

HEMOGRAMA COMPLETO

| | | Valor(es) de Referência |
|--------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| Material | SANGUE TOTAL | |
| Método | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE | |
| SÉRIE VERMELHA | | |
| Eritrócitos.....: | 5,61 milhões/mm3 | 5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....: | 8,00 g/dl | 8,00g/dl - 15,00g/dl |
| Hematócrito.....: | 26,50 % | 24,00 a 45,00 % |
| V.C.M.....: | 47,24 fL | 39,00 a 55,00 fL |
| H.C.M.....: | 14,26 pg | 13,00 a 17,00 pg |
| C.H.C.M.....: | 30,19 % | 31,00 a 35,00 % |
| Eritroblasto.....: | | |
| Plaquetas.....: | 265.000 /mm3 | 230.000 a 680.000 /mm3 |

Observação

SÉRIE BRANCA

| | | |
|----------------------------|-------------|---------------------|
| Leucócitos.....: | 10.380 /mm3 | 5.500 a 19.500 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 10.380 /mm3 | |

CONTAGEM DIFERENCIAL

| | | | |
|--------------------------|------|------------|--------------------------|
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % 0 - 300 |
| Segmentados.....: | 87 % | 9.030 /mm3 | 55 a 80 % 2.500 - 12.500 |
| Eosinófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1% 0 - 1.500 |
| Linfócitos Típicos.....: | 10 % | 1.038 /mm3 | 13 a 40% 1.500- 7.000 |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % RAROS |
| Monócitos.....: | 3 % | 311 /mm3 | 1 a 6% 100 - 850 |

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

| | | |
|-------------------------------------|--------------------|------------------------|
| N° OS: 230500010000285 | Paciente: NEGUINHO | Data: 03/05/2023 09:37 |
| Espécie: FELINA | | Raça: S.R.D. FELINO |
| Sexo: MACHO | Idade: 16A 5M 18D | |
| Responsável: CLAUDIO ROMAO DA SILVA | | |
| Requisitante: NATALIE S DE MOURA | CRMV: 59083 | |
| Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE | | Página: 2 / 4 |

RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material SANGUE TOTAL
Método AZUL DE CRESIL BRILHANTE

| | |
|-----------------------------|-------|
| Hematócrito.....: | 26 % |
| 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.....: | 509,00 mg/dL | 10,0 a 56,0 mg/dL |
|-----------------|--------------|-------------------|

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

CREATININA

Material SORO
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

| | | |
|-----------------|-------------|-------------------|
| RESULTADO.....: | 11,88 mg/dL | 0,60 a 1,80 mg/dL |
|-----------------|-------------|-------------------|

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

ALT

Material SORO
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

| | | |
|-----------------|--------|------------|
| RESULTADO.....: | 80 U/L | 6 a 83 U/L |
|-----------------|--------|------------|

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

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

| | | |
|-----------------|--------|------------|
| RESULTADO.....: | 20 U/L | 4 a 81 U/L |
|-----------------|--------|------------|

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

PROTEINAS TOTAIS

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

| | | |
|-----------------|----------|----------------|
| RESULTADO.....: | 7,9 g/dL | 5,4 a 7,8 g/dL |
|-----------------|----------|----------------|

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

| | | |
|-------------------------------------|--------------------|------------------------|
| N° OS: 230500010000285 | Paciente: NEGUINHO | Data: 03/05/2023 09:37 |
| Espécie: FELINA | | Raça: S.R.D. FELINO |
| Sexo: MACHO | Idade: 16A 5M 18D | |
| Responsável: CLAUDIO ROMAO DA SILVA | | |
| Requisitante: NATALIE S DE MOURA | CRMV: 59083 | |
| Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE | | Página: 3 / 4 |

ALBUMINA

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

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

| | | |
|-------------------------------------|--------------------|------------------------|
| Nº OS: 230500010000285 | Paciente: NEGUINHO | Data: 03/05/2023 09:37 |
| Espécie: FELINA | | Raça: S.R.D. FELINO |
| Sexo: MACHO | Idade: 16A 5M 18D | |
| Responsável: CLAUDIO ROMAO DA SILVA | | |
| Requisitante: NATALIE S DE MOURA | CRMV: 59083 | |
| Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE | | Página: 4 / 4 |

| URINA TIPO 1 | | Valor(es) de Referência |
|---|-----------------------------|-------------------------|
| Material | URINA | |
| Método | TIRA REAGENTE E MICROSCOPIA | |
| EXAME FÍSICO | | |
| Volume..... | 6,0 mL | |
| Método de Obtenção..... | Não informado | |
| Densidade..... | 1,024 | 1,035 a 1,045 |
| Cor..... | Âmbar | |
| Aspecto..... | Turvo | |
| EXAME QUÍMICO | | |
| pH..... | 6,5 | |
| Proteínas..... | ++ | |
| Glicose..... | Negativo | |
| Corpos cetônicos..... | Negativo | |
| Nitrito..... | Negativo | |
| Pigmentos Biliares..... | Negativo | |
| Urobilinogênio..... | Normal | |
| Sangue Oculto..... | +++ | |
| SEDIMENTOSCOPIA | | |
| Células..... | Transição (raras) | Ausentes |
| Cilindros..... | Ausentes | Ausentes |
| Cristais..... | Ausentes | Ausentes |
| Hemácias..... | 18-21 Por campo | Até 2/campo de 40X |
| Leucócitos..... | 1-3 Por campo | Até 3/campo de 40X |
| Bactérias..... | ++++ | |
| OBSERVAÇÃO..... | Presença de muco (+) | |
| Assinado eletronicamente por TIAGO LIMA SOARES - CRMV/SP: 36180 | | |