



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: **Dudu 31671 UP0044384**
Tutor: **Fernanda Mendes**
Solicitante: **Dr. Felipe Bandeira Teles (CRMV-RJ 13.642)**
Protocolo: **46342** Data: **07/07/2023 15:49**
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **11 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **CANINA**
Raça: **Dachshund**

T4 LIVRE POR DIÁLISE

Material: **Soro**

Método: **RADIOIMUNOENSAIO**

Valores de Referência

Resultado: **1,1 ng/dL**

Caninos 0,80 a 3,00 ng/dL

Felinos 0,76 a 3,94 ng/dL

Observações:

A interpretação dos resultados dos exames laboratoriais deve ser realizada pelo Veterinário, considerando os dados clínicos e outros exames do animal.

Obs: **IMPORTANTE:** Atenção para atualização dos valores de referência (23/01/2021).

NOTA TÉCNICA:

- . Alguns cães sem hipotireoidismo, especialmente aqueles com Síndrome do Eutireoideo Doente ou aqueles recebendo determinados fármacos, como glicocorticoides, também podem ter as concentrações de T4 livre diminuídas.
- . As concentrações séricas de T4 livre são altas em aproximadamente 95% dos gatos com hipertiroidismo. No entanto, até 20% dos gatos eutireoideos doentes (e alguns clinicamente normais) podem apresentar aumento das concentrações séricas de T4 livre.
- . Sempre que possível, o teste deve ser analisado em associação com outras avaliações hormonais, de forma a melhorar a assertividade do diagnóstico.

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 13/07/2023 às 12:26hs.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

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.