

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	4,02 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	6,80 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	20,40 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	50,75 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	16,92 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	318.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3
Observação		
SÉRIE BRANCA		
Leucócitos.....:	38.200 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	38.200 /mm3	
CONTAGEM DIFERENCIAL		
Metamielócitos.....:	0 % 0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 % 0 /mm3	Até 1 % 0 - 300
Segmentados.....:	71 % 27.122 /mm3	55 a 80 % 2.500 - 12.500
Eosinófilos.....:	1 % 382 /mm3	Até 1% 0 - 1.500
Linfócitos Típicos.....:	28 % 10.696 /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 Sem alterações		

N° OS: 230100010001011	Paciente: MILKY	Data: 06/01/2023 11:16
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 14A 0M 0D	
Responsável: RAPHAEL ALBUQUERQUE SILVA		
Requisitante: MARIANA INACIO GRANDESI	CRMV: 40005	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 4

RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material SANGUE TOTAL
Método AZUL DE CRESIL BRILHANTE

Hematócrito.....:	20 %
Reticulócito observado...:	0,1
Reticulócito corrigido...:	0,054
Índice de reticulócitos...:	0,027

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 TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180

UREIA

Material SORO
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....:	75,0 mg/dL	10,0 a 56,0 mg/dL
-----------------	------------	-------------------

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

CREATININA

Material SORO
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

Resultado.....:	1,62 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL
-----------------	------------	-------------------

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

ALT

Material SORO
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....:	60 U/L	6 a 83 U/L
-----------------	--------	------------

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

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....:	55,00 U/L	4 a 81 U/L
-----------------	-----------	------------

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

PROTEINAS TOTAIS

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....:	5,7 g/dL	5,4 a 7,8 g/dL
-----------------	----------	----------------

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

N° OS: 230100010001011	Paciente: MILKY	Data: 06/01/2023 11:16
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 14A 0M 0D	
Responsável: RAPHAEL ALBUQUERQUE SILVA		
Requisitante: MARIANA INACIO GRANDESI	CRMV: 40005	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 3 / 4

ALBUMINA		Valor(es) de Referência
Material SORO		
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	2,7 g/dL	2,1 a 3,9 g/dL
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

URINA TIPO 1

Material URINA
Método TIRA REAGENTE E MICROSCOPIA

Valor(es) de Referência

EXAME FÍSICO

Volume.....	6,0	mL	
Método de Obtenção.....	Não informado		
Densidade.....	>1,040		1,035 a 1,045
Cor.....	Amarelo Ouro		
Aspecto.....	Turvo		

EXAME QUÍMICO

pH.....	6,0
Proteínas.....	+
Glicose.....	Negativo
Corpos cetônicos.....	Negativo
Nitrito.....	Negativo
Pigmentos Biliares.....	Negativo
Urobilinogênio.....	Normal
Sangue Oculto.....	Negativo

SEDIMENTOSCOPIA

Células.....	Ausentes		Ausentes
Cilindros.....	Ausentes		Ausentes
Cristais.....	Ausentes		Ausentes
Hemácias.....	2-3	Por campo	Até 2/campo de 40X
Leucócitos.....	0-1	Por campo	Até 3/campo de 40X
Bactérias.....	+		