

| HEMOGRAMA COMPLETO | | | | Valor(es) de Referência |
|---|------------------|-------------|--|---|
| Material SANGUE TOTAL | | | | |
| Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE | | | | |
| SÉRIE VERMELHA | | | | |
| Eritrócitos.....: | 7,11 milhões/mm3 | | | 5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....: | 11,10 g/dl | | | 8,00g/dl - 15,00g/dl |
| Hematócrito.....: | 31,60 % | | | 24,00 a 45,00 % |
| V.C.M.....: | 44,44 fL | | | 39,00 a 55,00 fL |
| H.C.M.....: | 15,61 pg | | | 13,00 a 17,00 pg |
| C.H.C.M.....: | 35,13 % | | | 31,00 a 35,00 % |
| Eritroblasto.....: | | | | |
| Plaquetas.....: | 259.000 /mm3 | | | 230.000 a 680.000 /mm3 |
| Observação | | | | |
| SÉRIE BRANCA | | | | |
| Leucócitos.....: | 29.400 /mm3 | | | 5.500 a 19.500 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 29.400 /mm3 | | | |
| CONTAGEM DIFERENCIAL | | | | |
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | | 0 % 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | | Até 1 % 0 - 300 |
| Segmentados.....: | 75 % | 22.050 /mm3 | | 55 a 80 % 2.500 - 12.500 |
| Eosinófilos.....: | 1 % | 294 /mm3 | | Até 1% 0 - 1.500 |
| Linfócitos Típicos.....: | 15 % | 4.410 /mm3 | | 13 a 40% 1.500- 7.000 |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | | Até 1 % RAROS |
| Monócitos.....: | 9 % | 2.646 /mm3 | | 1 a 6% 100 - 850 |
| Pesquisa de Hematozoário.: | | | | |
| Observação | | | | Sem alterações |
| | | | | Assinado eletronicamente por M.V MARIANA BOCALINI DE LACERDA - CRMV/SP: 37568 |

| | | |
|-------------------------------------|------------------|------------------------|
| N° OS: 230200010003460 | Paciente: BILLY | Data: 22/02/2023 10:46 |
| Espécie: FELINA | | Raça: S.R.D. FELINO |
| Sexo: MACHO | Idade: 13A 0M 0D | |
| Responsável: RENILDA DE JESUS SOUZA | | |
| Requisitante: CRISTIANE MARTINS | CRMV: 8552 | |
| Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE | | Página: 2 / 3 |

RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material SANGUE TOTAL
Método AZUL DE CRESIL BRILHANTE

| | |
|-----------------------------|-------|
| Hematócrito.....: | 31 % |
| Reticulócito observado...: | 0,0 |
| Reticulócito corrigido...: | 0,000 |
| Índice de reticulócitos...: | 0,000 |

Interpretação...: Índice de Reticulócitos Maior que 1 indica anemia regenerativa.
Índice de Reticulócitos Igual a 1 indica regeneração inadequada.
Índice de Reticulócitos Menor que 1 indica anemia não regenerativa.

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

UREIA

Material SORO
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

| | | |
|-----------------|-------------|-------------------|
| Resultado.....: | 42,00 mg/dL | 10,0 a 56,0 mg/dL |
|-----------------|-------------|-------------------|

SORO HEMOLISADO +

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

Material SORO
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

| | | |
|-----------------|------------|-------------------|
| Resultado.....: | 1,14 mg/dL | 0,60 a 1,80 mg/dL |
|-----------------|------------|-------------------|

SORO HEMOLISADO +

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

Material SORO
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

| | | |
|-----------------|--------|------------|
| Resultado.....: | 29 U/L | 6 a 83 U/L |
|-----------------|--------|------------|

SORO HEMOLISADO +

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: 230200010003460 | Paciente: BILLY | Data: 22/02/2023 10:46 |
| Espécie: FELINA | | Raça: S.R.D. FELINO |
| Sexo: MACHO | Idade: 13A 0M 0D | |
| Responsável: RENILDA DE JESUS SOUZA | CRMV: 8552 | |
| Requisitante: CRISTIANE MARTINS | | |
| Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE | | Página: 3 / 3 |

FOSFATASE ALCALINA

| | | |
|--|---------------|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | COLORIMETRICO | |
| Resultado.....: | 151 U/L | 4 a 81 U/L |
| SORO HEMOLISADO + | | |
| 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 | | |

PROTEINAS TOTAIS

| | | |
|--|---------------|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | COLORIMETRICO | |
| Resultado.....: | 5,7 g/dL | 5,4 a 7,8 g/dL |
| SORO HEMOLISADO + | | |
| 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 | | |

ALBUMINA

| | | |
|--|---------------|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | COLORIMETRICO | |
| Resultado.....: | 2,4 g/dL | 2,1 a 3,9 g/dL |
| SORO HEMOLISADO + | | |
| 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 | | |