

Identificação

Equipamento	BC-5000
Data da Análise	2023/09/26 19:46:49
ID Amostra	Preguica
ID Ordem	
ID Paciente	
Nome Paciente	
Idade	
Gênero	Macho
Grupo de Referência	Cão
Operador	

Parâmetros

Parâmetro	Valor	Intervalo de Referência		Tipo de Amostra	Alertas
WBC (10 ⁹ /L)	12.11	[6.00 - 17.00]		Sangue	N
BAS# (10 ⁹ /L)	0.03	[0.00 - 0.12]		Sangue	N
BAS% (%)	0.2	[0.0 - 1.3]		Sangue	N
NEU# (10 ⁹ /L)	11.19	[3.62 - 12.30]		Sangue	N
NEU% (%)	92.4	[52.0 - 81.0]		Sangue	H N
EOS# (10 ⁹ /L)	0.04	[0.04 - 1.62]		Sangue	N
EOS% (%)	0.3	[0.5 - 10.0]		Sangue	L N
LYM# (10 ⁹ /L)	0.51	[0.83 - 4.91]		Sangue	L N
LYM% (%)	4.2	[12.0 - 33.0]		Sangue	L N
MON# (10 ⁹ /L)	0.34	[0.14 - 1.97]		Sangue	N
MON% (%)	2.9	[2.0 - 13.0]		Sangue	N
RBC (10 ¹² /L)	6.20	[5.10 - 8.50]		Sangue	N
HGB (g/dL)	14.7	[11.0 - 19.0]		Sangue	N
MCV (fL)	61.4	[60.0 - 76.0]		Sangue	N
MCH (pg)	23.7	[20.0 - 27.0]		Sangue	N
MCHC (g/dL)	38.6	[30.0 - 38.0]		Sangue	H N
RDW-CV (%)	15.8	[12.5 - 17.2]		Sangue	N
RDW-SD (fL)	39.2	[33.2 - 46.3]		Sangue	N
HCT (%)	38.0	[33.0 - 56.0]		Sangue	N
PLT (10 ⁹ /L)	205	[117 - 490]		Sangue	N
MPV (fL)	8.0	[8.0 - 14.1]		Sangue	N
PDW ((10GSB))	15.9	[12.0 - 17.5]		Sangue	N
PCT (%)	0.163	[0.090 - 0.580]		Sangue	N
Linfopenia	Positivo				

Observações

Médico _____