

B_Sedimentace erytrocytů	mm	45	*		2 - 31
#B_Leukocyty [WBC]	10 <sup>9</sup> /l	6,30	*		4,00 - 10,00
#B_Erytrocyty [RBC]	10 <sup>12</sup> /l	4,23	*		3,80 - 5,20
#B_Hemoglobin [HGB]	g/l	99	*		120 - 160
#B_Střední objem ery [MCV]	fl	73,3	*		82,0 - 98,0
#B_Barvivo ery [MCH]	pg	23,5	*		28,0 - 34,0
#B_Stř.bar.koncentrace [MCHC]	g/l	321	*		320 - 360
#B_Hematokrit [HCT]	bezrozm.	0,310	*		0,350 - 0,470
#B_Trombocyty [PLT]	10 <sup>9</sup> /l	436	*		150 - 400
#B_Distr. křivka ery [RDW]	%	17,2	*		10,5 - 15,2

#### Diferenciál - relativní počty, přístrojově

B_Neutrofilly (relativní)	bezrozm.	0,703	*		0,450 - 0,700
B_Lymfocyty (relativní)	bezrozm.	0,197	*		0,200 - 0,450
B_Monocyty (relativní)	bezrozm.	0,081	*		0,020 - 0,120
B_Eozinofily (relativní)	bezrozm.	0,011	*		0,000 - 0,050
B_Bazofily (relativní)	bezrozm.	0,008	*		0,000 - 0,020

#### Diferenciál - absolutní počty, přístrojově

B_Neutrofilly (absolutní)	10 <sup>9</sup> /l	4,41	*		2,00 - 7,00
B_Lymfocyty (absolutní)	10 <sup>9</sup> /l	1,24	*		0,80 - 4,00
B_Monocyty (absolutní)	10 <sup>9</sup> /l	0,51	*		0,08 - 1,20
B_Eozinofily (absolutní)	10 <sup>9</sup> /l	0,07	*		0,00 - 0,50
B_Bazofily (absolutní)	10 <sup>9</sup> /l	0,05	*		0,00 - 0,20

#### ZÁKLADNÍ BIOCHEMIE

#S_Urea	mmol/l	4,6	*		2,0 - 6,7
#S_Kreatinin	μmol/l	95	*		45 - 90
odhad GF (CKD-EPI)	ml/s/1.73m <sup>2</sup>	1,00	*		1,10 - 2,10
#S_Kyselina močová	μmol/l	281	*		140 - 340
#S_Bilirubin celkový	μmol/l	6,0	*		2,0 - 20,5
#S_ALT	μkat/l	0,22	*		0,10 - 0,60
#S_AST	μkat/l	0,34	*		0,10 - 0,60
#S_GGT	μkat/l	0,41	*		0,10 - 0,63
S_ALP	μkat/l	0,96	*		0,50 - 2,00
#S_C-reaktivní protein	mg/l	18,0	*		< 5,0

#### Diabetologie

#P_Glukóza	mmol/l	5,28	*		3,50 - 5,60
------------	--------	------	---	--	-------------

05.06.2024 8:07:00 **Poznámka-krevní obraz.**

**Trombocytóza.**

**Poznámka-krevní obraz**

**Anémie, mikrocyty, hypochromie, anizocytóza erytrocytů.**

Datum a čas příjmu: 05.06.2024 10:44

05.06.Wr-0508, 05.06.Wh-0508, 05.06.Oj-0508