

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	9,19 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	13,10 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	39,30 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	42,76 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	14,25 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	231.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	5.630 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	5.630 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	74 %	4.166 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	6 %	337 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	19 %	1.069 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	1 %	56 /mm3	3 a 10% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

N° OS: 221200010001920	Paciente: ALVIN	Data: 12/12/2022 12:34
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 3A 5M 7D	
Responsável: ROSILENE BARBOSA DA SILVA		
Requisitante: YASMIN MORCH CHERINI	CRMV: 18618	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 2 / 3

UREIA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICA		
Resultado.....:	56,0 mg/dL	10,0 a 56,0 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

CREATININA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método Enzimatico		
Resultado.....:	1,27 mg/dL	0,60 a 1,80 mg/dL
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

ALT

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método CINETICO		
Resultado.....:	45 U/L	6 a 83 U/L
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO		Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO		
Resultado.....:	50 U/L	4 a 81 U/L
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

URINA TIPO 1

Material **URINA**
Método **TIRA REAGENTE E MICROSCOPIA**

Valor(es) de Referência

EXAME FÍSICO

Volume.....	5,5	mL	
Método de Obtenção.....	Não informado		
Densidade.....	>1,040		1,035 a 1,045
Cor.....	Amarelo Ouro		
Aspecto.....	Ligeiramente turvo		

EXAME QUÍMICO

pH.....	5,0
Proteínas.....	++
Glicose.....	Negativo
Corpos cetônicos.....	Negativo
Nitrito.....	Negativo
Pigmentos Biliares.....	Negativo
Urobilinogênio.....	Normal
Sangue Oculto.....	Negativo

SEDIMENTOSCOPIA

Células.....	Descamativas (raras)	Ausentes	
Cilindros.....	Ausentes	Ausentes	
Cristais.....	Ausentes	Ausentes	
Hemácias.....	0	Por campo	Até 2/campo de 40X
Leucócitos.....	0	Por campo	Até 3/campo de 40X
Bactérias.....	Raras		