

HEMOGRAMA COMPLETO				Valor(es) de Referência
Material SANGUE TOTAL				
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE				
SÉRIE VERMELHA				
Eritrócitos.....:	6,90 milhões/mm3		5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	16,00 g/dl		14,00 a 18,00 g/dl	—+•+—
Hematócrito.....:	43,00 %		38,00 a 47,00 %	—+•+—
V.C.M.....:	62,32 fL		63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	23,19 pg		21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.....:	37,21 %		30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:				
Plaquetas.....:	244.000 /mm3		200.000 a 500.000 /mm3	
Observação				
AGREGADOS PLAQUETARIOS +				
SÉRIE BRANCA				
Leucócitos.....:	21.500 /mm3		6.000 a 17.000 /mm3	—+•+—
Leucócitos Corrigidos....:	21.500 /mm3			
CONTAGEM DIFERENCIAL				
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0	
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200	
Segmentados.....:	97 %	20.855 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800	
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250	
Linfócitos Tipicos.....:	3 %	645 /mm3	12 a 30% 780 - 6.400	
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS	
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350	
Pesquisa de Hematozoário.: NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.				
Observação Sem alterações				
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568				

N° OS: 230300010004010	Paciente: LUNA	Data: 23/03/2023 12:05
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 8A 0M 13D	
Responsável: ANA CARLA DA SILVA CANDIDO		
Requisitante: NATHALIA DE JESUS RIBEIRO	CRMV: 557332	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 3

RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material SANGUE TOTAL
Método AZUL DE CRESIL BRILHANTE

Hematócrito.....:	43 %
Reticulócito observado...:	1,2
Reticulócito corrigido...:	1,146
Índice de reticulócitos...:	1,146

Interpretação...: Índice de Reticulócitos Maior que 1 indica anemia regenerativa.
Índice de Reticulócitos Igual a 1 indica regeneração inadequada.
Índice de Reticulócitos Menor que 1 indica anemia não regenerativa.

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

UREIA

Material SORO
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

RESULTADO.....:	25,00 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
-----------------	-------------	-------------------

SORO ICTÉRICO ++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

CREATININA

Material SORO
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

RESULTADO.....:	0,89 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
-----------------	------------	-------------------

SORO ICTÉRICO ++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

ALT

Material SORO
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

RESULTADO.....:	22 U/L	21 a 102 U/L
-----------------	--------	--------------

SORO ICTÉRICO ++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

N° OS: 230300010004010	Paciente: LUNA	Data: 23/03/2023 12:05
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 8A 0M 13D	
Responsável: ANA CARLA DA SILVA CANDIDO		
Requisitante: NATHALIA DE JESUS RIBEIRO	CRMV: 557332	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 3 / 3

FOSFATASE ALCALINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
RESULTADO.....:	644 U/L	10 a 96 U/L
SORO ICTÉRICO ++		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

PROTEINAS TOTAIS

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
RESULTADO.....:	6,1 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
SORO ICTÉRICO ++		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

ALBUMINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
RESULTADO.....:	3,5 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
SORO ICTÉRICO ++		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		