

## Kit de extração de ácido nucleico Para Extração de DNA de circulação livre

O kit destina-se à extração rápida de DNA circulante livre de amostras de soro/plasma. Ele realiza o processamento de alto rendimento de amostras paralelas. Todo o processo de operação é seguro e conveniente. Não há necessidade de reagente orgânico. Os ácidos nucleicos extraídos são altamente purificados e em quantidade, que podem ser amplamente utilizados nas áreas de diagnóstico, pesquisa genômica, detecção de doenças, segurança alimentar e identificação forense, etc.



### CARACTERÍSTICAS



#### Vários tipos de amostra

Soro, plasma, etc.



#### Alto rendimento

Produz mais de 0,1µg de DNA de amostras de 0,6 mL



#### Mais conveniente

O design pré-preenchido aumenta a eficiência dos profissionais



#### Amigo do usuário

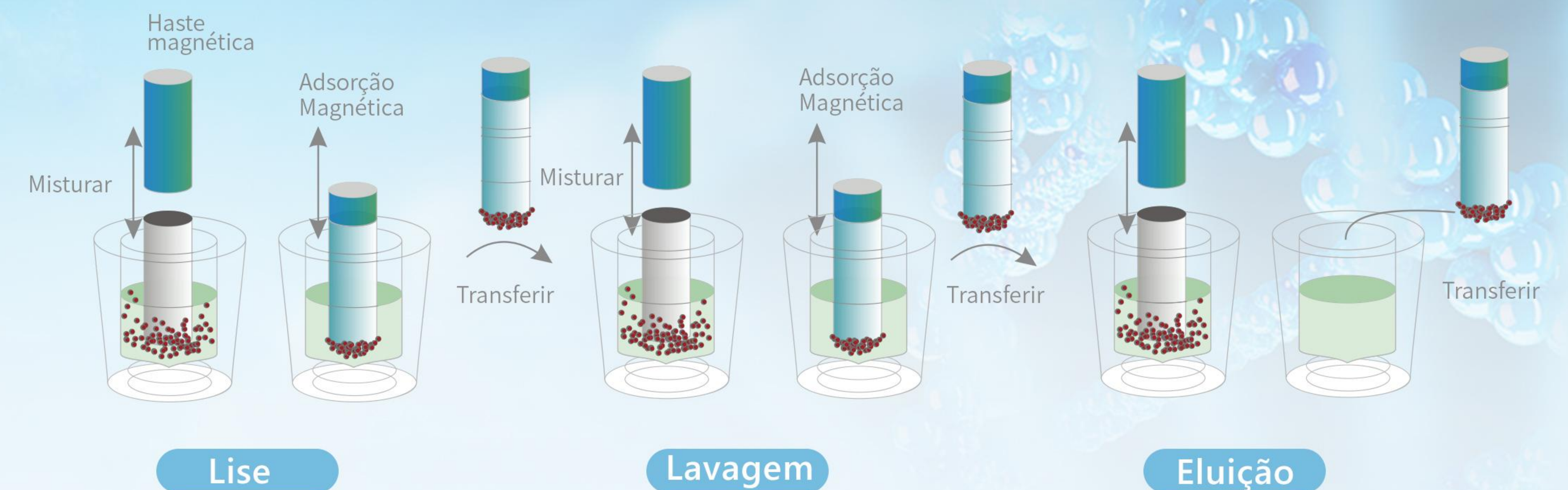
SMais seguro para profissionais, uma vez que nenhum reagente orgânico adicionado



#### Extração Rápida

48 minutos para extração de ácido nucleico

### MÉTODO DE ESFERAS MAGNÉTICAS



### INFORMAÇÕES SOBRE PEDIDOS

No° de Catálogo	Method	Especificação	Tipo de amostra	Item de teste
T171H	Método de esferas magnéticas	20T/Kit (Pré-preenchido) 1T/Tira	Soro, plasma etc.	DNA circulante livre
T172H		20T/Kit (Pré-preenchido) 5T/Placa × 4placas		

### ÁREAS DE APLICAÇÃO



Diagnóstico clínico



Pesquisa genômica



Segurança alimentar



Identificação forense

