

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	3,58 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	6,40 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	20,70 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	57,82 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	17,88 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	30,92 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	206.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	30.200 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	30.200 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	81 %	24.462 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	2 %	604 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	8 %	2.416 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	9 %	2.718 /mm3	3 a 10% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

N° OS: 230100010004811

Espécie: FELINA

Sexo: MACHO

Responsável: BIANCA UCHOA SANT ANA

Requisitante: NATALIE S DE MOURA

Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL

Paciente: SHAKE

Idade: 5A 10M 26D

CRMV: 59083

Data: 27/01/2023 11:36

Raça: S.R.D. FELINO

Página: 2 / 3

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 95,00 mg/dL 10,0 a 56,0 mg/dL

Valor(es) de Referência

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

Material SORO

Método Enzimatico

Resultado.....: 0,57 mg/dL 0,60 a 1,80 mg/dL

Valor(es) de Referência

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

ALT

Material SORO

Método CINETICO

Resultado.....: 116 U/L 6 a 83 U/L

Valor(es) de Referência

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

Resultado.....: 25 U/L 4 a 81 U/L

Valor(es) de Referência

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: 230100010004811	Paciente: SHAKE	Data: 27/01/2023 11:36
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 5A 10M 26D	
Responsável: BIANCA UCHOA SANT ANA		
Requisitante: NATALIE S DE MOURA	CRMV: 59083	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 3 / 3

PROTEINAS TOTAIS

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	7,7 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	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	2,7 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		