

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência	
Material	SANGUE TOTAL		
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE		
SÉRIE VERMELHA			
Eritrócitos.....:	3,01 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	7,60 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	● + +
Hematócrito.....:	22,20 %	37,00 a 55,00 %	● + +
V.C.M.....:	73,75 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	25,25 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	34,23 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	42.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

plaquetas confirmadas em lamina
moderada anisocitose com macrocitose e policromasia

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	10.200 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	+ ● +
Leucócitos Corrigidos.....:	10.200 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	77 %	7.854 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	1 %	102 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Tipicos.....:	14 %	1.428 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	8 %	816 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:

Observação

Sem alterações

Nº OS: 230300010000130	Paciente: LARA	Data: 01/03/2023 15:52
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 1A 9M 0D	
Responsável: RAUL RODRIGUES SANTOS		
Requisitante: NATHALIA C. SANTOS	CRMV: 54470	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 3

RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

Hematócrito.....:	22 %
Reticulócito observado...:	7,6
Reticulócito corrigido...:	3,715
Índice de reticulócitos...:	1,857

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 VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

UREIA

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **CINETICA**

Resultado.....:	32,00 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

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **Enzimatico**

Resultado.....:	0,58 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

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **CINETICO**

Resultado.....:	154 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: 230300010000130	Paciente: LARA	Data: 01/03/2023 15:52
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: FEMEA	Idade: 1A 9M 0D	
Responsável: RAUL RODRIGUES SANTOS		
Requisitante: NATHALIA C. SANTOS	CRMV: 54470	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 3 / 3

FOSFATASE ALCALINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	2.728 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

PROTEINAS TOTAIS

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	6,1 g/dL	5,3 a 7,7 g/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

ALBUMINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	2,9 g/dL	2,6 a 3,8 g/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