

# PROCEDIMENTO PARA A RECOLHA E ENVIO DAS AMOSTRAS

O procedimento descreve como se recolha amostras para um teste de paternidade. Por favor leia o procedimento inteiro antes de recolher as amostras.

O DNA é o componente genético básico e está presente em **todas as células** do nosso corpo. Ele é absolutamente o mesmo nas células brancas do sangue, nas células da mucosa bucal, nas células da raiz do cabelo, no sêmen etc. O teste de paternidade pode ser feito com qualquer tecido que contenha DNA.

O tipo do tecido não influencia o teste. Então vários tipos de tecido podem ser usados num único teste

## PROCEDIMENTO PARA A RECOLHA DE AMOSTRAS DE MUCOSA BUCAL

### Passo 1

Para cada pessoa que está incluído na prova mandamos dois tubos que são marcados com o numero do teste (por exemplo DT5300) e com "MÃE", "PAI", "FILHO" ou "FILHA" em cores diferentes.

### Passo 2

E importante que não tenha consumido qualquer tipo de comida ou bebida até 30 minutos antes de tomar a amostra.

Um bebé não deve ser amamentado até 60 minutos antes de tomar a amostra.

### Passo 3

Os esfregões de algodão que estamos mandando são estéril e secos.

Disponha-se a tomar a amostra. Extraia o esfregão (cotonete) da sua funda.

Introduza o extremo que contém o algodão na boca. Esfregue a parte interna da boca vigorosamente durante 20 segundos.

**!!! Não toque com as mãos o extremo que contém o algodão!**

### Passo 4

Uma vez recolhida a amostra, **deixe secar** o esfregão ao ar **durante duas horas**. Posteriormente, introduza-lo na sua funda correspondente e conserve-o num lugar escuro e seco até ao momento em que irá realizar o envio. Repetir passos 2, 3 e 4 com cada uma das pessoas que enviem as amostra.

### Passo 5

Coloque todos os esfregões junto com o formulário dentro de um envelope e envie-nos por correio para a seguinte direcção:

DelphiTest GmbH  
Unter den Schwibbögen 23  
D-93047 Regensburg  
Alemanha

## A RECOLHA DE AMOSTRAS ESPECIAIS

Se não é possível de recolher amostras de mucosa bucal para uma pessoa, amostrar especiais podem ser usadas para isolar DNA. Todo material pode ser usado que contém material genética da pessoa que deve ser testado.

O DNA é o componente genético básico e está presente em **todas as células** do nosso corpo. Ele é absolutamente **o mesmo** nas células brancas do sangue, nas células da mucosa bucal, nas células da raiz do cabelo, no sêmen etc. O teste de paternidade pode ser feito com qualquer tecido que contenha DNA.

**Importante:** todos os materiais devem ser bem secos, isso significa que devem ser secados pelo menos 2 horas e devem ser embaladas num envelope de papel ou em papel .... Humidade pode promover o crescimento de fungo e de bactérias que destroem as amostras!

### Passo 1

Prepare um envelope de papel para cada pessoa incluído no teste. Escreve o numero do teste (por exemplo DT5300) no envelope e „Mãe“, „Pai“, „Filho“ etc. respectivamente.

### Passo 2

Recolhe a amostra e deixa a secar para duas horas no mínimo. A amostra pode ser colocado num papel limpo por exemplo. A amostra não deve ser tocado com as mãos, usa uma pinça que deve ser esterilizado na chama de um isqueiro. Depois de secar completamente coloca a amostra no envelope preparado e fecha o envelope. Amostras maiores (escovas de dentes ou copos por exemplo) podem ser embrulhado em papel (papel higiénico). Não esquece de escrever o numero do teste e “Pai”, “filho” em cima no embrulhado.

### Passo 3

Colete umas duas ou mais amostras para cada pessoa como não todas amostras sempre são da qualidade necessário para o teste de paternidade.

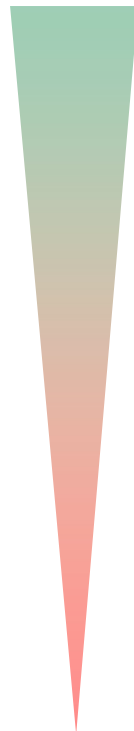
### Passo 4

Coloque todo junto com o formulário dentro de um envelope acolchoado e envie-nos por correio imediatamente para a seguinte direcção:

DelphiTest GmbH  
Unter den Schwibbögen 23  
D-93047 Regensburg  
Alemanha

Sangue só deve ser colectado de um medico. Se sangue é a amostra preferida, fala com o seu medico. Para o teste de paternidade não é importante de usar sangue, como o DNA é o mesmo nas células brancas do sangue, nas células da mucosa bucal, ou em qualquer célula do corpo. O teste de paternidade pode ser feito com qualquer tecido que contenha DNA.

adequado



menos  
adequado

- sangue secado (por exemplo um curativo, um teste do diabetes etc.)
- poeira de uma máquina de barbear
- escova de dentes
- lenço (de papel) usado
- dentes de leite, dentes
- pastilha elástica
- cigarro
- chupeta, mordedor etc.
- unhas cortadas
- taças e copos usados
- canudo
- colher, garfo
- cabelos com raízes (pelo menos 10)  
Cabelo cortado não contém DNA. O DNA usado para o teste está na raiz do cabelo arrancado.
- selos ou envelopes