

Animal: Meg 102354 N° OS: 183436

Espécie: Canina

Proprietário: Carlos Henrique Amaral Moniz Requisitante: Karina R. I. Pestana CRMV-SP 47828

Clínica: Unidade Campo Limpo - Hospital Veterinario Dr Erik

Data: 11/09/2023

Raça: Schnauzer Medio Sexo: Fêmea Dt. Nasc.: 10/09/2014 Idade: 9a 0m 1d

076 HEMOGRAMA COMPLETO

Material...: SANGUE COM E.D.T.A. Vlr Ref. Absoluto

Equipamento: V3000 URIT

Eritrograma

Eritrócitos...... 10,54 milhões/mm³ 5,7 A 7,4 milhões/mm³ Hemoglobina..... 22,2 g/dl 14,0 A 18,0 g/dl

Hematócrito..... 69 % 38 A 47 % 63 A 77 u³ 21,0 A 26,0 pg 31 A 35 g/dl Proteína total..... 6,00 6,0 A 8,0 g/dl

Observações serie vermelha.... MORFOLOGIA CELULAR NORMAL

PLASMA HEMOLISADO +++

Leucograma

Leucócitos...... 3,20 mil/mm³ 6,0 A 16,0 mil/mm³ Mielócitos..... 0,00 % 0 % 0 /mm³ Metamielócitos..... 0,00 % $0 / mm^3$ 0 % Bastonetes..... 0,00 % 0 μL 0 a $100~\mu L$ 0 A 1 % 55 A 80 % Segmentados..... 88,00 % $3300 \text{ a} 12800 \text{ } \mu\text{L}$ 2816 μL

Eosinófilos..... 1,00 % 32 µL 60 a 1440 μL 1 A 9 % Basófilos..... 0,00 % 0 μL 0 a $160~\mu L$ 0 A 1 % Linfócitos típicos..... 9,00 % 288 µL 780 a 6400 µL 13 A 40 % Linfócitos atípicos..... 0,00 % 0 % $0 / mm^3$

 $60 \text{ a} 960 \, \mu\text{L}$ 64 uL

1 A 6 % Monócitos..... 2,00 % $0 / mm^3$

Outros (*)..... 0,00 % Observações serie branca..... MORFOLOGIA CELULAR NORMAL

Contagem plaquetária..... 205 \min/mm^3 $200 \text{ a} 500 \text{ mil/mm}^3$

Avaliação plaquetária..... PRESENÇA DE MACROPLAQUETAS

Pesquisa de hematozoários..... NÃO FORAM OBSERVADOS NESSA AMOSTRA

Assinado eletronicamente por: STEPHANIA KATURCHI MELO - CRMV-SP 21527

079 PESQUISA DE HEMATOZOARIOS

Material...: SANGUE COM E.D.T.A.

Metodologia: PESQUISA DIRETA EM ESFREGAÇO SANGÜÍNEO

Resultado...... NÃO FORAM OBSERVADOS NESSA AMOSTRA



N° OS: 183436 Animal: Meg 102354

Espécie: Canina

Proprietário: Carlos Henrique Amaral Moniz Requisitante: Karina R. I. Pestana CRMV-SP 47828

Clínica: Unidade Campo Limpo - Hospital Veterinario Dr Erik

Data: 11/09/2023

Raça: Schnauzer Medio Sexo: Fêmea Dt. Nasc.: 10/09/2014 Idade: 9a 0m 1d

079 PESQUISA DE HEMATOZOARIOS

Material...: SANGUE COM E.D.T.A.

Metodologia: PESQUISA DIRETA EM ESFREGAÇO SANGÜÍNEO

Assinado eletronicamente por: STEPHANIA KATURCHI MELO - CRMV-SP 21527



N° OS: 183436 Animal: Meg 102354

Espécie: Canina Proprietário: Carlos Henrique Amaral Moniz

Requisitante: Karina R. I. Pestana CRMV-SP 47828

Clínica: Unidade Campo Limpo - Hospital Veterinario Dr Erik

Data: 11/09/2023
Raça: Schnauzer Medio Sexo: Fê

Sexo: Fêmea Idade: 9a 0m 1d

045 CREATININA

Material...: SORO Valores de Referência

Equipamento: URIT 8210 - MHLab

Observação..... *Amostra diluída.

