

HEMOGRAMA COMPLETO

| | | Valor(es) de Referência |
|--------------------|----------------------------------|-------------------------|
| Material | SANGUE TOTAL | |
| Método | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE | |
| SÉRIE VERMELHA | | |
| Eritrócitos.....: | 1,87 milhões/mm3 | 5,50 a 8,5 milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....: | 2,56 g/dl | 12,00 a 18,00 g/dl |
| Hematócrito.....: | 7,70 % | 37,00 a 55,00 % |
| V.C.M.....: | 41,18 fL | 60,00 a 77,00 fL |
| H.C.M.....: | 13,69 pg | 21,00 a 25,00 pg |
| C.H.C.M.....: | 33,25 % | 30,00 a 36,00 % |
| Eritroblasto.....: | | |
| Plaquetas.....: | 846.000 /mm3 | 200.000 a 500.000 /mm3 |

Observação

DISCRETA ANISOCITOSE COM MACROCITOSE E POLICROMASIA
MACROPLAQUETAS +

SÉRIE BRANCA

| | | |
|----------------------------|-------------|---------------------|
| Leucócitos.....: | 49.300 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 49.300 /mm3 | |

CONTAGEM DIFERENCIAL

| | | | | |
|--------------------------|------|-------------|-----------|----------------|
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % | 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 3 % | 0 - 200 |
| Segmentados.....: | 95 % | 46.835 /mm3 | 60 a 77 % | 3.900 - 11.800 |
| Eosinófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 2 a 10% | 100 - 1.250 |
| Linfócitos Tipicos.....: | 5 % | 2.465 /mm3 | 12 a 30% | 1.000 - 8.300 |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % | RAROS |
| Monócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 3 a 10% | 100 - 1.350 |

Pesquisa de Hematozoário.: NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.

ObservaçãoSem alterações

| | | |
|--------------------------------------|------------------|------------------------|
| N° OS: 230400010002703 | Paciente: BOB | Data: 18/04/2023 16:33 |
| Espécie: CANINA | | Raça: S.R.D. CANINO |
| Sexo: MACHO | Idade: 6A 1M 10D | |
| Responsável: ANGELITA GOMES DA SILVA | | |
| 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.....: | 7 % |
| Reticulócito observado...: | 3,0 |
| Reticulócito corrigido...: | 0,466 |
| Índice de reticulócitos...: | 0,186 |

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.....: | 57,00 mg/dL | 10,0 a 60,0 mg/dL |
|-----------------|-------------|-------------------|

SORO LIPÊMICO +

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 Enzimático

Valor(es) de Referência

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

SORO LIPÊMICO +

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.....: | 39 U/L | 21 a 102 U/L |
|-----------------|--------|--------------|

SORO LIPÊMICO +

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

FOSFATASE ALCALINA

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

RESULTADO.....:

522 U/L

10 a 96 U/L

SORO LIPÊMICO +

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

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

RESULTADO.....:

5,4 g/dL

5,3 a 7,7 g/dL

SORO LIPÊMICO +

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

Valor(es) de Referência

Material SORO

Método COLORIMETRICO

RESULTADO.....:

2,5 g/dL

2,6 a 3,8 g/dL

SORO LIPÊMICO +

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