



N° OS: 100000110006534 Paciente: MEG
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 18A 0M 0D
Responsável: LUZDALVA APARECIDA DOS SANTO
Requisitante: RAFAELLA CRISTINA CHAVES QUA CRMV: 24757
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Data: 20/01/2023 13:57
Raça: POODLE STANDARD

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

| | | |
|--------------------|------------------|-------------------------|
| Eritrócitos.....: | 5,90 milhões/mm3 | 5,50 a 8,50 milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....: | 13,90 g/dl | 14,00 a 18,00 g/dl |
| Hematócrito.....: | 37,90 % | 38,00 a 47,00 % |
| V.C.M.....: | 64,24 fL | 63,00 a 77,00 fL |
| H.C.M.....: | 23,56 pg | 21,00 a 26,00 pg |
| C.H.C.M.....: | 36,68 % | 30,00 a 36,00 % |
| Eritroblasto.....: | 0 | |
| Plaquetas.....: | 402.000 /mm3 | 200.000 a 500.000 /mm3 |

Observação

SÉRIE BRANCA

| | | |
|----------------------------|-------------|---------------------|
| Leucócitos.....: | 17.700 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 17.700 /mm3 | |

CONTAGEM DIFERENCIAL

| | | | |
|--------------------------|------|------------|--------------------------|
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % 0 - 200 |
| Segmentados.....: | 34 % | 6.018 /mm3 | 55 a 80 % 3.300 - 12.800 |
| Eosinófilos.....: | 2 % | 354 /mm3 | Até 1 % 100 - 1.450 |
| Linfócitos Típicos.....: | 49 % | 8.673 /mm3 | 13 a 30% 780 - 6.400 |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % RAROS |
| Monócitos.....: | 15 % | 2.655 /mm3 | 1 a 6% 100 - 960 |

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações



Anclivepa

Nº OS: 100000110006534 Paciente: MEG
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 18A 0M 0D
Responsável: LUZDALVA APARECIDA DOS SANTO
Requisitante: RAFAELLA CRISTINA CHAVES QUA CRMV: 24757
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Data: 20/01/2023 13:57
Raça: POODLE STANDARD

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 690,00 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

CREATININA

Material SORO
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 6,90 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

ALT

Material SORO
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 380 U/L 21 a 102 U/L



FOSFATASE ALCALINA

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 8.773 U/L 10 a 96 U/L

PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

| | | |
|------------------------|-----------|------------------|
| PROTEINAS TOTAIS.....: | 8,9 g/dL | 5,3 a 7,7 g/dL |
| ALBUMINA.....: | 3,0 g/dL | 2,6 a 3,8 g/dL |
| GLOBULINAS.....: | 5,9 g/dL | 2,7 a 4,4 g/dL |
| RELACAO A/G.....: | 0,51 g/dL | 0,59 a 1,11 g/dL |