



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: **Nina 24701 UP0004057**
Tutor: **Fabio Menezes**
Solicitante: **Dra. Roberta Viegas**
Protocolo: **3196** Data: **13/07/2021 16:34**
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **9 meses**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Pinscher**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**
Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

ERITROGRAMA

Eritrócitos:	5,50 milhões u/l	6,0 a 7,0 milhões u/l	
Hemoglobina:	13 g/dL	14,0 a 17,0 g/dl	
Hematócrito:	39 %	40 a 47%	
V.C.M.:	70,9 fl	65 a 78 fl	
H.C.M.:	23,6 pg	21 a 25 pg	
C.H.C.M.:	33,3 %	30 a 35 %	

Obs.: **Anemia normocítica e normocrômica.**

LEUCOGRAMA

Leucócitos:	14.900 /mm³	8.000 a 16.000/mm ³	
Basófilos:	0 % 0	Raros	
Eosinófilos:	4 % 596	2 a 10 % = 100 a 1.250/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	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³	
Segmentados:	80 % 11.920	60,0 a 77,0% = 3.000 a 11.500 /mm ³	
Linfócitos:	15 % 2.235	12 a 30% = 1.000 a 4.800 /mm ³	
Monócitos:	1 % 149	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³	

Observações: **Neutrofilia.**

Plaquetas: **45.000 u/l** 175.000 a 500.000 u/l

Obs.: **Trombocitopenia. Presença de agregados plaquetários.**

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

Exame liberado eletronicamente por **Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 13/07/2021 às 19:03hs.**

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



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: **Nina 24701 UP0004057**
Tutor: **Fabio Menezes**
Solicitante: **Dra. Roberta Viegas**
Protocolo: **3196** Data: **13/07/2021 16:34**
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **9 meses**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Pinscher**

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

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

Valores de Referência

Método: **ELISA**

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 13/07/2021 às 19:03hs.

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