



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

Método: Icounter vet

Valores de Referência

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

6,5 g/dL

6,0 a 8,0 g/dL

Aspecto:

Plasma Ictérico (+++).

Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos:

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 normocrômicas.

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

Método: Cinético - UV

Valores de Referência

Resultado: 84,0 U/L

7 a 83 U/L

Observações: Soro icterico (+++).

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

Método: Cinético - UV

Valores de Referência

Resultado: 49,0 U/L

7,0 a 43,0 U/L

Observações: Soro icterico (+++).

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

Método: Cinético otimizado (DGKC)

Valores de Referência

Resultado: 9 UI/L

7,0 a 93 UI/L

Obs: Soro icterico (+++).

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

Método: Cinético e colorimétrico

Valores de Referência

Resultado: 5 U/L

1,3 a 5,1 U/L

Observações: Soro icterico (+++).

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

Método: Jendrassik mod. por Doumas, automatizado

Valores de Referência

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 icterico (+++).

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.**

ALBUMINA

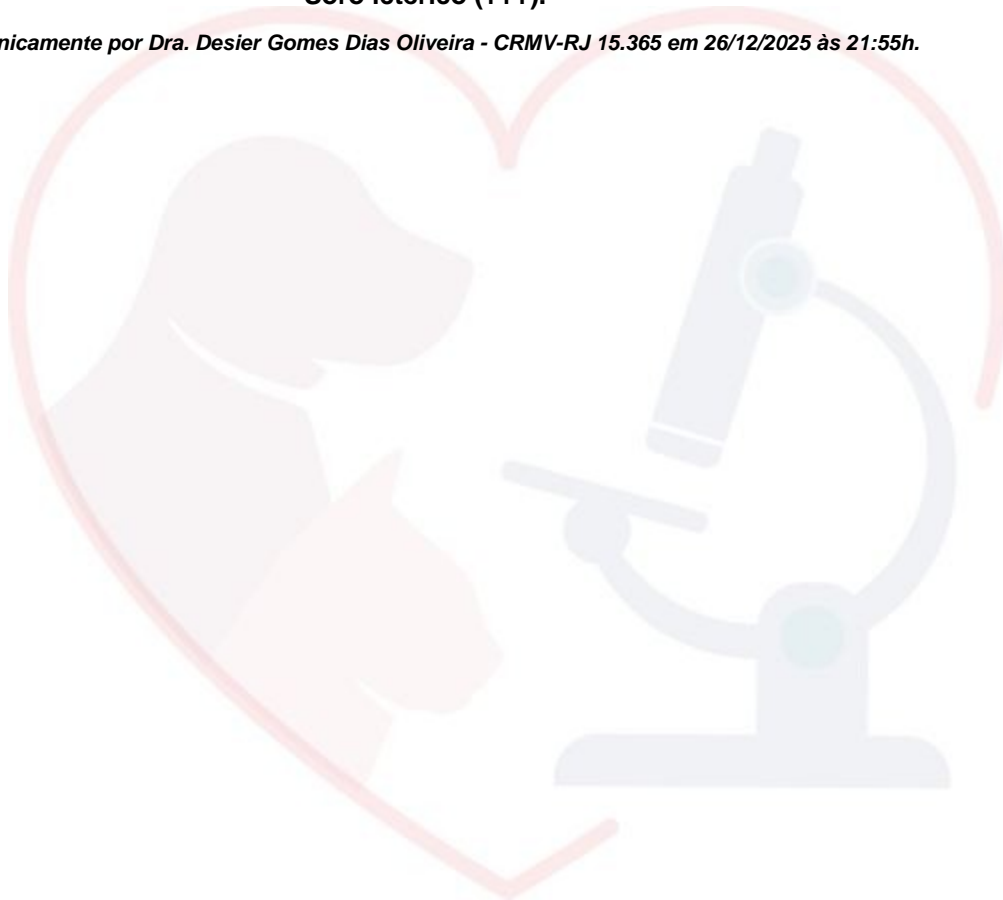
Material: **Soro e Plasma**
Método: **Verde de Bromocresol**

Valores de Referência

Resultado: **2,9 g/dL**
Observações: **Soro icterico (+++).**

2,1 a 3,9 g/dl

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.