

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	8,39 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	12,00 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	36,10 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	43,03 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	14,30 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	33,24 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	242.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	54.100 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	54.100 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	87 %	47.067 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	5 %	2.705 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	8 %	4.328 /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.  
Observação Sem alterações

HEMOGRAMA COMPLETO

Material	SORO TOTAL	Valor(es) de Referência
Método	CINQUETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA	60,00 mg/dL	10,0 a 56,0 mg/dL
Eritrócitos	8,39 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina	12,00 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito	36,10 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.	43,03 fl	29,00 a 55,00 fl
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA	14,30 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.	33,24 %	31,00 a 39,00 %

CREATININA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
Observação		
RESULTADO	1,32 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL
SÉRIE BRANCA		
Leucócitos	54.100 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos	54.100 /mm3	

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

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 150
Bastonetes	0 %	0 /mm3	60 a 77 %	Valor(es) de Referência 12 a 50
Segmentados	87 %	47.067 /mm3	2 a 10 %	0 - 1.700
Material SORO	5 %	2.705 /mm3	12 a 30 %	1.200 - 8.500
Método CINETICO	8 %	4.328 /mm3	Até 13 %	LRAROS
RESULTADO	000 U/L	0 /mm3	3 a 10 %	100 - 850
Monócitos	0 %	0 /mm3		

FOSFATASE ALCALINA NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Observação		
RESULTADO	414 U/L	4 a 81 U/L

SORO ICTÉRICO +++

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

HEMOGRAMA COMPLETO

Material	SORO TOTAL	Valor(es) de Referência
Método	CINQUETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA	60,00 mg/dL	10,0 a 56,0 mg/dL
Eritrócitos	8,39 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina	12,00 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito	36,10 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.	43,03 fl	29,00 a 55,00 fl
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA	14,30 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.	33,24 %	Até 33,24 %

CREATININA

Plaquetas	242.000 /mm3	230.000 a 450.000 /mm3
Material	SORO	
Método	Enzimatico	
Observação		
RESULTADO	1,32 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL
SÉRIE BRANCA		
Leucócitos	54.100 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos	54.100 /mm3	

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA		
CONTAGEM DIFERENCIAL		
Metamielócitos	0 %	Até 3 %
Bastonetes	0 %	0 - 150
Segmentados	87 %	60 a 77 %
Material SORO	5 %	2 a 10 %
Método CINETICO	8 %	12 a 30 %
RESULTADO	000 U/L	Até 83%U/L
Monócitos	0 %	3 a 10 %

FOSFATASE ALCALINA

Observação	NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.	Valor(es) de Referência
Material	SORO	
Método	COLORIMETRICO	
RESULTADO	414 U/L	4 a 81 U/L

SORO ICTÉRICO +++

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

N° OS: 230300010005236	Paciente: BATATA	Data: 30/03/2023 12:24
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 5A 2M 29D	
Responsável: MARIA HELENA RIBEIRO DOS SANT		
Requisitante: LETICIA ARANTES CAMARGO	CRMV: 58586	
Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL		Página: 4 / 4

## UREIA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICA	
RESULTADO.....:	60,00 mg/dL	10,0 a 56,0 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

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	Enzimatico	
RESULTADO.....:	1,32 mg/dL	0,60 a 1,80 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		

## ALT

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	CINETICO	
RESULTADO.....:	60 U/L	6 a 83 U/L
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862		

## FOSFATASE ALCALINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
RESULTADO.....:	414 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		