

HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

| | | |
|--------------------|-------------------------|------------------------------------|
| Eritrócitos.....: | 7,46 milhões/mm3 | 5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....: | 11,10 g/dl | 8,00g/dl - 15,00g/dl |
| Hematócrito.....: | 31,40 % | 24,00 a 45,00 % |
| V.C.M.....: | 42,09 fL | 39,00 a 55,00 fL |
| H.C.M.....: | 14,88 pg | 13,00 a 17,00 pg |
| C.H.C.M.....: | 35,35 % | 31,00 a 35,00 % |
| Eritroblasto.....: | | |
| Plaquetas.....: | 209.000 /mm3 | 230.000 a 680.000 /mm3 |

Observação

SÉRIE BRANCA

| | | |
|----------------------------|-------------------|---------------------|
| Leucócitos.....: | 9.280 /mm3 | 5.500 a 19.500 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 9.280 /mm3 | |

CONTAGEM DIFERENCIAL

| | | | |
|--------------------------|-------------|-------------------|--------------------------|
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 3 % 0 - 150 |
| Segmentados.....: | 66 % | 6.124 /mm3 | 60 a 77 % 2.400 - 12.500 |
| Eosinófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 2 a 10% 0 - 1.700 |
| Linfócitos Típicos.....: | 25 % | 2.320 /mm3 | 12 a 30% 1.200 - 8.500 |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % RAROS |
| Monócitos.....: | 9 % | 835 /mm3 | 3 a 10% 100 - 850 |

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

Sem alterações

| | | |
|-------------------------------------|------------------|------------------------|
| N° OS: 221200010000250 | Paciente: MIMI | Data: 01/12/2022 15:42 |
| Espécie: FELINA | | Raça: SIAMES |
| Sexo: FEMEA | Idade: 9A 11M 0D | |
| Responsável: MARIZA DA COSTA SANTOS | | |
| Requisitante: NATHALIA C. SANTOS | CRMV: 54470 | |
| Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL | | Página: 2 / 2 |

CREATININA

| | | |
|--|---|-------------------------|
| Material SORO | | Valor(es) de Referência |
| Método Enzimático | | |
| Resultado.....: | 1,32 mg/dL | 0,60 a 1,80 mg/dL |
| SORO ICTERICO +++ | | |
| ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA | | |
| | Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862 | |

PROTEINAS TOTAIS

| | | |
|--|---|-------------------------|
| Material SORO | | Valor(es) de Referência |
| Método COLORIMETRICO | | |
| Resultado.....: | 8,3 g/dL | 5,4 a 7,8 g/dL |
| SORO ICTERICO +++ | | |
| ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA | | |
| | 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 |
| SORO ICTERICO +++ | | |
| ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA | | |
| | Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862 | |