

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

| | | |
|--------------------|------------------|-------------------------|
| Eritrócitos.....: | 5,71 milhões/mm3 | 5,50 a 7,00 milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....: | 13,00 g/dl | 11,00 a 15,5,00 g/dl |
| Hematócrito.....: | 40,50 % | 34,00 a 40,00 % |
| V.C.M.....: | 70,93 fL | 65,00 a 78,00 fL |
| H.C.M.....: | 22,77 pg | 22,00 a 25,00 pg |
| C.H.C.M.....: | 32,10 % | 31,00 a 33,00 % |
| Eritroblasto.....: | 0 | |
| Plaquetas.....: | 321.000 /mm3 | 200.000 a 500.000 /mm3 |

Observação

SÉRIE BRANCA

| | | |
|----------------------------|----------|---------------------|
| Leucócitos.....: | 190 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 190 /mm3 | |

CONTAGEM DIFERENCIAL

| | | | | |
|--------------------------|-----|--------|-----------|----------------|
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % | 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 3 % | 0 - 200 |
| Segmentados.....: | 0 % | 0 /mm3 | 60 a 77 % | 3.900 - 11.800 |
| Eosinófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 2 a 10% | 100 - 1.250 |
| Linfócitos Típicos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 12 a 30% | 1.000 - 8.300 |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % | RAROS |
| Monócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 3 a 10% | 100 - 1.350 |

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

LEUCOPENIA CONFIRMADA IMPOSSIBILITANDO A DIFERENCIAL
LEUCOCITÁRIA

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

| | | |
|---------------------------------------|-------------------|------------------------|
| N° OS: 230100010004917 | Paciente: PANDORA | Data: 27/01/2023 15:47 |
| Espécie: CANINA | | Raça: PIT BULL |
| Sexo: | Idade: 0A 4M 5D | |
| Responsável: DAIANI CRISTINA DA SILVA | | |
| Requisitante: ANA CAMILA PARRA | CRMV: 1111 | |
| Convênio: ANCLIVEPA MANCHINHA / PETPA | | Página: 2 / 2 |

UREIA

| | | |
|-----------------|-------------|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | CINETICA | |
| Resultado.....: | 53,00 mg/dL | 10,0 a 60,0 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

CREATININA

| | | |
|-----------------|------------|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | Enzimatico | |
| Resultado.....: | 0,85 mg/dL | 0,50 a 1,60 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

ALT

| | | |
|-----------------|----------|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | CINETICO | |
| Resultado.....: | 61 U/L | 21 a 102 U/L |

SORO HEMOLISADO ++

ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA

FOSFATASE ALCALINA

| | | |
|-----------------|---------------|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | COLORIMETRICO | |
| Resultado.....: | 229 U/L | 10 a 96 U/L |

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