



Paciente: **Rengar 49903**
Tutor: **Felipe Barreto**
Solicitante: **Dra. Sarita Rabello**
Protocolo: **104048** Data: **03/01/2026 14:01**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **15 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

HEMOGRAMA FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Valores de Referência

Método: **Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.**

Eritrograma

Eritróцитos:	5,8 milhões/mm³	5,0 a 10,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	9,2 g/dL	8 a 15 g/dL
Hematócrito:	30 %	24 a 45%
VCM:	51,7 fL	39,0 a 55,0 fL
CHCM:	30,7 g/L	30 a 36 g/L
Observações:	Hemácias normocíticas e normocrônicas.	

Proteína plasmática total:	8 g/dL	6,0 a 8,0 g/dL
Observações:	Plasma límpido.	

Leucograma

Leucócitos:	11.300 /mm³	5.500 a 19.500 /mm ³
Basófilos:	0 %	0 a 1% = 0 a 100 /mm ³
Eosinófilos:	2 %	1 a 10% = 100 a 1.500 /mm ³
Mielócitos:	0 %	0 a 0% = 0 a 0 /mm ³
Metamielócitos:	0 %	0 a 0% = 0 a 0 /mm ³
Bastonetes:	0 %	0 a 3% = 0 a 300/mm ³
Segmentados:	91 %	35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm ³
Linfócitos:	4 %	20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm ³
Monócitos:	3 %	1 a 4% = 0 a 850 /mm ³

Observações:	Linfopenia.	
Plaquetas:	335.000 mil/mm³	200.000 a 700.000 mil/mm ³
Observações:	Presença de agregados plaquetários. Considerar alterações na contagem de plaquetas.	

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

Exame liberado eletronicamente por Dra. Anna Clara Portela Figueira em 03/01/2026 às 15:48h.

Dra. Anna Clara Portela Figueira
Médica Veterinária

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.



Paciente: **Rengar 49903**
Tutor: **Felipe Barreto**
Solicitante: **Dra. Sarita Rabello**
Protocolo: **104048** Data: **03/01/2026 14:01**
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **15 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **P. C. B.**

URÉIA

Material: **Soro ou plasma** Valores de Referência
Método: **GLDH**

Resultado: **120,8 mg/dL** 15 a 54mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Anna Clara Portela Figueira em 03/01/2026 às 15:48h.

CREATININA - FELINO

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

Resultado: **3,20 mg/dL** 0,6 a 1,8 mg/dl

Exame liberado eletronicamente por Dra. Anna Clara Portela Figueira em 03/01/2026 às 15:48h.

SÓDIO

Material: **Soro** Valores de Referência
Método: **Eletrods de íons seletivo**

Resultado: **151 mmol/L** 147 a 156 mmol/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Anna Clara Portela Figueira em 03/01/2026 às 15:48h.

POTÁSSIO

Material: **Soro** Valores de Referência
Método: **Eletrods de íons seletivo**

Resultado: **4,8 mmol/L** 4,0 a 4,5 mmol/L

Exame liberado eletronicamente por Dra. Anna Clara Portela Figueira em 03/01/2026 às 15:48h.

FÓSFORO

Material: **Soro** Valores de Referência
Método: **Fosfomolibdato - UV**

Fósforo: **6,1 mg/dL** 4,5 a 8,1mg/dL

Exame liberado eletronicamente por Dra. Anna Clara Portela Figueira em 03/01/2026 às 15:48h.

Dra. Anna Clara Portela Figueira
Médica Veterinária

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.