

HEMOGRAMA COMPLETO

| Material | | SANGUE TOTAL | Valor(es) de Referência |
|---|------------------|----------------------------------|--------------------------|
| Método | | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE | |
| SÉRIE VERMELHA | | | |
| Eritrócitos.....: | 5,53 milhões/mm3 | | 5,50 a 8,5 milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....: | 13,30 g/dl | | 12,00 a 18,00 g/dl |
| Hematócrito.....: | 34,00 % | | 37,00 a 55,00 % |
| V.C.M.....: | 61,48 fL | | 60,00 a 77,00 fL |
| H.C.M.....: | 24,05 pg | | 21,00 a 25,00 pg |
| C.H.C.M.....: | 39,12 % | | 30,00 a 36,00 % |
| Eritroblasto.....: | | | |
| Plaquetas.....: | 280.000 /mm3 | | 200.000 a 500.000 /mm3 |
| Observação | | | |
| SÉRIE BRANCA | | | |
| Leucócitos.....: | 33.200 /mm3 | | 6.000 a 17.000 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 33.200 /mm3 | | |
| CONTAGEM DIFERENCIAL | | | |
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 3 % 0 - 200 |
| Segmentados.....: | 94 % | 31.208 /mm3 | 60 a 77 % 3.900 - 11.800 |
| Eosinófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 2 a 10% 100 - 1.250 |
| Linfócitos Típicos.....: | 6 % | 1.992 /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 | Sem alterações | | |
| Assinado eletronicamente por M.V VANESSA CARLINI CARAVELAS - CRMV/SP: 26862 | | | |

N° OS: 230100010001253

Espécie: CANINA

Sexo: MACHO

Responsável: BRUNA FERREIRA TERROLIS DE SO

Requisitante: LUCAS ALMEIDA

Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE

Paciente: THANOS

Idade: 1A 4M 3D

CRMV: 59098

Data: 09/01/2023 10:12

Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 3

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....:

38,0 mg/dL

10,0 a 60,0 mg/dL

Valor(es) de Referência

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

Método Enzimatico

Resultado.....:

0,74 mg/dL

0,50 a 1,60 mg/dL

Valor(es) de Referência

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

Método CINETICO

Resultado.....:

49 U/L

21 a 102 U/L

Valor(es) de Referência

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

Material SORO

Método COLORIMETRICO

Resultado.....:

245,00 U/L

10 a 96 U/L

Valor(es) de Referência

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: 230100010001253 | Paciente: THANOS | Data: 09/01/2023 10:12 |
| Espécie: CANINA | | Raça: S.R.D. CANINO |
| Sexo: MACHO | Idade: 1A 4M 3D | |
| Responsável: BRUNA FERREIRA TERROLIS DE SO | | |
| Requisitante: LUCAS ALMEIDA | CRMV: 59098 | |
| Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE | | Página: 3 / 3 |

PROTEINAS TOTAIS

| | | |
|--|---------------|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | COLORIMETRICO | |
| Resultado.....: | 4,9 g/dL | 5,3 a 7,7 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 | | |

ALBUMINA

| | | |
|--|---------------|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | COLORIMETRICO | |
| Resultado.....: | 2,9 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 | | |