



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: Zeus 38527 UP0047090

Tutor: Alexandra Castro

Solicitante: Dra. Ana Claudia Barreto (CRMV-RJ 14.092)

Protocolo: 48894 Data: 08/08/2023 16:15

Convênio: UPA PET

Idade: 5 anos

Sexo: Macho

Espécie: CANINA

Raça: Chow Chow

HEMOGRAMA CANINO + PROTÉINA PLASMÁTICA

Material: Sangue total EDTA

Método: Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.

Valores de Referência

Eritrograma

Eritrócitos:	7,60 milhões/mm ³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	18 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl
Hematócrito:	55 %	37 a 55%
RDW CV:	12,1 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	72,3 fL	60 a 77 fL
H.C.M.:	23,6 pg	19,5 a 24,5 pg
C.H.C.M.:	32,7 %	30 a 36 %
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%

Obs: Hemácias normocíticas e normocrômicas.

Proteína Plasmática Total: 8 g/dL 5,4 a 8,0 g/dL

Observações: Plasma Límpido.

Leucograma

Leucócitos:	10.500 /mm ³	6.000 a 17.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	2 % 210	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:	75 % 7.875	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	14 % 1.470	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	9 % 945	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: Sem alterações dignas de nota

Plaquetas: 158.000 mil/mm³ 175.000 a 500.000 mil/mm³

Observações: Trombocitopenia. Presença de agregados plaquetários (++) e macroplaquetas (+).

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 08/08/2023 às 18:26hs.

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

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: Zeus 38527 UP0047090
Tutor: Alexandra Castro
Solicitante: Dra. Ana Claudia Barreto (CRMV-RJ 14.092)
Protocolo: 48894 Data: 08/08/2023 16:15
Convênio: UPA PET

Idade: 5 anos
Sexo: Macho
Espécie: CANINA
Raça: Chow Chow

URÉIA - CANINO

Material: Soro ou plasma
Método: GLDH

Valores de Referência

Resultado: 39,0 mg/dL 21,0 a 60,0 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 08/08/2023 às 18:26hs.

CREATININA - CANINO

Material: Soro ou plasma
Método: Reação de Jaffé modificado

Valores de Referência

Resultado: 1,10 mg/dL 0,60 a 1,80 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 08/08/2023 às 18:26hs.

ALT - TGP

Material: Soro e Plasma
Método: Cinético - UV

Valores de Referência

Resultado: 24,0 UI/l 7 a 102 UI/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 08/08/2023 às 18:26hs.

ALBUMINA

Material: Soro ou plasma
Método: Verde de Bromocresol

Valores de Referência

Resultado: 3,5 g/dL 2,5 a 4,2 g/dL

Obs: Interferentes: Cada 100 mg/dL de hemoglobina, aumenta a concentração de albumina em 0,1 g/dL portanto hemólise deve ser evitada.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 08/08/2023 às 18:26hs.

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

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.