

HEMOGRAMA COMPLETO

		Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL	
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE	
SÉRIE VERMELHA		
Eritrócitos.....:	6,00 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	10,40 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	29,70 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	49,50 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	17,33 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	35,02 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:		
Plaquetas.....:	207.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3
Observação		
SÉRIE BRANCA		
Leucócitos.....:	33.200 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	33.200 /mm3	
CONTAGEM DIFERENCIAL		
Metamielócitos.....:	0 % 0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 % 0 /mm3	Até 1 % 0 - 300
Segmentados.....:	73 % 24.236 /mm3	55 a 80 % 2.500 - 12.500
Eosinófilos.....:	4 % 1.328 /mm3	Até 1% 0 - 1.500
Linfócitos Típicos.....:	20 % 6.640 /mm3	13 a 40% 1.500- 7.000
Basófilos.....:	0 % 0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	3 % 996 /mm3	1 a 6% 100 - 850
Pesquisa de Hematozoário.:		
Observação	Sem alterações	

N° OS: 230100010005091

Espécie: FELINA

Sexo: MACHO

Responsável: ARLANDIA MARIA DE JESUS BEZER

Requisitante: DAYSE BASILIO CARVALHO RODRI

Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE

Paciente: LEONEL

Idade: 13A 7M 24D

CRMV: 56656

Data: 30/01/2023 10:23

Raça: S.R.D. FELINO

Página: 2 / 4

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 47,00 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

Método Enzimatico

Resultado.....: 1,08 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

Método CINETICO

Resultado.....: 786 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

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 483 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

N° OS: 230100010005091	Paciente: LEONEL	Data: 30/01/2023 10:23
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 13A 7M 24D	
Responsável: ARLANDIA MARIA DE JESUS BEZER		
Requisitante: DAYSE BASILIO CARVALHO RODRI	CRMV: 56656	
Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE		Página: 3 / 4

PROTEINAS TOTAIS

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
Resultado.....:	9,0 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.....:	2,8 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		

URINA TIPO 1

Material URINA
Método TIRA REAGENTE E MICROSCOPIA

Valor(es) de Referência

EXAME FÍSICO

Volume.....: 9,0 mL
Método de Obtenção.....: NÃO INFORMADO
Densidade.....: 1,036 1,035 a 1,045
Cor.....: AMARELO OURO
Aspecto.....: Ligeiramente turvo

EXAME QUÍMICO

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

SEDIMENTOSCOPIA

Células.....	TRANSIÇÃO (RARAS)	Ausentes
Cilindros.....	AUSENTES	Ausentes
Cristais.....	Ausentes	Ausentes
Hemácias.....	INCONTÁVEIS Por campo	Até 2/campo de 40X
Leucócitos.....	0-1 Por campo	Até 3/campo de 40X
Bactérias.....	Ausentes	