

HEMOGRAMA COMPLETO

| | | Valor(es) de Referência | |
|--------------------|----------------------------------|-------------------------|-------|
| Material | SANGUE TOTAL | | |
| Método | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE | | |
| SÉRIE VERMELHA | | | |
| Eritrócitos.....: | 6,24 milhões/mm3 | 5,50 a 8,5 milhões/mm3 | |
| Hemoglobina.....: | 15,10 g/dl | 12,00 a 18,00 g/dl | —+•+— |
| Hematócrito.....: | 40,10 % | 37,00 a 55,00 % | —+•+— |
| V.C.M.....: | 64,26 fL | 60,00 a 77,00 fL | |
| H.C.M.....: | 24,20 pg | 21,00 a 25,00 pg | |
| C.H.C.M.....: | 37,66 % | 30,00 a 36,00 % | |
| Eritroblasto.....: | | | |
| Plaquetas.....: | 281.000 /mm3 | 200.000 a 500.000 /mm3 | |

Observação

| | | | |
|----------------------------|-------------|---------------------|-------|
| SÉRIE BRANCA | | | |
| Leucócitos.....: | 10.900 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 | —+•+— |
| Leucócitos Corrigidos....: | 10.900 /mm3 | | |

| | | | |
|--------------------------|------|------------|--------------------------|
| CONTAGEM DIFERENCIAL | | | |
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 3 % 0 - 200 |
| Segmentados.....: | 82 % | 8.938 /mm3 | 60 a 77 % 3.900 - 11.800 |
| Eosinófilos.....: | 1 % | 109 /mm3 | 2 a 10% 100 - 1.250 |
| Linfócitos Típicos.....: | 15 % | 1.635 /mm3 | 12 a 30% 1.000 - 8.300 |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % RAROS |
| Monócitos.....: | 2 % | 218 /mm3 | 3 a 10% 100 - 1.350 |

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

Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180

| | | |
|-----------------------------------------|-------------------|------------------------|
| N° OS: 230300010004338 | Paciente: IRINEU | Data: 24/03/2023 15:02 |
| Espécie: CANINA | | Raça: SHIH- TZU |
| Sexo: MACHO | Idade: 1A 10M 14D | |
| Responsável: ADONIEZIA PEREIRA GUEDES | | |
| Requisitante: MYRIAM DE PAULA | CRMV: 20591 | |
| Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU | | Página: 2 / 3 |

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

RESULTADO.....: 41,00 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

Resultados Anteriores: [21/03/2023 - 19,51 mg/dL]

SORO HEMOLISADO ++

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

Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

RESULTADO.....: 0,89 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

Resultados Anteriores: [21/03/2023 - 0,82 mg/dL]

SORO HEMOLISADO ++

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

Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180

ALT

Material SORO

Método CINETICO

RESULTADO.....: 77 U/L 21 a 102 U/L

Resultados Anteriores: [21/03/2023 - 61 U/L]

SORO HEMOLISADO ++

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

Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180

N° OS: 230300010004338

Espécie: CANINA

Sexo: MACHO

Responsável: ADONIEZIA PEREIRA GUEDES

Requisitante: MYRIAM DE PAULA

Convênio: ANCLIVEPA OSASCO II - PQ INDU

Paciente: IRINEU

Idade: 1A 10M 14D

CRMV: 20591

Data: 24/03/2023 15:02

Raça: SHIH- TZU

Página: 3 / 3

FOSFATASE ALCALINA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

RESULTADO.....:

199 U/L

10 a 96 U/L

Resultados Anteriores:

[21/03/2023 - 330 U/L]

SORO HEMOLISADO ++

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

Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180

ALBUMINA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

RESULTADO.....:

3,4 g/dL

2,6 a 3,8 g/dL

Resultados Anteriores:

[21/03/2023 - 3,2 g/dL]

SORO HEMOLISADO ++

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

Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180