



Anclivepa

Nº OS: 100000110006416
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 0A 10M 12D
Responsável: CRISTIANO OLIVEIRA VILELA
Requisitante: CARINA R. DA VEIGA
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: OLGA

CRMV: 21644

Data: 12/01/2023 12:59
Raça: PIT BULL

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,18 milhões/mm3	6,00 a 7,00 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	17,00 g/dl	14,00 a 17,0 g/dl
Hematócrito.....:	41,60 %	40,0 a 47,00 %
V.C.M.....:	67,31 fL	65,00 a 78,00 fL
H.C.M.....:	27,51 pg	20,00 a 24,00 pg
C.H.C.M.....:	40,87 %	30,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	379.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	18.400 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	18.400 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	63 %	11.592 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 %	368 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	27 %	4.968 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	8 %	1.472 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações



Anclivepa

Nº OS: 100000110006416
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 0A 10M 12D
Responsável: CRISTIANO OLIVEIRA VILELA
Requisitante: CARINA R. DA VEIGA
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: OLGA

CRMV: 21644

Data: 12/01/2023 12:59
Raça: PIT BULL

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 47,0 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Material SORO
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 1,00 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Material SORO
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 32 U/L 21 a 102 U/L



FOSFATASE ALCALINA

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 105,00 U/L 10 a 96 U/L

PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

PROTEINAS TOTAIS.....:	8,1 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
ALBUMINA.....:	3,8 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
GLOBULINAS.....:	4,3 g/dL	2,7 a 4,4 g/dL
RELACAO A/G.....:	0,88 g/dL	0,59 a 1,11 g/dL