

Kit de extração de ácido nucleico Para extração de DNA e RNA de fezes

O kit destina-se a extrair rapidamente de DNA/RNA de amostras de fezes (por exemplo, humanos, vírus etc). 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



Alta Eiciência

Extração de mais de 500 cópias/ml de ácido nucleico de DNA/RNA viral



Mais estável

O $|\Delta Ct|$ de intra-ensaio e inter-ensaio para o kit de extração é inferior a 1



Extração Rápida

Apenas 19 minutos para extração de ácido nucleico



Fácil e Flexível

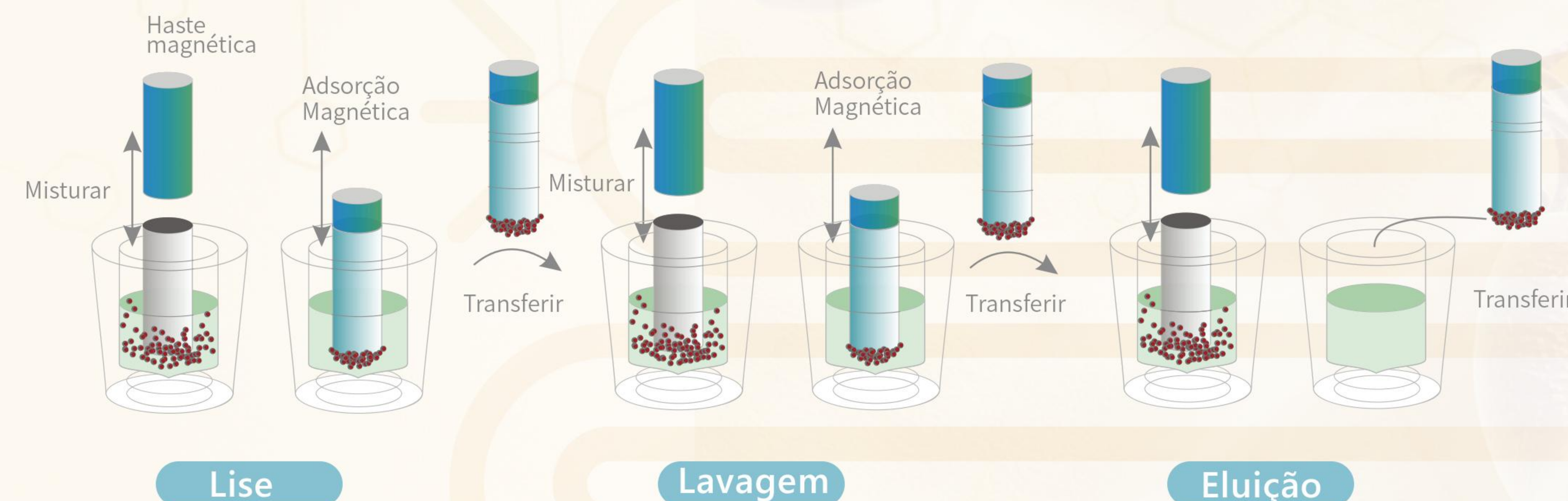
O design pré-preenchido aumenta a eficiência dos profissionais. Mais especificações para diferentes cenários



Amigo do usuário

Não há necessidade de reagente orgânico, mais seguro para profissionais

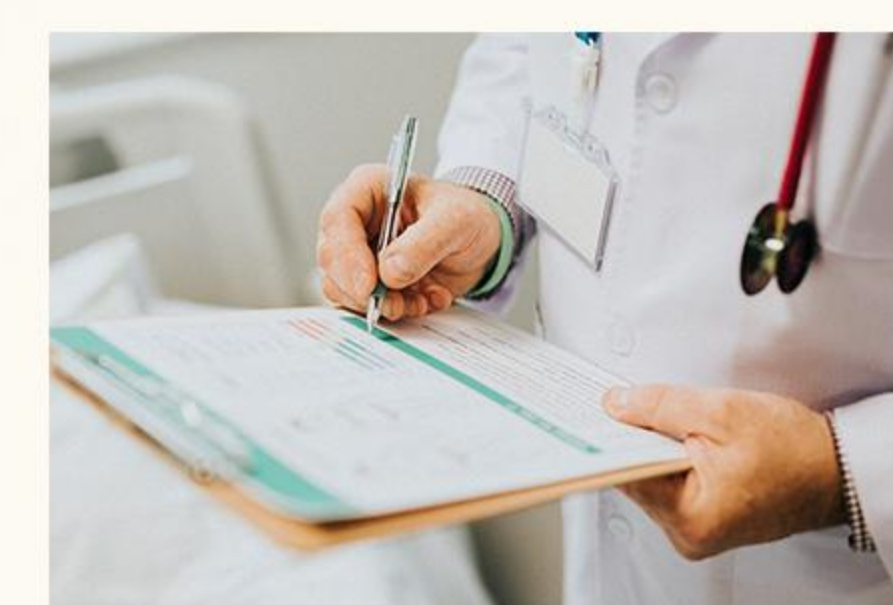
MÉTODO DE ESFERAS MAGNÉTICAS



INFORMAÇÕES SOBRE PEDIDOS

No° de Catálogo	Method	Especificação	Tipo de amostra	Item de teste
T180H	Método de esferas magnéticas	64T/Kit (Pré- preenchido) 16T/Placa × 4placas	Fezes	DNA/RNA das fezes
T181H		20T/Kit (Pré- preenchido) 5T/Placa × 4placas		
T182H		20T/Kit (Pré- preenchido) 1T/Strip × 20 tiras		

ÁREAS DE APLICAÇÃO



Diagnóstico clínico



Pesquisa genômica



Segurança alimentar



Identificação forense

