



Nº OS: 100000110005906
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 2A 6M 28D
Responsável: LUCIENE MARQUIORI
Requisitante: DANIELA TAYNARA PEREIRA
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: AYALLA

CRMV: 23269

Data: 15/12/2022 08:45
Raça: JAGDTERRIER

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,12 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	14,40 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	34,10 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	66,60 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	28,12 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	42,23 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	276.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	9.200 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	9.200 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	63 %	5.796 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	92 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	26 %	2.392 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	10 %	920 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:

Observação

Sem alterações



Anclivepa

Nº OS: 100000110005906
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 2A 6M 28D
Responsável: LUCIENE MARQUIORI
Requisitante: DANIELA TAYNARA PEREIRA
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: AYALLA

CRMV: 23269

Data: 15/12/2022 08:45
Raça: JAGDTERRIER

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 142,0 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

Valor(es) de Referência

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....: 2,10 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

Valor(es) de Referência

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 45 U/L 21 a 102 U/L

Valor(es) de Referência

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 86 U/L 10 a 96 U/L

Valor(es) de Referência

PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material SORO

Método COLORIMETRICO

PROTEINAS TOTAIS.....:	6,7 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
ALBUMINA.....:	3,0 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
GLOBULINAS.....:	3,7 g/dL	2,7 a 4,4 g/dL
RELACAO A/G.....:	0,81 g/dL	0,59 a 1,11 g/dL

Valor(es) de Referência