



N° OS: 100000110005984 Paciente: KECAT  
Espécie: FELINA  
Sexo: FEMEA Idade: 13A 3M 25D  
Responsável: CAROLINA SOARES GUIMARAES SI  
Requisitante: CARINA R. DA VEIGA CRMV: 21644  
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Data: 16/12/2022 13:18  
Raça: S.R.D. FELINO

Página: 1 / 3

## HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL  
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

### SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,17 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	11,60 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	35,20 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	49,09 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	16,18 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	32,95 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	290.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

### SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	8.100 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	8.100 /mm3	

### CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 300
Segmentados.....:	29 %	2.349 /mm3	55 a 80 % 2.500 - 12.500
Eosinófilos.....:	2 %	162 /mm3	Até 1% 0 - 1.500
Linfócitos Típicos.....:	62 %	5.022 /mm3	13 a 40% 1.500- 7.000
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	7 %	567 /mm3	1 a 6% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:  
Observação

Sem alterações



Anclivepa

Nº OS: 100000110005984 Paciente: KECAT  
Espécie: FELINA  
Sexo: FEMEA Idade: 13A 3M 25D  
Responsável: CAROLINA SOARES GUIMARAES SI  
Requisitante: CARINA R. DA VEIGA CRMV: 21644  
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Data: 16/12/2022 13:18  
Raça: S.R.D. FELINO

Página: 2 / 3

## HEMOGRAMA COMPLETO

Material ~~SORO~~ SORO TOTAL  
Método ~~CINMETRIA~~ CINETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA .....	48,0 mg/dL	10,0 a 56,0 mg/dL
Eritrócitos.....	7,17 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....	11,60 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
CREATININA.....	35,20 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....	49,09 fL	39,00 a 55,00 fL
Material <del>SORO</del> SORO	16,18 pg	13,00 a 17,00 pg
Método <del>Enzimático</del> Enzimático	32,95 %	31,00 a 35,00 %
Resultado.....	1,60 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL
Plaquetas.....	290.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

## ALT

Material ~~SORO~~ SORO  
Método ~~CINETICO~~ CINETICO

Valor(es) de Referência

Leucócitos.....	8.100 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Resultado.....	8.100 U/L	6 a 83 U/L

## CONTAGEM DIFERENCIAL

### FOSFATASE ALCALINA

Neutrófilos.....	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....	0 %	0 /mm3	Até 1 %	0 - 300
Material <del>SORO</del> SORO	29 %	2.349 /mm3	55 a 80 %	2.500 - 12.500
Método <del>COLORIMETRICO</del> COLORIMETRICO	2 %	162 /mm3	Até 1 %	0 - 1.500
Eosinófilos.....	12 %	5.022 /mm3	4 a 81 U/L	1.500- 7.000
Resultado.....	62 %	5.022 /mm3	13 a 40 %	1.500- 7.000
Linfócitos típicos.....	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Basófilos.....	7 %	567 /mm3	1 a 6 %	100 - 850
Monócitos.....	7 %	567 /mm3		

## PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material ~~SORO~~ SORO de Hematozoário.:  
Método ~~COLORIMETRICO~~ COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

PROTEINAS TOTAIS.....	7,2 g/dL	5,4 a 7,8 g/dL
ALBUMINA.....	2,8 g/dL	2,1 a 3,9 g/dL
GLOBULINAS.....	4,4 g/dL	2,6 a 5,1 g/dL
RELACAO A/G.....	Sem alterações 0,64	0,45 a 1,19 g/dL



Anclivepa

Nº OS: 100000110005984      Paciente: KECAT  
Espécie: FELINA  
Sexo: FEMEA      Idade: 13A 3M 25D  
Responsável: CAROLINA SOARES GUIMARAES SI  
Requisitante: CARINA R. DA VEIGA      CRMV: 21644  
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Data: 16/12/2022 13:18  
Raça: S.R.D. FELINO

Página: 3 / 3

## UREIA

Material SORO  
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 48,0 mg/dL 10,0 a 56,0 mg/dL

## CREATININA

Material SORO  
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

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

## ALT

Material SORO  
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 32 U/L 6 a 83 U/L

## FOSFATASE ALCALINA

Material SORO  
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 126 U/L 4 a 81 U/L

## PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material SORO  
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

PROTEINAS TOTAIS.....:	7,2 g/dL	5,4 a 7,8 g/dL
ALBUMINA.....:	2,8 g/dL	2,1 a 3,9 g/dL
GLOBULINAS.....:	4,4 g/dL	2,6 a 5,1 g/dL
RELACAO A/G.....:	0,64 g/dL	0,45 a 1,19 g/dL