

UTILIZAÇÃO PREVISTA DO KIT

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

CONTEÚDO DO KIT



**Tubo com EDTA
para a recolha**
(Tampa de cor
lavanda)



**Estojo de plástico
de proteção com
material absorvente**



**Formulário de
pedido de teste
(TRF)**



**Declaração de
consentimento**



**Pacote para o
envio do kit**

INSTRUÇÕES PRÉVIAS À RECOLHA DA AMOSTRA

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

Não é necessária qualquer preparação específica do paciente para a colheita de sangue. No entanto, recomenda-se a verificação prévia da secção “CONSIDERAÇÕES ESPECÍFICAS A TER EM CONTA QUE PODEM COMPROMETER OS RESULTADOS DO TESTE”.

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

B Verificações a efetuar no material fornecido.

- Verificar se o kit contém todos os elementos indicados antes de proceder à colheita de sangue. - Armazenar o kit a uma temperatura entre 4°C e 25°C até à sua utilização.

- Relativamente ao tubo de sangue fornecido:

- Verificar o prazo de validade do tubo de sangue. Caso seja previsível que quando chegar ao laboratório tenha sido ultrapassado esse prazo, deve ser descartado.
- Verificar se se trata de um tubo com EDTA (tampa de cor lavanda, roxo ou lilás).

- Relativamente ao estojo com resguardo de proteção:

- Verificar a integridade do estojo. Verificar a existência de roturas.
- Confirmar que permanece fechado depois de o tubo ter sido introduzido.

C Quantidade de amostra a recolher.

Recomenda-se a recolha de 5 ml de sangue.

D Como rotular corretamente a amostra.

Rotular o tubo de sangue com, pelo menos, o NOME + SOBRENOME do/a paciente e a DATA DE NASCIMENTO no formato numérico (DD/MM/AAAA).

E Critérios de aceitação e de rejeição da amostra por parte do laboratório.

Tenha em conta que os seguintes elementos podem levar à rejeição da amostra:

- Caso a amostra não seja acompanhada pela documentação adequada. Formulário de pedido e declaração de consentimento.
- Caso existam erros nas informações preenchidas na documentação, por exemplo:
 - Campos obrigatórios não preenchidos. Os campos obrigatórios estão indicados no formulário de pedido.
 - Documentos não assinados pelo médico ou pelo/a paciente.
- Caso existam erros na rotulagem da embalagem primária que contém a amostra, por exemplo:
 - Os dados de identificação do/a paciente não coincidem totalmente com as informações constantes da documentação apresentada.
- Relativamente ao tubo de sangue, por exemplo:
 - O prazo de validade indicado no tubo já tenha sido ultrapassado no momento da sua chegada ao laboratório.
 - Caso seja utilizado um tubo de colheita de sangue diferente do fornecido pelo laboratório.
 - Caso a amostra apresente indícios de ter sido submetida a stress térmico, devido a congelação ou temperaturas elevadas.
 - Caso tenham decorrido mais de 3 dias entre a entrega à empresa de transporte e a receção da amostra no laboratório.

F Prazo previsto para a entrega dos resultados.

O prazo máximo para a entrega dos resultados é de 25 dias ÚTEIS, contados a partir do momento em que a amostra de sangue chega ao laboratório da JUNO GENETICS.

Tenha isto em conta ao marcar quaisquer consultas médicas relacionadas com os resultados deste teste.

Ao receber o kit, é importante verificar se o tubo de recolha de sangue não está fora do prazo de validade.

Conservar o kit entre 4°C e 25°C antes de ser utilizado.

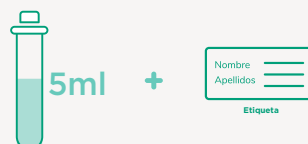
INSTRUÇÕES DURANTE A RECOLHA DA AMOSTRA:

A amostra deverá ser recolhida por pessoal de saúde, utilizando o tubo fornecido pela Juno Genetics. Caso haja algum problema com o tubo, por favor, contactar a Juno Genetics.

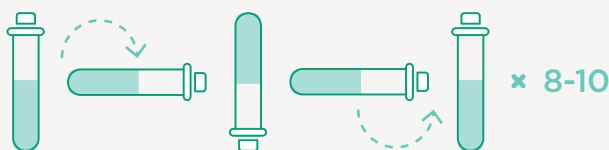
A

Steps for sample collection.

