



N° OS: 100000110005586 Paciente: RAFAEL
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 11A 2M 11D
Responsável: EDUARDA GABRIELA PAULA BRAG
Requisitante: FERNANDA JESSICA N. PINHEIRO CRMV: 25468
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Data: 24/11/2022 13:53
Raça: SHIH- TZU

Página: 1 / 3

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,91 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	19,20 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	49,20 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	71,20 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	27,79 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	39,02 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	408.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	27.200 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	27.200 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	62 %	16.864 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	2 %	544 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	27 %	7.344 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	9 %	2.448 /mm3	1 a 6% 100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

NOTA.....:



Anclivepa

Nº OS: 100000110005586 Paciente: RAFAEL
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 11A 2M 11D
Responsável: EDUARDA GABRIELA PAULA BRAG
Requisitante: FERNANDA JESSICA N. PINHEIRO CRMV: 25468
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Data: 24/11/2022 13:53
Raça: SHIH-TZU

Página: 2 / 3

HEMOGRAMA COMPLETO

Material ~~SORO~~ SANGUE TOTAL
Método ~~CINÉTICO~~ CINETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

		Valor(es) de Referência
SÉRIE VERMELHA	57,0 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Eritrócitos	6,91 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Resultados Anteriores: [08/02/2022 - 287,0 mg/dL]		
Hemoglobina	19,20 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito	49,20 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.	71,20 fL	63,00 a 77,00 fL
CREATININA	27,79 pg	21,00 a 26,00 pg
H.C.M.	39,02 %	30,00 a 36,00 %
Material SORO SORO		
Método Enzimático Enzimático	0	
Plaquetas	408,000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3
Resultados Anteriores: [08/02/2022 - 8,26 mg/dL]		
Observação		

SÉRIE BRANCA

ALT	27.200 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos	27.200 /mm3	
Material SORO SORO		
Método CINÉTICO CINÉTICO		
CONTAGEM DIFERENCIAL		
Resultados Anteriores: [08/02/2022 - 44 U/L]		
Neutrófilos	0 %	21 % a 102 %
Resultados Anteriores: [08/02/2022 - 44 U/L]	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados	62 %	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos	2 %	Até 1 % 100 - 1.450
Fosfatase Alcalina	27 %	13 a 30 % 780 - 6.400
Basófilos	0 %	Até 1 %
Material SORO SORO	9 %	1 a 6 % 100 - 960
Método COLORIMETRICO COLORIMETRICO		
Resultados Anteriores: [08/02/2022 - 74 U/L]		
Observação		

Sem alterações

PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

		Valor(es) de Referência
Material SORO SORO		
Método COLORIMETRICO COLORIMETRICO		
PROTEINAS TOTAIS	7,3 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
ALBUMINA	3,6 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
GLOBULINAS	3,7 g/dL	2,7 a 4,4 g/dL
RELACAO A/G	0,97 g/dL	0,59 a 1,11 g/dL



Nº OS: 100000110005586 Paciente: RAFAEL
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 11A 2M 11D
Responsável: EDUARDA GABRIELA PAULA BRAG
Requisitante: FERNANDA JESSICA N. PINHEIRO CRMV: 25468
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Data: 24/11/2022 13:53
Raça: SHIH- TZU

Página: 3 / 3

UREIA

Material SORO
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 57,0 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

Resultados Anteriores: [08/02/2022 - 287,0 mg/dL]

CREATININA

Material SORO
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 1,00 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

Resultados Anteriores: [08/02/2022 - 8,26 mg/dL]

ALT

Material SORO
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 49 U/L 21 a 102 U/L

Resultados Anteriores: [08/02/2022 - 44 U/L]

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 74 U/L 10 a 96 U/L

PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

PROTEINAS TOTAIS.....:	7,3 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
ALBUMINA.....:	3,6 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
GLOBULINAS.....:	3,7 g/dL	2,7 a 4,4 g/dL
RELACAO A/G.....:	0,97 g/dL	0,59 a 1,11 g/dL