



## Núcleo de Pesquisas em Raiva Universidade de São Paulo

### **Orientações para realização da avaliação de anticorpos para o vírus da raiva em animais de companhia**

Desde de Abril de 2020, o Núcleo de Pesquisas em Raiva do Laboratório Virologia Clínica e Molecular do Instituto de Ciências Biomédicas na Universidade de São Paulo está habilitado, pela Agência Francesa de Segurança Sanitária de Alimento, Ambiental e Ocupacional (ANSES), para realização do teste de Titulação de Anticorpos Neutralizantes contra o Vírus da Raiva, em animais de companhia que viajam para países da Comunidade Europeia.

O trânsito de animais de companhia é fiscalizado pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA) e depende de um certificado emitido pelo Vígiagro – o Certificado Zoossanitário Internacional (CZI). O primeiro passo para a obtenção do documento é procurar um veterinário, que fornecerá o atestado de saúde do animal e outros documentos eventualmente exigidos pelo país de destino.

Para animais com destino a países da União Europeia é obrigatória a realização da Avaliação de Anticorpos para o Vírus da Raiva o qual deve ser realizado por Laboratórios habilitados pela Agência Francesa de Segurança Sanitária de Alimento, Ambiental e Ocupacional (ANSES) e devidamente cadastrados pela Comissão Europeia: [https://ec.europa.eu/food/animals/pet-movement/approved-labs\\_en](https://ec.europa.eu/food/animals/pet-movement/approved-labs_en), conforme o **Regulamento (UE) nº 576/2013 do Parlamento Europeu** (<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/PT/TXT/PDF/?uri=CELEX:32013R0576&from=PT>),

#### **Para envio ao Laboratório do Núcleo de Pesquisas em Raiva da Universidade de São Paulo:**

- A solicitação deve ser realizada apenas por Médicos Veterinários.
- É obrigatória a implantação do microchip.
- A coleta de amostra deve ser realizada 30 dias após a vacinação e 90 dias antes da viagem.

Laboratório de Virologia Clínica e Molecular – Instituto de Ciências Biomédicas (ICB II)  
Avenida Professor Lineu Prestes, N.1374, Sala 225, Cidade Universitária  
Butantan, São Paulo, SP CEP. 05508-000  
Tel. 55 11 99158 – 8311 e-mail: [nprusp@gmail.com](mailto:nprusp@gmail.com)



## Núcleo de Pesquisas em Raiva

### Universidade de São Paulo

- Deverá ser enviada amostra de SORO (**amostra de sangue total não será aceita!**). A amostra deve ser isenta de hemólise, lipemia ou icterícia. **Amostras que apresentarem qualquer grau de hemólise, lipemia ou icterícia, serão rejeitadas.**

- **COLETA:** Coletar 2,0 mL de sangue em tubo seco ou com gel separador (sem anticoagulante), **proceder à centrifugação, para separação do soro, logo após a coleta.** A quantidade mínima de soro para a realização do exame é de 0,5 mL.

- **CONSERVAÇÃO:** Após a separação do SORO, a amostra deverá ser mantida em refrigeração (geladeira, 4°C) ou congelamento (freezer, -20°C) e **chegar ao Laboratório em até 10 dias após a coleta.** Amostras que cheguem ao Laboratório com data de coleta superior a 10 dias serão rejeitadas e descartadas.

- **IDENTIFICAÇÃO:** O frasco contendo a amostra deverá ser identificado, de **forma legível**, com o nome do animal e número do microchip. O rótulo deve estar firmemente fixado ao tubo, de modo que não possa ser separado, apagado ou tornar-se ilegível em trânsito. **Amostras não identificadas serão rejeitadas e descartadas.**

- **TRANSPORTE:** A amostra deverá ser enviada em frasco bem vedado, para evitar extravasamento, sendo acondicionada em caixa de isopor com gelo reciclável, mantendo temperatura entre 4° a 8°C (**não utilizar gelo comum!**).

- **Requisição:** A fim de evitar erros na identificação dos animais no laudo, a requisição deve ser preenchida e enviada ao e-mail: [nprusp@gmail.com](mailto:nprusp@gmail.com). Os dados informados serão **Copiados e Colados e NÃO FAREMOS ALTERAÇÃO E/OU CORREÇÃO DE QUALQUER INFORMAÇÃO LIBERADA NOS LAUDOS.**

- A requisição impressa, com nome, assinatura e carimbo do Médico Veterinário (**Legíveis**) deve ser também enviada juntamente com a amostra. Juntamente com cópias dos documentos que comprovem os dados do proprietário (RG ou CNH) e do animal (carteira de vacinação e atestado de microchipagem).

- **Endereço para envio:** Núcleo de Pesquisas em Raiva  
Laboratório de Virologia Clínica e Molecular  
Avenida Professor Lineu Prestes, n. 1374, Sala 225  
Instituto de Ciências Biomédicas – ICB II  
Cidade Universitária – Butantan  
São Paulo – SP CEP. 05508-000

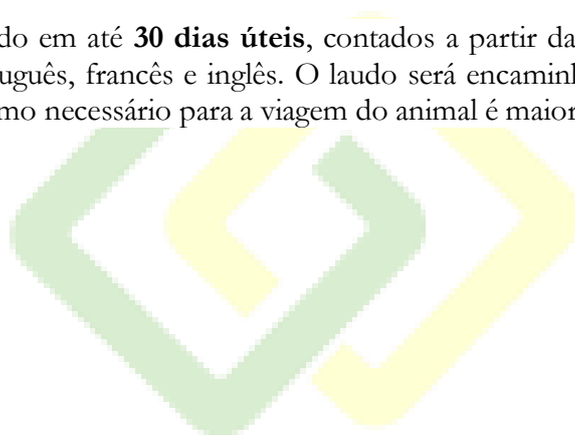
As amostras serão recebidas de segunda-feira a sexta-feira (exceto feriados) das 9:00 as 18:00 horas.

Laboratório de Virologia Clínica e Molecular – Instituto de Ciências Biomédicas (ICB II)  
Avenida Professor Lineu Prestes, N.1374, Sala 225, Cidade Universitária  
Butantan, São Paulo, SP CEP. 05508-000  
Tel. 55 11 99158 – 8311 e-mail: [nprusp@gmail.com](mailto:nprusp@gmail.com)

- **Forma de pagamento:** Devido a aprovação do Núcleo de Pesquisas em Raiva na página da Comissão Europeia em meio a pandemia e com as consequentes restrições bancárias e administrativas, os pagamentos deverão ser realizados por meio de depósito bancário. Os dados bancários serão enviados ao requisitante após o encaminhamento da ficha de requisição preenchida.

Após o pagamento favor enviar o comprovante por e-mail: [nprusp@gmail.com](mailto:nprusp@gmail.com) ou whatsapp: 55 11 99158-8311. Será emitido recibo e posteriormente a Nota Fiscal o mais breve possível.

- O laudo será emitido em até **30 dias úteis**, contados a partir da entrada da amostra no Laboratório, em português, francês e inglês. O laudo será encaminhado ao solicitante pelo correio. O título mínimo necessário para a viagem do animal é maior ou igual a 0,50 UI/mL.



**NPR**

Núcleo de Pesquisas em Raiva