

INSTRUÇÕES



Passo 1: Contate-nos

Entre em contato com a Unidade mais próxima de você: Solicite o transporte para:

Unidade São Paulo: solicitakits@igenomix.com

logisticabrasil@igenomix.com

Unidade Recife: labrecife@igenomix.com

Unidade Porto Alegre: labpoa@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:

- Tubo cônico estéril de 10 ml (verifique a data de validade)
- Recipiente estéril para a coleta da amostra (verifique a data de validade)
- Meio de cultura de espermatozoides para lavar a amostra
- 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 de sua documentação (Formulário de Requisição de Teste e Consentimento Informado)
- Documentação de amostra (Formulário de Requisição de Teste e Consentimento Informado) não preenchida corretamente
- Os campos obrigatórios não preenchidos na documentação de amostra, identificados nos formulários com um asterisco (*)
- Falta de assinatura e/ou rubricas do paciente e/ou médico no Formulário de Requisição do Teste e Consentimento Informado
- Ausência de informações de cariótipo quando a indicação para SAT é "cariótipo anormal"

INSTRUÇÕES

1) Se a origem da amostra seminal é EJACULADO:

Nós recomendamos três 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 1-2 horas 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
- Transferir a amostra do ejaculado em um tubo cônico estéril de 10 mL e identificar o tubo de acordo com as instruções especificadas na seção “Após a coleta da amostra”
- Lavar a amostra seminal com meio de cultura (5 mL de meio de cultura para cada 2 mL do ejaculado) e centrifugar por 10 minutos a 600g a temperatura ambiente.
- Descartar o sobrenadante e manter o *pellet* dentro do tubo cônico. Suspender o *pellet* de espermatozoides em 2ml de meio de cultura.
- Selar o tubo com Parafilme.

2) Caso a origem do sêmen seja do TESTÍCULO ou EPIDÍDIMO:**Na clínica de FIV :**

- Transferir a amostra para uma placa de Petri contendo ~5 mL de meio de cultura.
- Separar o tecido em vários fragmentos com o auxílio de dois bisturis.
- Transferir a amostra e o meio de cultura para um tubo cônico estéril de 10 mL.
- Selar o tubo com Parafilme.

3) Caso a amostra seminal (ejaculado, testículo ou epidídimo) esteja CONGELADA:**Na clínica de FIV :**

- Descongelar a amostra e remover o crioprotetor, seguindo o seu protocolo padrão.
- Transferir a amostra para um tubo cônico estéril de 10 mL e adicionar até 5 mL de meio de cultura.
- 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).

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.

Amostras não identificadas ou identificadas de forma incorreta poderão ser rejeitadas.

SEMPRE manter a amostra refrigerada (4-8°C) até o envio para Igenomix.

É recomendado enviar o mais rápido possível, de preferência dentro de três dias após a coleta, para garantir a qualidade da amostra.

Preparação para o envio:

- Colocar o tubo cônico contendo a amostra (SAT) Na bolsa plástica com zip contendo papel absorvente.
- Dobrar o Formulário de Requisição e o Consentimento de 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 em temperatura ambiente (não enviar congeladas)
- Recomendamos incluir uma barra de gelo reciclável na embalagem de transporte, se a temperatura ambiente exceder 35°C. Cuidado para evitar o congelamento da amostra quando adicionar o gelo reciclável. 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