

# AllerFlow | Gluten



Descubra videos instructivos, soporte documental y más en [www.hygiene.com](http://www.hygiene.com)

El AllerFlow Gluten es un test rápido y fácil de utilizar que permite detectar la presencia de residuos de gluten en superficies como parte de un programa para el control de alérgenos. El diseño del dispositivo de Hygiene para la toma de muestra combinado con la tecnología de flujo lateral clásico hace que la prueba efectuada con el AllerFlow Gluten sea rápida y fácil de realizar. A diferencia de otros kits que contienen varios componentes, AllerFlow Gluten sólo consta de dos partes, un dispositivo para la toma de la muestra y un casete de flujo lateral. El práctico dispositivo para la toma de muestra contiene un tampón de extracción previamente valorado que permite obtener resultados consistentes con una manipulación mínima. Una vez realizada la toma de muestra, se deposita directamente en el casete y los resultados son visibles en 10 minutos.



## Ventajas:

- Toma de muestra fácil y rápida. No requiere formación especial
- Escobillón pre-humedecido que permite un muestreo fiable asegurando resultados precisos
- Kit simple, compuesto de dos partes, incluye todos los materiales necesarios. No requiere pipetas, frascos, balanzas ni incubación.
- Con tampón de extracción previamente valorado proporcionando resultados consistentes
- Resultados en 10 minutos, fáciles de interpretar en el casete de flujo lateral
- Específico para fracciones tóxicas de gluten procedente de trigo, cebada, centeno y avena
- No reactividad cruzada con la soja, arroz o maíz
- Amplia caducidad, hasta 15 meses a temperatura ambiente o en nevera de 2 - 25 ° C

## Sensibilidad:

- Máxima sensibilidad, hasta 5 µg/hisopo (5 ppm) de gluten

## Resultado Positivo:

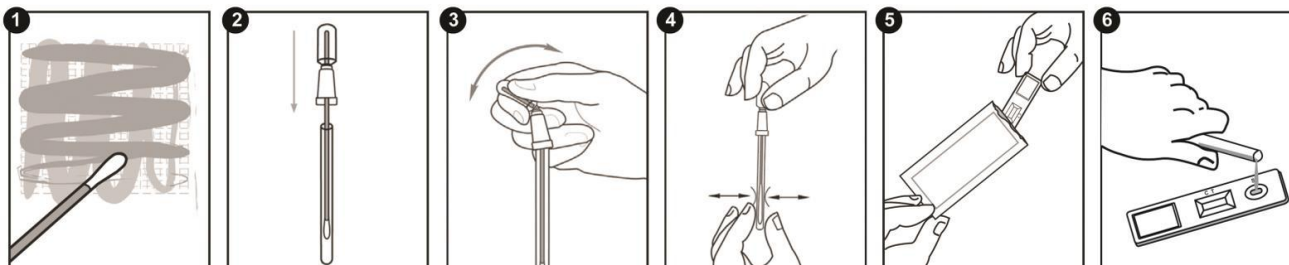


## Resultado Negativo:



Referencia	Descripción	Cantidad
ALF-GL	AllerFlow Gluten: Test para la detección de gluten en superficies.	25

## Procedimiento:



1. Tome la muestra en un área de 10x10 cm o su equivalente en superficies irregulares

2. Vuelva a colocar el hisopo dentro del tubo.

3. Active el test rompiendo la válvula, presione el bulbo.

4. Presionar suavemente el fondo del tubo 3 veces y agitar durante 3 segundos.

5. Retire el casete del foil de aluminio y colóquelo en una superficie plana.

6. Inclinando el tubo con cuidado, rellene el pocillo con la muestra. Deje el casete sobre una superficie. Los resultados se muestran en 10 minutos.

## Productos relacionados:



### Allersnap

Aller-Snap es un test colorimétrico para la detección y prevención de contaminaciones provocadas por alérgenos, lo que es ideal para el uso diario. Resultados entre 15 y 30 minutos.



### EnSURE

El EnSure es un luminómetro de alta sensibilidad que permite realizar múltiples tests de calidad en un solo instrumento tales como ATP, TVC, Coliformes, *E. Coli*, y otros.

El EnSURE incluye el software SureTrend que permite hacer un seguimiento de todos los datos.



### SuperSnap

SuperSnap es el test más sensible de Hygiene para la detección de ATP en superficies. Diseñado para trabajar con todos los luminómetros de Hygiene. SuperSnap es un test que detecta niveles extremadamente bajos de ATP, lo que permite su uso en plantas procesadoras de alimentos y bebidas y como herramienta en la prevención de contaminaciones cruzadas producidas por alérgenos.

Referencia	Descripción	Cantidad
ALS-100	Allersnap, prevención de alérgenos	100
ENSURE	EnSURE, sistema de monitorización con Software SureTrend	1
SUS300	SuperSnap, alta sensibilidad en ATP y prevención de alérgenos	100