

HEMOGRAMA COMPLETO				Valor(es) de Referência
Material SANGUE TOTAL				
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE				
SÉRIE VERMELHA				
Eritrócitos.....:	2,26 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3		
Hemoglobina.....:	3,70 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl		● + +
Hematócrito.....:	13,20 %	24,00 a 45,00 %		● + +
V.C.M.....:	58,41 fL	39,00 a 55,00 fL		
H.C.M.....:	16,37 pg	13,00 a 17,00 pg		
C.H.C.M.....:	28,03 %	31,00 a 35,00 %		
Eritroblasto.....:	0			
Plaquetas.....:	230.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3		
Observação	Moderada anisocitose e policromasia intensa hipocromia			
SÉRIE BRANCA				
Leucócitos.....:	7.480 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3		— ● +
Leucócitos Corrigidos....:	7.480 /mm3			
CONTAGEM DIFERENCIAL				
Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0	
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 300	
Segmentados.....:	66 %	4.936 /mm3	55 a 80 % 2.500 - 12.500	
Eosinófilos.....:	6 %	448 /mm3	Até 1% 0 - 1.500	
Linfócitos Tipicos.....:	22 %	1.645 /mm3	13 a 40% 1.500- 7.000	
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS	
Monócitos.....:	6 %	448 /mm3	1 a 6% 100 - 850	
Pesquisa de Hematozoário.:	NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.			
Observação	Sem alterações			
Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398				

N° OS: 230400010003054	Paciente: RAJADO	Data: 20/04/2023 14:47
Espécie: FELINA		Raça: SIAMES
Sexo: MACHO	Idade: 12A 6M 11D	
Responsável: MARIA ALEXANDRA ROSSETO DE H		
Requisitante: LETICIA FERREIRA	CRMV: 53160	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 2 / 4

UREIA

Material SORO	Valor(es) de Referência
Método CINETICA	
RESULTADO.....:	45,00 mg/dL 10,0 a 56,0 mg/dL
Resultados Anteriores:	[17/04/2023 - 93,00 mg/dL] [27/03/2023 - 73,69 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.....:	0,69 mg/dL 0,60 a 1,80 mg/dL
Resultados Anteriores:	[17/04/2023 - 0,94 mg/dL] [27/03/2023 - 1,51 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.....:	88 U/L 6 a 83 U/L
Resultados Anteriores:	[17/04/2023 - 97 U/L] [27/03/2023 - 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	

N° OS: 230400010003054	Paciente: RAJADO	Data: 20/04/2023 14:47
Espécie: FELINA		Raça: SIAMES
Sexo: MACHO	Idade: 12A 6M 11D	
Responsável: MARIA ALEXANDRA ROSSETO DE H		
Requisitante: LETICIA FERREIRA	CRMV: 53160	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 3 / 4

FOSFATASE ALCALINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
RESULTADO.....:	46 U/L	4 a 81 U/L
Resultados Anteriores:	[17/04/2023 - 73 U/L] [27/03/2023 - 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

ALBUMINA

Material	SORO	Valor(es) de Referência
Método	COLORIMETRICO	
RESULTADO.....:	2,5 g/dL	2,1 a 3,9 g/dL
Resultados Anteriores:	[17/04/2023 - 3,1 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

N° OS: 230400010003054	Paciente: RAJADO	Data: 20/04/2023 14:47
Espécie: FELINA		Raça: SIAMES
Sexo: MACHO	Idade: 12A 6M 11D	
Responsável: MARIA ALEXANDRA ROSSETO DE H		
Requisitante: LETICIA FERREIRA	CRMV: 53160	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 4 / 4

Corpos cetônicos

Material **SORO**

Método **TIRA REAGENTE**

Resultado.....: **Negativo**

Valor(es) de Referência

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568