



N° OS: 100000110005832
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 14A 0M 27D
Responsável: HENRIQUE BATISTA FURTADO
Requisitante: ***
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: MEL

CRMV: 203103

Data: 12/12/2022 11:08
Raça: PINSCHER

Página: 1 / 2

HEMOGRAMA COMPLETO

Material SANGUE TOTAL
Método CITOMETRIA DE FLUXO FLUORESCENTE

Valor(es) de Referência

SÉRIE VERMELHA

| | | |
|--------------------|------------------|-------------------------|
| Eritrócitos.....: | 6,60 milhões/mm3 | 5,50 a 8,50 milhões/mm3 |
| Hemoglobina.....: | 10,80 g/dl | 14,00 a 18,00 g/dl |
| Hematócrito.....: | 34,40 % | 38,00 a 47,00 % |
| V.C.M.....: | 52,12 fL | 63,00 a 77,00 fL |
| H.C.M.....: | 16,36 pg | 21,00 a 26,00 pg |
| C.H.C.M.....: | 31,40 % | 30,00 a 36,00 % |
| Eritroblasto.....: | 0 | |
| Plaquetas.....: | 116.000 /mm3 | 200.000 a 500.000 /mm3 |

Observação

SÉRIE BRANCA

| | | |
|----------------------------|------------|---------------------|
| Leucócitos.....: | 5.300 /mm3 | 6.000 a 17.000 /mm3 |
| Leucócitos Corrigidos....: | 5.300 /mm3 | |

CONTAGEM DIFERENCIAL

| | | | |
|--------------------------|------|------------|--------------------------|
| Metamielócitos.....: | 0 % | 0 /mm3 | 0 % 0 - 0 |
| Bastonetes.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % 0 - 200 |
| Segmentados.....: | 17 % | 901 /mm3 | 55 a 80 % 3.300 - 12.800 |
| Eosinófilos.....: | 2 % | 106 /mm3 | Até 1 % 100 - 1.450 |
| Linfócitos Típicos.....: | 76 % | 4.028 /mm3 | 13 a 30% 780 - 6.400 |
| Basófilos.....: | 0 % | 0 /mm3 | Até 1 % RAROS |
| Monócitos.....: | 5 % | 265 /mm3 | 1 a 6% 100 - 960 |

Pesquisa de Hematozoário.:
Observação

Sem alterações



N° OS: 100000110005832
Espécie: CANINA
Sexo: FEMEA Idade: 14A 0M 27D
Responsável: HENRIQUE BATISTA FURTADO
Requisitante: ***
Convênio: ANCLIVEPA BELO HORIZONTE

Paciente: MEL

CRMV: 203103

Data: 12/12/2022 11:08
Raça: PINSCHER

Página: 2 / 2

UREIA

Material SORO
Método CINETICA

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 37,0 mg/dL 10,0 a 60,0 mg/dL

Resultados Anteriores: [18/11/2022 - 64,0 mg/dL] [17/11/2022 - 192,0 mg/dL]

CREATININA

Material SORO
Método Enzimatico

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 0,80 mg/dL 0,50 a 1,60 mg/dL

Resultados Anteriores: [18/11/2022 - 0,80 mg/dL] [17/11/2022 - 3,00 mg/dL]

ALT

Material SORO
Método CINETICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 7 U/L 21 a 102 U/L

Resultados Anteriores: [18/11/2022 - 16 U/L] [17/11/2022 - 5 U/L]

FOSFATASE ALCALINA

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

Resultado.....: 172 U/L 10 a 96 U/L

Resultados Anteriores: [18/11/2022 - 323 U/L] [17/11/2022 - 414 U/L]

PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

Material SORO
Método COLORIMETRICO

Valor(es) de Referência

PROTEINAS TOTAIS.....: 7,8 g/dL 5,3 a 7,7 g/dL

Resultados Anteriores: [18/11/2022 - 6,8 g/dL] [17/11/2022 - 5,5 g/dL]

ALBUMINA.....: 3,1 g/dL 2,6 a 3,8 g/dL

Resultados Anteriores: [18/11/2022 - 2,4 g/dL] [17/11/2022 - 2,0 g/dL]

GLOBULINAS.....: 4,7 g/dL 2,7 a 4,4 g/dL

Resultados Anteriores: [18/11/2022 - 4,4 g/dL] [17/11/2022 - 3,5 g/dL]

RELACAO A/G.....: 0,66 g/dL 0,59 a 1,11 g/dL

Resultados Anteriores: [18/11/2022 - 0,55 g/dL] [17/11/2022 - 0,57 g/dL]