



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: **China 46111**
Tutor: **Julia Fernandes do Ramo**
Solicitante:
Protocolo: **36971** Data: **26/12/2025 17:39**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **2 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **EQUINA**
Raça: **P. C. B.**

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: Sangue total EDTA

Valores de Referência

Método: icounter vet

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

6,5 g/dL

6,0 a 8,0 g/dL

Aspecto:

Plasma Ictérico (+++).

Límpido e incolor

Eritrograma

Eritróцитos:

6,9 milhões/mm³

5,0 a 10,0 milhões/mm³

Hemoglobina:

10,7 g/dL

8 a 15 g/dL

Hematócrito:

30,2 %

24 a 45%

VCM:

43,7 fL

39,0 a 55,0 fL

CHCM:

35,4 g/dL

30 a 36 g/dL

HCM:

15,5 pg

12,5 a 17,5 pg

RDW:

16,5 %

12,5 a 17,5%

Obs.:

Hemácias normocíticas e normocrônicas.

Leucograma

Leucócitos:

3.000 /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:

0 % 0

35 a 75% = 2.500 a 12.500 /mm³

Linfócitos:

0 % 0

20 a 55% = 1.500 a 7.000 /mm³

Monócitos:

0 % 0

1 a 4% = 0 a 850 /mm³

Observações:

Leucopenia. Não foi possível realizar a leucometria específica devido ao baixo número de leucócitos.

Plaquetas

Plaquetas:

20.000 /mm³

200.000 a 700.000 mil/mm³

Observações:

Trombocitopenia.

Pesquisa de hemocitozoários:

Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 26/12/2025 às 21:55h.

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: **China 46111**
Tutor: **Julia Fernandes do Ramo**
Solicitante:
Protocolo: **36971** Data: **26/12/2025 17:39**
Convênio: **UPAPET - Tijuca**

Idade: **2 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **EQUINA**
Raça: **P. C. B.**

ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma** Valores de Referência
Método: **Cinético - UV**

Resultado: **84,0 U/L** 7 a 83 U/L
Observações: **Soro ictérico (+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 26/12/2025 às 21:55h.

AST - TGO

Material: **Soro e Plasma** Valores de Referência
Método: **Cinético - UV**

Resultado: **49,0 U/L** 7,0 a 43,0 U/L
Observações: **Soro ictérico (+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 26/12/2025 às 21:55h.

FOSFATASE ALCALINA - FELINO

Material: **Soro** Valores de Referência
Método: **Cinético otimizado (DGKC)**

Resultado: **9 UI/L** 7,0 a 93 UI/L
Obs: **Soro ictérico (+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 26/12/2025 às 21:55h.

GGT

Material: **Soro e Plasma** Valores de Referência
Método: **Cinético e colorimétrico**

Resultado: **5 UI/L** 1,3 a 5,1 UI/L
Observações: **Soro ictérico (+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 26/12/2025 às 21:55h.

Bilirrubinas totais e frações

Material: **Soro** Valores de Referência
Método: **Jendrassik mod. por Doumas, automatizado**

Total:	5,8 mg/dL	0,1 até 0,5mg/dl
Direta:	4,7 mg/dL	0,06 até 0,12mg/dl
Indireta:	1,1 mg/dL	0,01 até 0,49 mg/dl

Observações: **Soro ictérico (+++).**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 26/12/2025 às 21:55h.

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: **China 46111**

Idade: **2 anos**

Tutor: **Julia Fernandes do Ramo**

Sexo: **Macho**

Solicitante:

Espécie: **EQUINA**

Protocolo: **36971** Data: **26/12/2025 17:39**

Raça: **P. C. B.**

Convênio: **UPAPET - Tijuca**

ALBUMINA

Material: **Soro e Plasma**

Valores de Referência

Método: **Verde de Bromocresol**

Resultado:

2,9 g/dL

2,1 a 3,9 g/dl

Observações:

Soro ictérico (+++).

Exame liberado eletronicamente por Dra. Desier Gomes Dias Oliveira - CRMV-RJ 15.365 em 26/12/2025 às 21:55h.



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.