

INSTRUÇÕES



Passo 1: Contate-nos

Entre em contato com a Unidade mais próxima de você:

Unidade São Paulo: solicitakits@igenomix.com

Unidade Recife: labrecife@igenomix.com

Unidade Porto Alegre: labpoa@igenomix.com

Solicite o transporte para:

logisticabrasil@igenomix.com



Passo 2: Kit Necessário

O centro de FIV ou laboratório que processará a amostra a ser enviada para Igenomix precisará dos materiais listados abaixo que **não** são fornecidos pela Igenomix:

- Criotubo estéril de 2 ml (verifique a data de validade)
- Recipiente estéril para a coleta da amostra (verifique a data de validade)
- Pipeta Pasteur
- Bolsa plástica de risco biológico (embalagem secundária)

Documentação necessária fornecida pela Igenomix:

- Formulário de requisição e termo de consentimento preenchidos e assinados.



Passo 3: Coleta da amostra

Notas importantes:

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 (*).
- Falta de assinatura e/ou rubricas do paciente e/ou médico no Formulário de Requisição e Termo de Consentimento

INSTRUÇÕES

1) Amostra seminal à (ejaculado, testículo ou epidídimo) FRESCO:

Recomendamos dois dias de abstinência sexual antes da coleta da amostra seminal. Colete todo o volume ejaculado em um recipiente estéril. Se o paciente coletou a amostra em casa, ela deve ser deixada na clínica dentro de no máximo 30 minutos após a ejaculação.

Na clínica de FIV:

- Deixar a amostra se liquefazer por 10 ou 20 minutos em um tubo estéril.
- Realizar o espermograma da amostra ou a leitura da concentração total de espermatozóide ([\square]/mL).
- Separar uma alíquota de 1000 uL do ejaculado que deverá ser enviada da seguinte maneira:
1000 uL de semên dividido em 2 tubos estéreis 500 uL cada (microtubo de 5mL ou criotubo – vial) devidamente identificado com os dados do paciente.
- Selar o tubo com Parafilme.
- Congelar imediatamente em freezer (-20 °C) até a retirada pelo responsável do transporte.

Observação:

- O exame poderá ser realizado para o paciente com concentração espermática acima de 100.000 spz/mL. Não sugerimos a centrifugação do material para se obter a concentração mínima necessária, pois poderá interferir no resultado do teste.
- Caso o paciente tenha outros exames a serem realizados na mesma coleta e o volume da amostra seja inferior a 1 mL, sugerimos que o paciente realize outra coleta com um intervalo de 30 minutos.

2) Amostra seminal (ejaculado, testículo ou epidídimo) CRIOPRESERVADA:

Na clínica de FIV:

- Descongelar a amostra e remover o crioprotetor, seguindo o seu protocolo padrão
- Transferir a amostra para criotubo estéril.
- Selar o tubo com Parafilme.

Após a coleta de amostra:

Etiquetar o tubo com dois identificadores:

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

Quando houver tubos com abreviações idênticas, marcar a etiqueta do tubo com cores diferentes, segregar e sinalizar no formulário de TRF.

Amostras não identificadas ou identificadas de forma incorreta poderão ser rejeitadas.
SEMPRE manter a amostra congelada (-20 °C)

É recomendado enviar o mais rápido possível após a coleta, para garantir a qualidade da amostra.

Preparação para o envio:

- Colocar o criotubo contendo a amostra na bolsa plástica com zip contendo papel absorvente.
- Dobrar o Formulário de Requisição e o Termo de Consentimento do Teste e colocar junto com a amostra, dentro da caixa identificada UN3373. Os documentos devem ser preenchidos e assinados corretamente.

INSTRUÇÕES

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

- Envie as amostras congeladas.
- Utilize gelo seco dentro do isopor para manter a temperatura a -20 °C. Cuidado para evitar o descongelamento da amostra. Para mais detalhes, por favor, contate nosso Departamento de Logística.

**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 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.

**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