

UTILIZAÇÃO PREVISTA DO KIT

Este kit foi especificamente concebido para a recolha e conservação de amostras de sangue periférico, obtidas por punção venosa, por pessoal de saúde, e o seu posterior envio para os laboratórios da Juno Genetics España à temperatura ambiente.

CONTEÚDO DO KIT



Tubo de sangue EDTA com dados de identificação paciente
(Rolha de cor lavanda)



Estojo proteção plástico com material absorvente



Formulário de pedido de teste-TRF (*)



Consentimento informado ()**



Envelope para envio do kit

(*) Apenas no caso do GeneSeeker (**) Apenas no caso do prePGT

INSTRUÇÕES DE PRÉ-AMOSTRAGEM

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

Não é necessária qualquer preparação específica do doente para a colheita de sangue. No entanto, recomenda-se que reveja previamente a secção "CONSIDERAÇÕES ESPECÍFICAS A TER EM CONTA QUE PODEM COMPROMETER OS RESULTADOS DOS TESTES".

Se, por qualquer razão, não for possível obter uma amostra de sangue (por exemplo, população infantil, adultos com dificuldades na colheita de sangue), pode solicitar kits alternativos para estes casos. Contacte o laboratório para discutir as opções disponíveis.

B Controlos a efetuar no material fornecido.

- Verifique se o kit contém todos os elementos indicados antes de proceder à colheita de sangue.
- Armazene o kit a uma temperatura entre 4°C e 25°C até à sua utilização.
- Relativamente ao tubo de sangue fornecido.
 - Verifique o prazo de validade do tubo de sangue. Deite-o fora se for provável que esteja fora do prazo de validade à chegada do laboratório.
 - Verifique se se trata de um tubo com EDTA (tampa de cor lavanda, púrpura ou lilás).
- Relativamente ao estojo com o soaker de proteção:
 - Verifique a integridade da caixa. Verifique se existem fissuras.
- Confirme que permanece fechado depois de o tubo ter sido introduzido.

C Quantidade de amostra a recolher.

O indicador de enchimento mínimo de 360° gravado no tubo representa o volume mínimo de sangue necessário para uma análise correcta. Verifique se o nível de sangue se encontra no bordo inferior do indicador de enchimento mínimo ou acima deste.

D Como rotular corretamente a amostra.

Se o tubo não estiver rotulado, rotule o tubo de sangue com, pelo menos, NOME + PRIMEIRO SOBRENOME do doente e DATA DE NASCIMENTO em formato numérico (DD/MM/AAAA).

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.
- Relativamente ao tubo de sangue, por exemplo:
 - O prazo de validade do kit foi ultrapassado aquando da sua chegada ao laboratório.
 - Utiliza-se um tubo de colheita de sangue diferente do fornecido pelo laboratório.
 - A amostra apresenta indícios de stress térmico, por exemplo, temperaturas elevadas ou congelamento.

F Prazo de entrega dos 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 dos resultados são contados a partir do momento em que a amostra de sangue chega ao laboratório da JUNO GENETICS, juntamente com a documentação associada ao teste. Tenha este facto em conta na marcação de consultas médicas.

**Ao receber o kit, é importante verificar se o tubo para recolha de sangue não está fora de prazo.
Armazene o kit entre 4°C e 25°C antes de o utilizar.**

INSTRUÇÕES DURANTE A AMOSTRAGEM:

A amostra deve ser recolhida por um profissional de saúde, utilizando o tubo fornecido pela Juno Genetics. Em caso de problemas com o tubo, contacte a Juno Genetics.

A Etapas para obter a amostra.

Colher sangue para o tubo EDTA rotulado com os dados do doente. Em caso de problemas com o tubo, utilize um tubo de sangue EDTA e rotule-o com o nome e a data de nascimento do doente (ver secção ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES).



Inverta cerca de 8 a 10 vezes. Não agite. A mistura vigorosa pode provocar a formação de espuma ou hemólise. Uma mistura inadequada pode causar aglomeração de plaquetas, coagulação e resultados analíticos incorrectos.



Insira o tubo de sangue nas formas pré- moldadas da caixa de proteção para as manter no lugar. Primeiro, certifique-se de que o tubo está bem fechado e de que não há fugas.



Feche o estojo e pressione firmemente ao longo dos bordos do estojo.



Acrescente no formulário de pedido de teste (TRF) pré-preenchido a data da colheita de sangue (apenas para o teste GeneSeeker).



B Estabilização e conservação da amostra.

Envie a amostra o mais rapidamente possível após a colheita de sangue. Recomenda-se que a envie no dia da colheita.

Se não puder ser expedido imediatamente após a extração, recomenda-se que seja armazenado num frigorífico entre 4°C e 8°C durante um máximo de 7 dias. Após este período, recomenda-se que elimine o sangue e recolha uma nova amostra de sangue.

**A amostra de sangue
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 tubo no seu estojo e o formulário de candidatura no kit enviado pela Juno. É importante que a caixa encaixe corretamente nas ranhuras disponíveis no interior da caixa do kit.



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: EXEMPT HUMAN SPECIMEN**

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

Tenha em conta os possíveis períodos de férias ao planear a colheita de sangue e o envio da amostra; recomenda-se que a amostra não demore mais de 3 dias desde a entrega à empresa de transportes 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.

Também pode contactar-nos por telefone: **+34 96 069 48 00**.

CONSIDERAÇÕES ESPECÍFICAS A TER EM CONTA QUE PODEM COMPROMETER OS RESULTADOS DOS ENSAIOS

- Tenha em atenção que é MUITO IMPORTANTE que não efectue este teste se:
 - Recebeu recentemente uma transfusão de sangue (menos de 60 dias).
 - Recebeu um transplante de medula óssea.
- Para os casos acima referidos, é necessário obter uma amostra não sanguínea. Nestes casos, solicite à JUNO GENETICS um kit alternativo para efetuar o teste.

AVISOS E PRECAUÇÕES

Se o profissional de saúde não puder utilizar o tubo de colheita de sangue fornecido, deve consultar a JUNO GENETICS para se certificar de que os tubos a utilizar são adequados para garantir o correto funcionamento do teste.

DADOS BÁSICOS DE CONTACTO DO LABORATÓRIO

Contacto por e-mail:

supportspain@junogenetics.com

Telefone:

(+34) 96 069 48 00.

Endereço:

Juno Genetics España

Ronda Guglielmo Marconi, 11-A, 1º22B

46980-Paterna, Valência, Espanha

www.junogenetics.eu

Agradecemos-lhe por
ter escolhido a Juno Genetics.