



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: **Mel 11100 UP0004224**
Tutor: **Maria Regina**
Solicitante: **Dra. Jessica Chaves**
Protocolo: **3557** Data: **20/07/2021 14:23**
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **1 ano**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Cocker Spaniel**

HEMOGRAMA CANINO

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

Valores de Referência

ERITROGRAMA

Eritrócitos:	4,49 milhões u/l	5,5 - 8,5 milhões u/l	
Hemoglobina:	11 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl	
Hematócrito:	31 %	37 a 55%	
V.C.M.:	69,0 fl	65 a 78 fl	
H.C.M.:	24,4 pg	21 a 25 pg	
C.H.C.M.:	35,4 %	30 a 35 %	
Obs.:	Anemia normocítica e normocrômica.		

LEUCOGRAMA

Leucócitos:	12.600 /mm³	8.000 a 16.000/mm ³	
Basófilos:	0 % 0	Raros	
Eosinófilos:	4 % 504	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:	74 % 9.324	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³	
Linfócitos:	20 % 2.520	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³	
Monócitos:	2 % 252	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³	

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **35.000 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 20/07/2021 às 17:46hs.

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: **Mel 11100 UP0004224**
Tutor: **Maria Regina**
Solicitante: **Dra. Jessica Chaves**
Protocolo: **3557** Data: **20/07/2021 14:23**
Convênio: **UPA PET (Taquara)**

Idade: **1 ano**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Cocker Spaniel**

URÉIA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **36,5 mg/dL**

21,0 a 60,0 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 20/07/2021 às 17:46hs.

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 Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 20/07/2021 às 17:46hs.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **35,0 UI/l**

7 a 102 UI/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 20/07/2021 às 17:46hs.

ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **3,5 g/dL**

2,6 a 3,3 g/dL



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 20/07/2021 às 17:46hs.

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

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

Valores de Referência

ANAPLASMA: **Não reagente**
DIROFILÁRIA: **Negativo**
DOENÇA DE LYME: **Não reagente**
EHRLICHIA: **Fracamente reagente**

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:	Mel 11100 UP0004224	Idade:	1 ano
Tutor:	Maria Regina	Sexo:	Fêmea
Solicitante:	Dra. Jessica Chaves	Espécie:	CANINA
Protocolo:	3557	Data:	20/07/2021 14:23
Convênio:	UPA PET (Taquara)	Raça:	Cocker Spaniel

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 platys

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. platys, 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 20/07/2021 às 17:46hs.

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