

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	5,74 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	7,00 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	25,40 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	44,25 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	12,20 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	27,56 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	201.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	250 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	250 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 300
Segmentados.....:	0 %	0 /mm3	55 a 80 % 2.500 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1% 0 - 1.500
Linfócitos Típicos.....:	0 %	0 /mm3	13 a 40% 1.500- 7.000
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	1 a 6% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

DEVIDO A INTENSA LEUCOPENIA, NÃO FOI POSSÍVEL REALIZAR O DIFERENCIAL

NOTA.....:

N° OS: 221100010002146	Paciente: MIMI	Data: 14/11/2022 10:04
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: FEMEA	Idade: 12A 0M 0D	
Responsável: CLAUDIO ROBERTO MATHEUS		
Requisitante: HELENA VALIM TOLEDO	CRMV: 58543	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		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

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **CINETICA**

Resultado.....:	58,0 mg/dL	10,0 a 56,0 mg/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

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **Enzimático**

Resultado.....:	1,08 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/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

ALT

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **CINETICO**

Resultado.....:	108 U/L	6 a 83 U/L
-----------------	---------	------------

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: 221100010002146	Paciente: MIMI	Data: 14/11/2022 10:04
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: FEMEA	Idade: 12A 0M 0D	
Responsável: CLAUDIO ROBERTO MATHEUS		
Requisitante: HELENA VALIM TOLEDO	CRMV: 58543	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 3 / 3

FOSFATASE ALCALINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	13 U/L	4 a 81 U/L

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
