

HEMOGRAMA COMPLETO

| | | Valor(es) de Referência | |
|--------------------|----------------------------------|-------------------------|-------|
| Material | SANGUE TOTAL | | |
| Método | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE | | |
| SÉRIE VERMELHA | | | |
| Eritrócitos.....: | 7,50 milhões/mm3 | 5,50 a 8,50 milhões/mm3 | |
| Hemoglobina.....: | 12,50 g/dl | 14,00 a 18,00 g/dl | —●— — |
| Hematócrito.....: | 45,30 % | 38,00 a 47,00 % | — —●— |
| V.C.M.....: | 60,40 fL | 63,00 a 77,00 fL | |
| H.C.M.....: | 16,67 pg | 21,00 a 26,00 pg | |
| C.H.C.M.....: | 27,59 % | 30,00 a 36,00 % | |
| Eritroblasto.....: | | | |
| Plaquetas.....: | 423.000 /mm3 | 200.000 a 500.000 /mm3 | |

Observação

| | | | |
|----------------------------|-------------|---------------------|-------|
| SÉRIE BRANCA | | | |
| Leucócitos.....: | 11.200 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 | — —●— |
| Leucócitos Corrigidos....: | 11.200 /mm3 | | |

| | | | |
|--------------------------|------|------------|--------------------------|
| CONTAGEM DIFERENCIAL | | | |
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % 0 - 200 |
| Segmentados.....: | 85 % | 9.520 /mm3 | 55 a 80 % 3.300 - 12.800 |
| Eosinófilos.....: | 1 % | 112 /mm3 | Até 1 % 100 - 1.450 |
| Linfócitos Típicos.....: | 14 % | 1.568 /mm3 | 13 a 30% 780 - 6.400 |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % RAROS |
| Monócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 1 a 6% 100 - 960 |

Pesquisa de Hematozoário.: NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.
Observação Sem alterações

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

| | | |
|---|-------------------|------------------------|
| N° OS: 230500010001417 | Paciente: JULLY | Data: 09/05/2023 15:20 |
| Espécie: CANINA | | Raça: S.R.D. CANINO |
| Sexo: FEMEA | Idade: 13A 6M 30D | |
| Responsável: VALERIA PEREIRA GUERRA | | |
| Requisitante: MARINA LOMBARDI PERES | CRMV: 39307 | |
| Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU | | Página: 2 / 2 |

UREIA

| | | |
|------------------------|---|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | CINETICA | |
| RESULTADO.....: | 30,00 mg/dL | 10,0 a 60,0 mg/dL |
| Resultados Anteriores: | [23/03/2023 - 47,00 mg/dL] [08/03/2023 - 39,00 mg/dL] | |

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

CREATININA

| | | |
|------------------------|---|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | Enzimatico | |
| RESULTADO.....: | 0,63 mg/dL | 0,50 a 1,60 mg/dL |
| Resultados Anteriores: | [23/03/2023 - 0,85 mg/dL] [08/03/2023 - 0,71 mg/dL] | |

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

ALT

| | | |
|------------------------|---|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | CINETICO | |
| RESULTADO.....: | 49 U/L | 21 a 102 U/L |
| Resultados Anteriores: | [23/03/2023 - 35 U/L] [08/03/2023 - 53 U/L] | |

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

FOSFATASE ALCALINA

| | | |
|------------------------|---|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | COLORIMETRICO | |
| RESULTADO.....: | 42 U/L | 10 a 96 U/L |
| Resultados Anteriores: | [23/03/2023 - 203 U/L] [08/03/2023 - 267 U/L] | |

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