

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	3,26 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	5,41 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	17,60 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	53,99 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	16,60 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	30,74 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	207.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	9.370 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	9.370 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	55 %	5.153 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	45 %	4.216 /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

N° OS: 230300010000094	Paciente: SOFIA	Data: 01/03/2023 12:36
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: FEMEA	Idade: 3A 0M 0D	
Responsável: CICERO BARBOSA MACIEL		
Requisitante: MAURICIO RODRIGUES	CRMV: 8588	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 3

RETICULOCITOS - VETERINARIO

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

Hematócrito.....:	17 %
Reticulócito observado...:	1,9
Reticulócito corrigido...:	0,872
Índice de reticulócitos...:	0,349

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.....:	78,00 mg/dL	10,0 a 56,0 mg/dL
-----------------	-------------	-------------------

SORO ICTERICO ++++

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 **Enzimatico**

Valor(es) de Referência

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

SORO ICTERICO ++++

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.....:	560 U/L	6 a 83 U/L
-----------------	---------	------------

SORO ICTERICO ++++

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: 230300010000094	Paciente: SOFIA	Data: 01/03/2023 12:36
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: FEMEA	Idade: 3A 0M 0D	
Responsável: CICERO BARBOSA MACIEL		
Requisitante: MAURICIO RODRIGUES	CRMV: 8588	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 3 / 3

FOSFATASE ALCALINA		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	50 U/L	4 a 81 U/L
SORO ICTERICO ++++		
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.....:	10,5 g/dL	5,4 a 7,8 g/dL
SORO ICTERICO ++++		
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.....:	2,8 g/dL	2,1 a 3,9 g/dL
SORO ICTERICO ++++		
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		