

HEMOGRAMA COMPLETO

Material **SANGUE TOTAL**
Método **CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE**

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

| | | |
|--------------------|-------------------------|------------------------------------|
| Eritrócitos.....: | 5,15 milhões/mm3 | 5,00milhões/mm3 - 10,00milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....: | 8,00 g/dl | 8,00g/dl - 15,00g/dl |
| Hematócrito.....: | 24,00 % | 24,00 a 45,00 % |
| V.C.M.....: | 46,60 fL | 39,00 a 55,00 fL |
| H.C.M.....: | 15,53 pg | 13,00 a 17,00 pg |
| C.H.C.M.....: | 33,33 % | 31,00 a 35,00 % |
| Eritroblasto.....: | | |
| Plaquetas.....: | 431.000 /mm3 | 230.000 a 680.000 /mm3 |

Observação

SÉRIE BRANCA

| | | |
|----------------------------|-------------------|---------------------|
| Leucócitos.....: | 8.830 /mm3 | 5.500 a 19.500 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 8.830 /mm3 | |

CONTAGEM DIFERENCIAL

| | | | |
|--------------------------|-------------|-------------------|--------------------------|
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 3 % 0 - 150 |
| Segmentados.....: | 87 % | 7.682 /mm3 | 60 a 77 % 2.400 - 12.500 |
| Eosinófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 2 a 10% 0 - 1.700 |
| Linfócitos Típicos.....: | 11 % | 971 /mm3 | 12 a 30% 1.200 - 8.500 |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % RAROS |
| Monócitos.....: | 2 % | 176 /mm3 | 3 a 10% 100 - 850 |

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação
NOTA.....:

Sem alterações

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|------------------------|
| N° OS: 221200010000857 | Paciente: RAUL | Data: 06/12/2022 10:19 |
| Espécie: FELINA | | Raça: S.R.D. FELINO |
| Sexo: MACHO | Idade: 7A 1M 5D | |
| Responsável: IVAN VASCONCELOS CINTRA | | |
| Requisitante: NATALIE S DE MOURA | CRMV: 59083 | |
| Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE | | Página: 2 / 2 |

RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

| | |
|-----------------------------|-------|
| Hematócrito.....: | 24 % |
| 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

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **CINETICA**

| | | |
|-----------------|-------------|-------------------|
| Resultado.....: | 556,0 mg/dL | 10,0 a 56,0 mg/dL |
|-----------------|-------------|-------------------|

SORO LIPÊMICO ++ E ICTÉRICO +

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

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **Enzimático**

| | | |
|-----------------|-------------|-------------------|
| Resultado.....: | 15,46 mg/dL | 0,60 a 1,80 mg/dL |
|-----------------|-------------|-------------------|

SORO LIPÊMICO ++ E ICTÉRICO +

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