

## INSTRUÇÕES

Title: Instruções de coleta e envio de amostra de sangue periférico | Index: BR\_L1\_G\_003\_PT | Version: 5.0 | Authorised By: Bruno Coprerski | Authorised: 11-Nov-2022

O uso pretendido deste kit é a coleta e preservação da amostra para processamento de teste genético. Estas instruções destinam-se ao enfermeiro ou profissional de saúde que realizará a punção venosa do paciente. Este kit não é aplicável para auto-teste.



### Passo 1: Contate-nos

Solicite o kit para a Unidade mais próxima de você:

Unidade São Paulo: [solicitakits@igenomix.com](mailto:solicitakits@igenomix.com) Unidade Recife: [labrecife@igenomix.com](mailto:labrecife@igenomix.com) Unidade Porto Alegre: [labpoa@igenomix.com](mailto:labpoa@igenomix.com)



### Passo 2: Recebimento do kit

#### O Kit contém:

- 1 tubo de EDTA 4ml (verifique a data de validade do fabricante)
- Envelope Bolha (recipiente secundário).
- Saco zip para risco biológico.
- Formulário de requisição do Teste e Termo de consentimento

**Observação:** Para casos de análises de amostras de doadoras será enviado 2 tubos de EDTA para coleta de amostra.

**\*Nota:** Conservar o kit em temperatura ambiente até o uso. Verifique a data de validade antes do uso. Caso o tubo esteja com a validade expirada e/ou danificado, descartá-lo de acordo com a legislação local e contatar a Igenomix para receber um novo kit.



### Passo 3: Coleta da amostra

#### Notas importantes:

- Informe no formulário de requisição do teste se algumas dessas situações se aplica ao seu caso, como: Transplante de medula óssea, Transfusão sanguínea (<60 dias), e/ou Quimerismo congênito ou adquirido.
- Para extração de DNA com armazenamento é necessário aguardar 6 meses para coleta caso tenha realizado transfusão sanguínea.

#### Preparo do Paciente:

- Não é necessário jejum para a realização do teste.

#### Os seguintes casos podem levar a rejeição da amostra:

- Amostras não acompanhadas pelas documentações (Formulário de Requisição do Teste e Termo de Consentimento).
- Documentações (Formulário de Requisição do Teste e Termo de Consentimento) não preenchidos corretamente.
- Falta de dados obrigatórios, identificados no formulário com um asterisco (\*).
- Ausência de assinatura do paciente e/ou médico no Formulário de Requisição do Teste e/ou Termo de Consentimento.
- Amostras de sangue hemolisadas, coaguladas, com volume abaixo do recomendado e/ou fora das especificações de qualidade.
- Tubo danificado, não identificado, com validade expirada e/ou contendo outro tipo de conservante.

#### Coleta de Sangue

- Coletar o sangue periférico em um tubo de EDTA (volume mínimo de 3ml por tubo). Amostras com sangue <3 ml podem ser rejeitadas. Para recém-nascido, mínimo de 1 ml, sendo 3 ml recomendado.
- Após a coleta de sangue periférico, homogeneizar imediatamente o conteúdo invertendo o tubo suavemente de 8 a 10 vezes.

#### Após a coleta de sangue:

Etiquetar o tubo com duas identificações:

**Nome completo do paciente (sem abreviações) + data de nascimento (dd/mm/aaaa).**

## INSTRUÇÕES

**Passo 4:****Acondicionamento e embalagem da amostra**

- Acondicionar a amostra refrigerada (2-8°C) até o transporte. O tempo de estabilidade após a coleta é de até 5 dias. NÃO congele. É aconselhável enviar a amostra dentro de 48 horas após a coleta.
- Após a coleta das amostras, colocar os tubos dentro do envelope bolha (embalagem secundária) e lacrá-lo para proteger contra impacto e vazamento de líquido. Introduzi-lo dentro da caixa rígida (embalagem terciária) para o transporte.
- Introduzir o Formulário de Requisição e o Termo de Consentimento do Teste, devidamente preenchidos e assinados, dentro da caixa de transporte sem que haja contato direto com as amostras.
- Enviar as amostras em temperatura ambiente.
- Inclua barra de gelo reciclável na embalagem de transporte sem que haja contato direto com as amostras para evitar o congelamento, se a temperatura ambiente exceder 35°C. Para mais detalhes, por favor, contate nosso Departamento de Logística.
- Em caso de usar outro tipo de recipiente não fornecido pela Igenomix, não exceder o tempo de armazenamento do fabricante.

**Passo 5:****Transporte da amostra**

Solicite a retirada da amostra:

✉ [logisticabrasil@igenomix.com](mailto:logisticabrasil@igenomix.com)

Para assegurar que a integridade da amostra não seja comprometida, o que pode levar a falha do teste e a necessidade de repetição da coleta de amostra, siga as seguintes recomendações:

- Assegure-se de que a caixa de transporte contenha a etiqueta UN3373 visível.
- **O horário de recebimento para processamento deste teste:**

Unidade São Paulo: segunda à sexta-feira das 09:00 às 18:00 hs, sábado das 09:00 às 12:00 hs.

Unidade Recife e Porto Alegre: segunda à sexta-feira das 09:00 às 18:00 hs.

Feriados podem causar interrupções no serviço.

- Caso possua acordo de transporte com a Igenomix, realizar o agendamento com pelo menos 24 horas de antecedência a coleta. Atenção aos feriados!
- Quando optar pelo transporte através de Correios, seguir as instruções da agência do local.

**Passo 6:****Resultados dos testes**

O cliente receberá o resultado no prazo estabelecido para o teste solicitado a partir da recepção das amostras na Igenomix. Para mais informações acessar o nosso site [www.igenomix.com.br](http://www.igenomix.com.br).

**Informações adicionais**

Para qualquer dúvida, entre em contato com a unidade mais próxima

☎ **São Paulo**  
**(11) 31975846**

☎ **Recife**  
**(81) 40420057**

☎ **Porto Alegre**  
**(51) 35000876**

Av. República do Líbano nº 500,  
Ibirapuera, São Paulo/SP,  
04502-000

Av. República do Líbano nº 251,  
15º andar sala 1515, Pina,  
Recife/PE, 51110-160

Rua Gomes Jardim nº 201, 9º  
andar sala 911 e 912, Santana,  
Porto Alegre/RS, CEP 90620-130