

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	4,89 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	6,90 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	20,20 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	41,31 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	14,11 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	34,16 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	224.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	17.700 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	17.700 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 300
Segmentados.....:	99 %	17.523 /mm3	55 a 80 % 2.500 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1% 0 - 1.500
Linfócitos Tipicos.....:	1 %	177 /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

HEMOGRAMA COMPLETARIO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	ANALISADOR AUTOMATIZADO	
SÉRIE VERMELHA	20 %	
Reticulócitos observados	409 milhões/mm3	5,00 milhões/mm3 - 10,00 milhões/mm3
Hemoglobina corrigida	0,00 g/dl	8,00 g/dl - 15,00 g/dl
Índice de reticulócitos	0,00 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.	41,31 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.	14,11 pg	13,00 a 17,00 pg
Interpretação	Índice de Reticulócitos Maior que 1 indica anemia regenerativa.	
C.H.C.M.	34,16 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto	Índice de Reticulócitos Menor que 1 indica anemia não regenerativa.	
Plaquetas	224.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37569		

UREIA

		Valor(es) de Referência
SÉRIE BRANCA		
Método	CINETICA	
Resultados Corrigidos	17.700 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Resultados Corrigidos	175,00 mg/dL	10,0 a 56,0 mg/dL

CONTAGEM DIFERENCIAL

		Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180	
CREATININA	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes	0 %	0 /mm3	Até 1 %
Material SORO	99 %	17.523 /mm3	55 a 80 % 2.500 - 12.500
Método Enzimatico	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 1.500
Resultados Tipicos	0,94 mg/dL	177 /mm3	0,36 a 4,01 mg/dL 7.000
Basófilos	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos	0 %	0 /mm3	1 a 6 % 100 - 850
Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180			

Pesquisa de Hematozoário: Sem alterações

N° OS: 230300010001818	Paciente: CHEETARA	Data: 10/03/2023 15:18
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: FEMEA	Idade: 20A 2M 9D	
Responsável: LUCAS GABRIEL DE SOUZA DA SIL		
Requisitante: NATALIE S DE MOURA	CRMV: 59083	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 3 / 3

RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

Hematócrito.....:	20 %
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.....:	15,00 mg/dL	10,0 a 56,0 mg/dL
-----------------	-------------	-------------------

Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **Enzimatico**

Resultado.....:	0,84 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL
-----------------	------------	-------------------

Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180