

Produto: BRASÍLICA - Kit para 50 amostras

Uso: Para extração de DNA genômico

Código: 13-BR200

Transporte e armazenamento: 10-30°C

Lote: 030.325BN

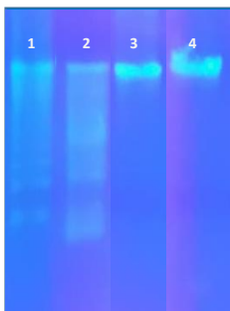
Fabricação: 26/Fev/2025

Validade: 26/Fev/2026

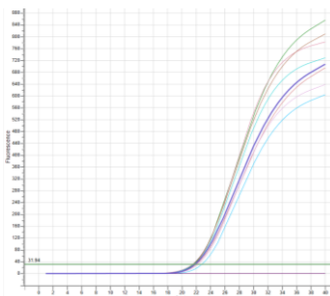
Certificado de Análise

Componentes:	Resultados:
50 tubos com tampão de lise e resina pronto-para-uso	De acordo
1 frasco contendo 95 mL de tampão de lavagem-L2	De acordo
1 frasco contendo 95 mL de tampão de lavagem-L3	De acordo
1 frasco contendo 95 mL de tampão de lavagem-L4	De acordo
4 tubos de 1,5 mL contendo tampão de eluição-E1	De acordo

Resultado dos ensaios funcionais:



Extração de DNA de 4 amostras de sangue humano utilizando os reagentes do kit Brasília. Eletroforese em gel de agarose 0,8%. 10µL de cada amostra + 2,0µL de *Blue Green loading dye-I*.



Padrão de amplificação qPCR para o gene de Beta-globina, utilizando 5µL de amostra extraída para cada poço.

Observar que cada amostra foi colocada em duplicata.

Responsável Técnico – CRBM 20951