

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 Eficiência

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



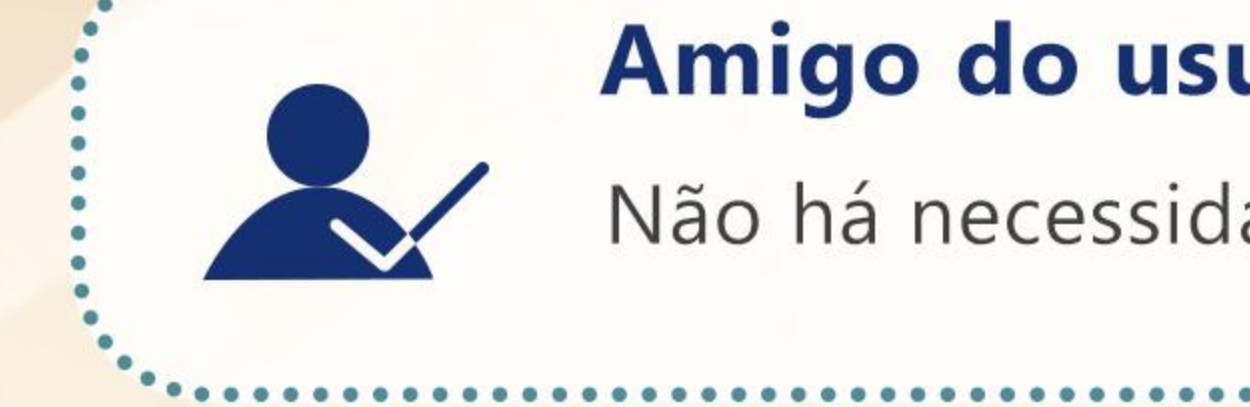
Extração Rápida

Apenas 19 minutos para extração de ácido nucleico



Fácil e Flexível

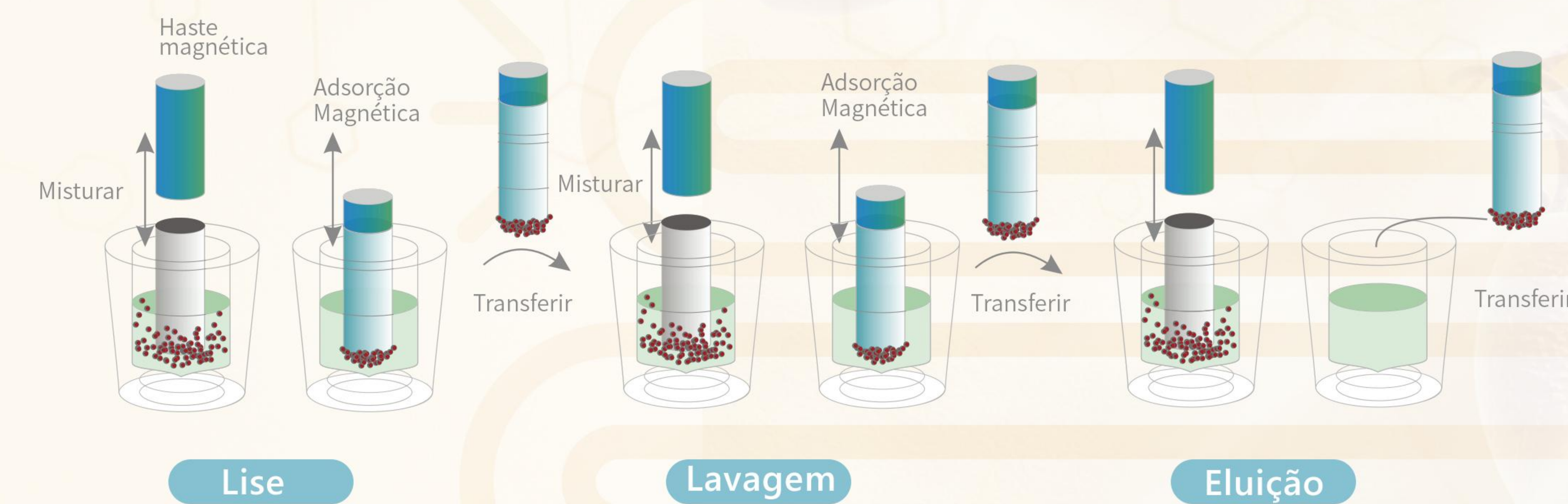
O design pré-preenchido aumenta a eficiência dos profissionais. Mais especificações para diferentes cenários



Amigo do usuário

Não há necessidade de reagente orgânico, mais seguro para profissionais

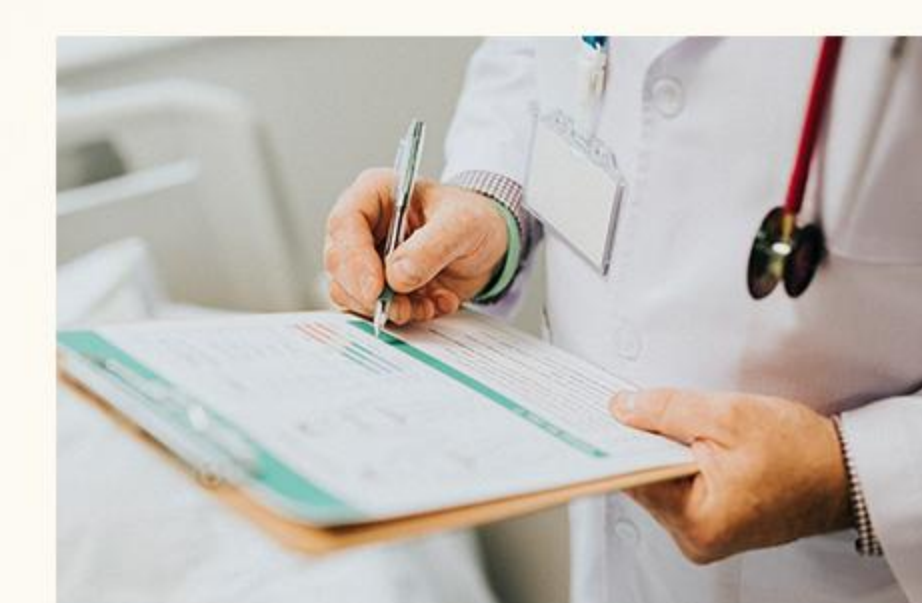
MÉTODO DE ESFERAS MAGNÉTICAS



INFORMAÇÕES SOBRE PEDIDOS

Noº de Catálogo	Method	Especificação	Tipo de amostra	Item de teste
T180H	Método de esferas magnéticas	64T/Kit (Pré- preenchido) 16T/Placa x 4placas	Fezes	DNA/RNA das fezes
T181H		20T/Kit (Pré- preenchido) 5T/Placa x 4placas		
T182H		20T/Kit (Pré- preenchido) 1T/Strip x 20 tiras		

ÁREAS DE APLICAÇÃO



Diagnóstico clínico



Pesquisa genômica



Segurança alimentar



Identificação forense

Version 3.0

All rights reserved by Tianlong. July 20, 2023



Tianlong Science and Technology

E-mail: inquiry@medtl.com

Telefone: (41) 98817-4042

Site: <https://www.medtl.net.br>

Endereço: Av. Vicente Machado, 2855 - Centro, Curitiba - PR, 80440-020, Brasil