

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	3,03 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	5,10 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	14,00 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	46,20 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	16,83 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	36,43 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	260.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	18.300 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	18.300 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 150
Segmentados.....:	99 %	18.117 /mm3	60 a 77 %	2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	1 %	183 /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.: NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.
Observação Sem alterações

N° OS: 230300010003827	Paciente: FUMACA	Data: 22/03/2023 13:11
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 7A 0M 0D	
Responsável: MARIA MARTA TAVARES FERREIRA		
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.....:	14 %
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.....:	30,00 mg/dL	10,0 a 56,0 mg/dL
-----------------	-------------	-------------------

OBSERVAÇÃO.....:

SORO ICTÉRICO ++
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.....:	0,50 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL
-----------------	------------	-------------------

OBSERVAÇÃO.....:

SORO ICTÉRICO ++
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: 230300010003827	Paciente: FUMACA	Data: 22/03/2023 13:11
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 7A 0M 0D	
Responsável: MARIA MARTA TAVARES FERREIRA	CRMV: 52020	
Requisitante: ANA BEATRIZ G. C. LIMA		
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 3 / 3

ALT		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	CINETICO	
RESULTADO.....:	35 U/L	6 a 83 U/L
OBSERVAÇÃO.....:		
SORO ICTÉRICO ++ 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		

FOSFATASE ALCALINA		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
RESULTADO.....:	70 U/L	4 a 81 U/L
OBSERVAÇÃO.....:		
SORO ICTÉRICO ++ 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		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	9,6 g/dL	5,4 a 7,8 g/dL
SORO ICTÉRICO ++		
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		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	2,0 g/dL	2,1 a 3,9 g/dL
SORO ICTÉRICO ++		
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		