



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: Pitoco 47110

Tutor: Dea Garcia Spada

Solicitante:

Protocolo: 104128

Data: 04/01/2026 17:28

Convênio: UPA PET

Idade: 5 anos

Sexo: Macho

Espécie: CANINA

Raça: S.R.D

HEMOGRAMA CANINO

Material: Sangue total EDTA

Valores de Referência

Método: Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.

Eritrograma

Eritrócitos:	7,28 milhões/mm ³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³
Hemoglobina:	17,5 g/dL	12,0 a 18,0 g/dL
Hematócrito:	49 %	37 a 55%
RDW CV:	12,3 %	10,9 a 13,5%
V.C.M.:	67,3 fL	60 a 77 fL
H.C.M.:	24,0 pg	19,5 a 24,5 pg
C.H.C.M.:	35,7 g/L	30 a 36 g/L
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%
Obs:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.	
Proteína Plasmática Total:	8,5 g/dL	5,4 a 8,0 g/dL
Observações:	Hiperproteinemia. Plasma hemolisado (++)	

Leucograma

Leucócitos:	21.300 /mm ³	6.000 a 17.000/mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1
Eosinófilos:	4 % 852	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:	85 % 18.105	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³
Linfócitos:	10 % 2.130	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³
Monócitos:	1 % 213	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³

Observações: Leucocitose neutrofílica.

Plaquetas: 173.000 mil/mm³ 175.000 a 500.000 mil/mm³

Observações: Trombocitopenia.

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Marthiellen Roosevelt de Lima Felix - CRMV-RJ 15869 em 04/01/2026 às 22:16h.

Dra. Marthiellen Roosevelt de Lima Felix
Médica Veterinária - CRMV-RJ 15869

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: **Pitoco 47110**

Tutor: **Dea Garcia Spada**

Solicitante:

Protocolo: **104128**

Data: **04/01/2026 17:28**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **5 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **CANINA**

Raça: **S.R.D**

URÉIA

Material: **Soro ou plasma**

Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **39,0 mg/dL**

21,0 a 60,0 mg/dL

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Marthiellen Roosevelt de Lima Felix - CRMV-RJ 15869 em 04/01/2026 às 22:16h.

CREATININA

Material: **Soro ou plasma**

Método: **Reação de Jaffé modificado**

Valores de Referência

Resultado: **0,60 mg/dL**

0,60 a 1,80 mg/dL

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Marthiellen Roosevelt de Lima Felix - CRMV-RJ 15869 em 04/01/2026 às 22:16h.

SÓDIO

Material: **Soro**

Método: **Eletrods de íons seletivo**

Valores de Referência

Resultado: **142 mmol/L**

141 a 152 mmol/L

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Marthiellen Roosevelt de Lima Felix - CRMV-RJ 15869 em 04/01/2026 às 22:16h.

POTÁSSIO

Material: **Soro**

Método: **Eletrods de íons seletivo**

Valores de Referência

Resultado: **4,40 mmol/L**

4,37 a 5,65 mmol/L

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Marthiellen Roosevelt de Lima Felix - CRMV-RJ 15869 em 04/01/2026 às 22:16h.

FÓSFORO

Material: **Soro**

Método: **Fosfomolibdato - UV**

Valores de Referência

Fósforo: **4,7 mg/dL**

3,9 a 5,1 mg/dL

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Marthiellen Roosevelt de Lima Felix - CRMV-RJ 15869 em 04/01/2026 às 22:16h.

Dra. Marthiellen Roosevelt de Lima Felix
Médica Veterinária - CRMV-RJ 15869

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: **Pitoco 47110**

Tutor: **Dea Garcia Spada**

Solicitante:

Protocolo: **104128**

Data: **04/01/2026 17:28**

Convênio: **UPA PET**

Idade: **5 anos**

Sexo: **Macho**

Espécie: **CANINA**

Raça: **S.R.D**

Elementos Anormais da Sedimentoscopia

Material: **Urina**

Método: **Físico, químico e microscópico**

Valores de Referência

Exame Físico

Volume:	9 ml	5 a 30 mL
Cor:	Âmbar	Amarelo-citrino
Aspecto:	Turvo	Límpido
Odor:	Sui generis	Sui generis
pH:	6,5	4,5 a 8,0
Densidade:	1.014	1.015 a 1.045

Exame Químico

Proteínas:	Negativo	Negativo
Nitritos:	Negativo	Negativo
Glicose:	Negativo	Negativo
Corpos Cetônicos:	Negativo	Negativo
Urobilinogênio:	Traços normais	Traços normais
Bilirrubina:	Negativo	Negativo
Hemoglobina:	Positivo (+++)	Negativo

Sedimentoscopia:

Hemácias:	Campo cheio	0 a 5
Leucócitos:	5 a 10	0 a 3
Cilindros:	Ausente	Ausente
Cristais:	Ausente	Ausente
Flora bacteriana:	+	Ausente
Muco:	Ausente	Ausente
Observação:	Presença de raras células vesicais.	

Exame liberado eletronicamente por Dra. Marthiellen Roosevelt de Lima Felix - CRMV-RJ 15869 em 04/01/2026 às 22:16h.

Dra. Marthiellen Roosevelt de Lima Felix
Médica Veterinária - CRMV-RJ 15869

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.