



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358

Unidade 1: Dr. Pio Borges, 1200 - Pita/ SG

Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144- Icarai/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Xara Reis 25504 UP0036578**
Tutor: **Sheila Reis**
Solicitante: **Dr. Antonio Miguel de Oliveira Sodré**
Protocolo: **40088** Data: **20/04/2023 19:42**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **6 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

HEMOGRAMA CANINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Eritrograma

Eritrócitos:	6,60 milhões/mm³	5,5 - 8,5 milhões/mm ³	
Hemoglobina:	15,2 g/dL	12,0 - 18,0 g/dl	
Hematócrito:	49 %	37 a 55%	
RDW CV:	12,5 %	10,9 a 13,5%	
V.C.M.:	74,2 fL	60 a 77 fL	
C.H.C.M.:	31,0 %	30 a 36 %	
Eritroblastos:	0 %	0 a 1%	
Obs:	Hemácias normocíticas e normocrômicas.		
Proteínas Plasmáticas Totais:	7,5 g/dL	5,4 a 8,0 g/dL	
Observações:	Plasma Límpido.		

Leucograma

Leucócitos:	7.200 /mm³	6.000 a 17.000/mm ³	
Basófilos:	0 % 0	Raros	
Eosinófilos:	0 % 0	2 a 10 % = 100 a 1.250 /mm ³	
Mielócitos:	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³	
Metamielócitos	0 % 0	0,0 a 0,0 % - 0 a 0/mm ³	
Bastonetes:	0 % 0	0,0 a 3,0 % = 0 a 300 /mm ³	
Segmentados:	64 % 4.608	60,0 a 77,0 % = 3.000 a 11.500 /mm ³	
Linfócitos:	28 % 2.016	12 a 30 % = 1.000 a 4.800 /mm ³	
Monócitos:	8 % 576	1 a 10% = 60 a 1.350 /mm ³	

Observações: **Sem alterações dignas de nota**

Plaquetas: **175.000 mil/mm³** 175.000 a 500.000 mil/mm³
Observações: **Presença de agregados plaquetários.**

Pesquisa de Hemoparasitos: **Não foram visualizados hemoparasitos na amostra enviada.**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 20/04/2023 às 20:37hs.

João Pedro Siqueira Palmer
Dr. João Pedro Siqueira Palmer
Médico Veterinário - CRMV-RJ 16.073

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.



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358

Unidade 1: Dr. Pio Borges, 1200 - Pita/ SG

Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144- Icarai/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Xara Reis 25504 UP0036578**
Tutor: **Sheila Reis**
Solicitante: **Dr. Antonio Miguel de Oliveira Sodré**
Protocolo: **40088** Data: **20/04/2023 19:42**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **6 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

URÉIA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **28,5 mg/dL**

21,0 a 60,0 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 20/04/2023 às 20:37hs.

CREATININA - CANINO

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

Valores de Referência

Resultado: **0,60 mg/dL**

0,60 a 1,80 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 20/04/2023 às 20:37hs.

ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**
Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **86,0 UI/l**

7 a 102 UI/L



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 20/04/2023 às 20:37hs.

AST - TGO

Material: **Soro e Plasma**
Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **27,0 ul/ml**

7,0 a 66 U/L



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 20/04/2023 às 20:37hs.

GGT

Material: **Soro e Plasma**
Método: **Cinético e colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **2 U/L**

1 até 10



Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 20/04/2023 às 20:37hs.

João Pedro Siqueira Palmer
Dr. João Pedro Siqueira Palmer
Médico Veterinário - CRMV-RJ 16.073

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.



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358

Unidade 1: Dr. Pio Borges, 1200 - Pita/ SG

Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144- Icarai/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Xara Reis 25504 UP0036578**
Tutor: **Sheila Reis**
Solicitante: **Dr. Antonio Miguel de Oliveira Sodré**
Protocolo: **40088** Data: **20/04/2023 19:42**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **6 anos**
Sexo: **Fêmea**
Espécie: **CANINA**
Raça: **S.R.D**

PROTEÍNAS E FRAÇÕES

Material: **Soro** Valores de Referência
Método: **Biureto e Verde de Bromocresol**

Proteínas totais:	6,3	5,4 - 7,5 g/dL
Albumina:	2,8	2,3 - 3,1 g/dL
Globulina:	3,5	2,7 - 4,4 g/dL

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 20/04/2023 às 20:37hs.

GLICOSE

Material: **Plasma fluoretado + Soro** Valores de Referência
Método: **GOD - PAP**

Resultado: **43,0 mg/dL** 65 A 125 mg/dl 
Observações: **Dosagem realizada no soro.**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 20/04/2023 às 20:37hs.

BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES

Material: **Soro** Valores de Referência
Método: **Colorimétrico**

Bilirrubina Total:	0,78 mg/dL	0,1 a 0,50 mg/dL	
Bilirrubina Direta:	0,10 mg/dL	0,06 a 0,12 mg/dL	
Bilirrubina Indireta:	0,68 mg/dL	0,01 a 0,49 mg/dL	

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 20/04/2023 às 20:37hs.

CÁLCIO IÔNICO - CANINO

Material: **Soro** Valores de Referência
Método: **Íons seletivo**

Método: **Eletrodos de íons seletivos**
Resultado: **1,38 mmol/L**

Valores de referência: **Caninos: 1,30 a 1,50 mmol/L**

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 20/04/2023 às 20:37hs.

João Pedro Siqueira Palmer
Dr. João Pedro Siqueira Palmer
Médico Veterinário - CRMV-RJ 16.073

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.