



Anclivepa

N° OS: 100000110006120
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 8A 2M 22D
Responsável: ANA CAROLINA SODRE SOARES
Requisitante: ARTHUR GUIMARAES PAIVA
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: PRETINHA

CRMV: 25621

Data: 26/12/2022 09:21
Raça: POODLE STANDARD

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

| | | |
|--------------------|------------------|-------------------------|
| Eritrócitos.....: | 7,15 milhões/mm3 | 5,50 a 8,50 milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....: | 15,20 g/dl | 14,00 a 18,00 g/dl |
| Hematócrito.....: | 46,60 % | 38,00 a 47,00 % |
| V.C.M.....: | 65,17 fL | 63,00 a 77,00 fL |
| H.C.M.....: | 21,26 pg | 21,00 a 26,00 pg |
| C.H.C.M.....: | 32,62 % | 30,00 a 36,00 % |
| Eritroblasto.....: | 0 | |
| Plaquetas.....: | 379.000 /mm3 | 200.000 a 500.000 /mm3 |

Observação

SÉRIE BRANCA

| | | |
|----------------------------|------------|---------------------|
| Leucócitos.....: | 5.800 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 5.800 /mm3 | |

CONTAGEM DIFERENCIAL

| | | | | |
|--------------------------|------|------------|-----------|----------------|
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % | 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 3 % | 0 - 200 |
| Segmentados.....: | 33 % | 1.914 /mm3 | 60 a 77 % | 3.900 - 11.800 |
| Eosinófilos.....: | 2 % | 116 /mm3 | 2 a 10% | 100 - 1.250 |
| Linfócitos Típicos.....: | 52 % | 3.016 /mm3 | 12 a 30% | 780 - 6.400 |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % | RAROS |
| Monócitos.....: | 13 % | 754 /mm3 | 3 a 10% | 100 - 1.350 |

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações



Anclivepa

N° OS: 100000110006120 Paciente: PRETINHA Data: 26/12/2022 09:21
Espécie: CANINA Raça: POODLE STANDARD
Sexo: FEMEA Idade: 8A 2M 22D
Responsável: ANA CAROLINA SODRE SOARES
Requisitante: ARTHUR GUIMARAES PAIVA CRMV: 25621
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método CINETICA
Resultado.....: 51,0 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método Enzimatico
Resultado.....: 1,30 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Material SORO Valor(es) de Referência
Método CINETICO
Resultado.....: 35 U/L 21 a 102 U/L

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO
Resultado.....: 58,00 U/L 10 a 96 U/L

PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material SORO Valor(es) de Referência
Método COLORIMETRICO
PROTEINAS TOTAIS.....: 7,7 g/dL 5,3 a 7,7 g/dL
ALBUMINA.....: 3,5 g/dL 2,6 a 3,8 g/dL
GLOBULINAS.....: 4,2 g/dL 2,7 a 4,4 g/dL
RELACAO A/G.....: 0,83 g/dL 0,59 a 1,11 g/dL