

## HEMOGRAMA COMPLETO

Material **SANGUE TOTAL**  
Método **CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE**

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	<b>3,20</b> milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	<b>8,50</b> g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	<b>24,80</b> %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	<b>77,50</b> fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	<b>26,56</b> pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	<b>34,27</b> %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	<b>343.000</b> /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	<b>4.160</b> /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	<b>4.160</b> /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	<b>81 %</b>	<b>3.369 /mm3</b>	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	<b>1 %</b>	<b>41 /mm3</b>	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	<b>17 %</b>	<b>707 /mm3</b>	12 a 30%	780 - 6.400
Basófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	<b>1 %</b>	<b>41 /mm3</b>	3 a 10%	100 - 1.350

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

**Sem alterações**

N° OS: 221100010001146	Paciente: LUKE	Data: 08/11/2022 10:50
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 8A 0M 5D	
Responsável: IRLANY RANGEL DE MELO ROLIM		
Requisitante: LUCAS ALMEIDA	CRMV: 59098	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 3

## UREIA

Material	SORO		Valor(es) de Referência
Método	CINETICA		
Resultado.....:	32,0 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL	
Resultados Anteriores:	[03/11/2022 - 200,0 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

CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Resultado.....:	0,65 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Resultados Anteriores:	[03/11/2022 - 7,26 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 <b>SORO</b>		Valor(es) de Referência
Método <b>CINETICO</b>		
Resultado.....:	16 U/L	21 a 102 U/L
Resultados Anteriores: [03/11/2022 - 20 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: 221100010001146	Paciente: LUKE	Data: 08/11/2022 10:50
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 8A 0M 5D	
Responsável: IRLANY RANGEL DE MELO ROLIM		
Requisitante: LUCAS ALMEIDA	CRMV: 59098	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 3 / 3

## FOSFATASE ALCALINA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	458 U/L	10 a 96 U/L
Resultados Anteriores:	[03/11/2022 - 338 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.....:	4,6 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.....:	2,1 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