

## INSTRUÇÕES

**Passo 1:**  
**Contate-nos**

Solicite o kit para a Unidade mais próxima de você:

Unidades 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:**  
**Recebimento do kit**

O kit contém:

- Kit contendo tubo coletor de saliva (verifique a data de validade do fabricante) e caixa plástica protetora
- Saco zip e papel filtro para embalar o tubo coletor
- Formulário de Requisição de Teste e Termo de Consentimento

**Observação:** Kit enviado diretamente para paciente realizar coleta própria, será enviado um envelope de transporte externo adicional.

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

**NOTAS:**

Caso a data de validade do Kit de saliva 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:**

- NÃO comer, beber, fumar ou colocar qualquer objeto na boca por no mínimo 45 minutos antes de coletar a sua saliva.
- Esfregue suas bochechas suavemente. Produza saliva por 2 a 5 minutos antes de despejar no tubo.

**• Os seguintes casos podem levar a REJEIÇÃO DE AMOSTRA:**

- Amostras não acompanhadas pelas documentações (Formulário de Teste de Requisição e Termo de Consentimento)
- Documentações da amostra (Formulário de Teste de Requisição e Termo de Consentimento) não preenchidas corretamente
- Campos obrigatórios sem preenchimento na documentação da amostra, identificado no formulário com um asterisco (\*)
- Ausência de assinatura do paciente e/ou médico no Formulário de Teste de Requisição e Termo de Consentimento
- Amostras etiquetadas de forma incorreta ou não identificadas.

**• O seguinte caso pode levar a solicitação de NOVA COLETA:**

- Amostra com volume abaixo do recomendado (menor que 1 mL de saliva).

## INSTRUÇÕES

**Como coletar amostra de SALIVA**

1. Abra a tampa do funil e deposite a quantidade de saliva líquida (sem bolhas) até atingir a linha de preenchimento (volume aproximado de saliva 1mL).

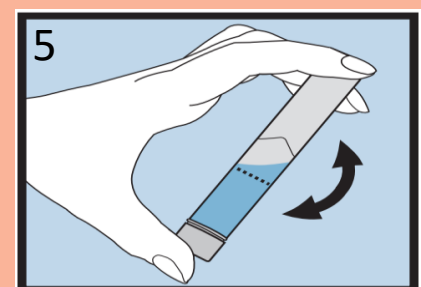
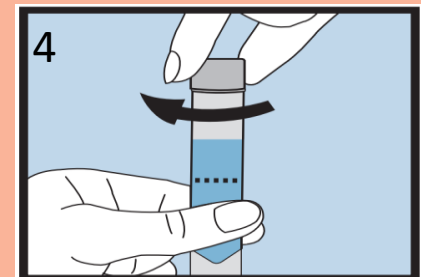
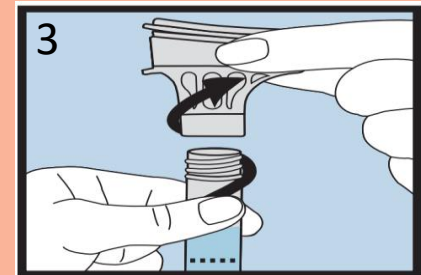
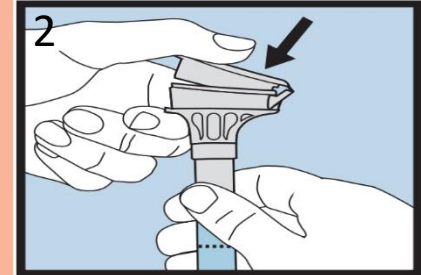
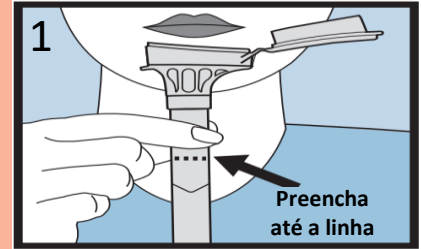
**NÃO REMOVA** o plástico filme presente no funil do tubo, ele contém solução estabilizante que será depositado na amostra após fechamento da tampa do funil.

2. Segure o tubo na vertical com uma mão. Feche a tampa do funil com a outra mão (como mostra a figura) empurrando firmemente a tampa até ouvir um clique alto. O estabilizante de amostra contido na tampa será liberado no tubo para misturar com a saliva. Verifique se a tampa está bem fechada.

3. Segure o tubo na vertical. Desrosqueie o funil do tubo e descarte-o em lixo comum. **Atenção:** Não descarte o tubo contendo saliva.

4. Use a tampa pequena para fechar o tubo firmemente.

5. Com o tubo tampado, misture o conteúdo por método de inversão por 5 segundos.

**Após a coleta de saliva**

Etiquetar o tubo com duas identificações (seguindo uma das opções abaixo):

- Nome completo do paciente e data de nascimento ou
- Nome completo do paciente e número de ID do paciente

## INSTRUÇÕES

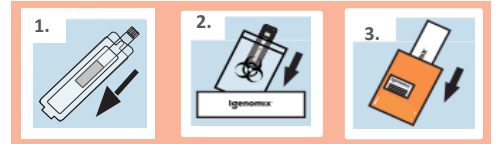


### Passo 4: Acondicionamento e embalagem da amostra

- Acondicionar a amostra em temperatura ambiente até o transporte. Tempo de estabilidade após a coleta é de 3 semanas. NÃO congele nem guarde no refrigerador. É aconselhável enviar a amostra o mais rápido possível.

- Após a coleta da amostra colocar o tubo coletor dentro do recipiente plástico do fabricante, deixando o tubo em contato com o papel filtro (**figura 1**). Introduza o recipiente dentro do saco zip, dobre o Formulário de Requisição e o Termo de Consentimento devidamente preenchidos e assinados e insira-os na bolsa externa do saco zip para evitar contato direto com a amostra (**Figura 2**).

Por fim, coloque conteúdo na caixa ou envelope de transporte (**figura 3**).



- Enviar a amostra em temperatura ambiente. Quando a temperatura externa exceder a 35 ° C, medidas adicionais devem ser tomadas no envio para evitar a degradação da amostra. Recomenda-se a utilização de gelo reciclável, evitando sempre o congelamento da amostra. Em caso de dúvidas, entre em contato com nosso departamento de logística.



### Passo 5: Transporte da amostra

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, envie o mais rápido possível e siga as seguintes recomendações:

- Assegure-se de que a caixa de transporte contenha a etiqueta UN3373 visível.

- **O horário de recebimento da amostra:**

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 dentro do prazo estabelecido a partir da recepção das amostras na Igenomix desde que esteja tudo dentro das orientações. 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