

HEMOGRAMA COMPLETO

| | | Valor(es) de Referência | |
|--------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------|
| Material | SANGUE TOTAL | | |
| Método | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE | | |
| SÉRIE VERMELHA | | | |
| Eritrócitos.....: | 5,63 milhões/mm3 | 5,50 a 8,50 milhões/mm3 | |
| Hemoglobina.....: | 12,10 g/dl | 14,00 a 18,00 g/dl | —●— — — |
| Hematócrito.....: | 40,00 % | 38,00 a 47,00 % | — —●— — — |
| V.C.M.....: | 71,05 fL | 63,00 a 77,00 fL | |
| H.C.M.....: | 21,49 pg | 21,00 a 26,00 pg | |
| C.H.C.M.....: | 30,25 % | 30,00 a 36,00 % | |
| Eritroblasto.....: | | | |
| Plaquetas.....: | 278.000 /mm3 | 200.000 a 500.000 /mm3 | |

Observação

| | | | |
|----------------------------|-------------|---------------------|---------|
| SÉRIE BRANCA | | | |
| Leucócitos.....: | 19.450 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 | — — —●— |
| Leucócitos Corrigidos....: | 19.450 /mm3 | | |

| | | | |
|--------------------------|------|-------------|--------------------------|
| CONTAGEM DIFERENCIAL | | | |
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % 0 - 200 |
| Segmentados.....: | 82 % | 15.949 /mm3 | 55 a 80 % 3.300 - 12.800 |
| Eosinófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % 100 - 1.450 |
| Linfócitos Típicos.....: | 12 % | 2.334 /mm3 | 13 a 30% 780 - 6.400 |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % RAROS |
| Monócitos.....: | 6 % | 1.167 /mm3 | 1 a 6% 100 - 960 |

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

| | | |
|-----------------------------------|------------------|------------------------|
| N° OS: 230400010000290 | Paciente: PITY | Data: 03/04/2023 17:06 |
| Espécie: CANINA | | Raça: PIT BULL |
| Sexo: FEMEA | Idade: 11A 7M 3D | |
| Responsável: ISABELA RODRIGUES | | |
| Requisitante: GIOVANNA B. KATAOKA | CRMV: 58608 | |
| Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE | | Página: 2 / 2 |

UREIA

| | | |
|------------------------|--|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | CINETICA | |
| RESULTADO.....: | 40,37 mg/dL | 10,0 a 60,0 mg/dL |
| Resultados Anteriores: | [23/02/2021 - 141,0 mg/dL] [12/01/2021 - 32,0 mg/dL] | |

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

CREATININA

| | | |
|------------------------|---|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | Enzimatico | |
| RESULTADO.....: | 1,13 mg/dL | 0,50 a 1,60 mg/dL |
| Resultados Anteriores: | [23/02/2021 - 4,42 mg/dL] [12/01/2021 - 1,49 mg/dL] | |

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

ALT

| | | |
|------------------------|------------------------|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | CINETICO | |
| RESULTADO.....: | 90 U/L | 21 a 102 U/L |
| Resultados Anteriores: | [23/02/2021 - 168 U/L] | |

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

PROTEINAS TOTAIS

| | | |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | COLORIMETRICO | |
| RESULTADO.....: | 7,3 g/dL | 5,3 a 7,7 g/dL |
| Resultados Anteriores: | [23/02/2021 - 8,2 g/dL] | |

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862

ALBUMINA

| | | |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | COLORIMETRICO | |
| RESULTADO.....: | 3,3 g/dL | 2,6 a 3,8 g/dL |
| Resultados Anteriores: | [23/02/2021 - 3,4 g/dL] | |

Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862