

## TEST RÁPIDO DE ANTÍGENO CLAMIDIA EN FROTIS Y ORINA, FORMATO CASETE

77,90€ I.V.A. no incluido



Prueba rápida para detección cualitativa de antígeno de clamidia en muestras de frotis cervical femenino, frotis uretral masculino o muestras de orina masculina.

Presentación: Caja 20 tests.

---

**SKU:** 273617ICH502-1

**Categorías:** [Microbiología](#), [Test Rápidos por inmunofluorescencia o látex](#)

**Etiquetas:** [test clamidia](#), [test clamidia ag](#), [test rápido clamidia ag](#)

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

#### **PRODUCTO EXCLUSIVO PARA USO PROFESIONAL Y DIAGNÓSTICO IN VITRO**

La prueba rápida de clamidia es una prueba rápida para detectar cualitativamente el antígeno de clamidia en muestras de frotis cervical femenino, frotis uretral masculino o muestras de orina masculina para ayudar en el diagnóstico de la infección por clamidia.

El Test Rápido de Clamidia Ag (AllTest) es un inmunoensayo cromatográfico diseñado para la detección cualitativa del antígeno de *Chlamydia trachomatis* en muestras clínicas. Su formato rápido y sencillo permite obtener resultados en pocos minutos, facilitando la toma de decisiones en entornos donde la agilidad diagnóstica es clave.

Este test está pensado para uso profesional en laboratorios clínicos, centros de diagnóstico y consultas especializadas, donde se requiere una herramienta fiable para el cribado y la detección inicial de clamidia. El procedimiento es intuitivo, incluye todos los reactivos necesarios y está respaldado por estudios de rendimiento que garantizan una lectura clara y reproducible.

Como distribuidor oficial, Akralab avala este producto con más de 38 años de experiencia dando soporte a laboratorios en España, asegurando suministro estable, asesoramiento técnico y una selección rigurosa de soluciones diagnósticas fiables.

Envío rápido a laboratorios en España, con alta disponibilidad en Alicante, Valencia, Madrid y Barcelona.

## ¿Qué detecta este test?

Este test está diseñado para identificar la presencia del antígeno de *Chlamydia trachomatis* directamente en la muestra del paciente. Lo hace mediante un inmunoensayo cromatográfico rápido, una técnica que permite visualizar el resultado en pocos minutos y que ayuda al profesional a confirmar si hay infección activa.

En otras palabras: el test no busca anticuerpos ni señales indirectas, sino el antígeno propio de la bacteria, lo que lo convierte en una herramienta útil para el cribado rápido y la detección inicial en entornos clínicos.

## ¿Es apto para uso doméstico?

No. Es un test profesional IVD, indicado únicamente para personal sanitario y de laboratorio.

## ¿Cuánto tarda en arrojar el resultado?

El test ofrece un resultado rápido, pensado para integrarse sin interrupciones en el flujo de trabajo del laboratorio. Una vez aplicada la muestra y añadido el reactivo, la ventana de lectura es de pocos minutos, tal como se indica en el prospecto.

Esto significa que el profesional puede interpretar el resultado en un intervalo muy corto, sin necesidad de equipamiento adicional ni tiempos de incubación prolongados. La rapidez del ensayo permite:

- agilizar el cribado inicial,
- reducir tiempos de espera del paciente,
- y facilitar la toma de decisiones clínicas en la misma consulta o durante el turno de laboratorio.

## ¿Por qué elegir este test distribuido por Akralab?

Porque no solo estás incorporando un test rápido para la detección de *Chlamydia trachomatis*, sino una solución que encaja bien en el ritmo real de un laboratorio. En Akralab llevamos más de 38 años acompañando a profesionales, y eso se nota en cosas muy prácticas:

- te ayudamos si surge cualquier duda técnica,
- garantizamos continuidad de suministro,
- y seleccionamos productos que funcionan bien en el día a día, no solo sobre el papel.

En resumen, eliges un test fiable y, además, el respaldo de un equipo que entiende cómo trabajas y qué necesitas para que todo fluya sin interrupciones.

## Especificaciones Técnicas

Principio	Inmunoensayo cromatográfico
Formato	Casete
Muestra	Hisopo / orina
Certificado	CE0123
Tiempo de resultado	10 minutos
Paquete	20 T
Temperatura de almacenamiento	2-30°C
Duración	2 años
Sensibilidad	93.3%
Especificidad	97.5%
Precisión	96.6%