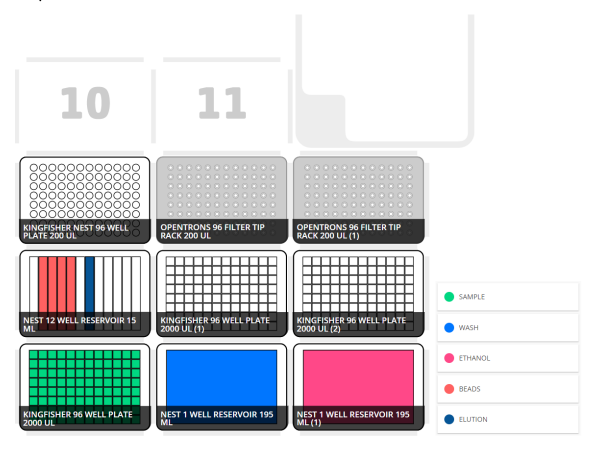
Protocolo B. Preparación Kingfisher Magmax Viral Pathogen.

Disposición del deck



Observaciones iniciales

A continuación, se incluye una tabla con las cantidades a depositar en cada uno de los recipientes en función del número de muestras para las cantidades de cada reactivo definidas inicialmente. En los reservorios se deberá añadir una cantidad superior a la indicada para evitar que no se consiga aspirar líquido debido al volumen muerto. Se denominará *beads* al compuesto *binding + PK + beads*.

		32 samples		64 samples		96 samples	
	Vol/sample (μL)	Nº Wells	Vol/well (μL)	Nº Wells	Vol/well (μL)	Nº Wells	Vol/well (μL)
Beads	280 μL	1	10556	2	10556	3	10556
Elution	50 μL	1	2550	1	4150	1	5750
Wash	500 μL	RESERVOIR	19200	RESERVOIR	35200	RESERVOIR	51200
Ethanol	500 μL	RESERVOIR	19200	RESERVOIR	35200	RESERVOIR	51200

Variables editables del protocolo

- NUM_SAMPLES. Número de muestras contabilizando los espacios de control, es decir, un proceso completo se realizaría con el valor 96 (94 muestras + 2 controles).
- **BEADS_VOLUME_PER_SAMPLE.** Volumen en μL de solución lysis con las beads que será transferido a cada una de las muestras.
- **WASH_VOLUME_PER_SAMPLE.** Volumen en μL de wash que será transferido a cada uno de los pocillos de su deepwell correspondiente por cada una de las muestras.
- FTHANOL_VOLUME_PER_SAMPLE. Volumen en μL de ethanol que será transferido a cada uno de los pocillos de su deepwell correspondiente por cada una de las muestras.
- > ELUTION_VOLUME_PER_SAMPLE. Volumen en μL de elution buffer que será transferido a cada uno de los pocillos de su placa correspondiente por cada una de las muestras.
- ➤ **BEADS_WELL_FIRST_TIME_NUM_MIXES.** Número de veces que se resuspende la solución con las beads en la primera recogida del canal.
- **BEADS_WELL_NUM_MIXES.** Número de veces que se resuspende la solución con las beads a partir de la segunda recogida del canal.
- **BEADS_NUM_MIXES.** Número de veces que se resuspende la muestra una vez dispensada la solución con las beads.

Pasos del protocolo

• PASO 1. Transfer beads.

- o Por cada columna (8 muestras).
 - Se recogen 8 puntas (200 μL).
 - Se mezcla el canal con la mezcla, 10 veces en caso de ser la primera vez que se toma líquido del canal o 3 en caso contrario.
 - Se mueven 280 μL (x8) a cada una de las muestras. Al necesitarse 2 recogidas en la segunda se mezcla el canal de nuevo.
 - Se resuspenden las muestras 10 veces.
 - Se tiran las 8 puntas.

PASO 2. Transfer wash.

- Se recogen 8 puntas (200 μL)
- o Por cada columna (8 muestras):
 - Se mueven 500 μL (x8) del reservorio de wash a cada uno de los pocillos del deepwell del slot 5.
- Se tiran las 8 puntas.

• PASO 3. Transfer ethanol.

- Se recogen 8 puntas (200 μL)
- Por cada columna (8 muestras):
 - Se mueven 500 μL (x8) del reservorio de etanol a cada uno de los pocillos del deepwell del slot 6.
- Se tiran las 8 puntas.

• PASO 4. Transfer elution.

- Se recogen 8 puntas (200 μL)
- o Por cada columna (8 muestras):

- Se mueven 50 μL (x8) del canal con elution buffer del reservorio multicanal a cada uno de los pocillos del well plate del slot 7.
- o Se tiran las 8 puntas.