

PROCEDIMENTO PARA A RECOLHA E ENVIO DAS 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. Por conseguinte, o teste de paternidade pode ser feito com qualquer tecido que contenha DNA. Como o tipo do tecido não influencia no teste, vários tipos podem ser usados num único teste.

A seguir o procedimento detalhado para a recolha das amostras para um teste de paternidade. Por favor leia cuidadosamente as instruções antes de iniciar a recolha das amostras.

PROCEDIMENTO PARA A RECOLHA DE AMOSTRAS DE MUCOSA BUCAL

Para a recolha das amostras podem ser usados cotonetes comuns. Recomendamos de comprar um pacote novo. As partes de algodão não devem ser tocadas.

Passo 1

Como os cotonetes comuns tem duas pontas de algodão, uma ponta deve ser cortada com uma tesoura. Isso garante que somente a ponta com a amostra será analisada. Prepare também um envelope novo de papel para cada pessoa envolvida no teste e escreva além do nome da pessoa, também se é "pai", "mãe" ou "criança".

Passo 2

É 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

Introduza a ponta de algodão na boca. Esfregue na parte interna da bochecha vigorosamente durante 20 segundos.

!!! Não toque com as mãos nas pontas de algodão !!!

Passo 4

Uma vez recolhida a amostra, **deixe secar** o cotonete ao ar **durante duas horas**. Os cotonetes já podem ser colocado dentro do envelope que fica aberto até que os cotonetes estejam totalmente secos.

Passo 5

Prepare quatro cotonetes para cada pessoa que participa no teste. Assim que os cotonetes estiverem secos, feche os envelopes.

Passo 6

Coloque todos os envelopes dentro de um envelope maior e envie junto com o formulário da encomenda para o seguinte endereço:

DelphiTest GmbH
Salurner Str. 22
A-6330 Kufstein
Austria

A RECOLHA DE AMOSTRAS ESPECIAIS

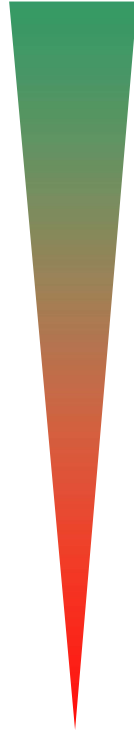
Se por alguma razão não for possível recolher amostras de mucosa bucal amostras especiais podem ser usadas para isolar o DNA.

Pode ser usado qualquer material que contenha DNA da pessoa a ser testada.

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. Por conseguinte, o teste de paternidade pode ser feito com qualquer tecido que contenha DNA.

Importante: todos os materiais devem estar bem secos, isso significa que devem ser secados durante pelo menos 2 horas e depois embalados num envelope de papel ou em papel... Humidade pode provocar crescimento de fungos e bactérias destruindo as amostras!

adequado



menos adequado

- sangue seco (por exemplo um curativo, um teste de diabetes etc.)
- resíduo de uma máquina de barbear
- escova de dentes
- lenço (de papel) usado
- dentes de leite, dentes
- pastilha elástica (chiclete)
- 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

Passo 1

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

Passo 2

Recolha a amostra e deixe secar durante duas horas no mínimo. A amostra pode ser colocada sobre um papel limpo por exemplo. Não toque-a com as mãos, use uma pinça previamente esterilizada na chama de um isqueiro. Assim que a amostra estiver completamente seca, coloque-a dentro de um envelope preparado e feche-o. Amostras maiores (escovas de dentes ou copos) podem ser embrulhadas em papel (p.ex. papel higiénico). Não esqueça de escrever o número do teste e “Mãe”, “Pai”, “filho” em cima do embrulhado.

Passo 3

Colete duas ou mais amostras para cada pessoa como nem todas as amostras têm a qualidade necessária para realizar o teste de paternidade.

Passo 4

Coloque tudo dentro de um envelope acolchoado, junto com o formulário de encomenda e envie pelo correio imediatamente para o seguinte endereço:

DelphiTest GmbH; Salurner Str. 22; A-6330 Kufstein; Austria

Para o teste de paternidade não há necessidade de colectar sangue. O DNA é o mesmo em qualquer célula do corpo (células brancas do sangue, células da mucosa bucal etc.), por isso qualquer tecido que contenha DNA pode ser analisado. Se por alguma razão quiser enviar uma amostra de sangue, fale com seu médico. A colecta de sangue deve ser feita por um médico.