

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	3,32 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	6,20 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	20,10 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	60,54 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	18,67 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	30,85 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	10.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

AGREGADOS PLAQUETARIOS +

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	1.870 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	1.870 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 150
Segmentados.....:	0 %	0 /mm3	60 a 77 %	2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10%	0 - 1.700
Linfócitos Tipicos.....:	0 %	0 /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.: NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.

ObservaçãoDEVIDO A INTENSA LEUCOPENIA, NÃO FOI POSSÍVEL REALIZAR O DIFERENCIAL

N° OS: 230300010003824	Paciente: KALLIBINGA	Data: 22/03/2023 13:09
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: FEMEA	Idade: 1A 6M 0D	
Responsável: RICARDO EDIMILSON GOMES DOMI		
Requisitante: MARIANA INACIO GRANDESI	CRMV: 40005	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 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.....:	101,00 mg/dL	10,0 a 56,0 mg/dL
-----------------	--------------	-------------------

OBSERVAÇÃO.....:

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

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **Enzimatico**

RESULTADO.....:	0,50 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL
-----------------	------------	-------------------

OBSERVAÇÃO.....:

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

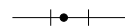
N° OS: 230300010003824	Paciente: KALLIBINGA	Data: 22/03/2023 13:09
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: FEMEA	Idade: 1A 6M 0D	
Responsável: RICARDO EDIMILSON GOMES DOMI		
Requisitante: MARIANA INACIO GRANDESI	CRMV: 40005	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 3 / 3

ALT

Material **SORO**
Método **CINETICO**

Valor(es) de Referência

RESULTADO.....: **33 U/L** 6 a 83 U/L



OBSERVAÇÃO.....:

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

FOSFATASE ALCALINA

Material **SORO**
Método **COLORIMETRICO**

Valor(es) de Referência

RESULTADO.....: **43 U/L** 4 a 81 U/L

OBSERVAÇÃO.....:

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

PROTEINAS TOTAIS

Material **SORO**
Método **COLORIMETRICO**

Valor(es) de Referência

Resultado.....: **6,3 g/dL** 5,4 a 7,8 g/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

ALBUMINA

Material **SORO**
Método **COLORIMETRICO**

Valor(es) de Referência

Resultado.....: **2,6 g/dL** 2,1 a 3,9 g/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