



Nº OS: 100000110006239
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 6A 0M 6D
Responsável: EDNEI PACHECO DE SOUZA
Requisitante: CARINA R. DA VEIGA
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: DART

CRMV: 21644

Data: 04/01/2023 12:22
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	1,69 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	4,20 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	12,20 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	72,19 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	24,85 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	34,43 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	109.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	5.200 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	5.200 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	2 %	104 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	52 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	94 %	4.888 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	3 %	156 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações



Anclivepa

N° OS: 100000110006239
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 6A 0M 6D
Responsável: EDNEI PACHECO DE SOUZA
Requisitante: CARINA R. DA VEIGA
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: DART

CRMV: 21644

Data: 04/01/2023 12:22
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 256,0 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Material SORO
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 1,90 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Material SORO
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 28 U/L 21 a 102 U/L

PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

PROTEINAS TOTAIS.....:	5,0 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
ALBUMINA.....:	1,6 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
GLOBULINAS.....:	3,4 g/dL	2,7 a 4,4 g/dL
RELACAO A/G.....:	0,47 g/dL	0,59 a 1,11 g/dL