



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:  
Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV- RJ 11.358

Unidade 1: Rua Doutor Pio Borges, nº 1200 Pita, São Gonçalo-RJ  
Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144 Icaraí, Niterói-RJ  
(21) 97875 - 1876 labvethaima@gmail.com  
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Milk 46898**

Tutor: **Livia Carvalho**

Solicitante:

Protocolo: **39885** Data: **21/03/2026 19:26**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **2 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Husky Siberiano**

## HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

### ERITROGRAMA

Eritrócitos:	<b>6,70 milhões/mm<sup>3</sup></b>	5,5 - 8,5 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina:	<b>14,1 g/dL</b>	12,0 a 18,0 g/dL
Hematócrito:	<b>41 %</b>	37 a 55%
RDW:	<b>14,1 %</b>	10,9 a 13,5
V.C.M.:	<b>61,1 fL</b>	60 a 77 fL
C.H.C.M.:	<b>34,3 g/dL</b>	31 a 36 g/dL
Obs:	<b>Hemácias normocíticas e normocrômicas.</b>	
Proteínas Plasmáticas Totais:	<b>7 g/dL</b>	5,4 a 8,0 g/dL
Observações:	<b>Plasma Límpido.</b>	

### LEUCOGRAMA

Leucócitos:	<b>10.400 /mm<sup>3</sup></b>	6.000 a 17.000/mm <sup>3</sup>
Basófilos:	<b>0 % 0</b>	Raros
Eosinófilos:	<b>1 % 104</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>73 % 7.592</b>	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos:	<b>26 % 2.704</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: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **189.000 /mm<sup>3</sup>** 175.000 a 500.000 mil/mm<sup>3</sup>

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

Obs: Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControLab.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 21/03/2026 às 21:12h.

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

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:  
Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV- RJ 11.358

Unidade 1: Rua Doutor Pio Borges, nº 1200 Pita, São Gonçalo-RJ  
Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144 Icaraí, Niterói-RJ  
(21) 97875 - 1876 labvethaima@gmail.com  
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Milk 46898**  
Tutor: **Lívia Carvalho**  
Solicitante:  
Protocolo: **39885** Data: **21/03/2026 19:26**  
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **2 anos**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **Husky Siberiano**

### URÉIA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **38,0 mg/dL** 21,0 a 60,0 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 21/03/2026 às 21:12h.

### CREATININA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **1,30 mg/dL** 0,60 a 1,40 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 21/03/2026 às 21:12h.

### ALT - TGP

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

Valores de Referência

Resultado: **91,0 U/L** 7 a 102 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 21/03/2026 às 21:12h.

### FOSFATASE ALCALINA - CANINO

Material: **Soro**  
Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Valores de Referência

Resultado: **125 U/L** 7 a 156 U/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 21/03/2026 às 21:12h.

### GLICOSE

Material: **Plasma fluoretado + Soro**  
Método: **GOD - PAP**

Valores de Referência

Resultado: **110,0 mg/dL** 65 A 125 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 21/03/2026 às 21:12h.

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

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:  
Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV- RJ 11.358

Unidade 1: Rua Doutor Pio Borges, nº 1200 Pita, São Gonçalo-RJ  
Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144 Icaraí, Niterói-RJ  
(21) 97875 - 1876 labvethaima@gmail.com  
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Milk 46898**

Tutor: **Lívia Carvalho**

Solicitante:

Protocolo: **39885** Data: **21/03/2026 19:26**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **2 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Husky Siberiano**

### COLESTEROL TOTAL

Material: **Soro**

Método: **Teste Enzimático-Colorimétrico com Fator Clareante de Lípidos (LCF).**

Valores de Referência

Resultado: **147 mg/dL**

100 a 270 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 21/03/2026 às 21:12h.

### TRIGLICERÍDEOS

Material: **Soro**

Método: **Enzimático-Colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **19,0 mg/dL**

20 a 100

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 21/03/2026 às 21:12h.

### PROTEÍNAS E FRAÇÕES

Material: **Soro**

Método: **Biureto e Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Proteínas totais: **10,1**

5,4 - 7,5 g/dL

Albumina: **3**

2,6 - 4,2 g/dL

Globulina: **7,1**

2,7 - 4,4 g/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 21/03/2026 às 21:12h.

### BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES

Material: **Soro**

Método: **DPD.**

Valores de Referência

Bilirrubina Total: **0,31 mg/dL**

0,1 a 0,50 mg/dL

Bilirrubina Direta: **0,15 mg/dL**

0,06 a 0,12 mg/dL

Bilirrubina Indireta: **0,16 mg/dL**

0,01 a 0,49 mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 21/03/2026 às 21:12h.

### GGT

Material: **Soro e Plasma**

Método: **Cinético e colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **13 U/L**

1 até 10

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 21/03/2026 às 21:12h.

