



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: **Preta 36858 Pré hemodiálise UP0046971**  
Tutor: **Adriana Brito**  
Solicitante: **Dr. Upapet**  
Protocolo: **48740** Data: **06/08/2023 17:05**  
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **11 anos**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **S.R.D**

## HEMOGRAMA CANINO + PROTÉINA PLASMÁTICA

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Hematologia por Citometria de Fluxo e Hematoscopia.**

### Eritrograma

Eritrócitos:	<b>5,80 milhões/mm<sup>3</sup></b>	5,5 - 8,5 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	<b>15 g/dL</b>	12,0 - 18,0 g/dl
Hematócrito:	<b>44 %</b>	37 a 55%
RDW CV:	<b>11,7 %</b>	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	<b>75,8 fL</b>	63 a 77 fL
H.C.M.:	<b>25,8 pg</b>	21 a 26 pg
C.H.C.M.:	<b>34,0 %</b>	31 a 35 %
Eritroblastos:	<b>0 %</b>	0 a 1%

Obs: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

Proteína Plasmática Total: **9 g/dL** 5,4 a 8,0 g/dL

Observações: **Plasma Límpido. Hiperproteinemia.**

### Leucograma

Leucócitos:	<b>5.700 /mm<sup>3</sup></b>	6.000 a 16.000/mm <sup>3</sup>
Basófilos:	<b>0 % 0</b>	Raros
Eosinófilos:	<b>1 % 57</b>	2 a 10 % = 100 a 1.250 /mm <sup>3</sup>
Mielócitos:	<b>0 % 0</b>	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>
Metamielócitos	<b>0 % 0</b>	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm <sup>3</sup>
Bastonetes:	<b>0 % 0</b>	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm <sup>3</sup>
Segmentados:	<b>87 % 4.959</b>	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos:	<b>12 % 684</b>	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm <sup>3</sup>
Monócitos:	<b>0 % 0</b>	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm <sup>3</sup>

Observações: **Leucopenia com linfopenia.**

Plaquetas: **253.000 mil/mm<sup>3</sup>** 175.000 a 500.000 mil/mm<sup>3</sup>

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

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 06/08/2023 às 18:16hs.

*João Pedro Siqueira Palmer*  
Dr. João Pedro Siqueira Palmer  
Médico Veterinário - CRMV-RJ 16.073

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: Preta 36858 Pré hemodiálise UP0046971  
Tutor: Adriana Brito  
Solicitante: Dr. Upapet  
Protocolo: 48740 Data: 06/08/2023 17:05  
Convênio: UPA PET (Copacabana)

Idade: 11 anos  
Sexo: Fêmea  
Espécie: CANINA  
Raça: S.R.D

### URÉIA - CANINO

Material: Soro ou plasma  
Método: GLDH

Valores de Referência

Resultado: 540,3 mg/dL 21,0 a 60,0 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 06/08/2023 às 18:16hs.

### CREATININA - CANINO

Material: Soro ou plasma  
Método: Reação de Jaffé modificado

Valores de Referência

Resultado: 8,30 mg/dL 0,60 a 1,80 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 06/08/2023 às 18:16hs.

### FÓSFORO

Material: Soro  
Método: Fosfomolibdato - UV

Valores de Referência

Fósforo: 15,6 mg/dL 3,9 a 5,1 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 06/08/2023 às 18:16hs.

### ALBUMINA

Material: Soro ou plasma  
Método: Verde de Bromocresol

Valores de Referência

Resultado: 2,9 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 Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 06/08/2023 às 18:16hs.

### SÓDIO

Material: Soro  
Método: Eletrods de íons seletivo

Valores de Referência

Resultado: 140,6 mmol/L 141 a 152 mmol/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 06/08/2023 às 18:16hs.

João Pedro Siqueira Palmer  
Dr. João Pedro Siqueira Palmer  
Médico Veterinário - CRMV-RJ 16.073

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: Preta 36858 Pré hemodiálise UP0046971  
Tutor: Adriana Brito  
Solicitante: Dr. Upapet  
Protocolo: 48740 Data: 06/08/2023 17:05  
Convênio: UPA PET (Copacabana)

Idade: 11 anos  
Sexo: Fêmea  
Espécie: CANINA  
Raça: S.R.D

## POTÁSSIO

Material: Soro  
Método: Eletrods de íons seletivo

Valores de Referência

Resultado: 4,60 mmol/L 4,37 a 5,65 mmol/L

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 06/08/2023 às 18:16hs.

## CÁLCIO

Material: Soro  
Método: Arsenazo III

Valores de Referência

Resultado: 4,0 mg/dL 6,2 a 10,2 mg/dL

Obs: Interferências: Em amostras lipêmicas >10% acima de 200 mg/dL de intralípides.

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 06/08/2023 às 18:16hs.

João Pedro Siqueira Palmer  
Dr. João Pedro Siqueira Palmer  
Médico Veterinário - CRMV-RJ 16.073

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.