

HEMOGRAMA COMPLETO

| | | Valor(es) de Referência |
|----------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| Material | SANGUE TOTAL | |
| Método | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE | |
| SÉRIE VERMELHA | | |
| Eritrócitos.....: | 6,13 milhões/mm3 | 5,50 a 8,50 milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....: | 14,30 g/dl | 14,00 a 18,00 g/dl |
| Hematócrito.....: | 42,90 % | 38,00 a 47,00 % |
| V.C.M.....: | 69,98 fL | 63,00 a 77,00 fL |
| H.C.M.....: | 23,33 pg | 21,00 a 26,00 pg |
| C.H.C.M.....: | 33,33 % | 30,00 a 36,00 % |
| Eritroblasto.....: | | |
| Plaquetas.....: | 269.000 /mm3 | 200.000 a 500.000 /mm3 |
| Observação | | |
| SÉRIE BRANCA | | |
| Leucócitos.....: | 18.300 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 18.300 /mm3 | |
| CONTAGEM DIFERENCIAL | | |
| Metamielócitos.....: | 0 % 0 /mm3 | 0 % 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % 0 /mm3 | Até 1 % 0 - 200 |
| Segmentados.....: | 89 % 16.287 /mm3 | 55 a 80 % 3.300 - 12.800 |
| Eosinófilos.....: | 0 % 0 /mm3 | Até 1 % 100 - 1.450 |
| Linfócitos Típicos.....: | 9 % 1.647 /mm3 | 13 a 30% 780 - 6.400 |
| Basófilos.....: | 0 % 0 /mm3 | Até 1 % RAROS |
| Monócitos.....: | 2 % 366 /mm3 | 1 a 6% 100 - 960 |
| Pesquisa de Hematozoário.: | | |
| Observação | Sem alterações | |

| | | |
|--|------------------|------------------------|
| N° OS: 221200010003720 | Paciente: LILA | Data: 21/12/2022 10:48 |
| Espécie: CANINA | | Raça: S.R.D. CANINO |
| Sexo: FEMEA | Idade: 13A 0M 0D | |
| Responsável: MARIA APARECIDA MOREIRA PEREI | CRMV: 59083 | |
| Requisitante: NATALIE S DE MOURA | | |
| Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE | | Página: 2 / 2 |

UREIA

| | | |
|---|------------|-------------------------|
| Material SORO | | Valor(es) de Referência |
| Método CINETICA | | |
| Resultado.....: | 40,0 mg/dL | 10,0 a 60,0 mg/dL |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 | | |

CREATININA

| | | |
|---|------------|-------------------------|
| Material SORO | | Valor(es) de Referência |
| Método Enzimatico | | |
| Resultado.....: | 0,92 mg/dL | 0,50 a 1,60 mg/dL |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 | | |

ALT

| | | |
|---|--------|-------------------------|
| Material SORO | | Valor(es) de Referência |
| Método CINETICO | | |
| Resultado.....: | 46 U/L | 21 a 102 U/L |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 | | |

FOSFATASE ALCALINA

| | | |
|---|-----------|-------------------------|
| Material SORO | | Valor(es) de Referência |
| Método COLORIMETRICO | | |
| Resultado.....: | 99,00 U/L | 10 a 96 U/L |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 | | |

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 MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 | | |

ALBUMINA

| | | |
|---|----------|-------------------------|
| Material SORO | | Valor(es) de Referência |
| Método COLORIMETRICO | | |
| Resultado.....: | 3,6 g/dL | 2,6 a 3,8 g/dL |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 | | |