

HEMOGRAMA COMPLETO

| | | Valor(es) de Referência | |
|----------------------------|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Material | SANGUE TOTAL | | |
| Método | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE | | |
| SÉRIE VERMELHA | | | |
| Eritrócitos.....: | 4,82 milhões/mm3 | 5,50 a 8,50 milhões/mm3 | |
| Hemoglobina.....: | 12,20 g/dl | 14,00 a 18,00 g/dl | —●+— |
| Hematócrito.....: | 32,90 % | 38,00 a 47,00 % | —●+— |
| V.C.M.....: | 68,26 fL | 63,00 a 77,00 fL | |
| H.C.M.....: | 25,31 pg | 21,00 a 26,00 pg | |
| C.H.C.M.....: | 37,08 % | 30,00 a 36,00 % | |
| Eritroblasto.....: | | | |
| Plaquetas.....: | 559.000 /mm3 | 200.000 a 500.000 /mm3 | |
| Observação | | | |
| SÉRIE BRANCA | | | |
| Leucócitos.....: | 13.800 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 | —+—●— |
| Leucócitos Corrigidos....: | 13.800 /mm3 | | |
| CONTAGEM DIFERENCIAL | | | |
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % 0 - 200 |
| Segmentados.....: | 94 % | 12.972 /mm3 | 55 a 80 % 3.300 - 12.800 |
| Eosinófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % 100 - 1.450 |
| Linfócitos Típicos.....: | 6 % | 828 /mm3 | 13 a 30% 780 - 6.400 |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % RAROS |
| Monócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 1 a 6% 100 - 960 |
| Pesquisa de Hematozoário.: | | | |
| Observação | Sem alterações | | |

| | | |
|--|------------------|------------------------|
| N° OS: 230200010002908 | Paciente: LOLA | Data: 16/02/2023 15:49 |
| Espécie: CANINA | | Raça: S.R.D. CANINO |
| Sexo: FEMEA | Idade: 16A 1M 0D | |
| Responsável: VANESSA ARAGAO DE SOUZA LOP | | |
| Requisitante: ANA BEATRIZ G. C. LIMA | CRMV: 52020 | |
| Convênio: ANCLIVEPA - ZONA LESTE | | Página: 2 / 3 |

RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

| | |
|-----------------------------|-------|
| Hematócrito.....: | 32 % |
| Reticulócito observado...: | 3,3 |
| Reticulócito corrigido...: | 2,346 |
| Índice de reticulócitos...: | 1,564 |

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.....: **126,00** mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

Resultados Anteriores: [16/01/2023 - 113,00 mg/dL]

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

CREATININA

Valor(es) de Referência

Material **SORO**

Método **Enzimatico**

Resultado.....: **2,42** mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

Resultados Anteriores: [16/01/2023 - 2,00 mg/dL]

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

URINA TIPO 1

Material URINA
Método TIRA REAGENTE E MICROSCOPIA

Valor(es) de Referência

EXAME FÍSICO

Volume.....: 6,0 mL
Método de Obtenção.....: Cistocentese
Densidade.....: 1,014 1,025 a 1,035
Cor.....: Amarelo Citrino
Aspecto.....: Límpido

EXAME QUÍMICO

pH.....: 5,0
Proteínas.....: Traços
Glicose.....: Negativo
Corpos cetônicos.....: Negativo
Nitrito.....: Negativo
Pigmentos Biliares.....: Negativo
Urobilinogênio.....: Normal
Sangue Oculto.....: Negativo

SEDIMENTOSCOPIA

Células.....: Ausentes Ausentes
Cilindros.....: Ausentes Ausentes
Cristais.....: Ausentes Ausentes
Hemácias.....: 0 Por campo Até 2/campo de 40X
Resultados Anteriores: [19/01/2023 - 4-5 Por campo]
Leucócitos.....: 0 Por campo Até 3/campo de 40X
Bactérias.....: Ausentes