

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,10 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	10,60 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	31,80 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	52,13 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	17,38 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	201.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	13.900 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	13.900 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	83 %	11.537 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	7 %	973 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	1 %	139 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	9 %	1.251 /mm3	3 a 10% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

N° OS: 230100010002604	Paciente: NICK	Data: 16/01/2023 10:35
Espécie: FELINA		Raça: SIAMES
Sexo: MACHO	Idade: 8A 0M 0D	
Responsável: ANTONIO UILLISBERG NOGUEIRA D		
Requisitante: CRISTIANE MARTINS	CRMV: 8552	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 3

RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material SANGUE TOTAL
Método AZUL DE CRESIL BRILHANTE

Hematócrito.....:	31 %
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.....:	34,39 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 VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

CREATININA

Material SORO
Método Enzimático

Valor(es) de Referência

Resultado.....:	0,85 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 VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

ALT

Material SORO
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....:	26 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 VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

N° OS: 230100010002604	Paciente: NICK	Data: 16/01/2023 10:35
Espécie: FELINA		Raça: SIAMES
Sexo: MACHO	Idade: 8A 0M 0D	
Responsável: ANTONIO UILLISBERG NOGUEIRA D	CRMV: 8552	
Requisitante: CRISTIANE MARTINS		
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 3 / 3

FOSFATASE ALCALINA		Valor(es) de Referência
Material SORO		
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	9 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 VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

PROTEINAS TOTAIS		Valor(es) de Referência
Material SORO		
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	6,1 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 VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

ALBUMINA		Valor(es) de Referência
Material SORO		
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	2,7 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 VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		