

Kaßla®

Clamidia QuickVue

Prueba rápida para la detección de Clamidia



QuickVue®



Acerca de Quidel

Quidel® Es una empresa líder en manufactura de kits de diagnóstico tanto en prueba rápida, fluorescencia, cultivo celular y biología molecular.

Además ofrecemos la línea de productos de especialidad de Quidel que incluye kits para propósitos de diagnóstico único e investigación así como reactivos con aplicaciones en oncología, salud de huesos y enfermedades inflamatorias.



Prueba de Clamidia

La prueba rápida para la detección de Clamidia QuickVue, provee resultados precisos y rápidos, con altos niveles de sensibilidad y especificidad.

La prueba es fácil de realizar e interpretar desde una muestra de hisopo endocervical o muestra de cepillo de citología. Su procedimiento simple de extracción requiere sólo la adición de 2 reactivos (incluidos).

Todo esto de manera más rápida y fácil que la mayoría de pruebas de antígeno.

Acerca de Clamidia



La Clamidia se reconoce ahora por encontrarse en niveles de epidemia y es una de la enfermedades de transmisión sexual más comunes en México.

Aproximadamente tres cuartas partes de las mujeres con infección de Clamidia son asintomáticas y pueden transmitir inadvertidamente la infección si no cuentan con un diagnóstico y tratamiento adecuado.

Las manifestaciones clínicas en la mujer son: síndrome uretral, uretritis, bartolinitis, cervicitis, infecciones en el tracto genital superior (endometritis, enfermedad inflamatoria pélvica). Los síntomas dependen del sitio de infección.

Ventajas y Beneficios

- **Diagnóstico Rápido:** Proporciona resultados en 20 minutos. Los pacientes pueden ser tratados y examinados en la misma consulta
- **Fácil de Usar:** Procedimiento de extracción simple con sólo dos reactivos. Después de la extracción, sólo tiene que añadir la muestra al tubo de ensayo, agregar los reactivos A y B de acuerdo al procedimiento y esperar 10 minutos para interpretar los resultados
- **Excelente Rendimiento:** Sensibilidad de 92%, especificidad del 99% (en general). Alta precisión en la población de pacientes asintomáticos: Sensibilidad de 94% y especificidad del 99%.

Importancia de un Diagnóstico Oportuno de Clamidia

En las mujeres las infecciones mal tratadas por Clamidia pueden provocar complicaciones reproductivas. *C. trachomatis* es un agente importante causal de enfermedad inflamatoria pélvica, con secuelas que incluyen infertilidad, embarazo ectópico y dolor inflamatorio pélvico crónico.

Las infecciones por Clamidia durante el embarazo están asociadas con embarazo a pretermino, ruptura prematura de membrana, bajo peso al nacer, mortalidad neonatal, y endometritis post parto.

Los resultados de diversos estudios en poblaciones de mujeres embarazadas demuestran que las pacientes con *Chlamydia* positiva a las 24 semanas de gestación tienen mayor riesgo de presentar embarazos a pretermino a las 35 o 37 semanas de gestación.

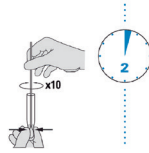


Modo de Empleo

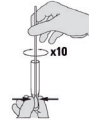
- 1 Añadir 5 gotas de Reactivo A a un tubo limpio.



- 2 Introducir la torunda del paciente en el tubo que contiene el reactivo A.



- 3 Comprimir la base del tubo entre el pulgar y el índice, y girar la torunda 10 veces.



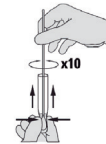
- 4 Llenar con Reactivo B un gotero desechable limpio hasta el fondo del bulbo.



- 5 Con el vástago de la torunda a un lado, añadir el Reactivo B. Desechar el gotero.



- 6 Comprimir la base del tubo entre el pulgar y el índice, y girar la torunda 10 veces. Exprimir el líquido de la torunda comprimiendo el tubo a la mitad y pasando la torunda a través de esa zona. Desechar la torunda.



- 7 Insertar una punta en el tubo.



- 8 Colocar el cassette sobre una superficie limpia, seca. Añadir 3 gotas de la muestra extraída del tubo al pocillo de muestra redondo del cassette de ensayo.



- 9 Leer los resultados a los 10 minutos. Algunos resultados positivos pueden aparecer más temprano.



Información para Pedidos

Catálogo	Producto / Parámetro	Formato	Espécimen
0B006	Clamidia	Cassette	Muestras Endocervicales