

#### Enriquecimiento de la muestra y determinación.

##### A) Muestras alimentos

###### 1) Pre-enriquecimiento



Alimentos: añadir 25 g de muestra o 25 mL de alícuota a 225 mL de caldo Demi-Fraser (DFB).

Incubar: 48+2hrs 30°C

###### Inactivación



Transferir 1 mL del post-enriquecimiento a un tubo de ensayo.

Inactivación: 10 min 100°C

###### Determinación



Transferir 0.1 mL del caldo de inactivación al dispositivo de ensayo del VIP Gold Listeria.



Incubar: 10 min 12-25°C

##### B) Muestras ambientales

###### 1) Pre-enriquecimiento



España: Poner la esponja en posición horizontal en la bolsa y adicionar 100 mL de caldo Demi-Fraser (DFB).



Hisopo: poner el hisopo en una bolsa y adicionar 10 mL de caldo Demi-Fraser (DFB).

Incubar: 48+2hrs 30°C

###### Inactivación



Transferir 1 mL del post-enriquecimiento a un tubo de ensayo.

Inactivación: 10 min 100°C

###### Determinación

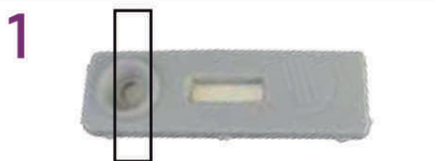


Transferir 0.1 mL del caldo de inactivación al dispositivo de ensayo del VIP Gold Listeria.

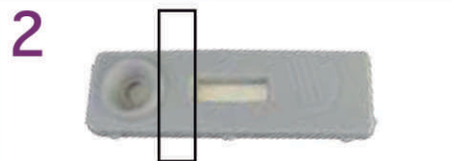


Incubar: 10 min 12-25°C

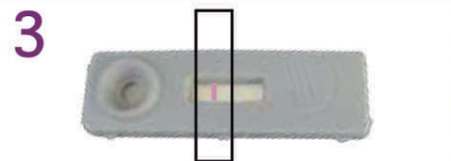
#### Tecnología VIP GOLD



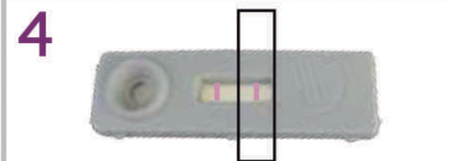
Añadir la muestra enriquecida en el pocillo de la muestra.



El flujo empieza a ocurrir en la zona de la interface del reactivo. Si el antígeno específico de la prueba esta presente; ocurrirá la reacción formándose el complejo cromógeno antígeno-anticuerpo.



El flujo continúa en la zona de la muestra. Después de una incubación de unos pocos minutos a temperatura ambiente, se forma una línea en la zona de la muestra si la prueba es positiva.



El flujo continua en al zona de verificación de la prueba, en donde se forma una línea de control e indicando la finalización de la prueba.

#### Interpretación de resultados



Resultado prueba negativa VIP Gold EHEC.



Resultado prueba positiva VIP Gold EHEC.

Vea el inserto de VIP Gold EHEC que viene dentro del Kit para complementar las instrucciones. Esto es un resumen solamente.