

Clamidia

Test rápido para la detección de una infección por clamidia

15 min



Precisión
> 97 %



¿Hay infección o no?

La "Chlamydia trachomatis" es un tipo de bacteria de transmisión sexual que provoca infecciones en el tracto urogenital. Las infecciones por clamidia suelen ser asintomáticas, pero también pueden producir irritación en los ojos y en el tracto urinario, así como artritis. Si no se recibe tratamiento, una de las consecuencias frecuentes de este tipo de infecciones es la esterilidad; también aumenta el riesgo de embarazo ectópico y parto prematuro.

Es bueno saber qué pasa: Test rápido para la detección de una infección por clamidia

Con el test rápido de clamidia puede averiguar en pocos minutos si existe una infección por la bacteria "Chlamydia trachomatis". Conserve estas instrucciones de uso para repetir el test. Producto bajo prescripción médica en España. Si el resultado es positivo, consulte con el médico los pasos a seguir.

¿Es fiable el test Veroval[®]?

El test rápido de clamidia se ha desarrollado con el objetivo de ofrecer la precisión y la fiabilidad de los diagnósticos modernos también para el uso doméstico. Se basa en la detección de la bacteria "Chlamydia trachomatis" (valor límite: 2,5 µg EB/ml aprox.) a través de la toma de muestras del tracto vaginal y responde, de este modo, a los últimos avances de la investigación médica. **Estudios de evaluación de la funcionalidad confirman una precisión superior al 97%.**

¿Es complicado realizar el test?

No: únicamente deberá lavarse las manos y disponer de un reloj y una mesa plana. En el dorso encontrará las instrucciones para realizar la prueba.

Resultados:

En la evaluación clínica realizada a 596 participantes, este test logró una sensibilidad diagnóstica del 85,7 % y una especificidad diagnóstica del 98,3 % en comparación con el método PCR (reacción en cadena de la polimerasa). También se ha realizado un estudio independiente con 56 sujetos de ensayo. De los 56, 54 interpretaron el resultado correctamente.

¿Qué debe tener en cuenta?

Almacenamiento:

- Conserve el test y todos sus componentes a una temperatura de entre +4 °C y +28 °C.

Caducidad:

- El producto no debe utilizarse después de la fecha de caducidad impresa.

Fiabilidad:

- La precisión es superior al 97 %.

Aplicación:

- **Este test no es apto para el uso durante el embarazo, durante y hasta 3 días después de la menstruación ni durante una infección de orina.**
- Evite orinar desde 1 hora antes de realizar el test para no alterar el resultado.
- No utilizar el test si el embalaje está dañado. No utilizar componentes del test dañados.
- La solución amortiguadora es corrosiva, no se debe beber.
- Utilice exclusivamente el bastoncillo suministrado para toma de muestras y asegúrese antes de usarlo de que el embalaje original esté en perfecto estado.
- Tanto el dispositivo de test como el recipiente de muestras y el bastoncillo para toma de muestras son de un solo uso.
- No desmontar el test en formato casete.
- Mantener el test fuera del alcance de los niños.

Eliminación:

- Todos los componentes del test pueden desecharse en la basura del domicilio.

Advertencia:

- Los materiales de origen animal utilizados en el test (p. ej., anticuerpos) son potencialmente infecciosos, pero no suponen ningún peligro si utiliza todos los componentes del test como se indica en las instrucciones de uso. Por seguridad, lávese las manos después de realizar el test.

Información importante:

El diagnóstico definitivo siempre debe establecerse con ayuda de un médico. Si desea quedarse embarazada y/o cambia frecuentemente de pareja sexual, se recomienda disponer de pruebas rápidas de clamidia para poder comprobar periódicamente si existen infecciones.

Materiales

- 1 dispositivo de test y desecante en una bolsa de aluminio
- 1 recipiente con tampón diluyente de muestras
- 1 bastoncillo para toma de muestras



Emergo Europe, Molenstraat 15,
2513 BH, Den Haag, NL

- 1 folleto de instrucciones de uso

Significado de los símbolos

Consultar las instrucciones de uso	Producto sanitario para diagnóstico in vitro (para uso externo)	Fecha de caducidad (véase impresión en el embalaje)
Conservar en un lugar seco a una temperatura de +4°C a +28°C. No congelar.	Contenido suficiente para 1 prueba	No reutilizar
Fabricante	Corrosivo	Lote (véase impresión en el embalaje)
Tiempo de reacción en el dispositivo test	Esterilización por óxido de etileno	Auto-test rápido para uso doméstico

CARE diagnostica Produktions- und Vertriebsgesellschaft m.b.H.
Römerstraße 8
AT-2513 Möllersdorf



Distribución:
ES – Laboratorios HARTMANN S.A.
08302 Mataró
informacion@hartmann.info


Clamidia

Auto-test rápido. Así es como se hace:

1 • Coloque los componentes del test encima la mesa.

