

HEMOGRAMA COMPLETO

| | | Valor(es) de Referência |
|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| Material | SANGUE TOTAL | |
| Método | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE | |
| SÉRIE VERMELHA | | |
| Eritrócitos.....: | 6,84 milhões/mm3 | 5,50 a 8,5 milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....: | 10,80 g/dl | 12,00 a 18,00 g/dl |
| Hematócrito.....: | 40,30 % | 37,00 a 55,00 % |
| V.C.M.....: | 58,92 fL | 60,00 a 77,00 fL |
| H.C.M.....: | 15,79 pg | 21,00 a 25,00 pg |
| C.H.C.M.....: | 26,80 % | 30,00 a 36,00 % |
| Eritroblasto.....: | | |
| Plaquetas.....: | 354.000 /mm3 | 200.000 a 500.000 /mm3 |
| Observação | | |
| SÉRIE BRANCA | | |
| Leucócitos.....: | 11.200 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 11.200 /mm3 | |
| CONTAGEM DIFERENCIAL | | |
| Metamielócitos.....: | 0 % 0 /mm3 | 0 % 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % 0 /mm3 | Até 3 % 0 - 200 |
| Segmentados.....: | 82 % 9.184 /mm3 | 60 a 77 % 3.900 - 11.800 |
| Eosinófilos.....: | 0 % 0 /mm3 | 2 a 10% 100 - 1.250 |
| Linfócitos Típicos.....: | 15 % 1.680 /mm3 | 12 a 30% 1.000 - 8.300 |
| Basófilos.....: | 0 % 0 /mm3 | Até 1 % RAROS |
| Monócitos.....: | 3 % 336 /mm3 | 3 a 10% 100 - 1.350 |
| Pesquisa de Hematozoário.: | NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA. | |
| Observação | Sem alterações | |

N° OS: 230500010000250

Espécie: CANINA

Sexo: FEMEA

Responsável: DANILO JURKONIS LOPES DA SILV

Requisitante: CAMILA ABREU DOS SANTOS

Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE

Paciente: GAIA

Idade: 4A 3M 1D

CRMV: 61563

Data: 02/05/2023 16:28

Raça: PIT BULL

Página: 2 / 3

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

RESULTADO.....: 40,69 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

SORO LIPEMICO ++

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.....: 1,36 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

SORO LIPEMICO ++

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.....: 100 U/L 21 a 102 U/L

SORO LIPEMICO ++

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.....: 119 U/L 10 a 96 U/L

SORO LIPEMICO ++

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: 230500010000250 | Paciente: GAIA | Data: 02/05/2023 16:28 |
| Espécie: CANINA | | Raça: PIT BULL |
| Sexo: FEMEA | Idade: 4A 3M 1D | |
| Responsável: DANILO JURKONIS LOPES DA SILVA | | |
| Requisitante: CAMILA ABREU DOS SANTOS | CRMV: 61563 | |
| Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE | | Página: 3 / 3 |

PROTEINAS TOTAIS

| | | |
|--|---------------|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | COLORIMETRICO | |
| RESULTADO.....: | 7,9 g/dL | 5,3 a 7,7 g/dL |
| SORO LIPEMICO ++ | | |
| 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.....: | 3,7 g/dL | 2,6 a 3,8 g/dL |
| SORO LIPEMICO ++ | | |
| 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 | | |