SORO HEMOLISADO + + +

A hemólise interfere diretamente na absorbância do aparelho e nos resultados devido aos limites de linearidade do teste, podendo fornecer resultados falsamente aumentados ou diminuídos. Cabe ao médico veterinário solicitante interpretrar os exames de acordo com os aspectos clínicos do paciente.

Dt. Nasc.: 10/09/2014

Assinado eletronicamente por: STEPHANIA KATURCHI MELO - CRMV-SP 21527

047 FOSFATASE ALCALINA

Material...: SORO Valores de Referência

Equipamento: URIT 8210 - MHLab

Observação..... *Amostra diluída.

SORO HEMOLISADO + + +

A hemólise interfere diretamente na absorbância do aparelho e nos resultados devido aos limites de linearidade do teste, podendo fornecer resultados falsamente aumentados ou diminuídos. Cabe ao médico veterinário solicitante interpretrar os exames de acordo com os aspectos clínicos do paciente.

Assinado eletronicamente por: STEPHANIA KATURCHI MELO - CRMV-SP 21527

051 GLICOSE

Material...: SORO OU SANGUE FLUORETADO Valores de Referência

Equipamento: URIT 8210 - MHLab

Observação..... *Amostra diluída.

SORO HEMOLISADO + + +

A hemólise interfere diretamente na absorbância do aparelho e nos resultados devido aos limites de linearidade do teste, podendo fornecer resultados falsamente aumentados ou diminuídos. Cabe ao médico veterinário solicitante interpretrar os exames de acordo com os aspectos clínicos do paciente.

Nota...... * Caso o resultado não seja compatível com o quadro clínico do paciente,

sugere-se nova coleta em tubo com fluoreto de sódio.



Animal: Meg 102354 N° OS: 183436

Espécie: Canina

Proprietário: Carlos Henrique Amaral Moniz Requisitante: Karina R. I. Pestana CRMV-SP 47828

Clínica: Unidade Campo Limpo - Hospital Veterinario Dr Erik

Data: 11/09/2023

Raça: Schnauzer Medio Sexo: Fêmea Dt. Nasc.: 10/09/2014 Idade: 9a 0m 1d

051 GLICOSE

Material...: SORO OU SANGUE FLUORETADO

Equipamento: URIT 8210 - MHLab

Valores de Referência

Valores de Referência

7,0 a 92,0 U.I./L

Assinado eletronicamente por: STEPHANIA KATURCHI MELO - CRMV-SP 21527

030 ALT (T.G.P.)

Material...: SORO

Equipamento: URIT 8210 - MHLab

Observação..... *Amostra diluída.

SORO HEMOLISADO + + +

A hemólise interfere diretamente na absorbância do aparelho e nos resultados devido aos limites de linearidade do teste, podendo fornecer resultados falsamente aumentados ou diminuídos. Cabe ao médico veterinário solicitante interpretrar os exames de acordo com os aspectos clínicos do paciente.

> Assinado eletronicamente por: STEPHANIA KATURCHI MELO - CRMV-SP 21527

063 UREIA

Material...: SORO

Equipamento: URIT 8210 - MHLab

Resultado..... 126,00

Observação..... *Amostra diluída.

Valores de Referência

10,0 a 60,0 mg/dl

SORO HEMOLISADO + + +

A hemólise interfere diretamente na absorbância do aparelho e nos resultados devido aos limites de linearidade do teste, podendo fornecer resultados falsamente aumentados ou diminuídos. Cabe ao médico veterinário solicitante interpretrar os exames de acordo com os aspectos clínicos do paciente.

> Assinado eletronicamente por: STEPHANIA KATURCHI MELO - CRMV-SP 21527