

**COLETAR &
ENRIQUICER**



Pelotas, compressas, lavagens, ração, etc. – DNable é extremamente tolerante com as matrizes de amostra bruta. Misture com a BPW modificado com suplemento de salmonelas do DNable e incubar durante uma noite.

**EXTRAIR A
AMOSTRA**



Conjunto de extração de Amostra 1, misturar a amostra enriquecida com Buffer MB2 e aquecer a 98°C por 15 minutos.

Conjunto de extração de Amostra 2, misturar a amostra enriquecida com Buffer MB3 e aquecer a 95°C por 10 minutos.

INICIALIZAR



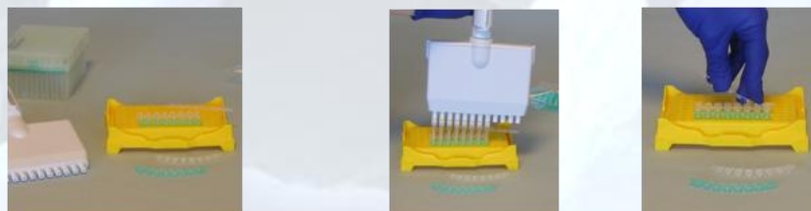
Enquanto isso, ligar o Leitor DNable e iniciar o software – inserir dados de identificação da amostra antes de começar o ensaio.

**ADICIONAR O
RB1**



Adicionar amostra coletada para tubos de Buffer da Reação RB1 – tampar e misturar.

**TRANSFERIR
PARA A
MASTER MIX**



Transferir a amostra no buffer para tubos do Master Mix e tampar.

**LER COM
LEITOR
DNABLE**



Colocar os tubos no Leitor DNable, fechar a tampa, e pressione "start". Depois de 15 minutos, o software irá exibir resultados.