



Anclivepa

N° OS: 100000110005424
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 15A 6M 11D
Responsável: FABIANA FERREIRA/B1
Requisitante: DANIELA TAYNARA PEREIRA
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: LINDINHA

CRMV: 23269

Data: 17/11/2022 13:44
Raça: COCKER SPANIEL AMERICA

Página: 1 / 3

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,57 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	18,20 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	46,00 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	60,77 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	24,04 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	39,57 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	494.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	16.500 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	16.500 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	79 %	13.035 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	2 %	330 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	15 %	2.475 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	4 %	660 /mm3	1 a 6% 100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

NOTA.....:



Anclivepa

Nº OS: 100000110005424
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 15A 6M 11D
Responsável: FABIANA FERREIRA/B1
Requisitante: DANIELA TAYNARA PEREIRA
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: LINDINHA

CRMV: 23269

Data: 17/11/2022 13:44
Raça: COCKER SPANIEL AMERICA

Página: 2 / 3

HEMOGRAMA COMPLETO

Material ~~SORO~~ SORO TOTAL
Método ~~CINMETRIA~~ CINETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

		Valor(es) de Referência
SÉRIE VERMELHA	74,0 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Eritrócitos.....	7,57 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....	18,20 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
CREATININA.....	46,00 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....	60,77 fL	63,00 a 77,00 fL
Material SORO SORO		
H.C.M.....	24,04 pg	21,00 a 26,00 pg
Método Enzimático Enzimático		
C.H.C.M.....	39,57 %	30,00 a 36,00 %
Resultado.....	1,30 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Plaquetas.....	494.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

ALT

		Valor(es) de Referência
Material SORO SORO		
SÉRIE BRANCA		
Método CINETICO CINETICO		
Leucócitos.....	16.500 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Resultado.....	43 U/L	21 a 102 U/L
Leucócitos Corrigidos:...	16.500 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

			Valor(es) de Referência
Neutrófilos.....	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Material SORO SORO			
Método COLORIMETRICO COLORIMETRICO			
Eosinófilos.....	79 %	13.035 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Resultado.....	2 %	330 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....	73 U/L	2.475 /mm3	10 a 30 % 780 - 6.400
Basófilos.....	15 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....	0 %	0 /mm3	1 a 6 % 100 - 960
Monócitos.....	4 %	660 /mm3	

PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES

		Valor(es) de Referência
Material SORO SORO de Hematozoário:		
Método COLORIMETRICO COLORIMETRICO		
PROTEÍNAS TOTAIS.....	Sem alterações	5,3 a 7,7 g/dL
NOTA.....	8,8 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
ALBUMINA.....	3,5 g/dL	2,7 a 4,4 g/dL
GLOBULINAS.....	5,3 g/dL	0,59 a 1,11 g/dL
RELACAO A/G.....	0,66 g/dL	



Anclivepa

Nº OS: 100000110005424
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 15A 6M 11D
Responsável: FABIANA FERREIRA/B1
Requisitante: DANIELA TAYNARA PEREIRA
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: LINDINHA

CRMV: 23269

Data: 17/11/2022 13:44
Raça: COCKER SPANIEL AMERICA

Página: 3 / 3

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: **74,0** mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

Valor(es) de Referência

CREATININA

Material SORO

Método Enzimático

Resultado.....: **1,30** mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

Valor(es) de Referência

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: **43** U/L 21 a 102 U/L

Valor(es) de Referência

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: **73** U/L 10 a 96 U/L

Valor(es) de Referência

PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material SORO

Método COLORIMETRICO

PROTEINAS TOTAIS.....:	8,8 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
ALBUMINA.....:	3,5 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
GLOBULINAS.....:	5,3 g/dL	2,7 a 4,4 g/dL
RELACAO A/G.....:	0,66 g/dL	0,59 a 1,11 g/dL

Valor(es) de Referência