

INSTRUÇÕES

O uso pretendido deste kit é a coleta e preservação da amostra para processamento de teste genético. Estas instruções destinam-se ao profissional de saúde que realizará a coleta do tecido endometrial da 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 Unidade Recife: labrecife@igenomix.com Unidade Porto Alegre: labpoa@igenomix.com

**Passo 2:**
Recebimento do kit

O kit contém:

- Criotubo com 1,5 mL de solução transparente (verifique a data de validade)
- Envelope bolha contendo papel absorvente (embalagem secundária)
- Pipelle (verifique a data de validade)
- Formulário de Requisição de Teste e Formulário de Consentimento

Armazene o kit em uma temperatura entre 15 e 30 ° C até o uso.

NOTAS: Caso a data de validade do Kit tenha expirado e / ou o recipiente estiver danificado, entre em contato com a Igenomix para receber um novo kit.

Qualquer incidente grave que possa ocorrer em relação aos materiais incluídos no kit fornecido deve ser relatado à Igenomix (ver detalhes de contato na seção INFORMAÇÕES ADICIONAIS), bem como à autoridade de saúde competente do Estado em que se encontra o usuário e/ou paciente.

**Passo 3:**
Coleta da amostra

Notas importantes:

Preparo do paciente:

- O médico responsável deve realizar a biópsia do endométrio entre os dias 15 e 25 do ciclo da paciente (fase secretória). Caso seja realizado o EndomeTRIO, o médico deverá seguir o protocolo do teste ERA: <https://endometrial.igenomix.com/>.

Os seguintes casos podem levar a rejeição da amostra:

- Amostras não acompanhadas pelas documentações (Formulário de Teste de Requisição e Termo de Consentimento).
- Documentações (Formulário de Teste de Requisição 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 Teste de Requisição e Termo de Consentimento.
- Tubo danificado e/ou não identificado e/ou validade vencida.

Como coletar a amostra:

- Uma única biópsia endometrial é suficiente para o teste emma E ALICE.
- Tamanho da amostra: é importante não exceder a linha branca marcada no criotubo (fornecida pela Igenomix). Amostras maiores ainda podem ser avaliadas para determinar se o material genético foi adequadamente preservado. Se não for esse o caso, uma nova amostra será solicitada.
- Se o teste ERA for solicitado (sozinho ou em conjunto com os outros testes), a biópsia endometrial deve ser realizada de acordo com as instruções fornecidas no manual do EndomeTRIO (visite nosso site para obter informações adicionais), caso contrário, será realizado entre os dias 15 e 25 do ciclo da paciente.

Após a coleta:

- A amostra deve ser transferida imediatamente para o criotubo fornecido e agitada vigorosamente por alguns segundos.

Etiquetar o tubo com dois identificadores:

Iniciais do paciente + data de nascimento (dd/mm/aaaa).

Uma marcação adicional deve ser introduzida no tubo para garantir a segurança da identificação quando houver pacientes com dados iguais. Nesse caso, deve utilizar uma cor de caneta permanente para cada paciente e sinalizar no TRF.

INSTRUÇÕES

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

- Acondicionar a amostra refrigerada (4° a 8°C) imediatamente e deve ser armazenado por pelo menos 4 horas. Após esse período, as amostras podem ser enviadas para a Igenomix a temperatura ambiente.
- Antes de enviar a amostra, colocar o criotubo dentro do envelope bolha, lacrar para proteger contra vazamento de líquido. Introduzir dentro da caixa rígida (embalagem terciária) para o transporte.
- Introduzir o Formulário de Requisição e o Termo de Consentimento, devidamente preenchidos e assinados, dentro da caixa de transporte sem que haja contato direto com a amostra.
- O transporte à temperatura ambiente não deve exceder 5 dias para garantir a conservação da amostra. Inclua barra de gelo reciclável na embalagem de transporte sem que haja contato direto com a amostra para evitar o congelamento, se a temperatura ambiente exceder 35°C. Para mais detalhes, por favor, contate nosso Departamento de Logística.
- EMMA e ALICE: Como o microbioma pode variar ao longo do tempo, recomendamos o envio das amostras o mais rápido possível, após a coleta. Não recomendamos o atraso do envio por mais de uma semana.

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

Solicite a retirada da amostra:

✉ 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 médico solicitante receberá o resultado por e-mail. O prazo do laudo dependerá do tipo de análise solicitada no formulário de requisição e iniciará a partir da data de recepção da amostra e documentação. Para mais informações acessar o nosso site www.igenomix.com.br.

**Informações adicionais**

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

São Paulo
☎ (11) 31975846

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

Recife
☎ (81) 40420057

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

Porto Alegre
☎ (51) 35000876

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