



Anclivepa

Nº OS: 100000110005739
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 6A 0M 13D
Responsável: THIAGO ALBINO ZAFALON
Requisitante: CARINA R. DA VEIGA
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: LUNA

CRMV: 21644

Data: 02/12/2022 13:18
Raça: BULLDOGUE FRANCES

Página: 1 / 3

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,27 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	14,20 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	36,80 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	69,83 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	26,94 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	38,59 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	246.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	53.100 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	53.100 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	67 %	35.577 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 %	1.062 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	24 %	12.744 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	7 %	3.717 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

NOTA.....:



Anclivepa

Nº OS: 100000110005739
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 6A 0M 13D
Responsável: THIAGO ALBINO ZAFALON
Requisitante: CARINA R. DA VEIGA
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: LUNA

CRMV: 21644

Data: 02/12/2022 13:18
Raça: BULLDOGUE FRANCES

Página: 2 / 3

HEMOGRAMA COMPLETO

Material ~~SORO~~ SORO TOTAL
Método ~~CINÉTICO~~ FOTOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

		Valor(es) de Referência
SÉRIE VERMELHA	69,0 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Eritrócitos.....	5,27 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....	14,20 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
CREATININA.....	36,80 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....	69,83 fL	60,00 a 77,00 fL
Material SORO SORO		
H.C.M.....	26,94 pg	21,00 a 25,00 pg
Método Enzimático Enzimático		
C.H.C.M.....	38,59 %	30,00 a 36,00 %
Resultados.....	1,70 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Plaquetas.....	246.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

ALT

		Valor(es) de Referência
Material SORO SORO		
SÉRIE BRANCA		
Método CINÉTICO CINÉTICO		
Leucócitos.....	53.100 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Resultados.....	49 U/L	21 a 102 U/L
Leucócitos Corrigidos:...	53.100 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

			Valor(es) de Referência
Neutrófilos.....	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Material SORO SORO			
Método COLORIMETRICO COLORIMETRICO			
Eosinófilos.....	67 %	35.577 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Resultados.....	2 %	1.062 /mm3	2 a 10 % 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....	37 U/L	12.744 /mm3	10 a 36 U/L
Basófilos.....	24 %	12.744 /mm3	12 a 30 % 1.000 - 8.300
Monócitos.....	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....	7 %	3.717 /mm3	3 a 10 % 100 - 1.350

PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES

		Valor(es) de Referência
Material SORO SORO		
Método COLORIMETRICO COLORIMETRICO		
PROTEÍNAS TOTAIS.....	8,2 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
ALBUMINA.....	3,1 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
NOTA.....		
GLOBULINAS.....	5,1 g/dL	2,7 a 4,4 g/dL
RELACAO A/G.....	0,61 g/dL	0,59 a 1,11 g/dL



Anclivepa

Nº OS: 100000110005739 Paciente: LUNA Data: 02/12/2022 13:18
Espécie: CANINA Raça: BULLDOGUE FRANCES
Sexo: FEMEA Idade: 6A 0M 13D
Responsável: THIAGO ALBINO ZAFALON
Requisitante: CARINA R. DA VEIGA CRMV: 21644
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE Página: 3 / 3

UREIA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método CINETICA
Resultado.....: 69,0 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método Enzimatico
Resultado.....: 1,70 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Material SORO Valor(es) de Referência
Método CINETICO
Resultado.....: 40 U/L 21 a 102 U/L

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO
Resultado.....: 37 U/L 10 a 96 U/L

PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material SORO Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO
PROTEINAS TOTAIS.....: 8,2 g/dL 5,3 a 7,7 g/dL
ALBUMINA.....: 3,1 g/dL 2,6 a 3,8 g/dL
GLOBULINAS.....: 5,1 g/dL 2,7 a 4,4 g/dL
RELACAO A/G.....: 0,61 g/dL 0,59 a 1,11 g/dL