

NORMY LABORATORYJNE

Morfologia

Hemoglobina M		14 - 18 g%
Hemoglobina K		12 - 16 g%
Hematokryt M		40 - 54 %
Hematokryt K		37 - 47 %
Erytrocyty M		4,2 - 5,4 mln/mm ³
Erytrocyty K.		3,5 - 5,2 mln/mm ³
Retikulocyty		do 15 ‰
OB po 1 h M		8
OB po 1 h K		12
Leukocyty		4 000 - 10 000 /mm ³
Neutrofile segmentowe		50 - 70 %
Neutrofile pałeczkowate		3 - 6 %
Eozynofile		1 - 3 % (eozynofilia bezwzględna < 400/mm ³)
Bazofile		0 - 1 %
Limfocyty		20 - 40 %
Monocyty		4 - 8 %
Trombocyty (płytki krwi)		150 000- 400 000 / mm ³

Biochemia

Na	135 - 145 mmol/l	
K	3,5 - 5,5 mmol/l	
Cl	95 - 105 mmol/l	
Ca	2,2 - 2,6 mmol/l	8,8 - 10,4 mg/dl
Mg	0,8 - 1,2 mmol/l	1,94 - 2,92 mg/dl
Fe	12,5 - 26 ?mol/l	70 - 150 mg/dl
Całk. zdolność wiązania Fe	44,8 - 73,4 ?mol/l	250 - 410 mg/dl
Glukoza	4 - 6,1 mmol/l	72 - 110 mg/dl
Mocznik	2,5 - 6,7 mmol/l	15 - 40 mg/dl
Kreatynina	60 - 120 ?mol/l	0,7 - 1,35 mg/dl
Kwas moczowy	180 - 420 ?mol/l	3 - 7 mg/dl
Bilirubina całkowita	4 - 17 ?mol/l	0,2 - 1 mg/dl
Bilirubina bezpośrednia	1,7 - 5,1 ?mol/l	0,1 - 0,3 mg/dl
Bilirubina pośrednia	3,4 - 12 ?mol/l	0,2 - 0,7 mg/dl
Cholesterol całkowity	3,6 - 5,2 mmol/l	138 - 200 mg/dl
LDL	< 3,4 mmol/l	< 130 mg/dl
HDL	>1 mmol/l	> 40 mg/dl
Triglicerydy	0,84-2,3 mmol/l	74 - 202 mg/dl