



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: **Bella 35544 UP0036728**
Tutor: **Iracema da Silva Diniz França**
Solicitante: **Dra. Fernanda Santos**
Protocolo: **40244** Data: **22/04/2023 16:45**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **1 mes**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Yorkshire terrier**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Eritrograma

Eritrócitos:	4,60 milhões/mm³	3,5 a 6,0 milhões/mm ³	
Hemoglobina:	12 g/dL	8,5 a 13 g/dl	
Hematócrito:	37 %	26 a 39%	
RDW CV:	13,9 %		
V.C.M.:	80,4 fL	69 a 83 fL	
C.H.C.M.:	32,4 %	31 a 33 %	
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%	
Obs:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.		
Proteínas Plasmáticas Totais:	6,5 g/dL	5 a 7 g/dL	
Observações:	Plasma Límpido.		

Leucograma

Leucócitos:	11.900 /mm³	8.500 a 17.300/mm ³	
Basófilos:	0 % 0	Raros	
Eosinófilos:	0 % 0	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:	3 % 357	0 a 1% = 0 a 150/mm ³	
Segmentados:	61 % 7.259	46 a 68 % = 1.960 a 8.640 /mm ³	
Linfócitos:	35 % 4.165	30 a 48 % = 2.700 a 7.200 /mm ³	
Monócitos:	1 % 119	1 a 10 % = 90 a 1.500 /mm ³	

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **180.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³

Observações: **Presença de agregados plaquetários.**

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 22/04/2023 às 19:04hs.

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: **Bella 35544 UP0036728**
Tutor: **Iracema da Silva Diniz França**
Solicitante: **Dra. Fernanda Santos**
Protocolo: **40244** Data: **22/04/2023 16:45**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **1 mes**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Yorkshire terrier**

URÉIA - CANINO

Material: **Soro e Plasma**
Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **39,3 mg/dL**

21,0 a 60,0 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 22/04/2023 às 19:04hs.

CREATININA - CANINO

Material: **Soro e Plasma**
Método: **Reação de Jaffé modificado**

Valores de Referência

Resultado: **0,70 mg/dL**

0,60 a 1,80 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 22/04/2023 às 19:04hs.

ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**
Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **17,0 UI/l**

7 a 102 UI/L



Exame liberado eletronicamente por Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 22/04/2023 às 19:04hs.

ALBUMINA

Material: **Soro e Plasma**
Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Resultado: **2,9 g/dL**

2,6 a 3,3 g/dL



Exame liberado eletronicamente por Dr. Rodrigo da Rocha Alves - CRMV 18795 em 22/04/2023 às 19:04hs.

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

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: **Bella 35544 UP0036728**

Tutor: **Iracema da Silva Diniz França**

Solicitante: **Dra. Fernanda Santos**

Protocolo: **40244** Data: **22/04/2023 16:45**

Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **1 mes**

Sexo: **Fêmea**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Yorkshire terrier**

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 22/04/2023 às 19:04hs.

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.