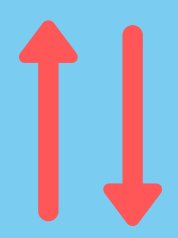
PROTOCOLO ESTACIÓN A

MAGMAX THERMOFISHER

1-MEZCLADO MAGNETIC BEADS

#Con la pipeta de 1000µL

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





2-DISPENSACIÓN MAGNETIC BEADS

#Con la pipeta de 20µL#

- ·Dispensar 10µL 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 20µL#

- ·Dispensar 5µL de proteinasa K.
- Aspiración desde la superficie, medir altura.
- Dispensación 1 cm del fondo del tubo.
- ·Expulsión final de aire
- pozos de salida





4-DISPENSACIÓN CONTROL INTERNO

#Con la pipeta de 20µL#

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

5-TRANSFERENCIA MUESTRAS

#Con la pipeta de 1000 μL

- Inserción a 5mm del fondo y mezclado 2
- Aspirar 200µL de muestra y 5µL 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.