Contenido:

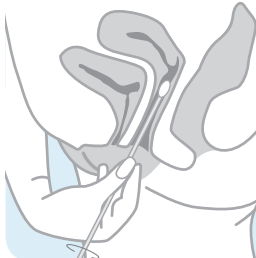
- (1) Bastoncillo para toma de muestras
- (2) Recipiente con tampón diluyente de muestras
- (3) Test en bolsa de aluminio y desecante



Preparación:
Evite orinar desde 1 hora antes de realizar el test para no alterar el resultado. Realice el test en un entorno tranquilo. Saque el bastoncillo para la toma de muestras (1) del embalaje.

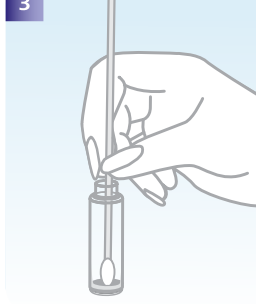
2

- Colóquese en una posición cómoda, al introducir un tampón.
- Introduzca cuidadosamente el bastoncillo (1) hasta llegar al cuello uterino (final del conducto vaginal).
- Gire el bastoncillo (1) uniformemente durante **30 segundos** aprox. y extráigalo lentamente.




3

- En el recipiente con tampón diluyente de muestras (2) hay un poco de líquido. Sumerja el bastoncillo (1) con la muestra hasta el fondo del recipiente.
- Gire el bastoncillo (1) dentro del líquido y presiónelo varias veces contra los laterales del recipiente para que la muestra se diluya bien en la solución amortiguadora.



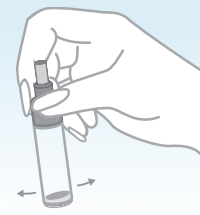
4

5 min.




- Espere **5 minutos**. Durante este tiempo, el bastoncillo (1) debe permanecer en el recipiente (2). El resultado puede alterarse si espera más o menos tiempo.
- Antes de desechar el bastoncillo (1), presiónelo bien contra los laterales del recipiente (2).

5



- Deseche el bastoncillo (1), cierre el recipiente (2) y agítelo una vez más.

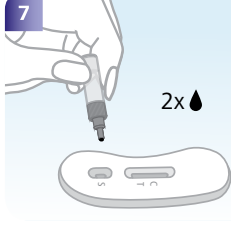
6



- Sostenga el recipiente (2) con la tapa hacia arriba y doble la punta para romperla.

7

2x



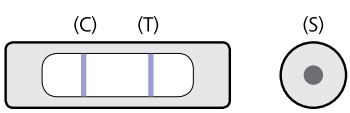
- Vierta 2 gotas de la muestra en el campo de aplicación (s) del dispositivo test como se indica en la imagen.
- Asegúrese de que no caiga líquido en la ventana de resultados (T) o (C).

8

- Tras añadir las 2 gotas, lea el resultado tras **15 minutos** exactos.
- Si pasan más de 20 minutos, el resultado de la prueba ya no será fiable.

Para valorar el resultado, compruebe si se observa una línea en la ventana de control debajo de (C). No importa si la línea está muy marcada o poco marcada.

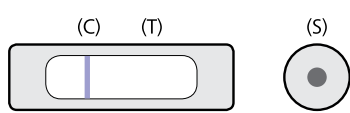
Resultado positivo



El resultado es **positivo** si, en el tiempo de reacción de 15 minutos, aparecen **dos líneas violetas** (en "C" y "T") en la ventana de control (C) y en la ventana del test (T), aunque la línea de "T" sea muy débil. A menudo, un resultado positivo también se puede determinar antes de que hayan transcurrido totalmente los 15 minutos del tiempo de reacción.

En caso de **resultado positivo**, se recomienda acudir al médico para comentar el resultado. Lleve a la cita médica las instrucciones de uso para que el médico sepa qué prueba se ha hecho.

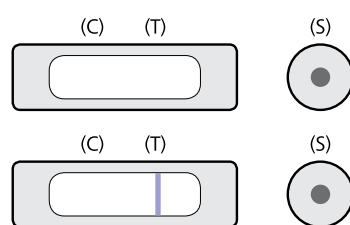
Resultado negativo



El resultado es **negativo** si en la ventana de control "C" solo aparece **una línea violeta**. Un resultado negativo solo se puede determinar con seguridad una vez que hayan transcurrido totalmente los 15 minutos del tiempo de reacción.

Si el **resultado es negativo**, se puede descartar la infección por "Chlamydia trachomatis" con una alta probabilidad; no obstante, se recomienda acudir al médico periódicamente.

Resultado no válido



El resultado del test no es válido si no hay ninguna línea violeta en la ventana de control "C" o si solo ve la línea del test "T" en el campo de prueba o si todo el campo de prueba se tiñe uniformemente de color violeta. Un resultado no válido puede deberse a daños en el envase de la bolsa o del bastoncillo, a un almacenamiento inadecuado o a un fallo de aplicación. Guarde todos los materiales de la prueba y contacte con el distribuidor por correo electrónico.