

HEMOGRAMA COMPLETO

Material **SANGUE TOTAL**
Método **CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE**

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

| | | |
|--------------------|-------------------------|------------------------------------|
| Eritrócitos.....: | 6,87 milhões/mm3 | 5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....: | 9,50 g/dl | 8,00g/dl - 15,00g/dl |
| Hematócrito.....: | 27,70 % | 24,00 a 45,00 % |
| V.C.M.....: | 40,32 fL | 39,00 a 55,00 fL |
| H.C.M.....: | 13,83 pg | 13,00 a 17,00 pg |
| C.H.C.M.....: | 34,30 % | 31,00 a 35,00 % |
| Eritroblasto.....: | | |
| Plaquetas.....: | 255.000 /mm3 | 230.000 a 680.000 /mm3 |

Observação

SÉRIE BRANCA

| | | |
|----------------------------|--------------------|---------------------|
| Leucócitos.....: | 22.600 /mm3 | 5.500 a 19.500 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 22.600 /mm3 | |

CONTAGEM DIFERENCIAL

| | | | |
|--------------------------|-------------|--------------------|--------------------------|
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 3 % 0 - 150 |
| Segmentados.....: | 86 % | 19.436 /mm3 | 60 a 77 % 2.400 - 12.500 |
| Eosinófilos.....: | 7 % | 1.582 /mm3 | 2 a 10% 0 - 1.700 |
| Linfócitos Típicos.....: | 5 % | 1.130 /mm3 | 12 a 30% 1.200 - 8.500 |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % RAROS |
| Monócitos.....: | 2 % | 452 /mm3 | 3 a 10% 100 - 850 |

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação
NOTA.....:

Sem alterações

HEMOGRAMA COMPLETO

| | | Valor(es) de Referência |
|----------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Material | SORO TOTAL | |
| Método | CINMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE | |
| SÉRIE VERMELHA | 44,0 mg/dL | 10,0 a 56,0 mg/dL |
| Eritrócitos..... | 6,87 milhões/mm3 | 5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3 |
| Hemoglobina..... | 9,50 g/dl | 8,00g/dl - 15,00g/dl |
| CREATININA..... | 27,70 % | 24,00 a 45,00 % |
| V.C.M..... | 40,32 fL | 39,00 a 55,00 fL |
| Material | SORO | |
| H.C.M..... | 13,83 pg | 13,00 a 17,00 pg |
| Método | Enzimático | |
| C.H.C.M..... | 34,30 % | 31,00 a 35,00 % |
| Resultado | 1,12 mg/dL | 0,60 a 1,80 mg/dL |
| Plaquetas..... | 255.000 /mm3 | 230.000 a 680.000 /mm3 |

ALT

| | | Valor(es) de Referência |
|-----------------|-------------|-------------------------|
| Material | SORO | |
| Método | CINETICO | |
| Leucócitos..... | 22.600 /mm3 | 5.500 a 19.500 /mm3 |
| Resultado | 22.600 U/L | 6 a 83 U/L |

CONTAGEM DIFERENCIAL FOSFATASE ALCALINA

| | | | Valor(es) de Referência |
|------------------|---------------|------------|-------------------------|
| Material | SORO | | |
| Método | COLORIMETRICO | | |
| Eosinófilos..... | 7 % | 1.582 /mm3 | 2 a 10 % |
| Resultado | 5 % | 1.130 /mm3 | 4 a 30 % |
| Basófilos..... | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % |
| Monócitos..... | 2 % | 452 /mm3 | 3 a 10 % |

PROTEÍNAS TOTAIS

| | | Valor(es) de Referência |
|----------------|---------------|-------------------------|
| Material | SORO | |
| Método | COLORIMETRICO | |
| Resultado..... | 8,4 g/dL | 5,4 a 7,8 g/dL |

ALBUMINA

| | | Valor(es) de Referência |
|----------------|---------------|-------------------------|
| Material | SORO | |
| Método | COLORIMETRICO | |
| Resultado..... | 3,8 g/dL | 2,1 a 3,9 g/dL |

| | | |
|-----------------------------------|------------------|------------------------|
| N° OS: 221100010003670 | Paciente: TONY | Data: 22/11/2022 10:57 |
| Espécie: FELINA | | Raça: S.R.D. FELINO |
| Sexo: MACHO | Idade: 2A 9M 21D | |
| Responsável: FABIO PEREIRA PRADO | | |
| Requisitante: CAMILA MIKA LASHIMA | CRMV: 59037 | |
| Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL | | Página: 3 / 3 |

UREIA

| | | |
|---|------------|-------------------------|
| Material SORO | | Valor(es) de Referência |
| Método CINETICA | | |
| Resultado.....: | 44,0 mg/dL | 10,0 a 56,0 mg/dL |
| Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862 | | |

CREATININA

| | | |
|---|------------|-------------------------|
| Material SORO | | Valor(es) de Referência |
| Método Enzimatico | | |
| Resultado.....: | 1,12 mg/dL | 0,60 a 1,80 mg/dL |
| Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862 | | |

ALT

| | | |
|---|--------|-------------------------|
| Material SORO | | Valor(es) de Referência |
| Método CINETICO | | |
| Resultado.....: | 60 U/L | 6 a 83 U/L |
| Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862 | | |

FOSFATASE ALCALINA

| | | |
|---|--------|-------------------------|
| Material SORO | | Valor(es) de Referência |
| Método COLORIMETRICO | | |
| Resultado.....: | 58 U/L | 4 a 81 U/L |
| Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862 | | |

PROTEINAS TOTAIS

| | | |
|---|----------|-------------------------|
| Material SORO | | Valor(es) de Referência |
| Método COLORIMETRICO | | |
| Resultado.....: | 8,4 g/dL | 5,4 a 7,8 g/dL |
| Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862 | | |

ALBUMINA

| | | |
|---|----------|-------------------------|
| Material SORO | | Valor(es) de Referência |
| Método COLORIMETRICO | | |
| Resultado.....: | 3,8 g/dL | 2,1 a 3,9 g/dL |
| Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862 | | |