



N° OS: 100000110006378 Paciente: SAFIRA
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 9A 0M 5D
Responsável: GRAZIELLE FRANCISCA DE SOUZA
Requisitante: BEATRIZ DINIZ MORAIS CRMV: 24713
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Data: 11/01/2023 13:25
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 1 / 3

HEMOGRAMA COMPLETO

Valor(es) de Referência

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	5,80 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	16,40 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	38,40 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	66,21 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	28,28 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	42,71 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	215.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	16.300 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	16.300 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 200
Segmentados.....:	67 %	10.921 /mm3	60 a 77 % 3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 %	326 /mm3	2 a 10% 100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	25 %	4.075 /mm3	12 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	6 %	978 /mm3	3 a 10% 100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações



Anclivepa

Nº OS: 100000110006378 Paciente: SAFIRA
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 9A 0M 5D
Responsável: GRAZIELLE FRANCISCA DE SOUZA
Requisitante: BEATRIZ DINIZ MORAIS CRMV: 24713
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Data: 11/01/2023 13:25
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 3

HEMOGRAMA COMPLETO

Material ~~SORO~~ SORO TOTAL
Método ~~CINÉTICO~~ FOTOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA	12,0 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Eritrócitos.....	5,80 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....	16,40 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
CREATININA.....	38,40 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....	66,21 fL	63,00 a 77,00 fL
Material SORO SORO		
H.C.M.....	28,28 pg	21,00 a 26,00 pg
Método Enzimático Enzimático		
C.H.C.M.....	42,71 %	30,00 a 36,00 %
Resultado.....	0,80 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Plaquetas.....	215.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

ALT

Material ~~SORO~~ SORO
Método ~~CINÉTICO~~ CINÉTICO

Valor(es) de Referência

Leucócitos.....	16.300 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Resultado.....	253 U/L	21 a 102 U/L
Leucócitos Corrigidos:...	16.300 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

FOSFATASE ALCALINA

Neutrófilos.....	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Material SORO SORO				
Método COLORIMETRICO COLORIMETRICO				
Eosinófilos.....	67 %	10.921 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Resultado.....	2 %	326 /mm3	2 a 10 %	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....	315,00 U/L	4.075 /mm3	10 a 30 %	780 - 6.400
Basófilos.....	25 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....	0 %	0 /mm3	3 a 10 %	100 - 1.350
6 %	978 /mm3			

PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material ~~SORO~~ SORO de Hematozoário.:
Método ~~COLORIMETRICO~~ COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

PROTEÍNAS TOTAIS.....	Sem alterações	7,2 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
ALBUMINA.....		2,7 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
GLOBULINAS.....		4,5 g/dL	2,7 a 4,4 g/dL
RELACAO A/G.....		0,60 g/dL	0,59 a 1,11 g/dL



Anclivepa

Nº OS: 100000110006378 Paciente: SAFIRA
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 9A 0M 5D
Responsável: GRAZIELLE FRANCISCA DE SOUZA
Requisitante: BEATRIZ DINIZ MORAIS CRMV: 24713
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Data: 11/01/2023 13:25
Raça: S.R.D. CANINO

Página: 3 / 3

UREIA

Material SORO
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: **12,0** mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Material SORO
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

Resultado.....: **0,80** mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Material SORO
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: **252** U/L 21 a 102 U/L



FOSFATASE ALCALINA

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: **318,00** U/L 10 a 96 U/L

PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

PROTEINAS TOTAIS.....:	7,2 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
ALBUMINA.....:	2,7 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
GLOBULINAS.....:	4,5 g/dL	2,7 a 4,4 g/dL
RELACAO A/G.....:	0,60 g/dL	0,59 a 1,11 g/dL