

1. Hemoleucograma completa

Metoda spectroscopie de impedanta, spectrofotometrie, citometrie în flux, tip proba: sange venos

Hematii (RBC)	4,69 $10^{12}/l$ ↓	4,7-6 $10^{12}/l$
Hemoglobina (HGB)	14,6 g/dl	13,5-18 g/dl
Hematocrit (HCT)	42,90 % ↓	45-52 %
Volum mediu eritocitar (MCV)	91,5 fl	78-100 fl
Hemoglobina eritocitara medie (MCH)	31,1 pg ↑	27-31 pg
Con. medie de hemog. erit.(MCHC)	34,0 g/dl	32-36 g/dl
Indice de distributie a eritrocitelor (RDW)	12,6 %	11,5-14 %
Trombocite (PLT)	267 $10^9/l$	150-450 $10^9/l$
Volum mediu trombocitar (MPV)	7,40 fl ↓	8-15 fl
Trombocrit (PCT)	0,197 %	%
Indice de distr. a trombocitelor (PDW)	13,3 fl	fl
Leucocite (WBC)	4,10 $10^9/l$	4-10,5 $10^9/l$
Neutrofile	2,30 $10^9/l$	1,5-6,6 $10^9/l$
Eosinofile	0,100 $10^9/l$	0-0,7 $10^9/l$
Limfocite	1,40 $10^9/l$ ↓	1,5-3,5 $10^9/l$
Basofile	0,0 $10^9/l$	0-0,1 $10^9/l$
Monocite	0,3 $10^9/l$	0-1 $10^9/l$
Neutrofile %	56,0 %	50-62 %
Eosinofile %	2,300 %	1-4 %
Basofile %	0,30 %	0-2 %
Limfocite %	34,8 %	25-40 %
Monocite %	6,60 %	4-8 %

2. VSH

9 mm/h

1-10 mm/h