

HEMOGRAMA COMPLETO

Material **SANGUE TOTAL**
Método **CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE**

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,16 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	8,80 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	26,40 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	51,16 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	17,05 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	212.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	17.600 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	17.600 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	88 %	15.488 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	3 %	528 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	2 %	352 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	7 %	1.232 /mm3	3 a 10% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

N° OS: 221200010002906	Paciente: MUSHU	Data: 16/12/2022 12:34
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 1A 6M 29D	
Responsável: GIOVANNA VITORIA ALVES BASILIO		
Requisitante: MAURICIO RODRIGUES	CRMV: 8588	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 3

RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

Hematócrito.....: **26 %**
Reticulócito observado...: **3,0**
Reticulócito corrigido...: **2,108**
Índice de reticulócitos...: **1,054**

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

ALT

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **CINETICO**

Resultado.....: **721 U/L** 6 a 83 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

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **COLORIMETRICO**

Resultado.....: **63 U/L** 4 a 81 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

PROTEINAS TOTAIS

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **COLORIMETRICO**

Resultado.....: **7,9 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

N° OS: 221200010002906	Paciente: MUSHU	Data: 16/12/2022 12:34
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 1A 6M 29D	
Responsável: GIOVANNA VITORIA ALVES BASILIO		
Requisitante: MAURICIO RODRIGUES	CRMV: 8588	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 3 / 3

ALBUMINA

		Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	3,4 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		
