

HEMOGRAMA COMPLETO

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

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

| | | |
|--------------------|-------------------------|-------------------------|
| Eritrócitos.....: | 6,15 milhões/mm3 | 5,50 a 8,50 milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....: | 12,30 g/dl | 14,00 a 18,00 g/dl |
| Hematócrito.....: | 37,10 % | 38,00 a 47,00 % |
| V.C.M.....: | 60,33 fL | 63,00 a 77,00 fL |
| H.C.M.....: | 20,00 pg | 21,00 a 26,00 pg |
| C.H.C.M.....: | 33,15 % | 30,00 a 36,00 % |
| Eritroblasto.....: | | |
| Plaquetas.....: | 235.000 /mm3 | 200.000 a 500.000 /mm3 |

Observação

SÉRIE BRANCA

| | | |
|----------------------------|--------------------|---------------------|
| Leucócitos.....: | 13.100 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 13.100 /mm3 | |

CONTAGEM DIFERENCIAL

| | | | | |
|--------------------------|-------------|--------------------|-----------|----------------|
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % | 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 3 % | 0 - 200 |
| Segmentados.....: | 89 % | 11.659 /mm3 | 60 a 77 % | 3.900 - 11.800 |
| Eosinófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 2 a 10% | 100 - 1.250 |
| Linfócitos Típicos.....: | 10 % | 1.310 /mm3 | 12 a 30% | 780 - 6.400 |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % | RAROS |
| Monócitos.....: | 1 % | 131 /mm3 | 3 a 10% | 100 - 1.350 |

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

Sem alterações

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

| | | |
|---------------------------------------|------------------|------------------------|
| N° OS: 221100010002704 | Paciente: HEITOR | Data: 16/11/2022 15:38 |
| Espécie: CANINA | | Raça: GOLDEN RETRIEVER |
| Sexo: MACHO | Idade: 8A 5M 4D | |
| Responsável: IVAN DAVIS GAMA FURQUIM | | |
| Requisitante: MYRIAM DE PAULA | CRMV: 20591 | |
| Convênio: ANCLIVEPA MANCHINHA / PETPA | | Página: 2 / 3 |

UREIA

| | | |
|--|---|-------------------------|
| Material SORO | | Valor(es) de Referência |
| Método CINETICA | | |
| Resultado.....: | 10,0 mg/dL | 10,0 a 60,0 mg/dL |
| SORO HEMOLISADO E 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 | | Valor(es) de Referência |
| Método Enzimatico | | |
| Resultado.....: | 1,11 mg/dL | 0,50 a 1,60 mg/dL |
| SORO HEMOLISADO E 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 | | Valor(es) de Referência |
| Método CINETICO | | |
| Resultado.....: | 28 U/L | 21 a 102 U/L |
| SORO HEMOLISADO E 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

| | | |
|--|---|-------------------------|
| Material SORO | | Valor(es) de Referência |
| Método COLORIMETRICO | | |
| Resultado.....: | 50 U/L | 10 a 96 U/L |
| SORO HEMOLISADO E 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 | |

| | | |
|---------------------------------------|------------------|------------------------|
| N° OS: 221100010002704 | Paciente: HEITOR | Data: 16/11/2022 15:38 |
| Espécie: CANINA | | Raça: GOLDEN RETRIEVER |
| Sexo: MACHO | Idade: 8A 5M 4D | |
| Responsável: IVAN DAVIS GAMA FURQUIM | | |
| Requisitante: MYRIAM DE PAULA | CRMV: 20591 | |
| Convênio: ANCLIVEPA MANCHINHA / PETPA | | Página: 3 / 3 |

ALBUMINA

| | | |
|-----------------|---------------|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | COLORIMETRICO | |
| Resultado.....: | 3,1 g/dL | 2,6 a 3,8 g/dL |

SORO HEMOLISADO E 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
