



Nº OS: 100000110005546 Paciente: LOLA
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 9A 11M 27D
Responsável: NATALIA GABRIELE RIBEIRO FAGU
Requisitante: NATHIARA LAIS DA SILVA CRMV: 22008
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Data: 23/11/2022 11:12
Raça: GOLDEN RETRIEVER

Página: 1 / 3

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,06 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	13,80 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	36,90 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	60,89 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	22,77 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	37,40 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	488.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	23.600 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	23.600 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	57 %	13.452 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 %	472 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	28 %	6.608 /mm3	12 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	13 %	3.068 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação
NOTA.....:

Sem alterações



Anclivepa

Nº OS: 100000110005546
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 9A 11M 27D
Responsável: NATALIA GABRIELE RIBEIRO FAGU
Requisitante: NATHIARA LAIS DA SILVA
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: LOLA

CRMV: 22008

Data: 23/11/2022 11:12
Raça: GOLDEN RETRIEVER

Página: 2 / 3

HEMOGRAMA COMPLETO

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

		Valor(es) de Referência
SÉRIE VERMELHA	140,0 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Eritrócitos.....	6,06 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....	13,80 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
CREATININA.....	36,90 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....	60,89 fL	63,00 a 77,00 fL
Material SORO SORO		
H.C.M.....	22,77 pg	21,00 a 26,00 pg
Método Enzimático Enzimático		
C.H.C.M.....	37,40 %	30,00 a 36,00 %
Resultados.....	3,70 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Plaquetas.....	488.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

ALT

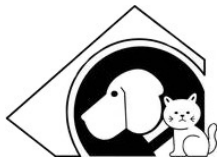
		Valor(es) de Referência
Material SORO SORO		
SÉRIE BRANCA		
Método CINÉTICO CINÉTICO		
Leucócitos.....	23.600 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Resultados.....	23.600 U/L	21 a 102 U/L
Leucócitos Corrigidos:...	23.600 /mm3	

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.....	57 %	13.452 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Resultados.....	2 %	472 /mm3	2 a 10 % 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....	997 U/L		10 a 36 U/L
	28 %	6.608 /mm3	12 a 30 % 780 - 6.400
Basófilos.....	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....	13 %	3.068 /mm3	3 a 10 % 100 - 1.350

PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES

		Valor(es) de Referência
Requisito de Hematozoário:.....		
Material SORO SORO		
Método COLORIMETRICO COLORIMETRICO		
NOTA	Sem alterações	
PROTEÍNAS TOTAIS:.....	7,6 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
ALBUMINA.....	2,9 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
GLOBULINAS.....	4,7 g/dL	2,7 a 4,4 g/dL
RELACAO A/G.....	0,62 g/dL	0,59 a 1,11 g/dL



Anclivepa

N° OS: 100000110005546 Paciente: LOLA Data: 23/11/2022 11:12
Espécie: CANINA Raça: GOLDEN RETRIEVER
Sexo: FEMEA Idade: 9A 11M 27D
Responsável: NATALIA GABRIELE RIBEIRO FAGU
Requisitante: NATHIARA LAIS DA SILVA CRMV: 22008
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE Página: 3 / 3

UREIA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método CINETICA
Resultado.....: 140,0 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método Enzimatico
Resultado.....: 3,70 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Material SORO Valor(es) de Referência
Método CINETICO
Resultado.....: 123 U/L 21 a 102 U/L

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO
Resultado.....: 997 U/L 10 a 96 U/L

PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material SORO Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO
PROTEINAS TOTAIS.....: 7,6 g/dL 5,3 a 7,7 g/dL
ALBUMINA.....: 2,9 g/dL 2,6 a 3,8 g/dL
GLOBULINAS.....: 4,7 g/dL 2,7 a 4,4 g/dL
RELACAO A/G.....: 0,62 g/dL 0,59 a 1,11 g/dL