

HEMOGRAMA COMPLETO

| | | Valor(es) de Referência | |
|--------------------|----------------------------------|-------------------------|---------|
| Material | SANGUE TOTAL | | |
| Método | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE | | |
| SÉRIE VERMELHA | | | |
| Eritrócitos.....: | 6,54 milhões/mm3 | 5,50 a 8,50 milhões/mm3 | |
| Hemoglobina.....: | 13,20 g/dl | 14,00 a 18,00 g/dl | —●— — |
| Hematócrito.....: | 39,80 % | 38,00 a 47,00 % | — —●— — |
| V.C.M.....: | 60,86 fL | 63,00 a 77,00 fL | |
| H.C.M.....: | 20,18 pg | 21,00 a 26,00 pg | |
| C.H.C.M.....: | 33,17 % | 30,00 a 36,00 % | |
| Eritroblasto.....: | | | |
| Plaquetas.....: | 251.000 /mm3 | 200.000 a 500.000 /mm3 | |

Observação

| | | | |
|----------------------------|------------|---------------------|---------|
| SÉRIE BRANCA | | | |
| Leucócitos.....: | 8.630 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 | — —●— — |
| Leucócitos Corrigidos....: | 8.630 /mm3 | | |

| | | | |
|--------------------------|------|------------|--------------------------|
| CONTAGEM DIFERENCIAL | | | |
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % 0 - 200 |
| Segmentados.....: | 75 % | 6.472 /mm3 | 55 a 80 % 3.300 - 12.800 |
| Eosinófilos.....: | 2 % | 172 /mm3 | Até 1 % 100 - 1.450 |
| Linfócitos Típicos.....: | 22 % | 1.898 /mm3 | 13 a 30% 780 - 6.400 |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % RAROS |
| Monócitos.....: | 1 % | 86 /mm3 | 1 a 6% 100 - 960 |

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

| | | |
|--------------------------------------|-------------------|------------------------|
| N° OS: 230300010002525 | Paciente: BALU | Data: 15/03/2023 12:00 |
| Espécie: CANINA | | Raça: S.R.D. CANINO |
| Sexo: MACHO | Idade: 15A 1M 14D | |
| Responsável: CLAUDIA RAMOS DE SOUZA | | |
| Requisitante: CAROLINA VIEIRA BONDAN | CRMV: 39332 | |
| Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL | | Página: 2 / 2 |

UREIA

| | |
|------------------------|--|
| Material SORO | Valor(es) de Referência |
| Método CINETICA | |
| Resultado.....: | 100,00 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL |
| Resultados Anteriores: | [06/12/2022 - 133,0 mg/dL] [02/08/2022 - 60,0 mg/dL] [27/06/2022 - 51,0 mg/dL] [18/05/2022 - 57,0 mg/dL] [06/05/2022 - 45,0 mg/dL] [18/04/2022 - 45,0 mg/dL] [14/03/2022 - 48,0 mg/dL] [07/02/2022 - 48,0 mg/dL] |

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

CREATININA

| | |
|------------------------|---|
| Material SORO | Valor(es) de Referência |
| Método Enzimatico | |
| Resultado.....: | 2,98 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL |
| Resultados Anteriores: | [06/12/2022 - 2,82 mg/dL] [02/08/2022 - 1,04 mg/dL] [27/06/2022 - 1,50 mg/dL] [18/05/2022 - 1,16 mg/dL] [06/05/2022 - 1,10 mg/dL] [18/04/2022 - 1,51 mg/dL] [14/03/2022 - 1,15 mg/dL] [07/02/2022 - 1,13 mg/dL] |

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568

ALT

| | |
|------------------------|---|
| Material SORO | Valor(es) de Referência |
| Método CINETICO | |
| Resultado.....: | 27 U/L 21 a 102 U/L |
| Resultados Anteriores: | [06/12/2022 - 31 U/L] [02/08/2022 - 32 U/L] [27/06/2022 - 38 U/L] [18/05/2022 - 39 U/L] [06/05/2022 - 48 U/L] [19/04/2022 - 37 U/L] [14/03/2022 - 40 U/L] [07/02/2022 - 36 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.....: | 147 U/L 10 a 96 U/L |
| Resultados Anteriores: | [06/12/2022 - 118 U/L] [02/08/2022 - 128 U/L] [27/06/2022 - 129 U/L] [18/05/2022 - 113 U/L] [06/05/2022 - 111 U/L] [19/04/2022 - 136 U/L] [14/03/2022 - 114 U/L] [07/02/2022 - 68 U/L] |

Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568