

HEMOGRAMA COMPLETO

| | | Valor(es) de Referência | |
|--------------------|----------------------------------|-------------------------|--|
| Material | SANGUE TOTAL | | |
| Método | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE | | |
| SÉRIE VERMELHA | | | |
| Eritrócitos.....: | 6,62 milhões/mm3 | 5,50 a 8,5 milhões/mm3 | |
| Hemoglobina.....: | 13,10 g/dl | 12,00 a 18,00 g/dl | |
| Hematócrito.....: | 39,30 % | 37,00 a 55,00 % | |
| V.C.M.....: | 59,37 fL | 60,00 a 77,00 fL | |
| H.C.M.....: | 19,79 pg | 21,00 a 25,00 pg | |
| C.H.C.M.....: | 33,33 % | 30,00 a 36,00 % | |
| Eritroblasto.....: | | | |
| Plaquetas.....: | 72.000 /mm3 | 200.000 a 500.000 /mm3 | |

ObservaçãoAGREGADOS PLAQUETARIOS +++

| | | | |
|----------------------------|-------------|---------------------|--|
| SÉRIE BRANCA | | | |
| Leucócitos.....: | 28.100 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 | |
| Leucócitos Corrigidos....: | 28.100 /mm3 | | |

| | | | |
|--------------------------|------|-------------|--------------------------|
| CONTAGEM DIFERENCIAL | | | |
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 3 % 0 - 200 |
| Segmentados.....: | 93 % | 26.133 /mm3 | 60 a 77 % 3.900 - 11.800 |
| Eosinófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 2 a 10% 100 - 1.250 |
| Linfócitos Típicos.....: | 5 % | 1.405 /mm3 | 12 a 30% 1.000 - 8.300 |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % RAROS |
| Monócitos.....: | 2 % | 562 /mm3 | 3 a 10% 100 - 1.350 |

Pesquisa de Hematozoário.: NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.
ObservaçãoSem alterações

| | | |
|--|-----------------|------------------------|
| N° OS: 230500010000791 | Paciente: JHONY | Data: 05/05/2023 11:08 |
| Espécie: CANINA | | Raça: S.R.D. CANINO |
| Sexo: MACHO | Idade: 1A 1M 3D | |
| Responsável: ALINE SANTANA DE OLIVEIRA | | |
| Requisitante: HENRY FAUZI M. B. | CRMV: 6133 | |
| Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL | | Página: 2 / 2 |

UREIA

| | | |
|---|-------------|-------------------------|
| Material SORO | | Valor(es) de Referência |
| Método CINETICA | | |
| RESULTADO.....: | 21,32 mg/dL | 10,0 a 60,0 mg/dL |
| Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862 | | |

CREATININA

| | | |
|---|------------|-------------------------|
| Material SORO | | Valor(es) de Referência |
| Método Enzimatico | | |
| RESULTADO.....: | 0,86 mg/dL | 0,50 a 1,60 mg/dL |
| Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862 | | |

ALT

| | | |
|---|--------|-------------------------|
| Material SORO | | Valor(es) de Referência |
| Método CINETICO | | |
| RESULTADO.....: | 21 U/L | 21 a 102 U/L |
| Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862 | | |

FOSFATASE ALCALINA

| | | |
|---|---------|-------------------------|
| Material SORO | | Valor(es) de Referência |
| Método COLORIMETRICO | | |
| RESULTADO.....: | 348 U/L | 10 a 96 U/L |
| Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862 | | |

PROTEINAS TOTAIS

| | | |
|---|----------|-------------------------|
| Material SORO | | Valor(es) de Referência |
| Método COLORIMETRICO | | |
| RESULTADO.....: | 6,4 g/dL | 5,3 a 7,7 g/dL |
| Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862 | | |

ALBUMINA

| | | |
|---|----------|-------------------------|
| Material SORO | | Valor(es) de Referência |
| Método COLORIMETRICO | | |
| RESULTADO.....: | 2,9 g/dL | 2,6 a 3,8 g/dL |
| Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862 | | |