

Parametr**Normální hodnoty****Jednotky**

Krevní obraz (z periferní krve)		
Erytrocyty (RBC) v periferní krvi u muže	4.0 mil.-5.8 mil.	/mm ³
Erytrocyty v periferní krvi u ženy	3.8 mil.-5.2 mil	/mm ³
Hemoglobin (Hb) v krvi u muže	130-160	g/l
Hemoglobin v krvi u ženy	120-160	g/l
Hematokrit (HCT) u muže	0.40-0.50	-
Hematokrit u ženy	0.35-0.47	-
Objem erytrocytu (MCV, mean corpuscular volume)	82-98	fl
Distribuční křivka erytrocytů (RDW, red blood cell distribution width, variabilita velikosti erytrocytů)	10-15.2	%
Množství hemoglobinu v erytrocytech (MCH, mean corpuscular hemoglobin)	28-34	pg
Koncentrace hemoglobinu v erytrocytech (MCHC, mean corpuscular hemoglobin concentration)	320-360	g/l
Zastoupení retikulocytů mezi erytrocyty	0.5-2.5 %	-
Leukocyty (WBC, white blood cells)	4 000-10 000	/mm ³
Trombocyty (PLT, platelets) v periferní krvi	150 000-400 000	/mm ³

Diferenciální rozpočet bílých krvinek (z periferní krve)		
Lymfocyty	20-45 %	-
Monocyty	2-10 %	-
Segmentované neutrofilní granulocyty (PMN, polymorfonukleáry)	45-70 %	-
Nesegmentované neutrofilní granulocyty (tyče)	0-4 %	-
Eozinofilní granulocyty	0-5 %	-
Bazofilní granulocyty	0-2 %	-

Arnethova řada		
1 segment (tyče)	5%	-
2 segmenty	35%	-
3 segmenty	41%	-
4 segmenty	17%	-
5 segmentů	2%	-
Průměrný počet jaderných segmentů (Hynkovo jaderné číslo)	2.7	-

zdroj: ukbh.fnplzen.cz/cs/node/988 k datu 4.4.2017