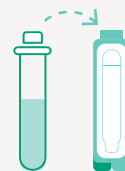
Colher 5 ml de sangue num tubo de 10 ml com EDTA e rotular com o nome e a data de nascimento do/a paciente.



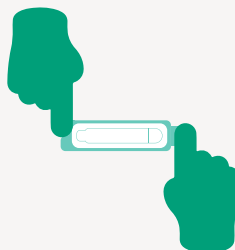
Misturar cuidadosamente cerca de 8 a 10 vezes. Não agitar o tubo.



Inserir o tubo de sangue nas formas pré-moldadas do estojo de proteção para que se mantenha na sua posição. Deve certificar-se de que o tubo está bem fechado e que não há fugas.



Fechar o estojo e pressionar firmemente ao longo das extremidades do mesmo



Adicionar a data da colheita de sangue no formulário de pedido de teste (TRF) pré-preenchido.



B

Estabilização e conservação da amostra.

Enviar a amostra o mais rapidamente possível após a colheita de sangue. Recomenda-se que seja enviada no mesmo dia da colheita.

Caso não possa ser enviada imediatamente após a colheita, recomenda-se que seja conservada num frigorífico entre 4°C e 8°C, durante um máximo de 7 dias. Após esse período, é aconselhável descartar o sangue e recolher uma nova amostra de sangue.

A amostra de sangue NUNCA deve ser conservada no congelador. Isso pode degradar a amostra.

INSTRUÇÕES PARA O TRANSPORTE DA AMOSTRA:

A

Empacotamento e rotulagem da amostra para transporte.

Colocar o tubo no seu recipiente e o formulário de pedido no kit enviado pela Juno. É importante que o recipiente com o tubo encaixe bem na caixa do kit.



Introduzir o kit no pacote que terá recebido juntamente com o mesmo. Colocar o rótulo de devolução, que lhe será enviado assim que a recolha tiver sido organizada juntamente com a DHL.



É importante NÃO cobrir nenhuma das imagens/texto do pacote (especialmente a frase: AMOSTRAS HUMANAS ISENTAS).

B

Requisitos específicos relativos aos prazos de envio durante o transporte.

Recomenda-se que a amostra não demore mais de 3 dias entre a entrega à empresa de transporte e a chegada ao laboratório. Ao planear a colheita de sangue e o envio da amostra, deve ter em conta os possíveis feriados.

C

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

As amostras podem ser enviadas à temperatura ambiente, não necessitando de meios especiais de controlo da temperatura durante o transporte.

Se a temperatura ambiente for superior a 35°C, recomenda-se o envio das amostras com acumuladores de frio. Se tal circunstância ocorrer, recomenda-se que se contacte o laboratório previamente.

D

Informações para a recolha/entrega da amostra por parte da empresa de transporte.

É importante ter em consideração que as amostras biológicas não podem ser entregues nos escritórios locais da DHL. Para que um transportador recolha a amostra na sua morada, contacte o Serviço de Apoio ao Cliente da Juno Genetics, pelo menos, 24 horas antes da recolha, por correio eletrónico através de supportspain@junogenetics.com, indicando o endereço de recolha. Pode também contactar-nos por telefone através do número: **+34 96 069 48 00**.

CONSIDERAÇÕES ESPECÍFICAS A TER EM CONTA QUE PODEM COMPROMETER OS RESULTADOS DO TESTE:

- Caso seja necessário utilizar um tubo de sangue diferente do fornecido, tenha em atenção que isso pode comprometer a viabilidade do teste. Utilizar apenas tubos de sangue com EDTA como aditivo. Outros conservantes utilizados podem afetar o resultado do teste.
- Tenha em consideração que é **MUITO IMPORTANTE** que este teste não seja realizado se:
 - Recebeu recentemente uma transfusão de sangue (menos de 60 dias).
 - Recebeu um transplante de medula óssea.
- Nestes casos, é necessário obter uma amostra não sanguínea. Pedir um kit alternativo para realizar o teste nesses casos.

DADOS BÁSICOS DE CONTACTO DO LABORATÓRIO:

E-mail de contacto:

supportspain@junogenetics.com

Telefone:

(+34) 96 069 48 00

Endereço:

Juno Genetics España

Ronda Guglielmo Marconi, 11-A,

1º22B 46980-Paterna, Valencia, Spain

www.junogenetics.es

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