

HEMOGRAMA COMPLETO				Valor(es) de Referência
Material SANGUE TOTAL				
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE				
SÉRIE VERMELHA				
Eritrócitos.....:	2,83 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3		
Hemoglobina.....:	4,51 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl		
Hematócrito.....:	13,50 %	24,00 a 45,00 %		
V.C.M.....:	47,70 fL	39,00 a 55,00 fL		
H.C.M.....:	15,94 pg	13,00 a 17,00 pg		
C.H.C.M.....:	33,41 %	31,00 a 35,00 %		
Eritroblasto.....:				
Plaquetas.....:	208.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3		
Observação				
SÉRIE BRANCA				
Leucócitos.....:	7.030 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3		
Leucócitos Corrigidos....:	7.030 /mm3			
CONTAGEM DIFERENCIAL				
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0	
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150	
Segmentados.....:	55 %	3.866 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500	
Eosinófilos.....:	6 %	421 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700	
Linfócitos Tipicos.....:	39 %	2.741 /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.:				
Observação Sem alterações				
NOTA.....:				
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568				

N° OS: 221100010000728	Paciente: MEIA NOITE	Data: 04/11/2022 16:14
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: FEMEA	Idade: 3A 1M 28D	
Responsável: MARCOS VINICIUS FELIX VALIM		
Requisitante: GIULIANA CHICCOLLI GADOTE	CRMV: 39383	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 2 / 3

RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

Hematócrito.....:	13 %
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.....:	54,0 mg/dL	10,0 a 56,0 mg/dL
-----------------	------------	-------------------

Resultados Anteriores: [21/09/2022 - 11,0 mg/dL] [06/09/2022 - 82,0 mg/dL]

SORO INTENSAMENTE ICTERICO

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **Enzimatico**

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

Resultados Anteriores: [21/09/2022 - 1,38 mg/dL] [06/09/2022 - 1,29 mg/dL]

SORO INTENSAMENTE ICTERICO

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

N° OS: 221100010000728	Paciente: MEIA NOITE	Data: 04/11/2022 16:14
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: FEMEA	Idade: 3A 1M 28D	
Responsável: MARCOS VINICIUS FELIX VALIM		
Requisitante: GIULIANA CHICCOLLI GADOTE	CRMV: 39383	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 3 / 3

ALT

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICO	
Resultado.....:	111 U/L	6 a 83 U/L
Resultados Anteriores:	[21/09/2022 - 47 U/L] [06/09/2022 - 59 U/L]	

SORO INTENSAMENTE ICTERICO

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

FOSFATASE ALCALINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	54 U/L	4 a 81 U/L
Resultados Anteriores:	[21/09/2022 - 20 U/L] [06/09/2022 - 27 U/L]	

SORO INTENSAMENTE ICTERICO

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398
