

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	<b>8,35</b> milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	<b>12,50</b> g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	<b>37,50</b> %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	<b>44,91</b> fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	<b>14,97</b> pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	<b>33,33</b> %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	<b>294.000</b> /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	<b>11.700</b> /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	<b>11.700</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 - 150
Segmentados.....:	<b>47 %</b>	<b>5.499 /mm3</b>	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	<b>47 %</b>	<b>5.499 /mm3</b>	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	<b>6 %</b>	<b>702 /mm3</b>	3 a 10% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

**Sem alterações**

N° OS: 221200010002295	Paciente: ALADDIN	Data: 13/12/2022 15:32
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 1A 11M 12D	
Responsável: ADALIA PETROVICH		
Requisitante: LETICIA ARANTES CAMARGO	CRMV: 58586	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 3

## RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

Hematócrito.....: **37 %**  
Reticulócito observado...: **0,0**  
Reticulócito corrigido...: **0,000**  
Índice de reticulócitos...: **0,000**

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

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **CINETICA**

Resultado.....: **531,0 mg/dL** 10,0 a 56,0 mg/dL

SORO ICTÉRICO E HEMOLISADO +

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

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **Enzimático**

Resultado.....: **25,31 mg/dL** 0,60 a 1,80 mg/dL

SORO ICTÉRICO E HEMOLISADO +

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

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **CINETICO**

Resultado.....: **58 U/L** 6 a 83 U/L

SORO ICTÉRICO E HEMOLISADO +

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: 221200010002295	Paciente: ALADDIN	Data: 13/12/2022 15:32
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 1A 11M 12D	
Responsável: ADALIA PETROVICH		
Requisitante: LETICIA ARANTES CAMARGO	CRMV: 58586	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 3 / 3

## FOSFATASE ALCALINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	187 U/L	4 a 81 U/L
SORO ICTÉRICO E HEMOLISADO +		
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.....:	9,9 g/dL	5,4 a 7,8 g/dL
SORO ICTÉRICO E HEMOLISADO +		
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.....:	3,9 g/dL	2,1 a 3,9 g/dL
SORO ICTÉRICO E HEMOLISADO +		
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		