

HEMOGRAMA COMPLETO

| | | Valor(es) de Referência |
|----------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| Material | SANGUE TOTAL | |
| Método | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE | |
| SÉRIE VERMELHA | | |
| Eritrócitos.....: | 5,97 milhões/mm3 | 5,50 a 8,50 milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....: | 14,70 g/dl | 14,00 a 18,00 g/dl |
| Hematócrito.....: | 39,50 % | 38,00 a 47,00 % |
| V.C.M.....: | 66,16 fL | 63,00 a 77,00 fL |
| H.C.M.....: | 24,62 pg | 21,00 a 26,00 pg |
| C.H.C.M.....: | 37,22 % | 30,00 a 36,00 % |
| Eritroblasto.....: | | |
| Plaquetas.....: | 581.000 /mm3 | 200.000 a 500.000 /mm3 |
| Observação | | |
| SÉRIE BRANCA | | |
| Leucócitos.....: | 15.500 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 15.500 /mm3 | |
| CONTAGEM DIFERENCIAL | | |
| Metamielócitos.....: | 0 % 0 /mm3 | 0 % 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % 0 /mm3 | Até 3 % 0 - 200 |
| Segmentados.....: | 69 % 10.695 /mm3 | 60 a 77 % 3.900 - 11.800 |
| Eosinófilos.....: | 1 % 155 /mm3 | 2 a 10% 100 - 1.250 |
| Linfócitos Típicos.....: | 30 % 4.650 /mm3 | 12 a 30% 780 - 6.400 |
| Basófilos.....: | 0 % 0 /mm3 | Até 1 % RAROS |
| Monócitos.....: | 0 % 0 /mm3 | 3 a 10% 100 - 1.350 |
| Pesquisa de Hematozoário.: | | |
| Observação | Sem alterações | |

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

| | | |
|---------------------------------------|------------------|------------------------|
| N° OS: 230100010002950 | Paciente: SOFIA | Data: 17/01/2023 15:05 |
| Espécie: CANINA | | Raça: S.R.D. CANINO |
| Sexo: FEMEA | Idade: 8A 0M 16D | |
| Responsável: EDINALDO JOSE DA SILVA | | |
| Requisitante: DANIEL OLIVEIRA RIBEIRO | CRMV: 44331 | |
| Convênio: ANCLIVEPA MANCHINHA / PETPA | | Página: 2 / 2 |

UREIA

| | | |
|--|-------------|-------------------------|
| Material SORO | | Valor(es) de Referência |
| Método CINETICA | | |
| Resultado.....: | 32,00 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.....: | 0,66 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.....: | 128 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.....: | 215 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 | | |