

HEMOGRAMA COMPLETO

Material **SANGUE TOTAL**
Método **CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE**

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,57 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	9,10 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	28,70 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	51,53 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	16,34 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	31,71 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	400.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	3.540 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	3.540 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	87 %	3.079 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	2 %	70 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	11 %	389 /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**

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

N° OS: 221200010003836	Paciente: PERNALONGA	Data: 21/12/2022 14:48
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 3A 0M 0D	
Responsável: CCZ BEM ESTAR ANIMAL		
Requisitante: ANDREA CICCONE DE ALMEIDA	CRMV: 45130	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 2 / 3

RETICULOCITOS - VETERINARIO

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

Hematócrito.....:	28 %
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.....:	25,0 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

Material **SORO**
Método **Enzimático**

Valor(es) de Referência

Resultado.....:	1,05 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.....:	11 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: 221200010003836	Paciente: PERNALONGA	Data: 21/12/2022 14:48
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 3A 0M 0D	
Responsável: CCZ BEM ESTAR ANIMAL		
Requisitante: ANDREA CICCONE DE ALMEIDA	CRMV: 45130	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 3 / 3

FOSFATASE ALCALINA

Material **SORO**

Método **COLORIMETRICO**

Resultado.....: **25,00 U/L** 4 a 81 U/L

Valor(es) de Referência

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
