

HEMOGRAMA COMPLETO

| | | Valor(es) de Referência |
|----------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| Material | SANGUE TOTAL | |
| Método | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE | |
| SÉRIE VERMELHA | | |
| Eritrócitos.....: | 7,91 milhões/mm3 | 5,50 a 8,5 milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....: | 18,10 g/dl | 12,00 a 18,00 g/dl |
| Hematócrito.....: | 47,40 % | 37,00 a 55,00 % |
| V.C.M.....: | 59,92 fL | 60,00 a 77,00 fL |
| H.C.M.....: | 22,88 pg | 21,00 a 25,00 pg |
| C.H.C.M.....: | 38,19 % | 30,00 a 36,00 % |
| Eritroblasto.....: | | |
| Plaquetas.....: | 228.000 /mm3 | 200.000 a 500.000 /mm3 |
| Observação | | |
| SÉRIE BRANCA | | |
| Leucócitos.....: | 8.590 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 8.590 /mm3 | |
| CONTAGEM DIFERENCIAL | | |
| Metamielócitos.....: | 0 % 0 /mm3 | 0 % 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % 0 /mm3 | Até 3 % 0 - 200 |
| Segmentados.....: | 83 % 7.129 /mm3 | 60 a 77 % 3.900 - 11.800 |
| Eosinófilos.....: | 0 % 0 /mm3 | 2 a 10% 100 - 1.250 |
| Linfócitos Típicos.....: | 17 % 1.460 /mm3 | 12 a 30% 1.000 - 8.300 |
| Basófilos.....: | 0 % 0 /mm3 | Até 1 % RAROS |
| Monócitos.....: | 0 % 0 /mm3 | 3 a 10% 100 - 1.350 |
| Pesquisa de Hematozoário.: | | |
| Observação | Sem alterações | |

| | | |
|---------------------------------|-------------------|------------------------|
| N° OS: 230100010003215 | Paciente: APOLO | Data: 18/01/2023 13:51 |
| Espécie: CANINA | | Raça: PINSCHER |
| Sexo: MACHO | Idade: 2A 10M 17D | |
| Responsável: RENATA SANTA SILVA | | |
| Requisitante: WALLACE DA SILVA | CRMV: 54902 | |
| Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL | | Página: 2 / 2 |

UREIA

| | | |
|--|---|-------------------------|
| Material SORO | | Valor(es) de Referência |
| Método CINETICA | | |
| Resultado.....: | 39,00 mg/dL | 10,0 a 60,0 mg/dL |
| SORO HEMOLISADO ++ | | |
| ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA | | |
| | Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862 | |

CREATININA

| | | |
|--|---|-------------------------|
| Material SORO | | Valor(es) de Referência |
| Método Enzimatico | | |
| Resultado.....: | 0,90 mg/dL | 0,50 a 1,60 mg/dL |
| SORO HEMOLISADO ++ | | |
| ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA | | |
| | Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862 | |

ALT

| | | |
|--|---|-------------------------|
| Material SORO | | Valor(es) de Referência |
| Método CINETICO | | |
| Resultado.....: | 64 U/L | 21 a 102 U/L |
| SORO HEMOLISADO ++ | | |
| ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA | | |
| | Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862 | |

FOSFATASE ALCALINA

| | | |
|--|---|-------------------------|
| Material SORO | | Valor(es) de Referência |
| Método COLORIMETRICO | | |
| Resultado.....: | 27 U/L | 10 a 96 U/L |
| SORO HEMOLISADO ++ | | |
| ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA | | |
| | Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862 | |