



N° OS: 100000110006325 Paciente: LUCK
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 16A 9M 0D
Responsável: DANIELA DE PAULA CASTRO LIMA
Requisitante: FERNANDA JESSICA N. PINHEIRO CRMV: 25468
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Data: 09/01/2023 09:31
Raça: POODLE STANDARD

Página: 1 / 3

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,05 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	16,70 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	42,50 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....:	60,28 fL	63,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	23,69 pg	21,00 a 26,00 pg
C.H.C.M.....:	39,29 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	248.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	21.000 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	21.000 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 200
Segmentados.....:	64 %	13.440 /mm3	55 a 80 % 3.300 - 12.800
Eosinófilos.....:	1 %	210 /mm3	Até 1 % 100 - 1.450
Linfócitos Típicos.....:	26 %	5.460 /mm3	13 a 30% 780 - 6.400
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	9 %	1.890 /mm3	1 a 6% 100 - 960

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações



Anclivepa

Nº OS: 100000110006325
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 16A 9M 0D
Responsável: DANIELA DE PAULA CASTRO LIMA
Requisitante: FERNANDA JESSICA N. PINHEIRO CRMV: 25468
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Data: 09/01/2023 09:31
Raça: POODLE STANDARD

Página: 2 / 3

HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA	136,0 mg/dL	10,0 a 60,0 mg/dL
Eritrócitos.....	7,05 milhões/mm3	5,50 a 8,50 milhões/mm3
Hemoglobina.....	16,70 g/dl	14,00 a 18,00 g/dl
CREATININA.....	42,50 %	38,00 a 47,00 %
V.C.M.....	60,28 fL	63,00 a 77,00 fL
Material SORO SORO		
H.C.M.....	23,69 pg	21,00 a 26,00 pg
Método Enzimático Enzimático		
C.H.C.M.....	39,29 %	30,00 a 36,00 %
Resultado.....	1,40 mg/dL	0,50 a 1,60 mg/dL
Plaquetas.....	248.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

ALT

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

Valor(es) de Referência

Leucócitos.....	21.000 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Resultado.....	54 U/L	21 a 102 U/L
Leucócitos Corrigidos:...	21.000 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

FOSFATASE ALCALINA

Neutrófilos.....	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Basófilos.....	0 %	0 /mm3	Até 1 %	0 - 200
Monócitos.....	64 %	13.440 /mm3	55 a 80 %	3.300 - 12.800
Eosinófilos.....	1 %	210 /mm3	Até 1 %	100 - 1.450
Resultado.....	239,00 U/L		10 a 96 U/L	
Linfócitos Típicos.....	26 %	5.460 /mm3	13 a 30 %	780 - 6.400
Basófilos.....	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....	9 %	1.890 /mm3	1 a 6 %	100 - 960

PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material ~~SORO~~ SORO de Hematozoário: Sem alterações

Método ~~COLORIMETRICO~~ COLORIMETRICO

Sem alterações

Valor(es) de Referência

PROTEÍNAS TOTAIS.....	8,7 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
ALBUMINA.....	3,3 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
GLOBULINAS.....	5,4 g/dL	2,7 a 4,4 g/dL
RELACAO A/G.....	0,61 g/dL	0,59 a 1,11 g/dL



Anclivepa

Nº OS: 100000110006325 Paciente: LUCK
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 16A 9M 0D
Responsável: DANIELA DE PAULA CASTRO LIMA
Requisitante: FERNANDA JESSICA N. PINHEIRO CRMV: 25468
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Data: 09/01/2023 09:31
Raça: POODLE STANDARD

Página: 3 / 3

UREIA

Material SORO
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 136,0 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Material SORO
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 1,40 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Material SORO
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 54 U/L 21 a 102 U/L



FOSFATASE ALCALINA

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 239,00 U/L 10 a 96 U/L

PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

PROTEINAS TOTAIS.....:	8,7 g/dL	5,3 a 7,7 g/dL
ALBUMINA.....:	3,3 g/dL	2,6 a 3,8 g/dL
GLOBULINAS.....:	5,4 g/dL	2,7 a 4,4 g/dL
RELACAO A/G.....:	0,61 g/dL	0,59 a 1,11 g/dL