

TEST DE SALUD Y BIENESTAR

TEST DE CELIAQUÍA (SANGRE)

El test de celiacía en formato casete para sangre total, suero o plasma humano **detecta anticuerpos específicos que pueden indicar la presencia de la enfermedad celíaca**. Al analizar muestras de sangre, suero o plasma, el test identifica posibles problemas que pueden ser prevenidos.

Esta prueba proporciona una forma no invasiva de detectar la enfermedad celíaca mediante la búsqueda de anticuerpos indicativos. Sin embargo, es esencial que un profesional de la salud confirme los resultados.

CARACTERÍSTICAS

- Prueba rápida y precisa para detectar anticuerpos de IgA contra tTG.
- Fácil de usar y con alta sensibilidad y especificidad.
- Control interno de procedimientos y sin reactividad cruzada.
- Almacenamiento sencillo
- Contribuye al diagnóstico temprano de la enfermedad celíaca.

ALMACENAMIENTO

El Test debe almacenarse a temperatura ambiente o refrigerado entre 2-30°C. Es importante mantener el test en su bolsa sellada hasta su uso y no congelarlo. No debe utilizarse más allá de la fecha de vencimiento indicada.

RECOMENDACIONES

- Siga las instrucciones de uso.
- Manipule las muestras con precaución.
- Deseche los materiales correctamente.
- Almacene adecuadamente el kit.
- Realice la prueba inmediatamente.

MATERIALES INCLUIDOS

- Casete de prueba.
- Buffer (solución acuosa).
- Gotero capilar.
- Lanceta.
- Instrucciones de uso.
- Pad de alcohol.

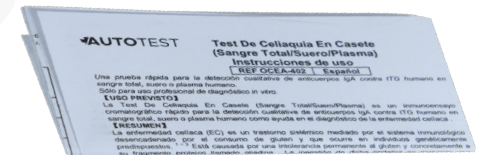


TEST DE SALUD Y BIENESTAR

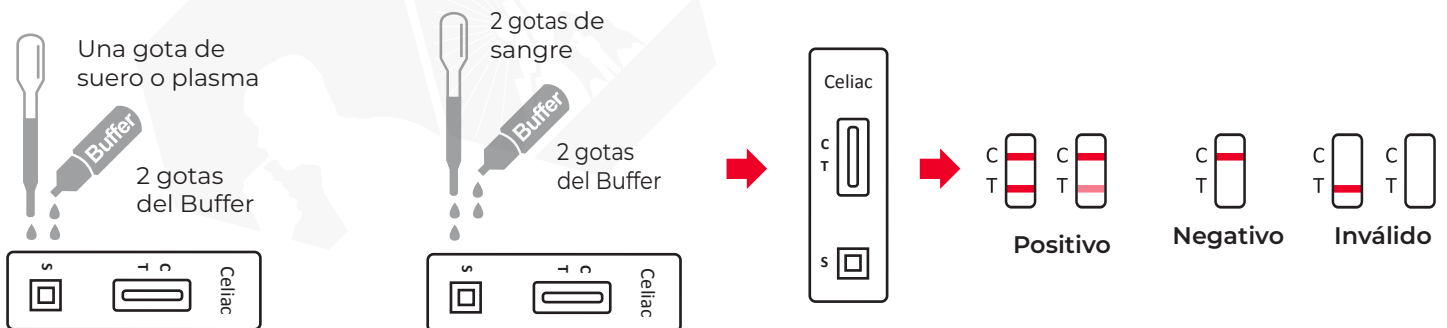
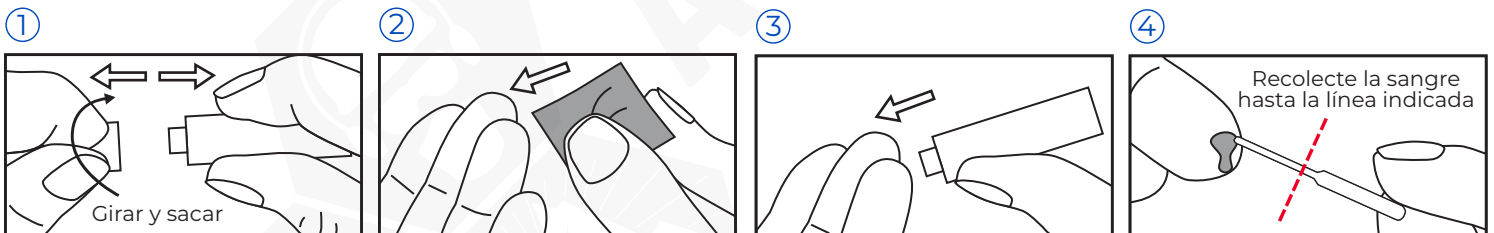
TEST DE CELIAQUÍA (SANGRE)

INSTRUCCIONES DE USO

1. Asegúrese de que el kit, la muestra y el buffer alcancen la temperatura ambiente (15-30°C) antes de realizar la prueba.
2. Abra la bolsa sellada y coloque el casete sobre una superficie limpia y nivelada.
3. Utilizando el gotero o micropipeta, agregue 1 gota de suero/plasma (aproximadamente 10 µL) o 2 gotas de sangre total (aproximadamente 20 µL) al pocillo de la muestra (S).
4. Agregue 2 gotas del buffer (aproximadamente 80 µL) al pocillo de la muestra y comience el temporizador.
5. Espere a que aparezcan las líneas de color. La lectura del resultado debe realizarse a los 10 minutos, no más tarde de 20 minutos.
6. Un resultado positivo se indica por la presencia de dos líneas de color: una en la región de control (C) y otra en la región de prueba (T).
7. Si no aparece la línea de control, repita la prueba con un nuevo casete.



INTERPRETACIÓN GRÁFICA DE USO



INTERPRETACIÓN DE LOS RESULTADOS

POSITIVO: Se observan dos líneas de color, una en la región de control (C) y otra en la región de prueba (T).

NEGATIVO: Aparece una línea de color en la región de control (C) pero ninguna en la región de prueba (T).

INVÁLIDO: Si la línea de control no aparece, puede deberse a un volumen insuficiente de muestra o a técnicas incorrectas.

Se recomienda repetir la prueba con un nuevo casette.