

# **Kit de extração de ácido nucleico Para extração de DNA genômico de tecidos animais**

O kit destina-se à extração rápida de DNA genômico de amostras de tecidos animais. Realiza o processamento de alto rendimento de amostras paralelas. Todo o processo de operação é seguro, conveniente e sem necessidade de reagente orgânico. Os ácidos nucleicos extraídos são altamente purificados e em quantidade, podem ser amplamente utilizados nas áreas de diagnóstico, pesquisa genômica, detecção de doenças, segurança alimentar e identificação forense, etc.

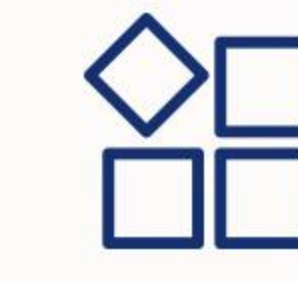


## **CARACTERÍSTICAS**

  
**Mais estável**  
Coeficiente de variação (CV%) de intra-ensaio e inter-ensaio para o kit de extração ≤15%

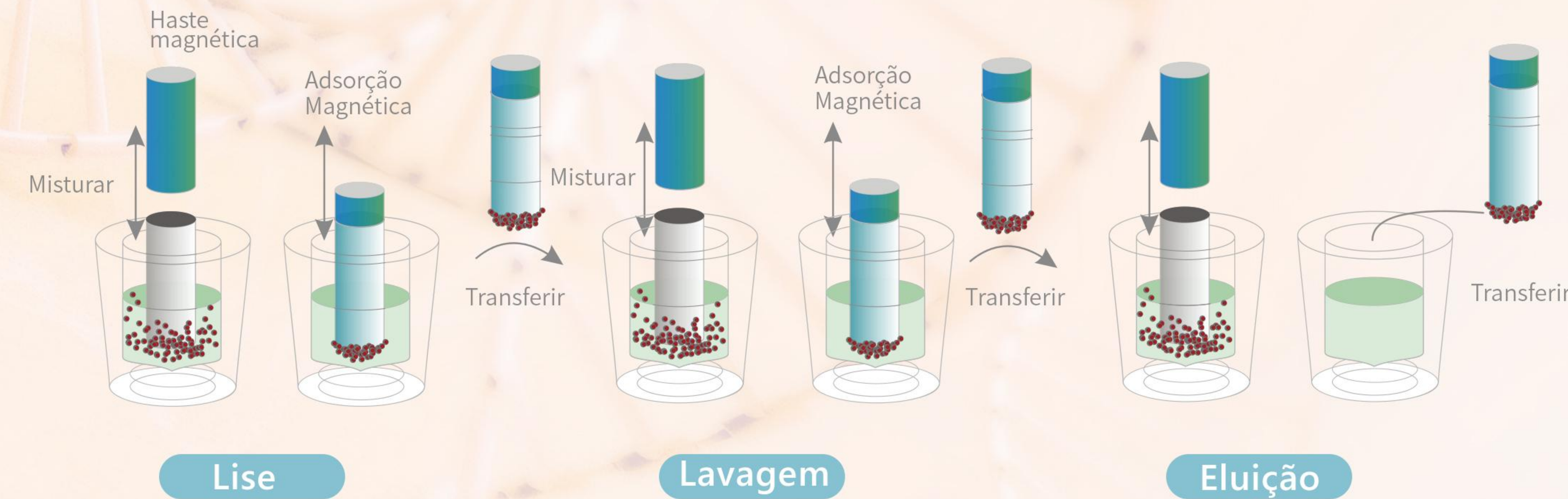
  
**Fácil de usar**  
O design pré-preenchido aumenta a eficiência dos profissionais

  
**Mais seguro e conveniente**  
Sem necessidade de reagente orgânico, armazenamento em temperatura ambiente e validade de 12 meses

  
**Amigo do usuário**  
Uma ampla gama de instrumentos aplicáveis



## **MÉTODO DE ESFERAS MAGNÉTICAS**



## **INFORMAÇÕES SOBRE PEDIDOS**

<b>Código do produto</b>	T093H
<b>Especificação</b>	64T/Kit (Pré-preenchido) 16T/Placa × 4 placas
<b>Tipo de amostra</b>	Tecidos animais etc
<b>Item de teste</b>	DNA genômico de tecidos animais
<b>Instrumento Aplicável</b>	Sistema de extração de ácido nucleico Tianlong Libex e aparelhos semelhantes
<b>Estabilidade de armazenamento</b>	Todos os componentes do kit devem ser armazenados em temperatura ambiente e são estáveis por 12 meses.

## **ÁREAS DE APLICAÇÃO**



Diagnóstico clínico



Pesquisa genômica



Segurança alimentar



Identificação forense

