



CLÍNICA VETERINÁRIA POPULAR DRA. KELLY PEDROSA, AV. DA SAUDADE 3071, FONE: 99011911/31119863.

Nome do animal: OTTO
 Proprietário (a): PAULO
 Veterinário solicitante: TATIANE BRAGA

Data: 24.02.23
 Sexo: MACHO
 Espécie: CANINO

HEMOGRAMA COMPLETO

Material: **Sangue**
 Método: **IDEXX PROCYTE AUTOMATICO**

ERITROGRAMA	VALORES ENCONTRADOS	VALORES REFERÊNCIAIS CANINOS/FELINOS
HEMÁCIAS	7.26milhões / mm ³	5.5 – 8.8 milhões / mm ³
HEMATÓCRITO	48.4%	37.3 – 61.7 %
HEMOGLOBINA	18.6g/dl	13.1 – 20.5 g/dl
VGM	66.8/ mm ³	61.6 – 73.5 / mm ³
HCM	25.6/ mm ³	21.2 – 25.9 / mm ³
CHGM	38.4g/dl	32 – 37.9g/dl
RDW-SD	39.0 fl	32.7 – 45.0 fl
RDW-CV	17.8 %	13.6 – 21.7 %

PLAQUETAS	645.000 / mm ³	200.000 – 500.000 / mm ³
------------------	---------------------------	-------------------------------------

LEUCOGRAMA	VALORES ENCONTRADOS	VALORES REFERÊNCIAIS CANINOS
LEUCÓCITOS	10.500/ mm ³	6.000 – 17.000 / mm ³
NEUTRÓFILOS	84.3% 8.900/ mm ³	- -
MIELÓCITOS	0% 0/ mm ³	- -
METAMIELÓCITOS	0% 0/ mm ³	- -
BASTÕES	0% 0/ mm ³	0 – 3 % 0 – 100 / mm ³
SEGMENTADOS	83.3% 8.900/ mm ³	40 – 75 % 2.400 – 12.800 / mm ³
EOSINÓFILOS	0% 0/mm ³	2 – 10 % 100 – 1.250 / mm ³
BASÓFILOS	0 % 0/ mm ³	Raros Raros
LINFÓCITOS	4.2% 0.400/mm ³	20 – 50 % 1.300 – 8.500 / mm ³
MONÓCITOS	11.5% 1.200/ mm ³	1 – 5 % 100 – 900 / mm ³

PROTEÍNAS PLASMÁTICAS TOTAIS	7.0 g/dl	
Material: PLASMA	Método: REFRACTÔMETRO	Valor de referência: 5,8 – 7,9g/dl

OBSERVAÇÕES

HEMÁCIAS	Normais
PLASMA	Normais
PLAQUETAS	Sem alterações morfológicas
LEUCÓCITOS	Sem alterações morfológicas
DATA DA LIBERAÇÃO	24/02/2023



CLÍNICA VETERINÁRIA POPULAR DRA. KELLY PEDROSA, AV. DA SAUDADE 3071, FONE: 99011911/31119863.

Nome do animal: OTTO
Proprietário (a): PAULO
Veterinário solicitante: TATIANE BRAGA

Data: 24.02.23
Sexo: MACHO
Espécie: CANINO

BIOQUÍMICOS

ALT/TGP: 50.5UI/L

(VALOR DE REFERÊNCIA: 10 – 110 UI/L CANINO)

MATERIAL: SORO

(VALOR DE REFERÊNCIA: 6 - 83UI/L FELINO)

MÉTODO: CINÉTICO

CREATININA: 0.1mg/Dl

(VALOR DE REFERÊNCIA: 0,5 – 1,5 mg/dL CANINO)

MATERIAL: SORO

(VALOR DE REFERÊNCIA: 0,8 – 1,8 mg/dL FELINO)

MÉTODO: COLORIMÉTRICO

***REPETIDO E CONFIRMADO**

