

Dúvidas frequentes, respostas rápidas, sobre os testes de paternidade/ Kit de colheita de ADN.



Quantas zaragatoas devo utilizar para cada interveniente no exame?

- Cada interveniente tem de utilizar **quatro** zaragatoas;

É seguro armazenar as amostras nos envelopes que enviam, em vez dos “tubos esterilizados”?

- **Sim.** A amostra que envia não é para cultivo de bactérias, pelo que, as zaragatoas devem chegar secas ao laboratório. Os envelopes são em papel propositadamente, pois a sua função é absorver a humidade/ saliva em excesso que ficou nas zaragatoas. É normal ficarem um pouco molhados – significa que cumpriram a sua função.

Como conservo as amostras de ADN a partir das zaragatoas antes do envio?

- A amostra deve ficar à temperatura ambiente, longe da luz solar (por exemplo numa gaveta). Não coloque no frigorífico.

Quanto tempo tenho, após fazer a colheita de ADN, para enviar as amostras para o laboratório?

- Tem até uma semana para fazer o envio das amostras. As amostras devem chegar secas ao laboratório, não húmidas.

Qual é a fiabilidade do teste de paternidade realizado pelo kit de colheita de ADN?

- A fiabilidade é de 100%. Pode utilizar o seu relatório em tribunal para iniciar a averiguação de paternidade.

O laboratório é certificado ISO 17025. Obedecemos às mais rigorosas normas internacionais. Somos o único laboratório em Portugal a executar testes de paternidade com validade jurídica internacional.

A saliva é fiável para o teste de paternidade/ ADN?

- O que está a colher não é saliva. O que se pretende é que faça a colheita de ADN das células da boca, contra a bochecha interior. Tenha em atenção que não é pedido para “cuspir” para dentro de um recipiente, porque não se pretende a saliva. Deve esfregar a zaragatoa contra a bochecha entre 20 a 30 segundos.

O sangue é mais fiável que a colheita de ADN na boca?

- **Não.** O seu corpo só produz um ADN, seja pela forma de células da boca, um osso, uma raiz de um cabelo ou mesmo o sangue. O sangue não é mais fiável que as células da boca, até porque uma pessoa que tenha feito recentemente uma transfusão de sangue tem dois ADN’s no sangue, logo, o exame não pode ser realizado pelo sangue.

Quando devo fazer o pagamento do teste de paternidade/ ADN?

- O pagamento deve ser realizado na altura do envio/ entrega das amostras em laboratório.

Existe alguma forma do resultado estar errado?

- **Não.** Desde que efetue a colheita de ADN nas pessoas certas, não existe a possibilidade de o resultado estar errado. O ADN nunca se altera, basta que pense numa pessoa que já morreu, é possível fazer a exumação ao corpo e o ADN é igual ao de nascença. O ADN nunca se altera, independentemente aos fatores ambientais que seja sujeito.



ESTA PÁGINA FOI
DEIXADA EM BRANCO
PROPOSITADAMENTE