

TEST STREPTOCOCO B, FROTIS VAGINAL O RECTAL, CASETE

61,00€ I.V.A. no incluido



prueba rápida para la detección cualitativa del antígeno Estreptococo B en muestras tomadas de hisopados rectales o vaginales de las mujeres embarazadas, o hisopos generales de recién nacido. Formato casete.

Presentación: Caja 20 tests

SKU: 237517232001

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

Etiquetas: [akratest estreptococo b](#), [akratest step b](#), [akratest streptococo b](#), [test akratest](#), [test estreptococo B](#), [test steptococo b](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PRODUCTO EXCLUSIVO PARA USO PROFESIONAL Y DIAGNÓSTICO IN VITRO

Estreptococo B Prueba Rápida de Casete (Hisopado) es un inmunoensayo visual rápido para la cualitativa. la detección presuntiva de estreptococos del grupo B (GBS) antígenos en muestras tomadas de hisopados vaginal o rectal en mujeres embarazadas, o hisopos generales de recién nacido. Este kit está diseñado para ser utilizado como una ayuda en el diagnóstico de la infección Estreptococo B.

Descargar IFU Test Streptococo B Akratest

Principio

Estreptococo B Prueba Rápida de Casete (Hisopado) detecta antígenos de Streptococcus del grupo B mediante de la interpretación visual de desarrollo de color en la tira interna. Los anticuerpos anti-Estreptococo B se inmovilizan en la región de prueba de la membrana. Durante la prueba, la muestra reacciona con los anticuerpos policlonales anti-Estreptococo B conjugados con partículas de color y precubiertos sobre la almohadilla de muestra de la prueba. La mezcla a continuación migra a través de la membrana por acción capilar, e interactúa con los reactivos en la membrana. Si hay suficiente antígeno de Estreptococo B en la muestra, una banda de color se forman en la región de la prueba de la membrana. La presencia de esta banda de color indica un resultado positivo, mientras que su ausencia indica un resultado negativo. La aparición de una banda de color en la región de control sirve como control del procedimiento, indicando que un volumen apropiado de muestra se ha añadido, y ha producido reacción de la membrana.

Materiales Suministrados

- Pruebas en Casete
- Reactivo 1 de extracción (Nitrito de sodio 2.0M)
- Reactivo 2 de extracción (Ácido cítrico 0.027M)
- Control positivo (Non-viable Strep A; 0.01% Proclin300)
- Control negative (Non-viable Strep C; 0.01% Proclin300)
- Instrucciones de uso
- Tubos de extracción
- Hisopos
- Puntas de goteros

Materiales Requeridos no Suministrados

- Temporizador