



N° OS: 100000110006600
Espécie: FELINA
Sexo: FEMEA Idade: 6A 0M 3D
Responsável: VIRGINIA MARIA DA SILVA BH01
Requisitante: BEATRIZ DINIZ MORAIS
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: JUJUBA

CRMV: 24713

Data: 26/01/2023 13:59
Raça: S.R.D. FELINO

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

| | | |
|--------------------|------------------|------------------------------------|
| Eritrócitos.....: | 7,10 milhões/mm3 | 5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....: | 11,00 g/dl | 8,00g/dl - 15,00g/dl |
| Hematócrito.....: | 36,20 % | 24,00 a 45,00 % |
| V.C.M.....: | 50,99 fL | 39,00 a 55,00 fL |
| H.C.M.....: | 15,49 pg | 13,00 a 17,00 pg |
| C.H.C.M.....: | 30,39 % | 31,00 a 35,00 % |
| Eritroblasto.....: | 0 | |
| Plaquetas.....: | 86.000 /mm3 | 230.000 a 680.000 /mm3 |

Observação

SÉRIE BRANCA

| | | |
|----------------------------|------------|---------------------|
| Leucócitos.....: | 2.100 /mm3 | 5.500 a 19.500 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 2.100 /mm3 | |

CONTAGEM DIFERENCIAL

| | | | |
|--------------------------|------|------------|--------------------------|
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 3 % 0 - 150 |
| Segmentados.....: | 20 % | 420 /mm3 | 60 a 77 % 2.400 - 12.500 |
| Eosinófilos.....: | 1 % | 21 /mm3 | 2 a 10% 0 - 1.700 |
| Linfócitos Típicos.....: | 70 % | 1.470 /mm3 | 12 a 30% 1.200 - 8.500 |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % RAROS |
| Monócitos.....: | 9 % | 189 /mm3 | 3 a 10% 100 - 850 |

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações



Anclivepa

Nº OS: 100000110006600
Espécie: FELINA
Sexo: FEMEA Idade: 6A 0M 3D
Responsável: VIRGINIA MARIA DA SILVA BH01
Requisitante: BEATRIZ DINIZ MORAIS
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: JUJUBA

CRMV: 24713

Data: 26/01/2023 13:59
Raça: S.R.D. FELINO

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 104,00 mg/dL 10,0 a 56,0 mg/dL

CREATININA

Material SORO
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 2,20 mg/dL 0,60 a 1,80 mg/dL

ALT

Material SORO
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 48 U/L 6 a 83 U/L



FOSFATASE ALCALINA

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 49 U/L 4 a 81 U/L

PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

| | | |
|------------------------|-----------|------------------|
| PROTEINAS TOTAIS.....: | 7,9 g/dL | 5,4 a 7,8 g/dL |
| ALBUMINA.....: | 2,7 g/dL | 2,1 a 3,9 g/dL |
| GLOBULINAS.....: | 5,2 g/dL | 2,6 a 5,1 g/dL |
| RELACAO A/G.....: | 0,52 g/dL | 0,45 a 1,19 g/dL |