



Nº OS: 100000110006118 Paciente: THOR
Espécie: CANINA
Sexo: MACHO Idade: 6A 2M 22D
Responsável: BRUNO AUGUSTO SILVA MARINHO
Requisitante: *** CRMV: 203103
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Data: 24/12/2022 13:45
Raça: GOLDEN RETRIEVER

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

| | | |
|--------------------|------------------|------------------------|
| Eritrócitos.....: | 6,19 milhões/mm3 | 5,50 a 8,5 milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....: | 14,20 g/dl | 12,00 a 18,00 g/dl |
| Hematócrito.....: | 38,30 % | 37,00 a 55,00 % |
| V.C.M.....: | 61,87 fL | 60,00 a 77,00 fL |
| H.C.M.....: | 22,94 pg | 21,00 a 25,00 pg |
| C.H.C.M.....: | 37,08 % | 30,00 a 36,00 % |
| Eritroblasto.....: | 0 | |
| Plaquetas.....: | 414.000 /mm3 | 200.000 a 500.000 /mm3 |

Observação

SÉRIE BRANCA

| | | |
|----------------------------|------------|---------------------|
| Leucócitos.....: | 2.100 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 2.100 /mm3 | |

CONTAGEM DIFERENCIAL

| | | | |
|--------------------------|------|------------|--------------------------|
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 3 % 0 - 200 |
| Segmentados.....: | 41 % | 861 /mm3 | 60 a 77 % 3.900 - 11.800 |
| Eosinófilos.....: | 2 % | 42 /mm3 | 2 a 10% 100 - 1.250 |
| Linfócitos Típicos.....: | 49 % | 1.029 /mm3 | 12 a 30% 1.000 - 8.300 |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % RAROS |
| Monócitos.....: | 8 % | 168 /mm3 | 3 a 10% 100 - 1.350 |

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações



Anclivepa

N° OS: 100000110006118 Paciente: THOR Data: 24/12/2022 13:45
Espécie: CANINA Raça: GOLDEN RETRIEVER
Sexo: MACHO Idade: 6A 2M 22D
Responsável: BRUNO AUGUSTO SILVA MARINHO
Requisitante: *** CRMV: 203103
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método CINETICA
Resultado.....: 46,0 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

ALT

Material SORO Valor(es) de Referência
Método CINETICO
Resultado.....: 286 U/L 21 a 102 U/L —|—|—•

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO
Resultado.....: 598,00 U/L 10 a 96 U/L

PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material SORO Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO
PROTEINAS TOTAIS.....: 9,1 g/dL 5,3 a 7,7 g/dL
ALBUMINA.....: 3,9 g/dL 2,6 a 3,8 g/dL
GLOBULINAS.....: 5,2 g/dL 2,7 a 4,4 g/dL
RELACAO A/G.....: 0,75 g/dL 0,59 a 1,11 g/dL