



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:

Dr. Nilton Cesar Carvalho Ribeiro - CRMV-RJ 04472

Rua Doutor Pio Borges, nº 1200 Pita, São Gonçalo-RJ  
(21) 97637-7256 / 98677-2038 - labvethaima@gmail.com  
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Enzo 21454 UP0003417**  
Tutor: **Germana Mello**  
Solicitante: **Dra. Anna Fernandes**  
Protocolo: **2384** Data: **28/06/2021 22:18**  
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **6 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Pinscher**

4DX

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

Valores de Referência

ANAPLASMA: **Não reagente**

DIROFILÁRIA: **Negativo**

DOENÇA DE LYME: **Não reagente**

EHRlichia: **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 Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 28/06/2021 às 23:53hs.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos  
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358