

## HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	<b>5,51</b> milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	<b>11,10</b> g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	<b>33,30</b> %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	<b>60,44</b> fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	<b>20,15</b> pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	<b>33,33</b> %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	<b>237.000</b> /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	<b>5.740</b> /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	<b>5.740</b> /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	<b>93 %</b>	<b>5.338 /mm3</b>	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	<b>4 %</b>	<b>229 /mm3</b>	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	<b>0 %</b>	<b>0 /mm3</b>	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	<b>3 %</b>	<b>172 /mm3</b>	1 a 6% 100 - 960

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

**Sem alterações**

N° OS: 221100010003868	Paciente: KIRA	Data: 23/11/2022 10:25
Espécie: CANINA		Raça: AKITA
Sexo: FEMEA	Idade: 12A 0M 0D	
Responsável: CAROLINE HERREIRA JARROUGE		
Requisitante: ANA BEATRIZ G. C. LIMA	CRMV: 52020	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 3

## RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

Hematócrito.....: **33 %**  
Reticulócito observado...: **0,8**  
Reticulócito corrigido...: **0,586**  
Índice de reticulócitos...: **0,391**

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.....: **30,0 mg/dL** 10,0 a 60,0 mg/dL

SORO LIPÊMICO ++

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.....: **1,02 mg/dL** 0,50 a 1,60 mg/dL

SORO LIPÊMICO ++

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.....: **57 U/L** 21 a 102 U/L

SORO LIPÊMICO ++

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: 221100010003868	Paciente: KIRA	Data: 23/11/2022 10:25
Espécie: CANINA		Raça: AKITA
Sexo: FEMEA	Idade: 12A 0M 0D	
Responsável: CAROLINE HERREIRA JARROUGE		
Requisitante: ANA BEATRIZ G. C. LIMA	CRMV: 52020	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 3 / 3

## FOSFATASE ALCALINA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	248 U/L	10 a 96 U/L
SORO LIPÊMICO ++		
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.....:	7,4 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
SORO LIPÊMICO ++		
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.....:	4,2 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
SORO LIPÊMICO ++		
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	