

HEMOGRAMA COMPLETO

| | | Valor(es) de Referência | |
|----------------------------|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Material | SANGUE TOTAL | | |
| Método | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE | | |
| SÉRIE VERMELHA | | | |
| Eritrócitos.....: | 6,15 milhões/mm3 | 5,50 a 8,5 milhões/mm3 | |
| Hemoglobina.....: | 15,00 g/dl | 12,00 a 18,00 g/dl | |
| Hematócrito.....: | 38,40 % | 37,00 a 55,00 % | |
| V.C.M.....: | 62,44 fL | 60,00 a 77,00 fL | |
| H.C.M.....: | 24,39 pg | 21,00 a 25,00 pg | |
| C.H.C.M.....: | 39,06 % | 30,00 a 36,00 % | |
| Eritroblasto.....: | | | |
| Plaquetas.....: | 299.000 /mm3 | 200.000 a 500.000 /mm3 | |
| Observação | | | |
| SÉRIE BRANCA | | | |
| Leucócitos.....: | 7.520 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 | |
| Leucócitos Corrigidos....: | 7.520 /mm3 | | |
| CONTAGEM DIFERENCIAL | | | |
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 3 % 0 - 200 |
| Segmentados.....: | 56 % | 4.211 /mm3 | 60 a 77 % 3.900 - 11.800 |
| Eosinófilos.....: | 8 % | 601 /mm3 | 2 a 10% 100 - 1.250 |
| Linfócitos Típicos.....: | 35 % | 2.632 /mm3 | 12 a 30% 1.000 - 8.300 |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % RAROS |
| Monócitos.....: | 1 % | 75 /mm3 | 3 a 10% 100 - 1.350 |
| Pesquisa de Hematozoário.: | | | |
| Observação | Sem alterações | | |

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

Resultado.....: 115,00 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

SORO HEMOLISADO +++

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 Enzimatico

Resultado.....: 2,58 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

SORO HEMOLISADO +++

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

Resultado.....: 164 U/L 21 a 102 U/L

SORO HEMOLISADO +++

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

Método COLORIMETRICO

Resultado.....: 36 U/L 10 a 96 U/L

SORO HEMOLISADO +++

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: 230300010001235 | Paciente: MEL | Data: 07/03/2023 17:36 |
| Espécie: CANINA | | Raça: SHIH- TZU |
| Sexo: FEMEA | Idade: 2A 4M 6D | |
| Responsável: DANIELLE DINIZ SILVA | | |
| Requisitante: ARIANY L OLIVEIRA | CRMV: 56542 | |
| Convênio: ANCLIVEPA MANCHINHA / PETPA | | Página: 3 / 3 |

ALBUMINA

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