1. Hemoleucograma completa Metoda spectroscopie de impedanta, spectrofotometrie, citometrie in flux, tip proba: sange venos Hematii (RBC) 4,69 10^12/1 4,7-6 10^12/1 Hemoglobina (HGB) 14,6 q/dl 13,5-18 g/dl Hematocrit (HCT) 42,90 % 45-52 % 1Û Volum mediu eritrocitar (MCV) 91.5 fl 78-100 fl Hemoglobina eritrocitara medie (MCH) 27-31 pg 31,1 pg lû 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 10^9/1 150-450 10-9/1 Volum mediu trombocitar (MPV) 7,40 fl JÛ 8-15 fl Trombocrit (PCT) 0.197 % Indice de distr. a trombocitelor (PDW) 13,3 fl fl Leucocite (WBC) 4,10 10^9/1 4-10.5 10^9/1 Neutrofile 1,5-6,6 10^9/1 2.30 10^9/1 Eosinofile 0-0,7 10-9/1 0,100 10^9/ Limfocite 1,40 10^9/ 1,5-3,5 10^9/1 Basofile 0-0,1 10-9/1 0,0 10^9/1 Monocite 0-1 10 9/1 0.3 10^9/1 Neutrofile % 56,0 % 50-62 8 Eosinofile % 1-4 % 2,300 % Basofile % 0,30 % 0-2 8 Limfocite % 25-40 % 34,8 % Monocite % 4-8 8 6,60 %

9 mm/h

1-10 mm/h

2. VSH