

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	0,98 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	2,48 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	7,06 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	72,04 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	25,31 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	35,13 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	10.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação PLAQUETAS CONFIRMADAS EM LÂMINA.

SÉRIE BRANCA		
Leucócitos.....:	7.320 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	7.320 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL		
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3
Segmentados.....:	95 %	6.954 /mm3
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3
Linfócitos Típicos.....:	5 %	366 /mm3
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação NEUTRÓFILOS HIPERSEGMENTADOS +

N° OS: 230300010003260	Paciente: MEL	Data: 20/03/2023 11:50
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: FEMEA	Idade: 7A 2M 19D	
Responsável: THAINARA COSTA DA SILVA		
Requisitante: NATHALIA C. SANTOS	CRMV: 54470	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 2 / 3

RETICULOCITOS - VETERINARIO

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

Hematócrito.....:	7 %
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

CREATININA

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

Valor(es) de Referência

Resultado.....:	1,80 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

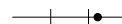
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

ALT

Material **SORO**
Método **CINETICO**

Valor(es) de Referência

Resultado.....:	103 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

FOSFATASE ALCALINA

Material **SORO**
Método **COLORIMETRICO**

Valor(es) de Referência

Resultado.....:	48 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

N° OS: 230300010003260	Paciente: MEL	Data: 20/03/2023 11:50
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: FEMEA	Idade: 7A 2M 19D	
Responsável: THAINARA COSTA DA SILVA		
Requisitante: NATHALIA C. SANTOS	CRMV: 54470	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 3 / 3

PROTEINAS TOTAIS

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	5,4 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.....:	2,9 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		
