



Abbott

RESPUESTAS PRECISAS A PREGUNTAS DIFÍCILES

PRUEBA DETERMINE™ SYPHILIS TP

Diagnóstico inmediato de sífilis
en el punto de atención al paciente

La prueba Determine™ Syphilis TP ofrece a los profesionales sanitarios en el punto de atención al paciente resultados precisos y fiables de detección de anticuerpos contra el *Treponema pallidum* en solo 15 minutos, lo que permite examinar y tratar a los pacientes en una misma consulta.

RÁPIDA

- Resultados precisos y fiables en solo 15 minutos, lo que permite examinar y tratar a los pacientes en la misma consulta
- Inmunoensayo cualitativo *in vitro* fácil de usar y rápido

PRÁCTICA

- Fácil de transportar y almacenar, sin necesidad de refrigeración y con unas condiciones de almacenamiento de 2-30 °C
- No se necesita electricidad ni agua para ejecutar la prueba

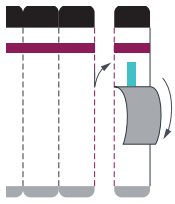
FLEXIBLE

- Es posible usar muestras de sangre total, suero o plasma para la prueba
- La toma de la muestra puede ser por punción digital o venopunción

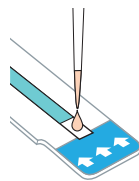


PROCEDIMIENTO

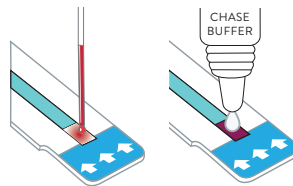
- 1 PREPARE LA PRUEBA**
Separe una tira de la derecha y quitele la lámina que la recubre.



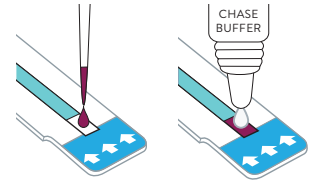
- 2 AGREGUE LA MUESTRA**
Plasma o suero
Agregue 50 µl de suero o plasma a la almohadilla para muestras y espere 15 minutos.



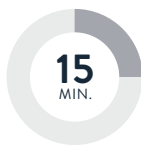
Sangre total de punción digital
Agregue 50 µl de sangre total a la almohadilla para muestras. Cuando toda la sangre se haya absorbido en la almohadilla para muestras, aplique de inmediato una gota de Chase Buffer (tampón de detección) a la almohadilla.



Sangre total de venopunción
Agregue 50 µl de sangre total (pipeta de precisión) a la almohadilla para muestras. Espere 1 minuto y añada una gota de Chase Buffer.



- 3 LEA LOS RESULTADOS**
Espere 15 minutos y lea los resultados.



LÍNEA	POSITIVO	NEGATIVO	NO VÁLIDO
CONTROL			
PACIENTE			

Consulte la guía del usuario y el prospecto para obtener más instrucciones.

100 % DE SENSIBILIDAD EN COMPARACIÓN CON LAS PRUEBAS DE LABORATORIO

Se analizaron un total de 600 muestras de sangre total, suero y plasma con el ensayo Determine™ Syphilis TP y otras dos pruebas de laboratorio disponibles en el mercado.

El desempeño superior del ensayo Determine Syphilis TP se ha comprobado en varios estudios durante estos últimos años.¹⁻⁴

ESPECIFICIDAD Y SENSIBILIDAD DE DETERMINE™ SYPHILIS TP PARA LA DETECCIÓN DE LA SÍFILIS

	POBLACIÓN	DETERMINE™ SYPHILIS TP	PRUEBA A (TPPA)*	PRUEBA B (TPHA)**
Especificidad	Sin sífilis	100 %	100 %	100 %
Sensibilidad	Con sífilis	100 %	97,73 %	94,32 %

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

CONTENIDO DEL KIT	TIPO DE MUESTRA	TAMAÑO DEL KIT	CÓDIGO DE PRODUCTO
Determine Syphilis TP (con marca CE)	Suero, plasma, sangre total***	100 pruebas	7D2443
Determine Syphilis TP (con marca CE)	Suero, plasma, sangre total***	30 pruebas	7D2442

ACCESORIOS	TAMAÑO DEL KIT	CÓDIGO DE PRODUCTO
EDTA Capillary Tubes (con marca CE)	100 pruebas	7D2227
Chase Buffer (con marca CE) para sangre total***	100 pruebas	7D2243

* Ensayo de aglutinación de partículas para *Treponema pallidum* (TPPA).

** Ensayo de hemaglutinación para *Treponema pallidum* (TPHA).

*** Para emplear muestras de sangre total, solicite el Chase Buffer.

- Zhuang Y, et al. Evaluation of the Determine Syphilis TP assay for the detection of antibodies against *Treponema pallidum* for the serodiagnosis of syphilis. *European Journal of Clinical Microbiology and Infectious Disease*. 2011;31(6):929-935.
- Li J, et al. Clinical evaluation of four recombinant *Treponema pallidum* antigen based rapid diagnostic tests for syphilis. *Journal of The European Academy of Dermatology and Venereology*. 2009;23(6):648-650.
- Mabey D, et al. Prospective, multi-centre clinic-based evaluation of four rapid diagnostic tests for syphilis. *Sexually Transmitted Infections*. 2006;82(5):v13-v16.
- Diaz T, et al. Evaluation of the Determine Rapid Syphilis TP Assay Using Sera. *Clinical and Diagnostic Laboratory Immunology*. 2004;11(1):98-101.

PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN, PÓNGASE EN CONTACTO CON SU REPRESENTANTE LOCAL DE ABBOTT O VISITE GLOBALPOINTOF CARE.ABBOTT

© 2022 Abbott. Reservados todos los derechos. Todas las marcas comerciales mencionadas pertenecen al grupo de empresas Abbott o a sus respectivos propietarios. Las fotografías aquí mostradas se utilizan solo para fines ilustrativos. Las personas que aparecen en esas fotografías son modelos. COL-11257-01 06/22

