

Kit de extração de DNA genômico de sangue total

O kit destina-se à extração rápida de DNA genômico de alta qualidade (gDNA) de amostras de sangue total. O coeficiente de variação (CV) de intra-ensaio e inter-ensaio para o kit de extração é inferior a 15%. Todo o processo de operação é seguro, conveniente e sem necessidade de reagente orgânico. Os ácidos nucleicos extraídos são em quantidade e altamente purificados, podem ser amplamente utilizados nas áreas de diagnóstico, pesquisa genômica, detecção de doenças, segurança alimentar e identificação forense, etc.



CARACTERÍSTICAS



Alto rendimento

Produz até 4µg de DNA a partir de 200µl de amostras de sangue total



Alta pureza de ácido nucleico

OD260/OD280 ≥ 1,5



Extração Rápida

40 minutos para 32 amostras de extração de ácido nucleico no extrator de ácido nucleico de Tianlong Libex



Fácil e Flexível

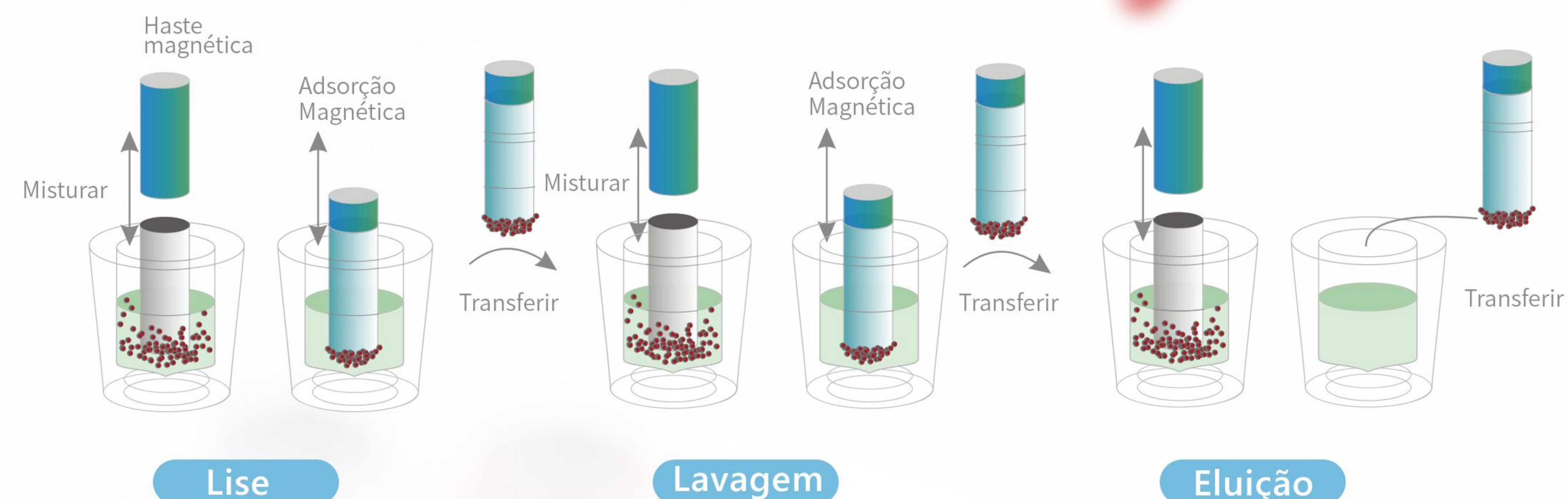
O design pré-preenchido aumenta a eficiência dos profissionais. Mais especificações para diferentes cenários



Conveniente para armazenamento

Armazenamento em temperatura ambiente e validade de 12 meses

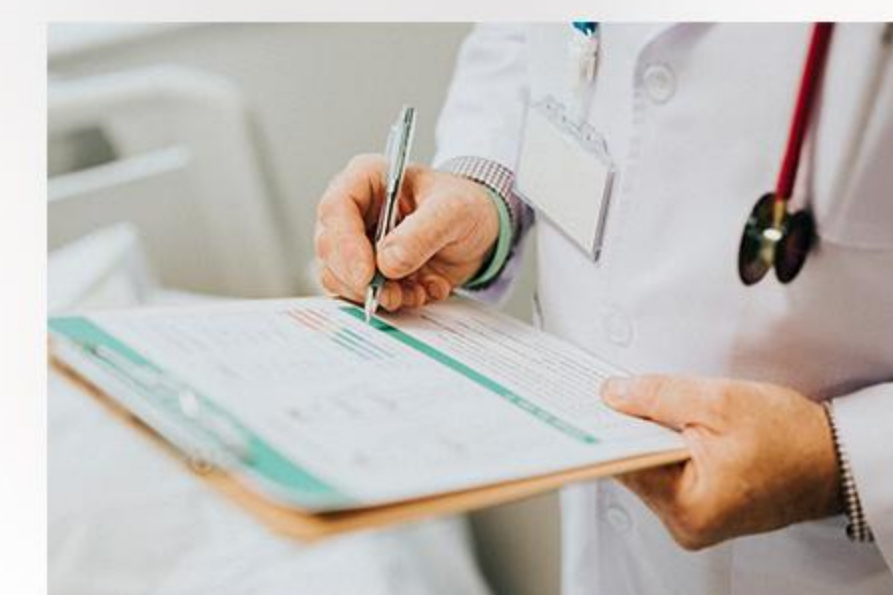
MÉTODO DE ESFERAS MAGNÉTICAS



INFORMAÇÕES SOBRE PEDIDOS

No° de Catálogo	Method	Especificação	Tipo de amostra	Item de teste
T146H	Método de esferas magnéticas	64T/Kit (Pré- preenchido) 16T/Placa × 4placas	Sangue total, etc	DNA genômico de sangue total
T147H		20T/Kit (Pré- preenchido) 5T/Placa × 4placas		
T148H		40T/Kit (Pré- preenchido) 10T/Placa × 4placas		
T149H		20T/Kit (Pré-preenchido) 1T/Tira		

ÁREAS DE APLICAÇÃO



Diagnóstico clínico



Pesquisa genômica



Segurança alimentar



Identificação forense

