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,