

Preparo das placas para extração de DNA - DNAzol

Autoria: Felipe Alberto-Lei

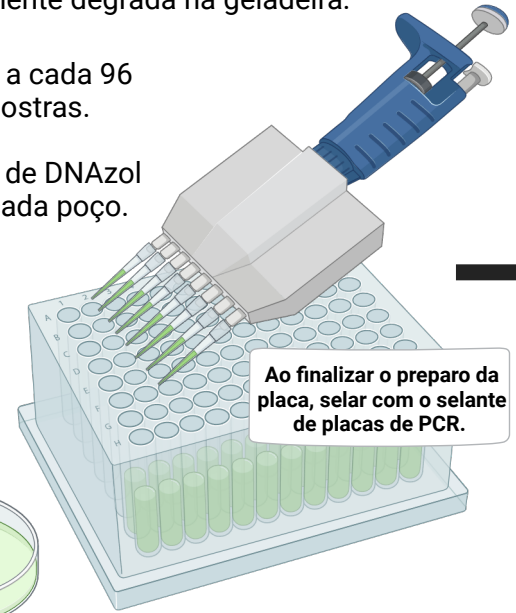


Somente preencha os poços que serão usados no dia, o restante dos poços pode ser preenchido posteriormente. O DNAzol isoladamente degrada na geladeira.

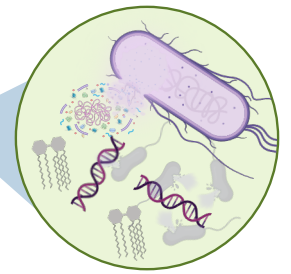
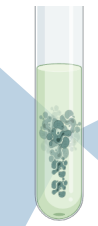
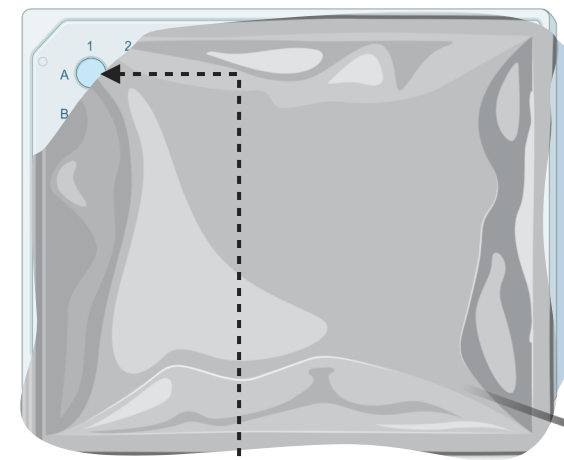
30 mL a cada 96 amostras.

300 μ L de DNAzol para cada poço.

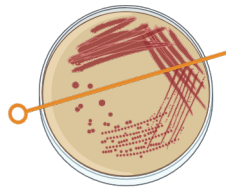
Prepare as placas de DNAzol com cuidado! Produto corrosivo e irritante para pele



Ao finalizar o preparo da placa, selar com o selante de placas de PCR.



Lisado bacteriano



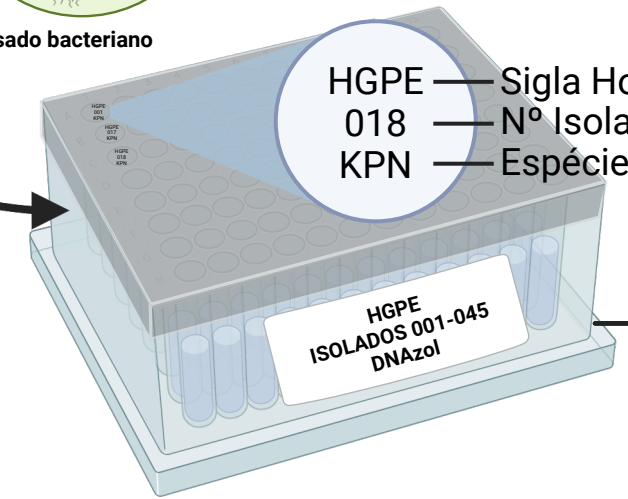
1 alça completa de 1 μ L

OU

100 μ L da salina ou caldo



Quando for inocular, abra cada poço separadamente, para evitar contaminação cruzada



HGPE — Sigla Hospital
018 — N° Isolado
KPN — Espécie

HGPE
ISOLADOS 001-045
DNAzol

Processamento com as Beads

4° C por até 3 semanas



1

Usando uma placa de petri ou outro **suporte estéril apropriado**, transfira 300 μ L para cada poço usando a multicanal

2

Faça o **inóculo** de cada isolado somente quando estiverem **puros**. Adicione 100 μ L do caldo/salina ou 1 alça calibrada de 1 μ L em cada poço.

3

Após a conclusão, sele a placa com o selante adesivo e identifique cada poço anotando na tampa. Em seguida, encaminhe a placa para processamento ou armazenamento refrigerado.