

HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	4,33 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	6,20 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	27,70 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	63,97 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	14,32 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	22,38 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	248.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	12.900 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	12.900 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	73 %	9.417 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	19 %	2.451 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	8 %	1.032 /mm3	3 a 10% 100 - 850

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

Sem alterações

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

N° OS: 221100010002348	Paciente: CHANI	Data: 14/11/2022 16:07
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 1A 4M 23D	
Responsável: MARIA FRANCISCA DOS PASSOS		
Requisitante: ARIANY L OLIVEIRA	CRMV: 56542	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 2 / 3

RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

Hematócrito.....:	27 %
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 VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

UREIA

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **CINETICA**

Resultado.....:	60,0 mg/dL	10,0 a 56,0 mg/dL
-----------------	------------	-------------------

Resultados Anteriores: [21/09/2022 - 48,0 mg/dL]

SORO ICTERICO ++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **Enzimatico**

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

Resultados Anteriores: [21/09/2022 - 1,20 mg/dL]

SORO ICTERICO ++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

Nº OS: 221100010002348	Paciente: CHANI	Data: 14/11/2022 16:07
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 1A 4M 23D	
Responsável: MARIA FRANCISCA DOS PASSOS		
Requisitante: ARIANY L OLIVEIRA	CRMV: 56542	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 3 / 3

ALT

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICO	
Resultado.....:	172 U/L	6 a 83 U/L
Resultados Anteriores:	[21/09/2022 - 284,00 U/L]	

SORO ICTERICO ++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

FOSFATASE ALCALINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	26 U/L	4 a 81 U/L
Resultados Anteriores:	[21/09/2022 - 60 U/L]	

SORO ICTERICO ++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862