

RÁPIDA

- Resultados precisos y fiables en solo 15 minutos, lo que permite examinar y tratar a los pacientes en la misma consulta
- Inmunoensavo 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



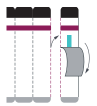
Syphilis TP



ilis TP Sypl

PROCEDIMIENTO

PREPARE LA PRUEBA Separe una tira de la derecha y quítele la lámina que la recubre.

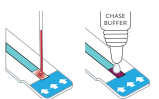


AGREGUE LA MUESTRA Plasma o suero Agregue 50 µl de suero o plasma a la almohadilla para muestras y espere 15 minutos.

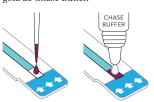


Sangre total de punción digital

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.



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

- * Ensavo 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.
- 1. 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.
- 2. 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. 3. 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.
- 4. 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 GLOBALPOINTOFCARE.ABBOTT

