

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	3,70 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	8,63 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	25,90 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	70,00 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	23,32 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	33,32 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	335.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	19.510 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	19.510 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	65 %	12.681 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	35 %	6.828 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	3 a 10% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

N° OS: 230100010004330	Paciente: MAIKE	Data: 24/01/2023 15:02
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 2A 9M 16D	
Responsável: MAGDA CRISTINA MIGUEL DOS SAN		
Requisitante: CESAR CAMPOS	CRMV: 50483	
Convênio: ANCLIVEPA MANCHINHA / PETPA		Página: 2 / 3

RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**
Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

Hematócrito.....:	25 %
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

Material **SORO**
Método **CINETICA**

Valor(es) de Referência

Resultado.....:	274,00 mg/dL	10,0 a 56,0 mg/dL
-----------------	--------------	-------------------

SORO 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

Material **SORO**
Método **Enzimatico**

Valor(es) de Referência

Resultado.....:	1,96 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL
-----------------	------------	-------------------

SORO 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

Material **SORO**
Método **CINETICO**

Valor(es) de Referência

Resultado.....:	44 U/L	6 a 83 U/L
-----------------	--------	------------

SORO 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: 230100010004330	Paciente: MAIKE	Data: 24/01/2023 15:02
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 2A 9M 16D	
Responsável: MAGDA CRISTINA MIGUEL DOS SAN		
Requisitante: CESAR CAMPOS	CRMV: 50483	
Convênio: ANCLIVEPA MANCHINHA / PETPA		Página: 3 / 3

FOSFATASE ALCALINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	40 U/L	4 a 81 U/L
SORO 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.....:	3,2 g/dL	2,1 a 3,9 g/dL
SORO 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		
