

46. Extração de plasmídeo (Microprep. de 50µL de cultura)

1. 20µL de fenol/clorofórmio;
2. 20µL de tampão de amostra com RNase (10mg/mL);
3. 50µL da cultura crescida overnight;
4. Homogeneizar e agitar no vórtex durante 15 segundos;
5. Centrifugar a 14000 rpm por 1 minuto;
6. Coletar o sobrenadante e carregar o gel,