

HEMOGRAMA COMPLETO

Material	SANGUE TOTAL		Valor(es) de Referência
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE		
SÉRIE VERMELHA			
Eritrócitos.....:	2,50 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	4,10 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl	
Hematócrito.....:	15,00 %	38,00 a 47,00 %	
V.C.M.....:	60,00 fL	63,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	16,40 pg	21,00 a 26,00 pg	
C.H.C.M.....:	27,33 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:	0		
Plaquetas.....:	200.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	
Observação	Intensa anisocitose e policromasia		
SÉRIE BRANCA			
Leucócitos.....:	27.300 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	
Leucócitos Corrigidos....:	27.300 /mm3		
CONTAGEM DIFERENCIAL			
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	70 %	19.110 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	20 %	5.460 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	10 %	2.730 /mm3	1 a 6% 100 - 960
Pesquisa de Hematozoário.:			
Observação	Sem alterações		

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material SANGUE TOTAL
Método AZUL DE CRESIL BRILHANTE

Hematócrito.....:	15 %
Reticulócito observado...:	0,9
Reticulócito corrigido...:	0,450
Índice de reticulócitos...:	0,300

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 SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

UREIA

Material SORO
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....:	224,00 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
-----------------	--------------	-------------------

SORO ICTERICO +

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

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

CREATININA

Material SORO
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

Resultado.....:	4,80 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
-----------------	------------	-------------------

SORO ICTERICO +

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

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

ALT

Material SORO
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....:	54 U/L	21 a 102 U/L
-----------------	--------	--------------

SORO ICTERICO +

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

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

N° OS: 230100010004827	Paciente: LULU	Data: 27/01/2023 11:47
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 10A 8M 22D	
Responsável: CLAUDIA PATRICIA LIMACHI CHACO		
Requisitante: AMANDA ARANTES FARINELLI	CRMV: 52066	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE		Página: 3 / 3

FOSFATASE ALCALINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	2.500 U/L	10 a 96 U/L

SORO ICTERICO +

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

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