



INFECCIONES VAGINALES Y pH

Las infecciones vaginales son bastante comunes y a menudo un problema recurrente entre las mujeres de todos los grupos de edad. Una indicación de la acidez anormal del flujo vaginal puede ayudar a evaluar si los síntomas vaginales son probablemente causados por una infección que puede requerir seguimiento con un profesional de la salud. Un pH vaginal ácido de 3,8 a 4,5 es un requisito básico para el funcionamiento óptimo del sistema corporal que protege la vagina. Este sistema puede evitar eficazmente la colonización por gérmenes patógenos y la ocurrencia de infecciones vaginales.

QUÉ ES EL TEST DE pH VAGINAL?

LA PRUEBA DE pH VAGINAL es un método químico de secado rápido para la detección semicuantitativa del pH en muestras de hisopos vaginales femeninos para ayudar en el diagnóstico de vaginosis bacteriana.

¿QUIÉNES SON LOS USUARIOS PREVISTOS?

Mujeres que sienten molestias vaginales

POR QUÉ - BENEFICIOS

La vaginitis es una enfermedad femenina muy frecuente que afecta a millones de mujeres cada año. La vaginitis representa más del 50% de todas las consultas ginecológicas. La clave de un tratamiento adecuado es un diagnóstico precoz y preciso para prevenir las complicaciones de la vaginosis bacteriana.

¿CÓMO USARLO?

Inserte la cabeza del hisopo en la vagina y presione suavemente el hisopo hasta un punto durante aproximadamente 10 segundos.

Retire el hisopo de la vagina para realizar la prueba. Es importante que la cabeza del hisopo este bien humedecida con las secreciones vaginales.

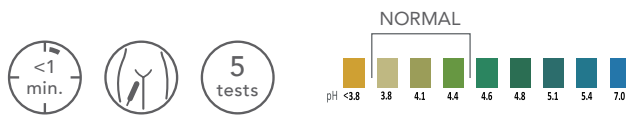
Aplique el cabezal del hisopo en el área de pH de la placa de prueba, al menos 5 veces.

Lea el resultado inmediatamente mientras la zona de medición esté todavía húmeda. Compare el color de la zona de medición del pH con la escala de colores de la bolsa de aluminio.

CONTENIDO: 5 bolsas de aluminio selladas con escala de colores impresa cada una conteniendo 1 dispositivo de prueba; 5 hisopos vaginales estériles; 1 prospecto de instrucciones de uso.

PRUEBA DE pH VAGINAL

Autoprueba rápida para la determinación semicuantitativa del pH en muestras de hisopos vaginales femeninos



PRINCIPIO DE LA PRUEBA

Se utiliza un papel de pH para determinar los niveles de pH en una muestra obtenida a través de una hisopo vaginal. Tan pronto como el hisopo que contiene la muestra de la vagina entra en contacto con el papel de pH contenido en el panel de prueba, se produce un cambio de color. Diferentes niveles de pH pueden dar lugar a diferentes grados y tonos de color, con cada grado/sombra especificando un nivel de pH específico en la escala de colores.

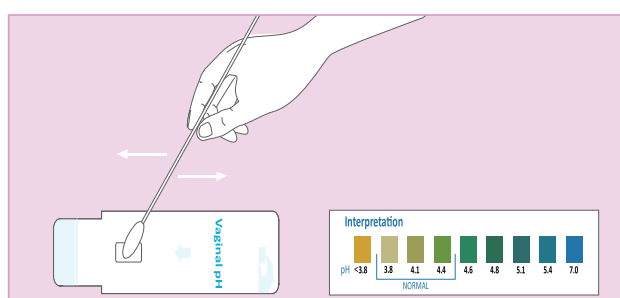
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

RANGO DE MEDICIÓN	SENSIBILIDAD	ESPECIFICIDAD	EXACTITUD TOTAL
3,80 - 7,00	95,00%	99,00%	98,60%

Los datos de rendimiento se obtuvieron mediante un estudio clínico en el que participaron 220 personas. Como método de referencia se ha utilizado la prueba rápida vaginal PH (pH).

PRUEBAS CLÍNICAS DE RESPALDO

1. Pavletic, A. J., Hawes, S. E., Geske, J. A., Bringe, K., & Polack, S. H. (2004). Experience with routine vaginal pH testing in a family practice setting. *Infectious Diseases in Obstetrics and Gynecology*, 12(2), 63–68.
2. Huppert, J. S., Hesse, E. A., Bernard, M. C., Bates, J. R., Gaydos, C. A., & Kahn, J. A. (2012). Accuracy and Trust of Self-Testing for Bacterial Vaginosis. *The Journal of Adolescent Health : Official Publication of the Society for Adolescent Medicine*, 51(4), 400–405.



VIDEO
TUTORIAL

REF	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PRUEBAS	VIDA ÚTIL
100013-5	TEST DE pH VAGINAL	5 TEST	24 MESES