



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: **Sol 35527 UP0038472**  
Tutor: **Roberto Costa**  
Solicitante: **Dra. Renata Costa**  
Protocolo: **41511** Data: **09/05/2023 13:43**  
Convênio: **UPA PET (Niterói)**

Idade: **1 ano**  
Sexo: **Fêmea**  
Espécie: **CANINA**  
Raça: **S.R.D**

### TSH - CANINO

Material: **Soro**  
Método: **Quimioluminescência**

Valores de Referência

RESULTADO

**<0,25 ng/mL**

< 0,5 ng/mL = Normal

>= 0,5 ng/mL =Alto

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 10/05/2023 às 12:10hs.

### CORTISOL PÓS DEXAMETASONA 2 DOSAGENS

Material: **Soro**  
Método: **Quimioluminescencia**

Valores de Referência

Resultado:

**Cortisol basal (Coleta: 09h30):**  
**<1,00 ug/dL**

**Cortisol pós dexametasona**  
**(Coleta: 17h30): <1,00 ug/dL**

Cortisol Basal: 1 a 1,4 ug/dL

Cortisol 4hs - Pós Dexametasona: > 1,4 ug/dL =  
Consistente com hiperadrenocorticismo.

Cortisol 8hs - Pós Dexametasona: > 1,4 ug/dL =  
Consistente com hiperadrenocorticismo.

Cortisol 4hs - Pós Dexametasona: < 1,4 ug/dL =  
Consistente com PDH.

Cortisol 8hs - Pós Dexametasona: > 1,4 ug/dL =  
Consistente com PDH.

\*PDH: Hiperadrenocorticismo Hipofisário  
Dependente.

Obs: Os valores de normalidade para as dosagens bioquímicas são referentes a jejum prévio de 8 a 12 horas.  
A interpretação dos resultados dos exames laboratoriais deve ser realizada pelo Médico Veterinário, considerando os dados clínicos e outros exames do animal.

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 10/05/2023 às 12:10hs.

*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.