



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 26426 UP0003048**
Tutor: **Barbara Nery**
Solicitante: **Dra. Ariany Oliveira**
Protocolo: **1898** Data: **20/06/2021 18:17**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **6 meses**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Daschahund**
Emissão: **20/06/2021 21:07**

URÉIA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **36,0 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dl

Observações: **Soro hemolisado (+) e lipêmico (+).**



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 20/06/2021 às 21:05hs.

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 26426 UP0003048**
Tutor: **Barbara Nery**
Solicitante: **Dra. Ariany Oliveira**
Protocolo: **1898** Data: **20/06/2021 18:17**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **6 meses**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Daschahund**
Emissão: **20/06/2021 21:07**

HEMOGRAMA CANINO

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

Valores de Referência

ERITROGRAMA

Eritrócitos:	6,52 milhões u/l	5,5 a 8,5 milhões u/l	
Hemoglobina:	15 g/dL	12,0 a 18,0 g/dl	
Hematócrito:	46 %	37 a 55%	
V.C.M.:	70,5 fl	60 a 77 fl	
H.C.M.:	23,0 pg	21,0 a 26,0 fl	
C.H.C.M.:	32,6 g/dL	31,0 a 34,0 %	
Obs.:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.		

LEUCOGRAMA

Leucócitos:	12.800 /mm³	6.000 a 16.000/mm ³	
Basófilos:	0 % 0	Raros	
Eosinófilos:	1 % 128	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:	55 % 7.040	60,0 a 77,0% = 3.000 a 11.500 /mm ³	
Linfócitos:	42 % 5.376	12 a 30% = 1.000 a 4.800 /mm ³	
Monócitos:	2 % 256	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³	

Observações: **Linfocitose.**

Plaquetas: **239.000 u/l** 200.000 a 500.000 u/l

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 20/06/2021 às 21:05hs.

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 26426 UP0003048**
Tutor: **Barbara Nery**
Solicitante: **Dra. Ariany Oliveira**
Protocolo: **1898** Data: **20/06/2021 18:17**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **6 meses**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Daschahund**
Emissão: **20/06/2021 21:07**

CREATININA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **0,90 mg/dL** 0,60 a 1,80 mg/dl

Observações: **Soro hemolisado (+) e lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 20/06/2021 às 21:05hs.

ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **42,0 UI/l** 7 a 102 UI/L

Observações: **Soro hemolisado (+) e lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 20/06/2021 às 21:05hs.

ALBUMINA

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

Valores de Referência

Resultado: **2,8 g/dL** 2,6 a 3,3 g/dL

Observações: **Soro hemolisado (+) e lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 20/06/2021 às 21:05hs.

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