



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: Larica 37585 UP0038161

Tutor: Lucas

Solicitante: Dra. Jihan Nascimento

Protocolo: 41254 Data: 05/05/2023 20:12

Convênio: UPA PET

Idade: 2 meses

Sexo: Fêmea

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D

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

Material: Plasma (edta) ou Soro

Valores de Referência

Método: ELISA

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. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 05/05/2023 às 21:09hs.

João Pedro Siqueira Palmer
Dr. João Pedro Siqueira Palmer
Médico Veterinário - CRMV-RJ 16.073

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: Larica 37585 UP0038161

Tutor: Lucas

Solicitante: Dra. Jihan Nascimento

Protocolo: 41254 Data: 05/05/2023 20:12

Convênio: UPA PET

Idade: 2 meses

Sexo: Fêmea

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D

HEMOGRAMA COM CAPA LEUCOCITÁRIA - CANINO

Material: Sangue total EDTA

Valores de Referência

Método: Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.

ERITROGRAMA

Eritrócitos:	4,98 milhões u/l	3,8 a 5,5 milhões u/l
Hemoglobina:	10,3 g/dL	8,5 a 12 g/dl
Hematócrito:	31 %	24 a 36%
V.C.M.:	62,2 fl	60 a 77 fl
H.C.M.:	20,6 pg	20 a 26 pg
C.H.C.M.:	33,2 g/dL	30 a 35 g/dl

Observações: Hemácias normocíticas e normocrômicas.

LEUCOGRAMA

Leucócitos:	9.900 /mm ³	6.000 a 15.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	1 % 99	1 a 5 % = 90 a 750/mm ³
Mielócitos:	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³
Metamielócitos	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³
Bastonetes:	0 % 0	0 a 1% = 0 a 150/mm ³
Segmentados:	61 % 6.039	46 a 68 % = 1.960.a 8.640 /mm ³
Linfócitos:	29 % 2.871	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm ³
Monócitos:	9 % 891	1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm ³

Observações: Sem alterações dignas de nota

Plaquetas: 433.000 u/l 200.000 a 500.000 u/l

Pesquisa de Hemoparasitos: Não foram visualizados hemoparasitos na amostra enviada.

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 05/05/2023 às 21:09hs.

João Pedro Siqueira Palmer
Dr. João Pedro Siqueira Palmer
Médico Veterinário - CRMV-RJ 16.073

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.