

HEMOGRAMA COMPLETO

| | | Valor(es) de Referência | |
|--------------------|----------------------------------|-------------------------|-----|
| Material | SANGUE TOTAL | | |
| Método | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE | | |
| SÉRIE VERMELHA | | | |
| Eritrócitos.....: | 6,05 milhões/mm3 | 5,50 a 8,50 milhões/mm3 | |
| Hemoglobina.....: | 14,60 g/dl | 14,00 a 18,00 g/dl | —●— |
| Hematócrito.....: | 43,80 % | 38,00 a 47,00 % | —●— |
| V.C.M.....: | 72,40 fL | 63,00 a 77,00 fL | |
| H.C.M.....: | 24,13 pg | 21,00 a 26,00 pg | |
| C.H.C.M.....: | 33,33 % | 30,00 a 36,00 % | |
| Eritroblasto.....: | | | |
| Plaquetas.....: | 648.000 /mm3 | 200.000 a 500.000 /mm3 | |

Observação

SÉRIE BRANCA

| | | | |
|----------------------------|-------------|---------------------|-----|
| Leucócitos.....: | 11.910 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 | —●— |
| Leucócitos Corrigidos....: | 11.910 /mm3 | | |

CONTAGEM DIFERENCIAL

| | | | | |
|--------------------------|------|------------|-----------|----------------|
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % | 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % | 0 - 200 |
| Segmentados.....: | 65 % | 7.741 /mm3 | 55 a 80 % | 3.300 - 12.800 |
| Eosinófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % | 100 - 1.450 |
| Linfócitos Típicos.....: | 26 % | 3.096 /mm3 | 13 a 30% | 780 - 6.400 |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % | RAROS |
| Monócitos.....: | 9 % | 1.071 /mm3 | 1 a 6% | 100 - 960 |

Pesquisa de Hematozoário.: NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.
Observação Sem alterações

| | | |
|---|-------------------|------------------------|
| N° OS: 230400010002788 | Paciente: SANDY | Data: 19/04/2023 11:47 |
| Espécie: CANINA | | Raça: S.R.D. CANINO |
| Sexo: FEMEA | Idade: 15A 4M 18D | |
| Responsável: MARIA DE FATIMA FILGUEIRAS NOV | | |
| Requisitante: KARINA MONTENEGRO | CRMV: 56964 | |
| Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL | | Página: 2 / 2 |

CREATININA

| | | |
|---|------------|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | Enzimatico | |
| RESULTADO.....: | 1,06 mg/dL | 0,50 a 1,60 mg/dL |
| RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:1) | | |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 | | |

ALT

| | | |
|---|----------|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | CINETICO | |
| RESULTADO.....: | 62 U/L | 21 a 102 U/L |
| RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:1) | | |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 | | |

PROTEINAS TOTAIS

| | | |
|---|---------------|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | COLORIMETRICO | |
| RESULTADO.....: | 8,6 g/dL | 5,3 a 7,7 g/dL |
| RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:1) | | |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 | | |

ALBUMINA

| | | |
|---|---------------|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | COLORIMETRICO | |
| RESULTADO.....: | 3,8 g/dL | 2,6 a 3,8 g/dL |
| RESULTADO OBTIDO POR DILUIÇÃO (1:1) | | |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 | | |