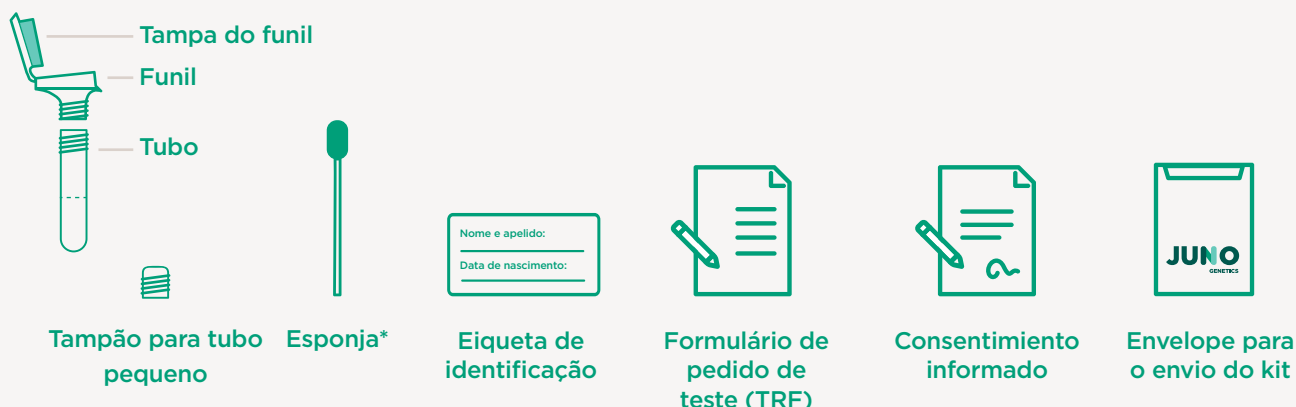


UTILIZAÇÃO PREVISTA DO KIT

Este kit foi especificamente concebido para a recolha e conservação de amostras de saliva e o seu posterior envio para os laboratórios da Juno Genetics España à temperatura ambiente.

CONTEÚDO DO KIT



*Disponível em kits seleccionados quando os dadores necessitam de assistência na recolha de amostras.

INSTRUÇÕES DE PRÉ-AMOSTRAGEM

A Preparação do paciente. Controlos preliminares a efetuar no paciente.

Leia as instruções do kit fornecido.

B Controlos a efetuar no material fornecido.

- Verifique se o kit contém todos os elementos indicados antes de proceder à amostragem.
- Guarde o kit à temperatura ambiente até à sua utilização. Consulte as informações no kit para saber qual a temperatura de armazenamento ideal.
- Verifique o prazo de validade do kit. Deite-o fora se for provável que esteja fora do prazo de validade quando chegar ao laboratório.
- Uma vez colhida a amostra, coloque o tubo de saliva firmemente dentro da caixa de plástico e verifique se esta permanece fechada.

C Quantidade de amostra a recolher.

Recolha a saliva até que a linha de enchimento esteja cheia. Reveja as instruções fornecidas no kit.

D Como etiquetar corretamente a amostra.

Verificar se os dados das etiquetas estão corretos, tanto os impressos na caixa do kit de colheita como os fornecidos para a etiquetagem do tubo de colheita (NOME + SOBRENOME do paciente e DATA DE NASCIMENTO DD/MM/AAAA).

Etiquetar o tubo de colheita com a etiqueta de identificação que contém os dados do doente

E Critérios de aceitação e de rejeição da amostra pelo laboratório.

Tenha em atenção que os seguintes elementos podem implicar a rejeição da amostra:

- A amostra não é acompanhada da documentação adequada: formulário de pedido e/ou consentimento informado.
- Erros nas informações contidas na documentação, por exemplo:
 - Campos obrigatórios não preenchidos. Os campos obrigatórios estão indicados no formulário de candidatura.
 - Documentos não assinados pelo médico ou pelo doente.
- Erros na rotulagem da embalagem primária que contém a amostra, por exemplo:
 - Os dados de identificação do doente não coincidem totalmente com as informações constantes da documentação apresentada.
- Quanto à amostra, por exemplo:
 - O prazo de validade do kit foi ultrapassado aquando da sua chegada ao laboratório.
 - É utilizado um kit diferente do fornecido pelo laboratório.
 - A amostra apresenta indícios de stress térmico, por exemplo, temperaturas elevadas ou congelamento.

