

CO2 45 MM/4

Референсные интервалы

WBC	2.10	-	[10 ⁹ /L]			4.0-10.0
RBC	3.16		[10 ¹² /L]			3.8-6.0
HGB	91		[g/L]			120-165
HCT	30.1		[%]			37-55
MCV	95.3		[fL]			80-99.9
MCH	28.8		[pg]			27-31
MCHC	302	-	[g/L]			330-370
RDW-SD	45.7		[fL]			37-54
RDW-CV	14.2		[%]			11-16
PDW	10.6		[fL]			11.5-14.5
PLT	292		[10 ⁹ /L]			150-400
MPV	9.8		[fL]			7.2-11
P-LCR	22.8		[%]			13-43
PCT	0.29		[%]			0.0-9.99
IG	0.00		[10 ⁹ /L]	0.0	[%]	
NEUT	0.95	-	[10 ⁹ /L]	45.2	[%]	40.0-74.0 % 1.90-8.00 [10 ⁹ /L]
LYMPH	0.90	-	[10 ⁹ /L]	42.9	[%]	19.0-48.0 % 0.60-3.40 [10 ⁹ /L]
MONO	0.22		[10 ⁹ /L]	10.5	[%]	3.40-11.0 % 0.00-0.90 [10 ⁹ /L]
EO	0.03		[10 ⁹ /L]	1.4	[%]	0.00-5.00 % 0.00-0.70 [10 ⁹ /L]
BASO	0.00		[10 ⁹ /L]	0.0	[%]	0.00-1.50 % 0.00-0.20 [10 ⁹ /L]
RET			[%]		[10 ⁹ /L]	0.90-1.10 %
IRF			[%]			БИОЛОГИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ
LFR			[%]			WBC-BF [10 ⁹ /L]
MFR			[%]			RBC-BF [10 ⁹ /L]
HFR			[%]			MN [10 ⁹ /L]
RET-He			[pg]			PMN [10 ⁹ /L]

WBC IP Сообщение
НейтропенияRBC/RET IP Сообщение
Гипохромия

PLT IP Сообщение



Пыль