

HEMOGRAMA COMPLETO				Valor(es) de Referência
Material SANGUE TOTAL				
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE				
SÉRIE VERMELHA				
Eritrócitos.....:	3,91 milhões/mm3		5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	10,10 g/dl		12,00 a 18,00 g/dl	
Hematócrito.....:	23,80 %		37,00 a 55,00 %	
V.C.M.....:	60,87 fL		60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	25,83 pg		21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	42,44 %		30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:				
Plaquetas.....:	351.000 /mm3		200.000 a 500.000 /mm3	
Observação				
SÉRIE BRANCA				
Leucócitos.....:	37.960 /mm3		6.000 a 17.000 /mm3	
Leucócitos Corrigidos....:	37.960 /mm3			
CONTAGEM DIFERENCIAL				
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0	
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200	
Segmentados.....:	74 %	28.090 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800	
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250	
Linfócitos Típicos.....:	24 %	9.110 /mm3	12 a 30% 1.000 - 8.300	
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS	
Monócitos.....:	2 %	759 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350	
Pesquisa de Hematozoário.:	NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.			
Observação	Sem alterações			
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862				

Nº OS: 230400010002065	Paciente: LUNA	Data: 14/04/2023 11:06
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 7A 2M 17D	
Responsável: EDIVALDO SANTOS		
Requisitante: CAMILA S. ALVES	CRMV:	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 3

UREIA

Material SORO	Valor(es) de Referência
Método CINETICA	
RESULTADO.....:	19,00 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL
Resultados Anteriores:	[12/04/2023 - 22,00 mg/dL] [01/03/2023 - 39,00 mg/dL] [26/01/2023 - 29,00 mg/dL] [15/12/2022 - 45,0 mg/dL] [11/10/2022 - 39,0 mg/dL] [18/07/2022 - 43,0 mg/dL] [20/06/2022 - 30,00 mg/dL] [24/05/2022 - 53,0 mg/dL]

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

CREATININA

Material SORO	Valor(es) de Referência
Método Enzimatico	
RESULTADO.....:	1,02 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL
Resultados Anteriores:	[12/04/2023 - 0,96 mg/dL] [01/03/2023 - 1,31 mg/dL] [26/01/2023 - 1,24 mg/dL] [15/12/2022 - 1,49 mg/dL] [11/10/2022 - 1,39 mg/dL] [26/09/2022 - 1,31 mg/dL] [18/07/2022 - 1,26 mg/dL] [20/06/2022 - 1,74 mg/dL]

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

ALT

Material SORO	Valor(es) de Referência
Método CINETICO	
RESULTADO.....:	53 U/L 21 a 102 U/L
Resultados Anteriores:	[12/04/2023 - 26 U/L] [01/03/2023 - 110 U/L] [26/01/2023 - 43 U/L] [15/12/2022 - 42 U/L] [11/10/2022 - 103 U/L] [26/09/2022 - 78,00 U/L] [20/06/2022 - 30,00 U/L] [24/05/2022 - 35 U/L]

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO	Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO	
RESULTADO.....:	140 U/L 10 a 96 U/L
Resultados Anteriores:	[12/04/2023 - 161 U/L] [01/03/2023 - 45 U/L] [26/01/2023 - 26 U/L] [15/12/2022 - 69 U/L] [11/10/2022 - 64 U/L] [20/06/2022 - 46,00 U/L] [24/05/2022 - 68 U/L] [01/04/2022 - 71 U/L]

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

PROTEINAS TOTAIS

Material SORO	Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO	
RESULTADO.....:	6,9 g/dL 5,3 a 7,7 g/dL
Resultados Anteriores:	[12/04/2023 - 7,9 g/dL] [01/03/2023 - 8,1 g/dL] [26/01/2023 - 8,0 g/dL] [15/12/2022 - 7,2 g/dL] [11/10/2022 - 7,8 g/dL] [20/06/2022 - 7,50 g/dL] [24/05/2022 - 7,4 g/dL] [01/04/2022 - 7,4 g/dL]

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

N° OS: 230400010002065	Paciente: LUNA	Data: 14/04/2023 11:06
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 7A 2M 17D	
Responsável: EDIVALDO SANTOS		
Requisitante: CAMILA S. ALVES	CRMV:	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 3 / 3

ALBUMINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
RESULTADO.....:	2,6 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
Resultados Anteriores:	[12/04/2023 - 2,7 g/dL] [01/03/2023 - 3,4 g/dL] [26/01/2023 - 3,2 g/dL] [15/12/2022 - 3,2 g/dL] [11/10/2022 - 3,2 g/dL] [20/06/2022 - 2,65 g/dL] [24/05/2022 - 2,7 g/dL] [01/04/2022 - 3,3 g/dL]	

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862