
Urobilinogen	< 1	Leukociti	< 15
Biuret	150 – 200 mg		

PAAK			
pH	7,36 – 7,42	pHCO ₃	22 - 30
pCO ₂	4,9 – 5,9	BE	± 2,3
pO ₂	10,6 – 13,3		

HORMONI	
TSH	0,32 – 3,73
T3	4,4 – 9,3
T4	10 - 27
INSULIN	36 - 179

TU MARKERJI	
CEA	< 2,5
AFP	< 10
b-HCG	< 15
CA-125	< 35
CA-19-9	< 30
PSA	< 2,5 (< 5)