

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,61 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3	
Hemoglobina.....:	12,50 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl	
Hematócrito.....:	37,50 %	37,00 a 55,00 %	
V.C.M.....:	66,84 fL	60,00 a 77,00 fL	
H.C.M.....:	22,28 pg	21,00 a 25,00 pg	
C.H.C.M.....:	33,33 %	30,00 a 36,00 %	
Eritroblasto.....:			
Plaquetas.....:	300.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3	

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	6.130 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3	
Leucócitos Corrigidos....:	6.130 /mm3		

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	67 %	4.107 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	21 %	1.287 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	12 %	735 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	0 %	0 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.: NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.
Observação Sem alterações

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

N° OS: 230500010001218	Paciente: JACK	Data: 08/05/2023 16:34
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 7A 7M 8D	
Responsável: SILENE MARIA DE SOUSA SILVA		
Requisitante: GIULLIANA CHICCOLI GADOTE	CRMV: 39.383	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 2 / 3

UREIA		Valor(es) de Referência
Material SORO		
Método CINETICA		
RESULTADO.....:	34,00 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Resultados Anteriores:	[29/08/2022 - 35,0 mg/dL] [04/02/2022 - 82,0 mg/dL] [04/10/2021 - 61,0 mg/dL] [11/02/2021 - 25,0 mg/dL]	
SORO LIPÊMICO ++++ E HEMOLISADO ++		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA.		
RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:1)		
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

CREATININA		Valor(es) de Referência
Material SORO		
Método Enzimatico		
RESULTADO.....:	0,94 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Resultados Anteriores:	[29/08/2022 - 0,98 mg/dL] [04/02/2022 - 1,25 mg/dL] [04/10/2021 - 0,96 mg/dL] [11/02/2021 - 1,07 mg/dL]	
SORO LIPÊMICO ++++ E HEMOLISADO ++		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA.		
RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:1)		
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

ALT		Valor(es) de Referência
Material SORO		
Método CINETICO		
RESULTADO.....:	28 U/L	21 a 102 U/L
Resultados Anteriores:	[29/08/2022 - 24 U/L] [04/02/2022 - 30 U/L] [04/10/2021 - 26 U/L] [11/02/2021 - 37 U/L]	
SORO LIPÊMICO ++++ E HEMOLISADO ++		
ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA.		
RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:1)		
Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568		

N° OS: 230500010001218	Paciente: JACK	Data: 08/05/2023 16:34
Espécie: CANINA		Raça: S.R.D. CANINO
Sexo: MACHO	Idade: 7A 7M 8D	
Responsável: SILENE MARIA DE SOUSA SILVA		
Requisitante: GIULLIANA CHICCOLI GADOTE	CRMV: 39.383	
Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU		Página: 3 / 3

FOSFATASE ALCALINA

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **COLORIMETRICO**

RESULTADO.....: **10 U/L** 10 a 96 U/L

Resultados Anteriores: [29/08/2022 - 88 U/L] [04/02/2022 - 86 U/L] [04/10/2021 - 252 U/L] [11/02/2021 - 255 U/L]

SORO LIPÊMICO ++++ E HEMOLISADO ++

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

RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:1)

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

ALBUMINA

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **COLORIMETRICO**

RESULTADO.....: **4,2 g/dL** 2,6 a 3,8 g/dL

Resultados Anteriores: [04/02/2022 - 2,8 g/dL] [11/02/2021 - 3,4 g/dL]

SORO LIPÊMICO ++++ E HEMOLISADO ++

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

RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:1)

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