



N° OS: 100000110006273
Espécie: FELINA
Sexo: MACHO Idade: 10A 0M 1D
Responsável: ANDREIA DA CONCEICAO CARVALH
Requisitante: MARINA VILELA RIBEIRO
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: BARTOLOMEU

CRMV: 25091

Data: 04/01/2023 13:38
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.....: | 7,03 milhões/mm3 | 5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....: | 11,30 g/dl | 8,00g/dl - 15,00g/dl |
| Hematócrito.....: | 32,70 % | 24,00 a 45,00 % |
| V.C.M.....: | 46,51 fL | 39,00 a 55,00 fL |
| H.C.M.....: | 16,07 pg | 13,00 a 17,00 pg |
| C.H.C.M.....: | 34,56 % | 31,00 a 35,00 % |
| Eritroblasto.....: | 0 | |
| Plaquetas.....: | 270.000 /mm3 | 230.000 a 680.000 /mm3 |

Observação

SÉRIE BRANCA

| | | |
|----------------------------|------------|---------------------|
| Leucócitos.....: | 9.400 /mm3 | 5.500 a 19.500 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 9.400 /mm3 | |

CONTAGEM DIFERENCIAL

| | | | |
|--------------------------|------|------------|--------------------------|
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % 0 - 300 |
| Segmentados.....: | 6 % | 564 /mm3 | 55 a 80 % 2.500 - 12.500 |
| Eosinófilos.....: | 1 % | 94 /mm3 | Até 1% 0 - 1.500 |
| Linfócitos Típicos.....: | 89 % | 8.366 /mm3 | 13 a 40% 1.500- 7.000 |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % RAROS |
| Monócitos.....: | 4 % | 376 /mm3 | 1 a 6% 100 - 850 |

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações



Anclivepa

N° OS: 100000110006273 Paciente: BARTOLOMEU Data: 04/01/2023 13:38
Espécie: FELINA Raça: S.R.D. FELINO
Sexo: MACHO Idade: 10A 0M 1D
Responsável: ANDREIA DA CONCEICAO CARVALH
Requisitante: MARINA VILELA RIBEIRO CRMV: 25091
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método CINETICA
Resultado.....: 55,0 mg/dL 10,0 a 56,0 mg/dL

CREATININA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método Enzimatico
Resultado.....: 1,70 mg/dL 0,60 a 1,80 mg/dL

ALT

Material SORO Valor(es) de Referência
Método CINETICO
Resultado.....: 25 U/L 6 a 83 U/L

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO
Resultado.....: 32,00 U/L 4 a 81 U/L

PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material SORO Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO
PROTEINAS TOTAIS.....: 10,2 g/dL 5,4 a 7,8 g/dL
ALBUMINA.....: 2,0 g/dL 2,1 a 3,9 g/dL
GLOBULINAS.....: 8,2 g/dL 2,6 a 5,1 g/dL
RELACAO A/G.....: 0,24 g/dL 0,45 a 1,19 g/dL