

# SERVIÇOS PARA VOCÊ

## CONTROLE DOS VETORES DA DOENÇA DE CHAGAS

### Descrição

A Doença de Chagas é uma doença infecciosa causada pelo protozoário (parasito), o *Trypanosoma cruzi*, transmitido pelas fezes/urina do vetor, o inseto triatomíneo (barbeiro), quando defeca na pele de pessoas e/ou animais silvestres (mamíferos, aves, anfíbios e répteis) ao se alimentar de sangue. Existem outras formas de transmissão humana desse parasito: transfusão sanguínea, transmissão materna, transplantes de órgãos, oral (alimentos contaminados) e acidental (laboratório e acampamentos em matas).

Vale ressaltar que os triatomíneos (barbeiros) têm o hábito alimentar de sugar sangue (são hematófagos) e que podem procurar alimento tanto nos domicílios humanos como no ambiente natural e silvestre.

A forma de prevenção vetorial da doença de Chagas é realizada por meio da **Vigilância Entomológica** dos vetores, que tem o objetivo de evitar que o inseto “barbeiro” colonize o **domicílio humano** (com exemplares adultos, filhotes e ovos), tanto dentro da residência como próximo a ela, no quintal.

### Prestação do serviço

- Você deve comunicar imediatamente à Vigilância Ambiental qualquer inseto suspeito (parecido com o triatomíneo/barbeiro).
- POR QUE? Porque a base de informações da vigilância entomológica, que será monitorada, provém dos insetos suspeitos encaminhados pela população. No laboratório, os insetos são identificados e examinados, para confirmação se é ou não o barbeiro. Se for o barbeiro, algumas ações/atividades serão desencadeadas pela equipe dos agentes de saúde ambiental, como a inspeção domiciliar e outras medidas de controle.
- É IMPORTANTE TER ALGUNS CUIDADOS! Ao encontrar o inseto em lugar visível da casa, andando sobre o chão e/ou parede você deverá coletá-lo, de preferência sem matá-lo. **Deve proteger bem as mãos** e pegá-lo com recipiente (com tampa para evitar sua fuga), evitando tocar diretamente o animal. Se o fizer, você deve enluvar/cobrir a mão com saco plástico ou similar. Importante não esmagar, apertar, bater ou danificar, porque para o exame laboratorial será necessário que ele esteja íntegro.

### Requisitos

- O inseto suspeito deverá ser proveniente de um domicílio/moradia (onde a família dorme diariamente), encontrado no intradomicílio (ambiente de dentro: sala, quarto, banheiro e/ou cozinha) e/ou no peridomicílio (ambiente de fora – paredes/tetos/chão de varandas, criadouros de animais/quintal: galinhas/frangos, porcos, cavalos, ovelhas, patos, gansos, coelhos, preás ou outros).
- Os exemplares deverão ser entregues o mais rápido possível, para não comprometer o resultado laboratorial;

- O controle químico (com inseticida no domicílio) só será realizado, após avaliação técnica e resultado do laboratório: identificação biológica do inseto suspeito, espécie de barbeiro, estágio evolutivo (jovem e/ou adulto) e local de captura.
- Não será aceito para efeito de identificação laboratorial o inseto suspeito que:
  - Enviado somente por imagem da rede social (e-mail, facebook/e-mail/wathsapp/instagram).
  - Exemplares de insetos suspeitos capturados fora do ambiente domiciliar, como em vias públicas, parques, reservas florestais, matas de galeria, ou similares.

## Documentos necessários

Não é necessária a apresentação de documentos. Entretanto, você deve fornecer corretamente o endereço completo e o contato (telefone: fixo e/ou celular e e-mail) para retorno do agente de vigilância ambiental.

## Formas de prestação do serviço

Telefone – 3347-8527

Internet – [www.saude.df.gov.br](http://www.saude.df.gov.br)

Endereço presencial:

SAIN, lote 4, Asa Norte, CEP: 70071-125

Núcleos Regionais de Vigilância Ambiental em Saúde

Postos de Identificação de Triatomíneos

Para mais informações, CLIQUE: <http://www.saude.df.gov.br/servicos-dival/>

## Etapas e Prazos

### 1. Resultado laboratorial

- ✓ Identificação do tipo de inseto, se é barbeiro ou não e qual a espécie do triatomíneo – **de 1 a 3 dias**
- ✓ Parasitológico das fezes do triatomíneo (barbeiro): identificação do parasito *Trypanosoma cruzi* .
  - **1 a 3 dias** (até 10 triatomíneos)
  - **4 a 6 dias** (entre 10 e 30 triatomíneos)
  - **7 a 20 dias** (acima de 30 e menor de 100 triatomíneos)
  - Acima de 100 e menor que 500 triatomíneos, dependerá da capacidade técnica do laboratório

### 2. Inspeção domiciliar:

- ✓ Após a confirmação laboratorial que o inseto suspeito é um barbeiro – **de 3 a 7 dias**, se conseguir contatar o morador para agendar a visita

### 3. Controle químico

- ✓ Só ocorrerá após avaliação técnica