

HEMOGRAMA COMPLETO

| | | Valor(es) de Referência |
|--------------------|----------------------------------|-------------------------|
| Material | SANGUE TOTAL | |
| Método | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE | |
| SÉRIE VERMELHA | | |
| Eritrócitos.....: | 7,18 milhões/mm3 | 5,50 a 8,50 milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....: | 14,10 g/dl | 14,00 a 18,00 g/dl |
| Hematócrito.....: | 47,80 % | 38,00 a 47,00 % |
| V.C.M.....: | 66,57 fL | 63,00 a 77,00 fL |
| H.C.M.....: | 19,64 pg | 21,00 a 26,00 pg |
| C.H.C.M.....: | 29,50 % | 30,00 a 36,00 % |
| Eritroblasto.....: | | |
| Plaquetas.....: | 492.000 /mm3 | 200.000 a 500.000 /mm3 |

Observação

SÉRIE BRANCA

| | | |
|----------------------------|-------------|---------------------|
| Leucócitos.....: | 25.750 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 25.750 /mm3 | |

CONTAGEM DIFERENCIAL

| | | | | |
|--------------------------|------|-------------|-----------|----------------|
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % | 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 3 % | 0 - 200 |
| Segmentados.....: | 90 % | 23.175 /mm3 | 60 a 77 % | 3.900 - 11.800 |
| Eosinófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 2 a 10% | 100 - 1.250 |
| Linfócitos Típicos.....: | 6 % | 1.545 /mm3 | 12 a 30% | 780 - 6.400 |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % | RAROS |
| Monócitos.....: | 4 % | 1.030 /mm3 | 3 a 10% | 100 - 1.350 |

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações

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

UREIA

| | | Valor(es) de Referência |
|--|--------------|-------------------------|
| Material | SORO | |
| Método | CINETICA | |
| Resultado.....: | 137,00 mg/dL | 10,0 a 60,0 mg/dL |
| SORO ICTÉRICO +++ | | |
| ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA | | |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 | | |

CREATININA

| | | Valor(es) de Referência |
|--|------------|-------------------------|
| Material | SORO | |
| Método | Enzimatico | |
| Resultado.....: | 2,00 mg/dL | 0,50 a 1,60 mg/dL |
| SORO ICTÉRICO +++ | | |
| ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA | | |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 | | |

ALT

| | | Valor(es) de Referência |
|--|----------|-------------------------|
| Material | SORO | |
| Método | CINETICO | |
| Resultado.....: | 221 U/L | 21 a 102 U/L |
| SORO ICTÉRICO +++ | | |
| ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA | | |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 | | |

FOSFATASE ALCALINA

| | | Valor(es) de Referência |
|--|---------------|-------------------------|
| Material | SORO | |
| Método | COLORIMETRICO | |
| Resultado.....: | 2.260 U/L | 10 a 96 U/L |
| SORO ICTÉRICO +++ | | |
| ALTERAÇÕES NO SORO CAUSAM AUMENTO OU DIMINUIÇÃO NA LINEARIDADE DO TESTE PODENDO CAUSAR INTERFERÊNCIA | | |
| Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 | | |

| | | |
|--|--------------------|-------------------------|
| N° OS: 230200010000153 | Paciente: CHARLOTE | Data: 01/02/2023 15:07 |
| Espécie: CANINA | | Raça: YORKSHIRE TERRIER |
| Sexo: FEMEA | Idade: 8A 9M 23D | |
| Responsável: ABDALLAH DE ALENCAR ABLAD | | |
| Requisitante: ARIANY L OLIVEIRA | CRMV: 56542 | |
| Convênio: ANCLIVEPA MANCHINHA / PETPA | | Página: 3 / 3 |

ALBUMINA

| | | |
|-----------------|---------------|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | COLORIMETRICO | |
| Resultado.....: | 3,4 g/dL | 2,6 a 3,8 g/dL |

SORO ICTÉRICO +++

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

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