



N° OS: 100000110005874
Espécie: FELINA
Sexo: FEMEA Idade: 4A 0M 12D
Responsável: CARLA CRISTINA SILVA
Requisitante: ***
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: LUNA

CRMV: 203103

Data: 13/12/2022 10:50
Raça: PERSA

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	1,78 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	4,10 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	12,30 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	69,10 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	23,03 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	33,33 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	244.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	52.700 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	52.700 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 3 % 0 - 150
Segmentados.....:	20 %	10.540 /mm3	60 a 77 % 2.400 - 12.500
Eosinófilos.....:	2 %	1.054 /mm3	2 a 10% 0 - 1.700
Linfócitos Típicos.....:	71 %	37.417 /mm3	12 a 30% 1.200 - 8.500
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	7 %	3.689 /mm3	3 a 10% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações



Anclivepa

Nº OS: 100000110005874
Espécie: FELINA
Sexo: FEMEA Idade: 4A 0M 12D
Responsável: CARLA CRISTINA SILVA
Requisitante: ***
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: LUNA

CRMV: 203103

Data: 13/12/2022 10:50
Raça: PERSA

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 63,0 mg/dL 10,0 a 56,0 mg/dL

CREATININA

Material SORO
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 1,40 mg/dL 0,60 a 1,80 mg/dL

ALT

Material SORO
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 92 U/L 6 a 83 U/L

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 20 U/L 4 a 81 U/L

PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

PROTEINAS TOTAIS.....:	7,7 g/dL	5,4 a 7,8 g/dL
ALBUMINA.....:	2,5 g/dL	2,1 a 3,9 g/dL
GLOBULINAS.....:	5,2 g/dL	2,6 a 5,1 g/dL
RELACAO A/G.....:	0,48 g/dL	0,45 a 1,19 g/dL