

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	1,41 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	3,00 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	9,90 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	70,21 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	21,28 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	30,30 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:	15	
Plaquetas.....:	237.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

DISCRETA ANISOCITOSE POR MACROCITOSE E POLICROMASIA
MACROPLAQUETAS +

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	13.500 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	11.739 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	1 %	117 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	60 %	7.043 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	5 %	586 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Tipicos.....:	29 %	3.404 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	5 %	586 /mm3	3 a 10% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação
NOTA.....:

Sem alterações

N° OS: 221200010000220	Paciente: FARUK	Data: 01/12/2022 15:18
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 3A 0M 0D	
Responsável: NASSIR HALAT		
Requisitante: ANA BEATRIZ G. C. LIMA	CRMV: 52020	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 2

RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

Hematócrito.....: 9 %
Reticulócito observado...: 3,0
Reticulócito corrigido...: 0,729
Índice de reticulócitos...: 0,291

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

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **Enzimático**

Resultado.....: 1,09 mg/dL 0,60 a 1,80 mg/dL

SORO HEMOLISADO +++

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

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **CINETICO**

Resultado.....: 674 U/L 6 a 83 U/L

SORO HEMOLISADO +++

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

FOSFATASE ALCALINA

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **COLORIMETRICO**

Resultado.....: 12 U/L 4 a 81 U/L

SORO HEMOLISADO +++

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