



Paciente: **Alasca 46407**
Tutor: **Vera Cristina Rigo Cardoso Coelho**
Solicitante:
Protocolo: **102924** Data: **14/12/2025 16:42**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **11 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

HEMOGRAMA FELINO

Material: **Sangue total EDTA** Valores de Referência
Método: **Impedância elétrica, Microscopia, Microhematócrito e Refratometria.**

Eritrograma

Eritróцитos:	6,4 milhões/mm³	5,0 a 10,0 milhões/mm ³
Hemoglobina:	10,5 g/dL	8 a 15 g/dL
Hematócrito:	35 %	24 a 45%
VCM:	54,7 fL	39,0 a 55,0 fL
CHCM:	30 g/L	30 a 36 g/L
Observações:	Hemácias normocíticas e normocrônicas.	

Proteína plasmática total: **7,1 g/dL** 6,0 a 8,0 g/dL
Observações: **Plasma ictérico (++)**

Leucograma

Leucócitos:	18.700 /mm³	5.500 a 19.500 /mm ³
Basófilos:	0 % 0	0 a 1% = 0 a 100 /mm ³
Eosinófilos:	0 % 0	1 a 10% = 100 a 1.500 /mm ³
Mielócitos:	0 % 0	0 a 0% = 0 a 0 /mm ³
Metamielócitos:	0 % 0	0 a 0% = 0 a 0 /mm ³
Bastonetes:	11 % 2.057	0 a 3% = 0 a 300/mm ³
Segmentados:	79 % 14.773	35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm ³
Linfócitos:	5 % 935	20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm ³
Monócitos:	5 % 935	1 a 4% = 0 a 850 /mm ³

Observações: **Neutrofilia com discreto DNNE.**
Linfopenia. Monocitose.
Presença de neutrófilos tóxicos.
Presença de monócitos ativados.

Plaquetas: **45.000 mil/mm³** 200.000 a 700.000 mil/mm³
Observações: **Trombocitopenia. 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. Camila Oliveira Cruz - CRMV 18.985 em 14/12/2025 às 22:17h.

Dra. Camila Oliveira Cruz
Médica Veterinária - CRMV 18.985



Paciente: **Alasca 46407**
Tutor: **Vera Cristina Rigo Cardoso Coelho**
Solicitante:
Protocolo: **102924** Data: **14/12/2025 16:42**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **11 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

URÉIA

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

Resultado: **156,4 mg/dL** 15 a 54mg/dL
Obs: **Soro ictérico (++)**

CREATININA - FELINO

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

Resultado: **3,10 mg/dL** 0,6 a 1,8 mg/dl

Observações: **Soro ictérico (++)**

SÓDIO

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

Resultado: **164 mmol/L** 147 a 156 mmol/L
Observações: **Soro ictérico (++)**

POTÁSSIO

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

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

FÓSFORO

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

Fósforo: **4,9 mg/dL** 4,5 a 8,1mg/dL
Observações: **Soro ictérico (++)**

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
CRMV-RJ 11.358