F Calendário previsto para a obtenção de resultados.

O prazo de entrega dos resultados depende do teste solicitado. Para saber os prazos específicos do seu teste, consulte o seu médico.

Os prazos de entrega são contados a partir da chegada da amostra de saliva ao laboratório da JUNO GENETICS, juntamente com a documentação associada ao teste. Por favor, tenha este facto em conta ao marcar qualquer consulta médica relacionada com os resultados do teste solicitado.

**Quando receber o kit, é importante verificar se
o prazo de validade não expirou.**

Guarde o kit à temperatura ambiente.

INSTRUÇÕES DURANTE A AMOSTRAGEM:

A amostra deve ser colhida utilizando o kit fornecido pela Juno Genetics por auto-colheita ou de admissão assistida (consoante o kit). Se tiver algum problema com o kit, contacte a Juno Genetics.

A Etapas para obter a amostra.

Siga as instruções do kit.

B Estabilização e conservação da amostra.

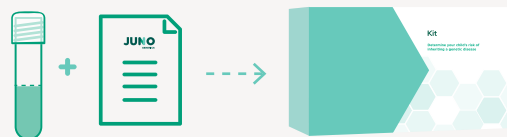
Envie a amostra o mais rapidamente possível após a colheita.
Recomenda-se que seja apresentado no mesmo dia em que a amostra é colhida.
Siga as instruções do kit.

A amostra NUNCA deve ser armazenada no congelador. Isto pode degradar a amostra.

INSTRUÇÕES PARA O TRANSPORTE DA AMOSTRA:

A Acondicionamento e etiquetagem da amostra para transporte.

Coloque o kit de colheita na sua caixa de plástico e o pedido e formulário de consentimento preenchidos no kit enviado pela Juno Genetics.



Insira o kit no envelope de envio do kit e cole a etiqueta de devolução no exterior do envelope. Esta etiqueta ser-lhe-á enviada assim que a recolha tiver sido combinada com a DHL.



Importante. NÃO cubra nenhuma das imagens/textos do envelope para o envio do kit. Sobretudo para não cobrir a frase: ESPÉCIME HUMANO ISENTO

B Requisitos específicos relativos aos tempos de expedição durante o transporte.

Tenha em conta os possíveis períodos de férias ao planear a recolha e o envio das amostras; recomenda-se que a amostra não demore mais de 3 dias desde a entrega à empresa de transporte até à chegada ao laboratório.

C Requisitos específicos para as condições de armazenamento durante o transporte (temperatura e/ou conservantes).

As amostras podem ser transportadas à temperatura ambiente, sem necessidade de meios especiais de controlo da temperatura durante o transporte.

D

Informações para a recolha/entrega de amostras pela empresa de transporte.

É importante notar que as amostras biológicas não podem ser entregues nos escritórios locais da DHL.

Para que a amostra seja recolhida em sua casa por um transportador, contacte o serviço de apoio ao cliente da Juno Genetics pelo menos 24 horas antes da recolha, enviando um e-mail para supportspain@junogenetics.com indicando a morada de recolha.

Pode também contactar-nos por telefone: **+34 96 069 48 00**.

CONSIDERAÇÕES ESPECÍFICAS A TER EM CONTA QUE POSSAM COMPROMETER OS RESULTADOS DOS TESTES

Consulte as instruções do kit

AVISOS E PRECAUÇÕES

Caso necessite de utilizar um kit diferente do fornecido, tenha em atenção que isso pode comprometer a viabilidade do teste.

DADOS BÁSICOS DE CONTACTO DO LABORATÓRIO

Contacto por e-mail:

supportspain@junogenetics.com

Telefone:

(+34) 96 069 48 00.

Endereço:

Juno Genetics Espanha

Ronda Guglielmo Marconi, 11-A, 1o22B

46980-Paterna, Valência, Espanha

www.junogenetics.eu

**Agradecemos-lhe por
para ter escolhido a Juno Genetics.**