

TEST CLAMIDIA AG EN FROTIS VAGINAL Y ORINA, CASETE

77,82€ I.V.A. no incluido



Prueba rápida para la detección cualitativa de antígeno de Clamidia en hisopado cervical femenino, muestra de la uretra masculina u orina masculina.
Solamente para uso profesional de diagnóstico in vitro.

Presentación: Caja 20 tests

Marca: Akratest

SKU: 273617ICH502

Categorías: [Marcadores de Infección/Inflamacion](#), [Test Rápidos](#)

Etiquetas: [test akratest](#), [test antígenos clamidia](#), [test clamidia ag](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PRODUCTO EXCLUSIVO PARA USO PROFESIONAL Y DIAGNÓSTICO IN VITRO

Prueba por inmunoensayo cromatográfico rápido para la detección cualitativa de *Chlamydia trachomatis* en un hisopo cervical femenino, un hisopo uretral masculino y muestras de orina masculina para ayudar en el diagnóstico de la infección por Clamidia.

<https://www.akralab.es/wp-content/uploads/2023/12/IFU-Test-rapido-clamidia-ag.pdf>

Clamidia trachomatis es la causa más común de infección venérea transmitida sexualmente en el mundo. Se compone de cuerpos elementales (la forma infecciosa) y cuerpos reticulados o de inclusión (la forma de replicación). Clamidia trachomatis tiene tanto una alta prevalencia como una tasa de transporte asintomático, con frecuentes complicaciones serias en mujeres y neonatos. Las complicaciones de la infección por Clamidia en mujeres incluyen cervicitis, uretritis, endometritis, enfermedad inflamatoria pélvica (PID) y mayor incidencia de embarazo ectópico e infertilidad.¹ La transmisión vertical de la enfermedad durante el parto desde el recién nacido puede resultar en conjuntivitis de inclusión o neumonía. En los hombres, la complicación de Clamidia incluye uretritis y epididimitis. Al menos el 40% de los casos de uretritis no gonocócica se asocian con la infección por Clamidia. Aproximadamente el 70% de las mujeres con infecciones endocervicales y hasta el 50% de los hombres con infecciones uretrales son asintomáticos. Tradicionalmente, la infección por Clamidia ha sido diagnosticada mediante la detección de inclusiones de Clamidia en células de cultivo de tejidos. El método de cultivo es el método de laboratorio más sensible y específico, pero es laborioso, caro, largo (18-72 horas) y no rutinariamente disponible en la mayoría de las situaciones. La Prueba Rápida de Clamidia en Casete (Hisopo/Orina) es una prueba rápida para detectar cualitativamente el antígeno de Chlamydia de un hisopo cervical femenino, un hisopo uretral masculino y muestras de orina masculina.

Principio

Prueba Rápida de Clamidia en Casete (Hisopo/Orina) es un inmunoensayo de flujo lateral cualitativo para la detección de antígeno de clamidia del cervical femenina, uretral masculina y orina masculina. En el ensayo, se recubre un anticuerpo específico del antígeno de Clamidia en la región de la línea de prueba del ensayo. Durante la prueba, la solución de antígeno extraído reacciona con un anticuerpo a Clamidia que se aplica sobre partículas. La mezcla migra hasta reaccionar con el anticuerpo contra Clamidia en la membrana y genera una línea de color en la región de prueba. La presencia de esta línea coloreada en la región de la línea de prueba indica un resultado positivo, mientras que su ausencia indica un resultado negativo. Para servir como control de procedimiento, siempre aparecerá una línea coloreada en la región de la línea de control, indicando que se ha añadido el volumen adecuado de espécimen y se ha producido la absorción de la membrana.

Materiales Suministrados

- Casetes de prueba
- Tubos de extracción
- Reactivo de extracción 1 (0.2M NaOH)
- Reactivo de extracción 2 (0.2 M HCl)
- Hisopado Cervical Femenino Estéril
- Puntas de gotero
- Puesto de trabajo

- Instrucciones de uso

Materiales Requeridos no Suministrados

- Contenedor recolección muestra (sólo para muestras de orina masculina)
- Tubo de centrifugación (sólo para muestras de orina masculina)
- Control positivo
- Control negativo
- Hisopado Uretral Masculina Estéril
- Cronómetro