

HEMOGRAMA COMPLETO

| | | Valor(es) de Referência |
|--------------------|----------------------------------|-------------------------|
| Material | SANGUE TOTAL | |
| Método | CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE | |
| SÉRIE VERMELHA | | |
| Eritrócitos.....: | 5,00 milhões/mm3 | 5,50 a 8,50 milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....: | 10,10 g/dl | 14,00 a 18,00 g/dl |
| Hematócrito.....: | 30,50 % | 38,00 a 47,00 % |
| V.C.M.....: | 61,00 fL | 63,00 a 77,00 fL |
| H.C.M.....: | 20,20 pg | 21,00 a 26,00 pg |
| C.H.C.M.....: | 33,11 % | 30,00 a 36,00 % |
| Eritroblasto.....: | | |
| Plaquetas.....: | 568.000 /mm3 | 200.000 a 500.000 /mm3 |

Observação

SÉRIE BRANCA

| | | |
|----------------------------|------------|---------------------|
| Leucócitos.....: | 7.830 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 7.830 /mm3 | |

CONTAGEM DIFERENCIAL

| | | | | |
|--------------------------|------|------------|-----------|----------------|
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % | 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 3 % | 0 - 200 |
| Segmentados.....: | 75 % | 5.872 /mm3 | 60 a 77 % | 3.900 - 11.800 |
| Eosinófilos.....: | 6 % | 469 /mm3 | 2 a 10% | 100 - 1.250 |
| Linfócitos Típicos.....: | 17 % | 1.331 /mm3 | 12 a 30% | 780 - 6.400 |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % | RAROS |
| Monócitos.....: | 2 % | 156 /mm3 | 3 a 10% | 100 - 1.350 |

Pesquisa de Hematozoário.: NÃO FORAM OBSERVADOS NESTA AMOSTRA.
Observação Sem alterações

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

N° OS: 230400010001990

Espécie: CANINA

Sexo: FEMEA

Responsável: EDMUNDO RODRIGUES

Requisitante: KEYLLY MYRELLY OLIVEIRA

Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE

Paciente: MEG

Idade: 9A 11M 8D

CRMV: 62119

Data: 13/04/2023 15:37

Raça: S.R.D. CANINO

Página: 2 / 3

UREIA

Material SORO

Método CINETICA

RESULTADO.....: 48,00 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

Resultados Anteriores: [28/03/2023 - 24,00 mg/dL] [20/03/2023 - 24,00 mg/dL] [03/03/2023 - 46,00 mg/dL] [10/02/2023 - 24,00 mg/dL]

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

CREATININA

Material SORO

Método Enzimatico

RESULTADO.....: 0,83 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

Resultados Anteriores: [28/03/2023 - 0,96 mg/dL] [20/03/2023 - 1,13 mg/dL] [03/03/2023 - 0,86 mg/dL] [10/02/2023 - 0,77 mg/dL]

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

ALT

Material SORO

Método CINETICO

RESULTADO.....: 38 U/L 21 a 102 U/L

Resultados Anteriores: [28/03/2023 - 32 U/L] [20/03/2023 - 61 U/L] [03/03/2023 - 34 U/L] [10/02/2023 - 20 U/L]

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

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO

Método COLORIMETRICO

RESULTADO.....: 65 U/L 10 a 96 U/L

Resultados Anteriores: [28/03/2023 - 144 U/L] [20/03/2023 - 89 U/L] [03/03/2023 - 108 U/L] [10/02/2023 - 44 U/L]

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

PROTEINAS TOTAIS

Material SORO

Método COLORIMETRICO

RESULTADO.....: 6,7 g/dL 5,3 a 7,7 g/dL

Resultados Anteriores: [28/03/2023 - 6,2 g/dL] [20/03/2023 - 6,5 g/dL] [03/03/2023 - 6,6 g/dL] [17/02/2023 - 6,1 g/dL] [10/02/2023 - 6,3 g/dL]

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

| | | |
|---------------------------------------|------------------|------------------------|
| N° OS: 230400010001990 | Paciente: MEG | Data: 13/04/2023 15:37 |
| Espécie: CANINA | | Raça: S.R.D. CANINO |
| Sexo: FEMEA | Idade: 9A 11M 8D | |
| Responsável: EDMUNDO RODRIGUES | | |
| Requisitante: KEYLLY MYRELLY OLIVEIRA | CRMV: 62119 | |
| Convênio: ANCLIVEPA ZONA NORTE | | Página: 3 / 3 |

ALBUMINA

| | | |
|------------------------|---|-------------------------|
| Material | SORO | Valor(es) de Referência |
| Método | COLORIMETRICO | |
| RESULTADO.....: | 2,8 g/dL | 2,6 a 3,8 g/dL |
| Resultados Anteriores: | [28/03/2023 - 2,8 g/dL] [20/03/2023 - 2,7 g/dL] [03/03/2023 - 3,2 g/dL] [17/02/2023 - 2,7 g/dL] [10/02/2023 - 2,6 g/dL] | |

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