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

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:  
Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV- RJ 11.358

Unidade 1: Rua Doutor Pio Borges, nº 1200 Pita, São Gonçalo-RJ  
Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144 Icaraí, Niterói-RJ  
(21) 97875 - 1876 labvethaima@gmail.com  
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Milk 46898**

Tutor: **Livia Carvalho**

Solicitante:

Protocolo: **39885** Data: **21/03/2026 19:26**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **2 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Husky Siberiano**

### SÓDIO

Material: **Soro**

Método: **Íons seletivo**

Valores de Referência

Resultado: **143 mmol/L**

141 a 152 mmol/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 21/03/2026 às 21:12h.

### POTÁSSIO

Material: **Soro**

Método: **Íons seletivo**

Valores de Referência

Resultado: **5,20 mmol/L**

4,37 a 5,65 mmol/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 21/03/2026 às 21:12h.

### FÓSFORO

Material: **Soro**

Método: **Fosfomolibdato - UV**

Valores de Referência

Fósforo: **4,4 mg/dL**

3,9 a 5,1 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 21/03/2026 às 21:12h.

### CÁLCIO IÔNICO - CANINO

Material: **Soro**

Método: **Eletrodo íon seletivo**

Valores de Referência

Resultado: **1,3 mmol/L**

1,30 a 1,50 mmol/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 21/03/2026 às 21:12h.

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

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:  
Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV- RJ 11.358

Unidade 1: Rua Doutor Pio Borges, nº 1200 Pita, São Gonçalo-RJ  
Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144 Icaraí, Niterói-RJ  
(21) 97875 - 1876 labvethaima@gmail.com  
www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Milk 46898**

Tutor: **Lívia Carvalho**

Solicitante:

Protocolo: **39885** Data: **21/03/2026 19:26**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **2 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **CANINA**

Raça: **Husky Siberiano**

### Elementos Anormais da Sedimentoscopia (EAS)

Material: **Urina**

Método: **Físico, químico e microscópico**

Valores de Referência

#### Exame Físico

Volume:	<b>10 mL</b>	5 a 60 mL
Cor:	<b>Amarelo Ouro</b>	Amarelo-citrino
Aspecto:	<b>Límpido</b>	Límpido
Odor:	<b>Sui generis</b>	Sui generis
pH:	<b>8,0</b>	6,0 a 7,0
Densidade:	<b>1.050</b>	1.015 a 1.045

#### Exame Químico

Proteínas:	<b>Traços</b>	Negativo
Nitritos:	<b>Negativo</b>	Negativo
Glicose:	<b>Negativo</b>	Negativo
Corpos Cetônicos:	<b>Negativo</b>	Negativo
Urobilinogênio:	<b>Traços normais</b>	Traços normais
Bilirrubina:	<b>Negativo</b>	Negativo
Hemoglobina:	<b>Negativo</b>	Negativo

#### Sedimentoscopia:

Hemácias:	<b>0 - 3</b>	0 a 5
Leucócitos:	<b>Raros</b>	0 a 3
Cilindros:	<b>Ausentes</b>	Ausente
Cristais:	<b>Ausente</b>	Ausente
Flora bacteriana:	<b>Discreta</b>	Ausente
Muco:	<b>Ausente</b>	Ausente
Observação:	<b>Presença de espermatozoides (++)</b>	

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 21/03/2026 às 21:12h.

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

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:  
Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV- RJ 11.358

Unidade 1: Rua Doutor Pio Borges, nº 1200 Pita, São Gonçalo-RJ  
Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144 Icaraí, Niterói-RJ  
(21) 97875 - 1876 labvethaima@gmail.com  
www.labnet.com.br/haima

Paciente: Milk 46898

Tutor: Lívia Carvalho

Solicitante:

Protocolo: 39885 Data: 21/03/2026 19:26

Convênio: UPAPET - Tijuca

Idade: 2 anos

Sexo: Macho

Espécie: CANINA

Raça: Husky Siberiano

### RAZÃO PROTEÍNA/CREATININA URINÁRIA

Material: Urina

Método: Colorimétrico e matemático

Valores de Referência

#### PROTEÍNA URINÁRIA

Resultado: 57,42 mg/dL

#### CREATININA

Resultado: 486,25 mg/dL

#### RAZÃO PROTEÍNA/CREATININA

Resultado: 0,11

< 0,20 Não proteinúrico

0,2 a 0,4 Ponto de corte

> 0,40 Proteinúrico

#### Observações:

Obs:

A interpretação dos resultados deve ser associada ao exame de urina rotina e bioquímica sérica, bem como ao estado de hidratação do animal, a fim de avaliar a compartimentalização dos analitos. A proteína urinária pode ser influenciada por fatores pré-renais e pós-renais que devem ser levados em consideração na interpretação dos resultados deste exame. Sugere-se a avaliação da razão proteína creatinina urinária em pacientes com duas ou mais cruzes (++ e +++) de proteína observada no exame químico, sendo que em pacientes com densidade urinária menor ou igual a 1,012 a razão já é indicada a partir de uma cruz (+) de proteinúria observada na urinálise.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 21/03/2026 às 21:12h.

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

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.