

| HEMOGRAMA COMPLETO | | | | Valor(es) de Referência |
|---|------------------|-------------|--|---|
| Material SANGUE TOTAL | | | | |
| Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE | | | | |
| SÉRIE VERMELHA | | | | |
| Eritrócitos.....: | 6,58 milhões/mm3 | | | 5,50 a 8,5 milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....: | 15,10 g/dl | | | 12,00 a 18,00 g/dl |
| Hematócrito.....: | 41,50 % | | | 37,00 a 55,00 % |
| V.C.M.....: | 63,07 fL | | | 60,00 a 77,00 fL |
| H.C.M.....: | 22,95 pg | | | 21,00 a 25,00 pg |
| C.H.C.M.....: | 36,39 % | | | 30,00 a 36,00 % |
| Eritroblasto.....: | | | | |
| Plaquetas.....: | 291.000 /mm3 | | | 200.000 a 500.000 /mm3 |
| Observação | | | | |
| SÉRIE BRANCA | | | | |
| Leucócitos.....: | 11.600 /mm3 | | | 6.000 a 17.000 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 11.600 /mm3 | | | |
| CONTAGEM DIFERENCIAL | | | | |
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | | 0 % 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | | Até 3 % 0 - 200 |
| Segmentados.....: | 89 % | 10.324 /mm3 | | 60 a 77 % 3.900 - 11.800 |
| Eosinófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | | 2 a 10% 100 - 1.250 |
| Linfócitos Típicos.....: | 10 % | 1.160 /mm3 | | 12 a 30% 1.000 - 8.300 |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | | Até 1 % RAROS |
| Monócitos.....: | 1 % | 116 /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: 230100010002779 | Paciente: SEBASTIAN | Data: 16/01/2023 16:52 |
| Espécie: CANINA | | Raça: S.R.D. CANINO |
| Sexo: MACHO | Idade: 2A 2M 13D | |
| Responsável: MARIA BERNADETE DA SILVA BATI | | |
| Requisitante: ANNA CAROLINA DE OLIVEIRA CAT | CRMV: 15.169 | |
| Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU | | Página: 2 / 2 |

UREIA

| | | |
|------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | CINETICA | |
| Resultado.....: | 33,00 mg/dL | 10,0 a 60,0 mg/dL |
| Resultados Anteriores: | [03/11/2022 - 46,0 mg/dL] | |

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

CREATININA

| | | |
|------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | Enzimatico | |
| Resultado.....: | 1,11 mg/dL | 0,50 a 1,60 mg/dL |
| Resultados Anteriores: | [03/11/2022 - 1,54 mg/dL] | |

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

ALT

| | | |
|------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | CINETICO | |
| Resultado.....: | 34 U/L | 21 a 102 U/L |
| Resultados Anteriores: | [03/11/2022 - 39 U/L] | |

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

FOSFATASE ALCALINA

| | | |
|------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | COLORIMETRICO | |
| Resultado.....: | 80 U/L | 10 a 96 U/L |
| Resultados Anteriores: | [03/11/2022 - 61 U/L] | |

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

ALBUMINA

| | | |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | COLORIMETRICO | |
| Resultado.....: | 3,9 g/dL | 2,6 a 3,8 g/dL |
| Resultados Anteriores: | [03/11/2022 - 3,6 g/dL] | |

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