

N° OS: 230100010002018	Paciente: LULA	Data: 11/01/2023 15:45
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 13A 0M 0D	
Responsável: MARIA APARECIDA OLIVEIRA E SIL		
Requisitante: ANA BEATRIZ B. SCAGLIONE	CRMV: 54045	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 1 / 3

HEMOGRAMA COMPLETO				Valor(es) de Referência
Material	SANGUE TOTAL			
Método	CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE			
SÉRIE VERMELHA				
Eritrócitos.....:	2,01	milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	4,40	g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl	
Hematócrito.....:	14,30	%	24,00 a 45,00 %	
V.C.M.....:	71,14	fL	39,00 a 55,00 fL	
H.C.M.....:	21,89	pg	13,00 a 17,00 pg	
C.H.C.M.....:	30,77	%	31,00 a 35,00 %	
Eritroblasto.....:				
Plaquetas.....:	304.000	/mm3	230.000 a 680.000 /mm3	
Observação	acentuada anisocitose com macrocitose discreta policromasia			
SÉRIE BRANCA				
Leucócitos.....:	24.700	/mm3	5.500 a 19.500 /mm3	
Leucócitos Corrigidos....:	24.700	/mm3		
CONTAGEM DIFERENCIAL				
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0	
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 300	
Segmentados.....:	81 %	20.007 /mm3	55 a 80 % 2.500 - 12.500	
Eosinófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1% 0 - 1.500	
Linfócitos Tipicos.....:	19 %	4.693 /mm3	13 a 40% 1.500- 7.000	
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS	
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	1 a 6% 100 - 850	
Pesquisa de Hematozoário.:				
Observação	Sem alterações			
Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862				

N° OS: 230100010002018

Espécie: FELINA

Sexo: MACHO

Responsável: MARIA APARECIDA OLIVEIRA E SIL

Requisitante: ANA BEATRIZ B. SCAGLIONE

Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU

Paciente: LULA

Idade: 13A 0M 0D

CRMV: 54045

Data: 11/01/2023 15:45

Raça: S.R.D. FELINO

Página: 2 / 3

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 139,0 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.....: 2,56 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.....: 35 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.....: 27,00 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: 230100010002018	Paciente: LULA	Data: 11/01/2023 15:45
Espécie: FELINA		Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO	Idade: 13A 0M 0D	
Responsável: MARIA APARECIDA OLIVEIRA E SIL		
Requisitante: ANA BEATRIZ B. SCAGLIONE	CRMV: 54045	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 3 / 3

ALBUMINA

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