

SEZNAM PREISKAV

HEMATOLOŠKE PREISKAVE

vzorec	Preiskava	ref. vrednost	enota	metoda
kri z 1,8 % Na-citratom	K-SR	do 15	mm/h	Metoda po Westergreenu
kri s K ₃ EDTA	K-Hemogram			Analizator-optična metoda
"	K-Levkociti	4,0 - 10,0	10 ⁹ /L	
"	K-Eritrociti	M: 4,50 – 5,50 Ž: 3,80 – 4,80	10 ¹² /L	
"	K-Hemoglobin	M: 130 – 170 Ž: 120 - 150	g/L	Analizator- cianmethemoglobin metoda (spektrofotometrija)
"	K-Hematokrit	M: 0,400 - 0,500 Ž: 0,360 - 0,460	L/L	
"	K-MCV	83 - 101	fL	
"	K-MCH	27,0 - 32,0	pg	
"	K-MCHC	315 - 345	g/L	
"	K-RDW	11,6 - 14,0	%	
"	K-Trombociti	150 - 410	10 ⁹ /L	
"	K-MPV	7,2 - 11,0	fL	
"	DKS-analizator %		%	Optično-citokemična Perox metoda
"	NE %	40 - 80	%	
"	LY %	20 - 40	%	
"	MO %	2 - 10	%	
"	EO %	1 - 6	%	
"	BA %	0 - 2	%	
"	DKS-analizator #abs.		10 ⁹ /L	Optično-citokemična Perox metoda
"	NE #	1,5 - 7,4	10 ⁹ /L	
"	LY #	1,1 – 3,5	10 ⁹ /L	
"	MO #	0,21 - 0,92	10 ⁹ /L	
"	EO #	0,02 – 0,67	10 ⁹ /L	
"	BA	0,00 - 0,13	10 ⁹ /L	