

HEMOGRAMA COMPLETO

| | | Valor(es) de Referência |
|--------------------|----------------------------------|-------------------------|
| Material | SANGUE TOTAL | |
| Método | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE | |
| SÉRIE VERMELHA | | |
| Eritrócitos.....: | 6,90 milhões/mm3 | 5,50 a 8,5 milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....: | 14,80 g/dl | 12,00 a 18,00 g/dl |
| Hematócrito.....: | 46,60 % | 37,00 a 55,00 % |
| V.C.M.....: | 67,54 fL | 60,00 a 77,00 fL |
| H.C.M.....: | 21,45 pg | 21,00 a 25,00 pg |
| C.H.C.M.....: | 31,76 % | 30,00 a 36,00 % |
| Eritroblasto.....: | | |
| Plaquetas.....: | 200.000 /mm3 | 200.000 a 500.000 /mm3 |

Observação

SÉRIE BRANCA

| | | |
|----------------------------|-------------|---------------------|
| Leucócitos.....: | 18.940 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 18.940 /mm3 | |

CONTAGEM DIFERENCIAL

| | | | | |
|--------------------------|------|-------------|-----------|----------------|
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % | 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 3 % | 0 - 200 |
| Segmentados.....: | 71 % | 13.447 /mm3 | 60 a 77 % | 3.900 - 11.800 |
| Eosinófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 2 a 10% | 100 - 1.250 |
| Linfócitos Típicos.....: | 22 % | 4.166 /mm3 | 12 a 30% | 1.000 - 8.300 |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % | RAROS |
| Monócitos.....: | 7 % | 1.325 /mm3 | 3 a 10% | 100 - 1.350 |

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

Assinado eletronicamente por SAULO ABUD - CRMV/SP: 28398

| | | |
|--|-------------------|------------------------|
| N° OS: 230400010001340 | Paciente: AMENDOA | Data: 10/04/2023 18:10 |
| Espécie: CANINA | | Raça: S.R.D. CANINO |
| Sexo: FEMEA | Idade: 8A 0M 0D | |
| Responsável: SABRINA CRISTINA DOS SANTOS | | |
| Requisitante: CESAR CAMPOS | CRMV: 50483 | |
| Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU | | Página: 2 / 3 |

| | | |
|--|-------------|-------------------------|
| UREIA | | Valor(es) de Referência |
| Material SORO | | |
| Método CINETICA | | |
| RESULTADO.....: | 20,00 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 | | Valor(es) de Referência |
| Material SORO | | |
| Método Enzimatico | | |
| RESULTADO.....: | 1,00 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 | | Valor(es) de Referência |
| Material SORO | | |
| Método CINETICO | | |
| RESULTADO.....: | 60 U/L | 21 a 102 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 | | |

| | | |
|--|--------|-------------------------|
| FOSFATASE ALCALINA | | Valor(es) de Referência |
| Material SORO | | |
| Método COLORIMETRICO | | |
| RESULTADO.....: | 73 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 | | |

| | | |
|--|-------------------|------------------------|
| N° OS: 230400010001340 | Paciente: AMENDOA | Data: 10/04/2023 18:10 |
| Espécie: CANINA | | Raça: S.R.D. CANINO |
| Sexo: FEMEA | Idade: 8A 0M 0D | |
| Responsável: SABRINA CRISTINA DOS SANTOS | | |
| Requisitante: CESAR CAMPOS | CRMV: 50483 | |
| Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU | | Página: 3 / 3 |

ALBUMINA

| | | |
|--|---------------|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | COLORIMETRICO | |
| RESULTADO.....: | 3,1 g/dL | 2,6 a 3,8 g/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 | | |
