



Prueba de antígeno de la Chlamydia de un solo paso

La *Chlamydia trachomatis* es una bacteria que causa una infección transmitida sexualmente (STI). La clamidia es una enfermedad muy común que debería tomarse muy seriamente. Los efectos más preocupantes de la infección de la Clamidia en mujeres son los problemas potenciales de fertilidad (PID, infertilidad, etc.) debido a la inflamación de las trompas de Falopio o del cuello del útero. La enfermedad es particularmente común entre las jóvenes.

Información General

La prueba SD BIOLINE Chlamydia es un ensayo de fase sólida inmuno-cromatográfico para la detección rápida, cualitativa del antígeno de la directamente de hisopos endocervicales, Muestras de brocha citológica.

- Detección de antígeno: Monitoreo de la droga terapéutica.
- Fácil de probar: Se suministran todos los materiales, reactivo listo para usar.

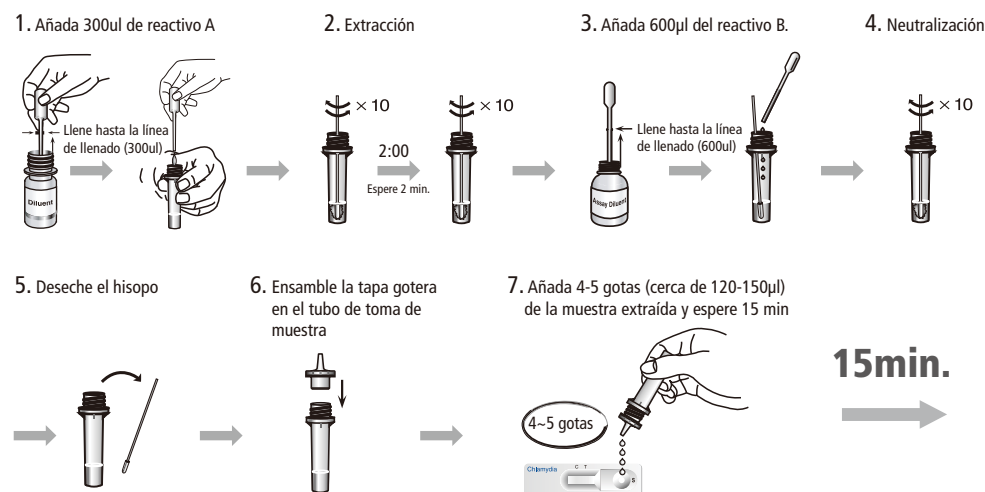
Características de Desempeño (vs cultivo)

	Sensibilidad	Especificidad
SD BIOLINE Chlamydia	93.1%	98.8%

Materiales Suministrados

- Dispositivo de prueba SD BIOLINE Chlamydia
- Reactivo A (Solución de extracción)
- Reactivo B (Solución de neutralización)
- Hisopos estériles y tubos transportadores
- Gotero desechable

Procedimiento de la Prueba



Interpretación

Positivo



Negativo



Inválido



Información para Pedidos

Cat. No.	Descripción	Muestra	Tipo	Tamaño
09FK10	Chlamydia	Hisopo endocervical, Brocha citológica	Dispositivo	1Tx25/Kit