

## INSTRUÇÕES



### Passo 1: Contate-nos

Entre em contato com 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)

Solicite o transporte para:

[logisticabrasil@igenomix.com](mailto: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 ([]/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](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**

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