



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: Pretinha 26764 UP0040027
Tutor: Ivyla de Deus
Solicitante: Dra. Fernanda Silva
Protocolo: 42690 Data: 23/05/2023 20:06
Convênio: UPA PET (Copacabana)

Idade: 2 anos
Sexo: Fêmea
Espécie: CANINA
Raça: S.R.D

HEMOGRAMA CANINO

Material: Sangue total EDTA

Método: Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.

Valores de Referência

Eritrograma

Eritrócitos:	7,57 milhões/mm ³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	16,9 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl
Hematócrito:	50 %	37 a 55%
RDW CV:	11,7 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	66,0 fL	60 a 77 fL
H.C.M.:	22,3 pg	19,5 a 24,5 pg
C.H.C.M.:	33,8 %	30 a 36 %
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%

Observações: Hemácias normocíticas e normocrômicas.

Proteína Plasmática Total: 10 g/dL 5,4 a 8,0 g/dL

Observações: Hiperproteinemia. Plasma ictérico (+++).

Leucograma

Leucócitos:	19.200 /mm ³	6.000 a 17.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	Raros
Eosinófilos:	1 % 192	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:	3 % 576	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³
Segmentados:	80 % 15.360	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	12 % 2.304	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	4 % 768	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: Leucocitose neutrofílica com Discreto DNNE.

Plaquetas: 411.000 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 Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 23/05/2023 às 21:54hs.

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: Pretinha 26764 UP0040027
Tutor: Ivyla de Deus
Solicitante: Dra. Fernanda Silva
Protocolo: 42690 Data: 23/05/2023 20:06
Convênio: UPA PET (Copacabana)

Idade: 2 anos
Sexo: Fêmea
Espécie: CANINA
Raça: S.R.D

URÉIA - CANINO

Material: Soro ou plasma
Método: GLDH

Valores de Referência

Resultado: 153,2 mg/dL 21,0 a 60,0 mg/dl
Observações: Repetido e confirmado. Soro icterico (+++)

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 23/05/2023 às 21:54hs.

CREATININA - CANINO

Material: Soro ou plasma
Método: Reação de Jaffé modificado

Valores de Referência

Resultado: 1,70 mg/dL 0,60 a 1,80 mg/dl
Observações: Repetido e confirmado. Soro icterico (+++)

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 23/05/2023 às 21:54hs.

ALT - TGP

Material: Soro e Plasma
Método: Cinético - UV

Valores de Referência

Resultado: 120,0 UI/l 7 a 102 UI/L
Observações: Soro icterico (+++)

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 23/05/2023 às 21:54hs.

ALBUMINA

Material: Soro ou plasma
Método: Verde de Bromocresol

Valores de Referência

Resultado: 3 g/dL 2,6 a 3,3 g/dL
Observações: Soro icterico (+++)

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 23/05/2023 às 21:54hs.

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.