

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	4,17 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	6,90 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	20,80 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	49,88 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	16,55 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	33,17 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	200.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	1.000 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	1.000 /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 Típicos.....:	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.:
Observação

Devido a intensa leucopenia não foi possível realizar o diferencial de leucocitos

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

N° OS: 230200010003377	Paciente: ROBERTO	Data: 20/02/2023 15:46
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 6A 5M 7D	
Responsável: FABRICIO SILVA PAULO		
Requisitante: GABRIELA CAROLINE O. LIMA	CRMV: 56600	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 2 / 3

RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

Hematócrito.....:	20 %
Reticulócito observado...:	1,1
Reticulócito corrigido...:	0,594
Índice de reticulócitos...:	0,475

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 SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

UREIA

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **CINETICA**

Resultado.....: **33,00 mg/dL** 10,0 a 56,0 mg/dL

Resultados Anteriores: [14/02/2023 - 34,00 mg/dL] [05/12/2022 - 104,0 mg/dL] [30/03/2022 - 44,0 mg/dL] [21/03/2022 - 37,0 mg/dL] [08/03/2022 - 47,0 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

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **Enzimático**

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

Resultados Anteriores: [14/02/2023 - 1,00 mg/dL] [05/12/2022 - 1,85 mg/dL] [30/03/2022 - 0,97 mg/dL] [21/03/2022 - 0,86 mg/dL] [08/03/2022 - 1,11 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

N° OS: 230200010003377	Paciente: ROBERTO	Data: 20/02/2023 15:46
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 6A 5M 7D	
Responsável: FABRICIO SILVA PAULO		
Requisitante: GABRIELA CAROLINE O. LIMA	CRMV: 56600	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 3 / 3

ALT

Material SORO	Valor(es) de Referência
Método CINETICO	
Resultado.....:	20 U/L 6 a 83 U/L
Resultados Anteriores:	[14/02/2023 - 20 U/L] [05/12/2022 - 41,00 U/L] [08/03/2022 - 31 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

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO	Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO	
Resultado.....:	108 U/L 4 a 81 U/L
Resultados Anteriores:	[14/02/2023 - 88 U/L] [05/12/2022 - 150,00 U/L] [08/03/2022 - 63 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

ALBUMINA

Material SORO	Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO	
Resultado.....:	2,6 g/dL 2,1 a 3,9 g/dL
Resultados Anteriores:	[14/02/2023 - 2,6 g/dL] [05/12/2022 - 3,55 g/dL] [22/03/2022 - 2,50 g/dL] [08/03/2022 - 2,3 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