

HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

| | | |
|--------------------|-------------------------|------------------------------------|
| Eritrócitos.....: | 9,56 milhões/mm3 | 5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....: | 13,30 g/dl | 8,00g/dl - 15,00g/dl |
| Hematócrito.....: | 36,80 % | 24,00 a 45,00 % |
| V.C.M.....: | 38,49 fL | 39,00 a 55,00 fL |
| H.C.M.....: | 13,91 pg | 13,00 a 17,00 pg |
| C.H.C.M.....: | 36,14 % | 31,00 a 35,00 % |
| Eritroblasto.....: | | |
| Plaquetas.....: | 291.000 /mm3 | 230.000 a 680.000 /mm3 |

Observação

SÉRIE BRANCA

| | | |
|----------------------------|-------------------|---------------------|
| Leucócitos.....: | 7.490 /mm3 | 5.500 a 19.500 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 7.490 /mm3 | |

CONTAGEM DIFERENCIAL

| | | | |
|--------------------------|-------------|-------------------|--------------------------|
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 3 % 0 - 150 |
| Segmentados.....: | 90 % | 6.741 /mm3 | 60 a 77 % 2.400 - 12.500 |
| Eosinófilos.....: | 2 % | 149 /mm3 | 2 a 10% 0 - 1.700 |
| Linfócitos Típicos.....: | 7 % | 524 /mm3 | 12 a 30% 1.200 - 8.500 |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % RAROS |
| Monócitos.....: | 1 % | 74 /mm3 | 3 a 10% 100 - 850 |

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

Sem alterações

| | | |
|---|------------------|------------------------|
| N° OS: 221100010004244 | Paciente: NINA | Data: 24/11/2022 11:59 |
| Espécie: FELINA | | Raça: S.R.D. FELINO |
| Sexo: FEMEA | Idade: 2A 3M 23D | |
| Responsável: LUCIANA APARECIDA DOS SANTOS | | |
| Requisitante: KARINA MONTENEGRO | CRMV: 56964 | |
| Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL | | Página: 2 / 2 |

CREATININA

| | | |
|------------------------|---|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | Enzimático | |
| Resultado.....: | 1,77 mg/dL | 0,60 a 1,80 mg/dL |
| Resultados Anteriores: | [21/10/2022 - 2,27 mg/dL] [17/10/2022 - 2,32 mg/dL] [28/09/2022 - 3,02 mg/dL] [24/05/2022 - 1,69 mg/dL] [11/10/2021 - 1,84 mg/dL] | |

SORO HEMOLISADO +

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
