

| HEMOGRAMA COMPLETO | | | | Valor(es) de Referência |
|--|------------------|------------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Material SANGUE TOTAL | | | | |
| Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE | | | | |
| SÉRIE VERMELHA | | | | |
| Eritrócitos.....: | 7,16 milhões/mm3 | 5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3 | | |
| Hemoglobina.....: | 11,93 g/dl | 8,00g/dl - 15,00g/dl | | |
| Hematócrito.....: | 35,80 % | 24,00 a 45,00 % | | |
| V.C.M.....: | 50,00 fL | 39,00 a 55,00 fL | | |
| H.C.M.....: | 16,66 pg | 13,00 a 17,00 pg | | |
| C.H.C.M.....: | 33,32 % | 31,00 a 35,00 % | | |
| Eritroblasto.....: | 0 | | | |
| Plaquetas.....: | 230.000 /mm3 | 230.000 a 680.000 /mm3 | | |
| Observação | | | | |
| SÉRIE BRANCA | | | | |
| Leucócitos.....: | 23.000 /mm3 | 5.500 a 19.500 /mm3 | | |
| Leucócitos Corrigidos....: | 23.000 /mm3 | | | |
| CONTAGEM DIFERENCIAL | | | | |
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % 0 - 0 | |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 3 % 0 - 150 | |
| Segmentados.....: | 62 % | 14.260 /mm3 | 60 a 77 % 2.400 - 12.500 | |
| Eosinófilos.....: | 15 % | 3.450 /mm3 | 2 a 10% 0 - 1.700 | |
| Linfócitos Típicos.....: | 19 % | 4.370 /mm3 | 12 a 30% 1.200 - 8.500 | |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % RAROS | |
| Monócitos.....: | 4 % | 920 /mm3 | 3 a 10% 100 - 850 | |
| Pesquisa de Hematozoário.: NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA. | | | | |
| Observação Sem alterações | | | | |
| Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398 | | | | |

| | | |
|--|------------------|------------------------|
| N° OS: 230400010001003 | Paciente: TOM | Data: 06/04/2023 16:34 |
| Espécie: FELINA | | Raça: S.R.D. FELINO |
| Sexo: MACHO | Idade: 7A 8M 17D | |
| Responsável: FRANCISCA MATOS DE ALMEIDA | | |
| Requisitante: CESAR H. DE CAMPOS MARTINS | CRMV: 50488 | |
| Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU | | Página: 2 / 2 |

UREIA

| | | |
|--|-------------|-------------------------|
| Material SORO | | Valor(es) de Referência |
| Método CINETICA | | |
| RESULTADO.....: | 37,00 mg/dL | 10,0 a 56,0 mg/dL |
| Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398 | | |

CREATININA

| | | |
|--|------------|-------------------------|
| Material SORO | | Valor(es) de Referência |
| Método Enzimatico | | |
| RESULTADO.....: | 1,14 mg/dL | 0,60 a 1,80 mg/dL |
| Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398 | | |

ALT

| | | |
|--|--------|-------------------------|
| Material SORO | | Valor(es) de Referência |
| Método CINETICO | | |
| RESULTADO.....: | 25 U/L | 6 a 83 U/L |
| Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398 | | |

FOSFATASE ALCALINA

| | | |
|--|--------|-------------------------|
| Material SORO | | Valor(es) de Referência |
| Método COLORIMETRICO | | |
| RESULTADO.....: | 16 U/L | 4 a 81 U/L |
| Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398 | | |

ALBUMINA

| | | |
|--|----------|-------------------------|
| Material SORO | | Valor(es) de Referência |
| Método COLORIMETRICO | | |
| RESULTADO.....: | 2,2 g/dL | 2,1 a 3,9 g/dL |
| Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398 | | |