



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: **Raio 47131**
Tutor: **Maria da Soledade da Silva**
Solicitante:
Protocolo: **42755** Data: **12/06/2026 20:23**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **2 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**
Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total: **8 g/dL** 6,0 a 8,0 g/dL
Aspecto: **Plasma lipêmico (++).** Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos: **6,37 milhões/mm³** 5,0 a 10,0 milhões/mm³
Hemoglobina: **9,6 g/dL** 8 a 15 g/dL
Hematócrito: **29 %** 24 a 45%
VCM: **45,5 fL** 39,0 a 55,0 fL
CHCM: **33,1 g/dL** 30 a 36 g/dL
HCM: **15,1 pg** 12,5 a 17,5 pg
RDW: **17,9 %** 12,5 a 17,5%
Obs.: **Hemácias normocíticas e normocrômicas.**

Leucograma

Leucócitos: **8.900 /mm³** 5.500 a 19.500 /mm³
Basófilos: **0 % 0** 0 a 1% = 0 a 100 mm³
Eosinófilos: **0 % 0** 1 a 10% = 100 a 1.500 /mm³
Mielócitos: **0 % 0** 0 a 0 % = 0 a 0 mm³
Metamielócitos: **0 % 0** 0 a 0 % = 0 a 0 mm³
Bastonetes: **0 % 0** 0 a 3% = 0 a 300/mm³
Segmentados: **85 % 7.565** 35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm³
Linfócitos: **15 % 1.335** 20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm³
Monócitos: **0 % 0** 1 a 4% = 0 a 850 /mm³

Observações: **Linfopenia.**

Plaquetas

Plaquetas: **310.000 /mm³** 200.000 a 700.000 mil/mm³
Observações: **Presença de agregados plaquetários. Considerar alterações na contagem de plaquetas.**

Pesquisa de hemocitozoários: **Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 12/06/2026 às 20:58h.

Dra. Desier Gomes Dias Oliveira
Médica Veterinária - CRMV-RJ 15.365

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: **Raio 47131**
Tutor: **Maria da Soledade da Silva**
Solicitante:
Protocolo: **42755** Data: **12/06/2026 20:23**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **2 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **S.R.D**

URÉIA

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

Valores de Referência

Resultado: **358,0 mg/dL** 15 a 54 mg/dL
Obs: **Soro lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 12/06/2026 às 20:58h.

CREATININA - FELINO

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

Valores de Referência

Resultado: **9,10 mg/dL** 0,6 a 1,60 mg/dl

Observações: **Soro lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 12/06/2026 às 20:58h.

SÓDIO

Material: **Soro**
Método: **Íons seletivo**

Valores de Referência

Resultado: **0 mmol/L** 147 a 156 mmol/L
Observações: **Soro lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 12/06/2026 às 20:58h.

POTÁSSIO

Material: **Soro**
Método: **Eletrodo íon seletivo**

Valores de Referência

Resultado: **0,0 mmol/L** 4,0 a 4,5 mmol/L
Obs: **Soro lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 12/06/2026 às 20:58h.

FÓSFORO

Material: **Soro**
Método: **Fosfomolibdato - UV**

Valores de Referência

Fósforo: **17,7 mg/dL** 4,5 a 8,1 mg/dL
Observação: **Soro lipêmico (+).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 12/06/2026 às 20:58h.

Dra. Desier Gomes Dias Oliveira
Médica Veterinária - CRMV-RJ 15.365

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: **Raio 47131**
Tutor: **Maria da Soledade da Silva**
Solicitante:
Protocolo: **42755** Data: **12/06/2026 20:23**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **2 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **S.R.D**

Elementos Anormais da Sedimentoscopia (EAS)

Material: **Urina**

Método: **Físico, químico e microscópico**

Valores de Referência

Exame Físico

Volume:	10 mL	5 a 60 mL
Cor:	Vermelho	Amarelo-citrino
Aspecto:	Turvo	Límpido
Odor:	Sui generis	Sui generis
pH:	7,0	6,0 a 7,0
Densidade:	1.013	1.020 a 1.050

Exame Químico

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

Sedimentoscopia:

Hemácias:	Incontáveis	0 a 5
Leucócitos:	*	0 a 3
Cilindros:	*	Ausente
Cristais:	*	Ausente
Flora bacteriana:	*	Ausente
Muco:	*	Ausente
Observação:	* Sedimentoscopia dificultada devido a intensa hematúria.	

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 12/06/2026 às 20:58h.

Dra. Desier Gomes Dias Oliveira
Médica Veterinária - CRMV-RJ 15.365

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.