



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358

Unidade 1: Dr. Pio Borges, 1200 - Pita/ SG
Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144- Icarai/Niterói
labvethaima@gmail.com
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Billie 36530 UP0040523**

Tutor: **Priscila R.**

Solicitante: **Dr. Upapet**

Protocolo: **43023** Data: **27/05/2023 19:23**

Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **3 meses**

Sexo: **Macho**

Espécie: **CANINA**

Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.**

Valores de Referência

Eritrograma

Eritrócitos: **0,00 milhões/mm³** 5,5 a 7,0 milhões/mm³

Hemoglobina: **0 g/dL** 11 a 15,5

Hematócrito: **0 %** 34 a 40%

RDW CV: **0 %**

V.C.M.: **0,0 fL** 65 a 78 fL

H.C.M.: 20 a 24 pg

C.H.C.M.: 30 a 35%

Eritroblastos: **0 %** 0 a 1%

Observações: **RESULTADO NÃO LIBERADO DEVIDO A PRESENÇA DE COÁGULOS NA AMOSTRA ENVIADA.**

Proteína Plasmática Total: **0 g/dL** 5 a 7 g/dL

Observações: **RESULTADO NÃO LIBERADO DEVIDO A PRESENÇA DE COÁGULOS NA AMOSTRA ENVIADA.**

Leucograma

Leucócitos: **0 /mm³** 8.000 a 16.000/mm³

Basófilos: **0 % 0** Raros

Eosinófilos: **0 % 0** 1 a 5 % = 90 a 750 /mm³

Mielócitos: **0 % 0** 0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm³

Metamielócitos: **0 % 0** 0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm³

Bastonetes: **0 % 0** 0 a 1% = 0 a 150/mm³

Segmentados: **0 % 0** 48,0 a 68,0 % = 4.320 a 10.200 /mm³

Linfócitos: **0 % 0** 30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm³

Monócitos: **0 % 0** 1 a 10% = 90 a 1.500 /mm³

Observações: **RESULTADO NÃO LIBERADO DEVIDO A PRESENÇA DE COÁGULOS NA AMOSTRA ENVIADA.**

Plaquetas: **0 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

Observações: **RESULTADO NÃO LIBERADO DEVIDO A PRESENÇA DE COÁGULOS NA AMOSTRA ENVIADA.**

Pesquisa de Hemoparasitos: **RESULTADO NÃO LIBERADO DEVIDO A PRESENÇA DE COÁGULOS NA AMOSTRA ENVIADA.**

Exame liberado eletronicamente por Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 27/05/2023 às 21:46hs.

Rodrigo da Rocha Alves
Dr. Rodrigo da Rocha Alves
Médico Veterinário - CRMV 18795

Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControlLab.

Os valores laboratoriais podem sofrer influências como o uso de medicamentos ou originadas de fatores fisiopatológicos do paciente.

SOMENTE UM MÉDICO VETERINÁRIO TEM RESPALDO LEGAL PARA INTERPRETAR CORRETAMENTE ESSES RESULTADOS.



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358

Unidade 1: Dr. Pio Borges, 1200 - Pita/ SG

Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144- Icarai/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Billie 36530 UP0040523**

Tutor: **Priscila R.**

Solicitante: **Dr. Upapet**

Protocolo: **43023** Data: **27/05/2023 19:23**

Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **3 meses**

Sexo: **Macho**

Espécie: **CANINA**

Raça: **S.R.D**

DIROFILARIA + EHRLICHIA + DOENÇA DE LYME + ANAPLASMA - 4DX

Material: **Plasma (edta) ou Soro**

Método: **ELISA**

Valores de Referência

ANAPLASMA:

Não reagente

Não reagente

DIROFILÁRIA:

Negativo

Negativo

DOENÇA DE LYME:

Não reagente

Não reagente

EHRLICHIA:

Não reagente

Não reagente

Obs: Imunoensaio enzimático para detecção do anticorpo do Ehrlichia canis, detecção do antígeno da Dirofilaria immitis, do anticorpo da Borrelia burgdorferi e do anticorpo do Anaplasma phagocytophilum

NEGATIVO: resultado negativo para infecção pelos agentes testados.

Animais com menos de 10 dias de infecção ou imunossuprimidos podem apresentar-se como NEGATIVO.

FRACAMENTE POSITIVO: pode indicar infecção recente, convalescença ou infecção anterior pelos agentes testados.

POSITIVO: resultado positivo para infecção pelos agentes testados. O resultado pode apresentar-se como POSITIVO por vários meses após a infecção.

A detecção de antígenos do verme do coração é diagnóstico de infecção por D. immitis.

NOTA

Este teste baseia-se na pesquisa de anticorpos contra os antígenos testados, e seu resultado é dependente da resposta individual do animal à infecção, no momento da coleta da amostra. Resultados falso-negativos podem ocorrer caso esta resposta não tenha atingido níveis detectáveis pelo teste. O antígeno de Anaplasma presente no teste refere-se ao A. phagocytophilum, porém pode haver reação cruzada com A. platys, detectando também desta forma seus anticorpos.

Exame liberado eletronicamente por Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 27/05/2023 às 21:46hs.

Rodrigo da Rocha Alves

Dr. Rodrigo da Rocha Alves

Médico Veterinário - CRMV 18795

Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControlLab.

Os valores laboratoriais podem sofrer influências como o uso de medicamentos ou originadas de fatores fisiopatológicos do paciente.

SOMENTE UM MÉDICO VETERINÁRIO TEM RESPALDO LEGAL PARA INTERPRETAR CORRETAMENTE ESSES RESULTADOS.