



N° OS: 100000110005871 Paciente: LUNA
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 6A 10M 11D
Responsável: ERMELINDO DE SOUZA BARCELOS
Requisitante: LUCAS MENDES DA ROCHA CRMV: 23634
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Data: 12/12/2022 13:52
Raça: LHASA APSO

Página: 1 / 3

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	6,95 milhões/mm3	5,50 a 8,5 milhões/mm3
Hemoglobina.....:	17,60 g/dl	12,00 a 18,00 g/dl
Hematócrito.....:	44,10 %	37,00 a 55,00 %
V.C.M.....:	63,45 fL	60,00 a 77,00 fL
H.C.M.....:	25,32 pg	21,00 a 25,00 pg
C.H.C.M.....:	39,91 %	30,00 a 36,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	276.000 /mm3	200.000 a 500.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	18.300 /mm3	6.000 a 17.000 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	18.300 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Segmentados.....:	71 %	12.993 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos.....:	2 %	366 /mm3	2 a 10%	100 - 1.250
Linfócitos Típicos.....:	22 %	4.026 /mm3	12 a 30%	1.000 - 8.300
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Monócitos.....:	5 %	915 /mm3	3 a 10%	100 - 1.350

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações



Anclivepa

Nº OS: 100000110005871
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 6A 10M 11D
Responsável: ERMELINDO DE SOUZA BARCELOS
Requisitante: LUCAS MENDES DA ROCHA
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: LUNA

Data: 12/12/2022 13:52
Raça: LHASA APSO

Página: 2 / 3

HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA	64,0	mg/dL	10,0 a 60,0	mg/dL
Eritrócitos	6,95	milhões/mm3	5,50 a 8,5	milhões/mm3
Hemoglobina	17,60	g/dL	12,00 a 18,00	g/dL
Hematócrito	44,10	%	37,00 a 55,00	%
CREATININA	63,45	fL	60,00 a 77,00	fL
V.C.M.	25,32	pg	21,00 a 25,00	pg
H.C.M.	39,91	%	30,00 a 36,00	%
Método Enzimático	1,10	mg/dL	0,50 a 1,60	mg/dL
Resultado	276.000	/mm3	200.000 a 500.000	/mm3
Plaquetas				

AST

Material ~~SORO~~
Método ~~CINÉTICO~~

Valor(es) de Referência

SÉRIE BRANCA	18.300	/mm3	6.000 a 17.000	/mm3
Leucócitos	18.300	/mm3	10 a 88	U/L
Resultado				
Leucócitos Corrigidos				

CONTAGEM DIFERENCIAL

ALT	0 %	0 /mm3	0 %	0 - 0
Neutrófilos	0 %	0 /mm3	Até 3 %	0 - 200
Basófilos	71 %	12.993 /mm3	60 a 77 %	3.900 - 11.800
Eosinófilos	2 %	366 /mm3	2 a 10 %	100 - 1.250
Resultado	22 %	4.026 /mm3	12 a 30 %	1.000 - 8.300
Linfócitos	0 %	0 /mm3	Até 1 %	RAROS
Basófilos	5 %	915 /mm3	3 a 10 %	100 - 1.350
Monócitos				

FOSFATASE ALCALINA

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

Valor(es) de Referência

Resultado	339	U/L	10 a 96	U/L
-----------------	-----	-----	---------	-----

PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

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

Valor(es) de Referência

PROTEINAS TOTAIS	6,9	g/dL	5,3 a 7,7	g/dL
ALBUMINA	2,8	g/dL	2,6 a 3,8	g/dL
GLOBULINAS	4,1	g/dL	2,7 a 4,4	g/dL
RELACAO A/G	0,68	g/dL	0,59 a 1,11	g/dL



N° OS: 100000110005871 Paciente: LUNA
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 6A 10M 11D
Responsável: ERMELINDO DE SOUZA BARCELOS
Requisitante: LUCAS MENDES DA ROCHA CRMV: 23634
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Data: 12/12/2022 13:52
Raça: LHASA APSO

Página: 3 / 3

UREIA

Material **SORO** Valor(es) de Referência
Método **CINETICA**
Resultado.....: **64,0 mg/dL** 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Material **SORO** Valor(es) de Referência
Método **Enzimatico**
Resultado.....: **1,10 mg/dL** 0,50 a 1,60 mg/dL

AST

Material **SORO** Valor(es) de Referência
Método **CINETICO**
Resultado.....: **35 U/L** 10 a 88 U/L

ALT

Material **SORO** Valor(es) de Referência
Método **CINETICO**
Resultado.....: **15 U/L** 21 a 102 U/L

FOSFATASE ALCALINA

Material **SORO** Valor(es) de Referência
Método **COLORIMETRICO**
Resultado.....: **339 U/L** 10 a 96 U/L

PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material **SORO** Valor(es) de Referência
Método **COLORIMETRICO**
PROTEINAS TOTAIS.....: **6,9 g/dL** 5,3 a 7,7 g/dL
ALBUMINA.....: **2,8 g/dL** 2,6 a 3,8 g/dL
GLOBULINAS.....: **4,1 g/dL** 2,7 a 4,4 g/dL
RELACAO A/G.....: **0,68 g/dL** 0,59 a 1,11 g/dL