

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL

Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

| | | |
|--------------------|------------------|------------------------|
| Eritrócitos.....: | 3,22 milhões/mm3 | 5,50 a 8,5 milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....: | 6,26 g/dl | 12,00 a 18,00 g/dl |
| Hematócrito.....: | 18,80 % | 37,00 a 55,00 % |
| V.C.M.....: | 58,39 fL | 60,00 a 77,00 fL |
| H.C.M.....: | 19,44 pg | 21,00 a 25,00 pg |
| C.H.C.M.....: | 33,30 % | 30,00 a 36,00 % |
| Eritroblasto.....: | 4 | |
| Plaquetas.....: | 641.000 /mm3 | 200.000 a 500.000 /mm3 |

Observação

MODERADA ANISOCITOSE COM MACROCITOSE E POLICROMASIA
MACROPLAQUETAS +

SÉRIE BRANCA

| | | |
|-----------------------------|-------------|---------------------|
| Leucócitos.....: | 56.510 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos.....: | 56.510 /mm3 | |

CONTAGEM DIFERENCIAL

| | | | | |
|--------------------------|------|-------------|-----------|----------------|
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % | 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 3 % | 0 - 200 |
| Segmentados.....: | 92 % | 51.989 /mm3 | 60 a 77 % | 3.900 - 11.800 |
| Eosinófilos.....: | 5 % | 2.825 /mm3 | 2 a 10% | 100 - 1.250 |
| Linfócitos Tipicos.....: | 3 % | 1.695 /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.:

Observação

NEUTRÓFILOS HIPERSEGMENTADOS +

| | | |
|--|-------------------|------------------------|
| N° OS: 230200010000842 | Paciente: PANDORA | Data: 06/02/2023 12:24 |
| Espécie: CANINA | | Raça: PIT BULL |
| Sexo: FEMEA | Idade: 1A 3M 5D | |
| Responsável: GABRIEL DOS SANTOS OLIVEIRA | | |
| Requisitante: ANA CAROLINA MARTINS | CRMV: 52022 | |
| Convênio: ANCLIVEPA ZONA SUL | | Página: 2 / 2 |

RETICULOCITOS - VETERINARIO

Material **SANGUE TOTAL**

Método **AZUL DE CRESIL BRILHANTE**

| | |
|-----------------------------|-------|
| Hematócrito.....: | 18 % |
| Reticulócito observado...: | 1,6 |
| Reticulócito corrigido...: | 0,640 |
| Índice de reticulócitos...: | 0,256 |

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.....: | 33,00 mg/dL | 10,0 a 60,0 mg/dL |
|-----------------|-------------|-------------------|

SORO 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.....: | 0,65 mg/dL | 0,50 a 1,60 mg/dL |
|-----------------|------------|-------------------|

SORO 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