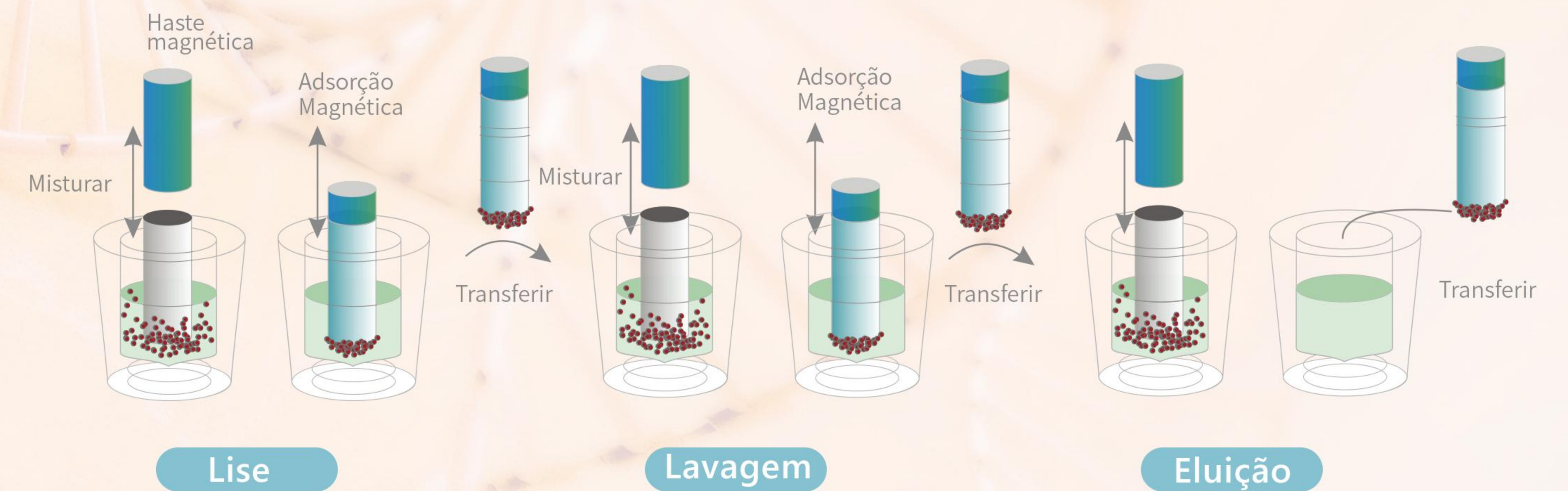


# Kit de extração de ácido nucleico Para extração de DNA genômico de tecidos animais

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.



## MÉTODO DE ESFERAS MAGNÉTICAS



## CARACTERÍSTICAS



### Mais estável

Coefficiente 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



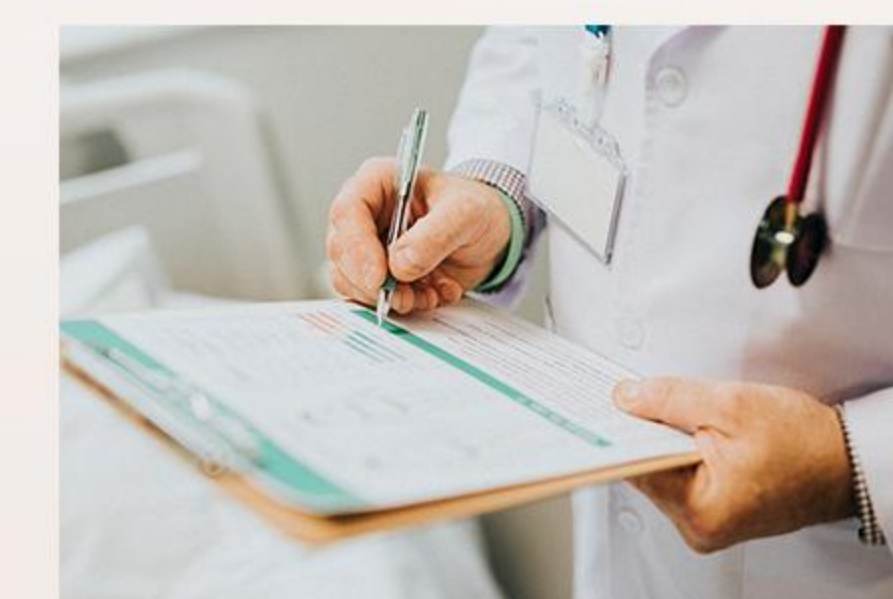
### Amigo do usuário

Uma ampla gama de instrumentos aplicáveis

## INFORMAÇÕES SOBRE PEDIDOS

Código do produto	T093H
Especificação	64T/Kit (Pré-preenchido) 16T/Placa × 4 placas
Tipo de amostra	Tecidos animais etc
Item de teste	DNA genômico de tecidos animais
Instrumento Aplicável	Sistema de extração de ácido nucleico Tianlong Libex e aparelhos semelhantes
Estabilidade de armazenamento	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

