



N° OS: 100000110005411 Paciente: NININHA
Espécie: FELINA
Sexo: FEMEA Idade: 20A 1M 10D
Responsável: ANDREIA DA CONCEICAO CARVALH
Requisitante: ARTHUR GUIMARAES PAIVA CRMV: 25621
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Data: 17/11/2022 10:22
Raça: S.R.D. FELINO

Página: 1 / 3

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

Eritrócitos.....:	7,28 milhões/mm3	5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3
Hemoglobina.....:	12,90 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito.....:	38,00 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.....:	52,20 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.....:	17,72 pg	13,00 a 17,00 pg
C.H.C.M.....:	33,95 %	31,00 a 35,00 %
Eritroblasto.....:	0	
Plaquetas.....:	266.000 /mm3	230.000 a 680.000 /mm3

Observação

SÉRIE BRANCA

Leucócitos.....:	3.600 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos....:	3.600 /mm3	

CONTAGEM DIFERENCIAL

Metamielócitos.....:	0 %	0 /mm3	0 % 0 - 0
Bastonetes.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % 0 - 300
Segmentados.....:	12 %	432 /mm3	55 a 80 % 2.500 - 12.500
Eosinófilos.....:	2 %	72 /mm3	Até 1% 0 - 1.500
Linfócitos Tipicos.....:	80 %	2.880 /mm3	13 a 40% 1.500- 7.000
Basófilos.....:	0 %	0 /mm3	Até 1 % RAROS
Monócitos.....:	6 %	216 /mm3	1 a 6% 100 - 850

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

NOTA.....:



Nº OS: 100000110005411 Paciente: NININHA
Espécie: FELINA
Sexo: FEMEA Idade: 20A 1M 10D
Responsável: ANDREIA DA CONCEICAO CARVALH
Requisitante: ARTHUR GUIMARAES PAIVA CRMV: 25621
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Data: 17/11/2022 10:22
Raça: S.R.D. FELINO

Página: 2 / 3

HEMOGRAMA COMPLETO

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

SÉRIE VERMELHA	125,0 mg/dL	10,0 a 56,0 mg/dL
Eritrócitos	7,28 milhões/mm3	5,00 milhões/mm3 - 10,00 milhões/mm3
Resultados Anteriores: [31/10/2022 - 124,0 mg/dL]		
Hemoglobina	12,90 g/dl	8,00g/dl - 15,00g/dl
Hematócrito	38,00 %	24,00 a 45,00 %
V.C.M.	52,20 fL	39,00 a 55,00 fL
H.C.M.	17,72 pg	13,00 a 17,00 pg
M.H.C.	33,95 %	31,00 a 35,00 %
Método Enzimático	0	
Plaquetas	266,000 /mm3	230,000 a 680,000 /mm3
Resultados Anteriores: [31/10/2022 - 2,20 mg/dL]		
Observação		

SÉRIE BRANCA

ALT		
Leucócitos	3.600 /mm3	5.500 a 19.500 /mm3
Leucócitos Corrigidos	3.600 /mm3	
Material SORO		
Método CINETICO		
CONTAGEM DIFERENCIAL		
Resultados Anteriores: [31/10/2022 - 824 U/L]		
Segmentados	12 %	55 a 80 %
Eosinófilos	2 %	Até 1 %
Fosfatase Alcalina	80 %	13 a 40 %
Basófilos	0 %	Até 1 %
Monócitos	6 %	1 a 6 %
Método COLORIMETRICO		
Resultados Anteriores: [31/10/2022 - 60 U/L]		
Observação		

Sem alterações

PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material SORO		
Método COLORIMETRICO		
PROTEINAS TOTAIS	9,1 g/dL	5,4 a 7,8 g/dL
Resultados Anteriores: [31/10/2022 - 9,1 g/dL]		
ALBUMINA	2,6 g/dL	2,1 a 3,9 g/dL
Resultados Anteriores: [31/10/2022 - 2,5 g/dL]		
GLOBULINAS	6,5 g/dL	2,6 a 5,1 g/dL
Resultados Anteriores: [31/10/2022 - 6,6 g/dL]		
RELACAO A/G	0,40 g/dL	0,45 a 1,19 g/dL
Resultados Anteriores: [31/10/2022 - 0,38 g/dL]		



N° OS: 100000110005411 Paciente: NININHA
Espécie: FELINA
Sexo: FEMEA Idade: 20A 1M 10D
Responsável: ANDREIA DA CONCEICAO CARVALH
Requisitante: ARTHUR GUIMARAES PAIVA CRMV: 25621
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Data: 17/11/2022 10:22
Raça: S.R.D. FELINO

Página: 3 / 3

UREIA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método CINETICA
Resultado.....: 125,0 mg/dL 10,0 a 56,0 mg/dL
Resultados Anteriores: [31/10/2022 - 124,0 mg/dL]

CREATININA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método Enzimatico
Resultado.....: 2,80 mg/dL 0,60 a 1,80 mg/dL
Resultados Anteriores: [31/10/2022 - 2,20 mg/dL]

ALT

Material SORO Valor(es) de Referência
Método CINETICO
Resultado.....: 69 U/L 6 a 83 U/L
Resultados Anteriores: [31/10/2022 - 824 U/L]

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO
Resultado.....: 56 U/L 4 a 81 U/L
Resultados Anteriores: [31/10/2022 - 60 U/L]

PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material SORO Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO
PROTEINAS TOTAIS.....: 9,1 g/dL 5,4 a 7,8 g/dL
Resultados Anteriores: [31/10/2022 - 9,1 g/dL]
ALBUMINA.....: 2,6 g/dL 2,1 a 3,9 g/dL
Resultados Anteriores: [31/10/2022 - 2,5 g/dL]
GLOBULINAS.....: 6,5 g/dL 2,6 a 5,1 g/dL
Resultados Anteriores: [31/10/2022 - 6,6 g/dL]
RELACAO A/G.....: 0,40 g/dL 0,45 a 1,19 g/dL
Resultados Anteriores: [31/10/2022 - 0,38 g/dL]