



¿QUÉ ES EL SÍNDROME DEL INTESTINO IRRITABLE?

El síndrome del intestino irritable (SII) es un problema de salud que se encuentra en el intestino.

El SII puede causar síntomas como:

Dolor en el vientre.

Calambres.

Gas.

Inflamación (o hinchazón) del abdomen.

Cambio en las heces.

Existen diferentes tipos de SII, por lo que cada persona puede no tener los mismos síntomas.

SII-D: SII con diarrea

SII-C: SII con estreñimiento

IBS-M: IBS Mixto

Puede tener síntomas de IBS-D e IBS-C.

Nota: el síndrome de intestino irritable (SII) no es lo mismo que la enfermedad



IBS SMART TEST es un análisis de sangre que detecta biomarcadores de SII-D (Síndrome del Intestino Irritable con predominio de diarrea) y SII-M (Síndrome del Intestino Irritable mixto)

- Anti-CdtB
- Anti-viculina

Es una prueba de laboratorio en la que se cuantifican los niveles de anticuerpos anti toxina de distensión citoletal B (CdtB) y anti vinculina en sangre.

ibs-smart™ es una prueba de segunda generación y es la única prueba de sangre de anticuerpos patentada y con licencia para el SII.

UTILIDAD DEL TEST:

1. Como complemento de su protocolo de diagnóstico, ibs-smart™ puede ayudar a identificar a los pacientes más apropiados para las pruebas invasivas.
2. El ensayo IBS Smart tiene una especificidad de 94% para anti-CdtB y 91% para antivinculina y un valor predictivo positivo de 96% para anti-CdtB y 91% para anti-vinculina.
3. ESPECIFICIDAD EN DISTINGUIR ENTRE IBS (SII) E IBD (EII) hasta 94%
4. Estos biomarcadores pueden diagnosticar y diferenciar otros subtipos de SII.

INTERPRETACIÓN DE LOS RESULTADOS

El síndrome del intestino irritable con predominio de diarrea (SII-D) es un trastorno gastrointestinal que afecta al 10-15% de la población.

Hay estudios que respaldan que los anticuerpos del huésped contra CdtB reaccionan de forma cruzada con la vinculina, que es una proteína del revestimiento intestinal, lo que da lugar a un SIBO y un fenotipo similar a SII. Niveles elevados de anti CdtB y anti-vinculina se han identificado en pacientes con SII-D y SII-M en comparación con pacientes con EII. En un resultado POSITIVO se respalda el diagnóstico de SII-D o SII-M. En resultado NEGATIVO el paciente podría padecer un SII, pero posiblemente, no de naturaleza post infecciosa.

CONDICIONES DE LA PRUEBA

- Es aconsejable estar en ayunas.
- Como medida de precaución, es mejor No haber tomado antihistamínicos, inmunosupresores ni corticoides durante los 7 días previos a la toma de muestras.

No suprima los tratamientos sin consultar previamente con su médico.