

HEMOGRAMA COMPLETO

| | | Valor(es) de Referência |
|--------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| Material | SANGUE TOTAL | |
| Método | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE | |
| SÉRIE VERMELHA | | |
| Eritrócitos.....: | 9,31 milhões/mm3 | 5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....: | 13,30 g/dl | 8,00g/dl - 15,00g/dl |
| Hematócrito.....: | 40,00 % | 24,00 a 45,00 % |
| V.C.M.....: | 42,96 fL | 39,00 a 55,00 fL |
| H.C.M.....: | 14,29 pg | 13,00 a 17,00 pg |
| C.H.C.M.....: | 33,25 % | 31,00 a 35,00 % |
| Eritroblasto.....: | | |
| Plaquetas.....: | 231.000 /mm3 | 230.000 a 680.000 /mm3 |

Observação

SÉRIE BRANCA

| | | |
|----------------------------|------------|---------------------|
| Leucócitos.....: | 8.470 /mm3 | 5.500 a 19.500 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 8.470 /mm3 | |

CONTAGEM DIFERENCIAL

| | | | | |
|--------------------------|------|------------|-----------|----------------|
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % | 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 3 % | 0 - 150 |
| Segmentados.....: | 84 % | 7.114 /mm3 | 60 a 77 % | 2.400 - 12.500 |
| Eosinófilos.....: | 5 % | 423 /mm3 | 2 a 10% | 0 - 1.700 |
| Linfócitos Típicos.....: | 10 % | 847 /mm3 | 12 a 30% | 1.200 - 8.500 |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % | RAROS |
| Monócitos.....: | 1 % | 84 /mm3 | 3 a 10% | 100 - 850 |

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

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

| | | |
|--|-------------------|------------------------|
| N° OS: 230500010000709 | Paciente: JUNIOR | Data: 04/05/2023 16:29 |
| Espécie: FELINA | | Raça: S.R.D. FELINO |
| Sexo: MACHO | Idade: 1A 11M 25D | |
| Responsável: LUCIENE RODRIGUES DA SILVA* | | |
| Requisitante: CESAR CAMPOS | CRMV: 50483 | |
| Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU | | Página: 2 / 2 |

UREIA

| | | |
|-----------------|--------------|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | CINETICA | |
| RESULTADO.....: | 100,00 mg/dL | 10,0 a 56,0 mg/dL |

RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:1) Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

CREATININA

| | | |
|-----------------|------------|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | Enzimatico | |
| RESULTADO.....: | 1,70 mg/dL | 0,60 a 1,80 mg/dL |

RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:1) Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

ALT

| | | |
|-----------------|----------|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | CINETICO | |
| RESULTADO.....: | 106 U/L | 6 a 83 U/L |

RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:1) Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

FOSFATASE ALCALINA

| | | |
|-----------------|---------------|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | COLORIMETRICO | |
| RESULTADO.....: | 24 U/L | 4 a 81 U/L |

RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:1) Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

ALBUMINA

| | | |
|-----------------|---------------|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | COLORIMETRICO | |
| RESULTADO.....: | 4,2 g/dL | 2,1 a 3,9 g/dL |

RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:1) Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568