



Nº OS: 100000110006147
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 8A 0M 1D
Responsável: MONICA DANIELLE DE RAMOS
Requisitante: ***
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: SUZI

CRMV: 203103

Data: 26/12/2022 15:27
Raça: BASENJI

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,84 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	14,70 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	39,70 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	67,98 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	25,17 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	37,03 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	355.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	15.400 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	15.400 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	67 %	10.318 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 %	308 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	23 %	3.542 /mm3	12 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	8 %	1.232 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações



Anclivepa

Nº OS: 100000110006147
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 8A 0M 1D
Responsável: MONICA DANIELLE DE RAMOS
Requisitante: ***
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: SUZI

CRMV: 203103

Data: 26/12/2022 15:27
Raça: BASENJI

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 66,0 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.....: 39 U/L 21 a 102 U/L



FOSFATASE ALCALINA

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 107,00 U/L 10 a 96 U/L

PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

PROTEINAS TOTAIS.....:	6,8 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
ALBUMINA.....:	3,3 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
GLOBULINAS.....:	3,5 g/dL	2,7 a 4,4 g/dL
RELACAO A/G.....:	0,94 g/dL	0,59 a 1,11 g/dL