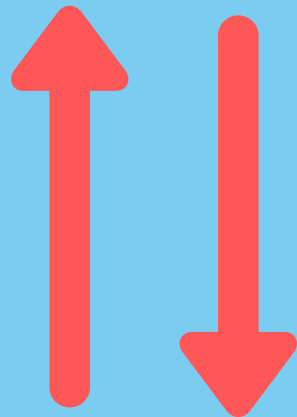


PROTOCOLO ESTACIÓN A MAGMAX THERMOFISHER

1-MEZCLADO MAGNETIC BEADS

#Con la pipeta de 1000 μ L

- Mezclar 10 veces las magnetic beads a 5mm del fondo del tubo.



2-DISPENSACIÓN MAGNETIC BEADS

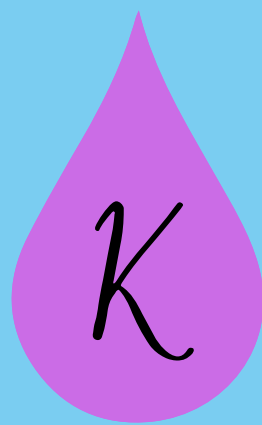
#Con la pipeta de 20 μ L#

- Dispensar 10 μ L de magnetic beads.
- Aspiración desde la superficie, medir altura.
- Dispensación 1 cm del fondo del tubo.
- Expulsión final de aire.
- Hacer por columna y luego tirar la punta.
- Repetir pasos 1 y 2 por cada columna.

3-DISPENSACIÓN PROTEINASA K

#Con la pipeta de 20 μ L#

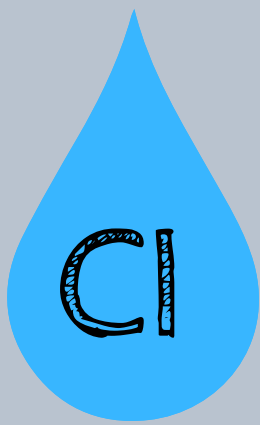
- Dispensar 5 μ L de proteinasa K.
- Aspiración desde la superficie, medir altura.
- Dispensación 1 cm del fondo del tubo.
- Expulsión final de aire.
- Tirar punta después de dispensar en todos los pozos de salida



4-DISPENSACIÓN CONTROL INTERNO

#Con la pipeta de 20 μ L#

- Dispensar 10 μ L de Control Interno.
- Aspiración desde la superficie, medir altura.
- Dispensación 1 cm del fondo del tubo.
- Expulsión final de aire.
- Tirar punta después de dispensar en todos los pozos de salida



5-TRANSFERENCIA MUESTRAS

#Con la pipeta de 1000 μ L

- Inserción a 5mm del fondo y mezclado 2 veces
- Aspirar 200 μ L de muestra y 5 μ L de aire.
- Dispensar contenido en pozos de salida 5mm fondo.
- Mezclar 2 veces en el pozo de salida.
- Expulsión de aire y tirar la punta.
- Iterar con el resto de muestras.

