
GLUC-o-TEST®**USO PRETENDIDO:**

Glucosa anhidra para realización de la prueba de hidrógeno expirado para diagnóstico del crecimiento bacteriano en el intestino delgado (SCBID).

INFORMACIONES TÉCNICAS:

Entre las enfermedades que afectan el intestino, el Supercrecimiento Bacteriano del Intestino Delgado (SCBID) es bastante común y aun así, ni siempre es diagnosticada rápidamente, una vez que sus síntomas son similares a los de muchas otras enfermedades gastrointestinales. Si comparada al intestino grueso, la microbiota del intestino delgado presenta un número bien menor de bacterias (cerca de 10000/ ml de fluido). El SCBID es la presencia descontrolada en el intestino delgado de bacterias normalmente presentes en el intestino grueso. Ese supercrecimiento puede ser provocado no solamente por un aumento en la reproducción, pero también por mutaciones de las bacterias del intestino grueso.

PRESENTACIÓN:**GLUC-O-TEST® LIMÓN:**

Frasco conteniendo 75 gr de glucosa en 300 mL.

GLUC-O-TEST® LARANJA:

Frasco conteniendo 75 gr de glucosa en 300 mL.

COMPOSICIÓN:

Glucosa anhidra, acidulante ácido cítrico (INS330), aromatizante igual al natural (FII), benzoato de sodio.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Mantener en temperatura de 2-30°C abrigado de la luz. Verificar el plazo de validez en el envase. No utilizar productos con la validez vencida.

PRECAUCIONES:

- Los cuidados habituales de bioseguridad deben ser aplicados en la manipulación del producto.
 - Solamente para uso diagnóstico “in vitro”.
-

PROCEDIMIENTO TÉCNICO:

1. La prueba debe ser realizada por la mañana con el paciente en ayuno de 8 – 14 horas.
 2. El paciente debe evitar la realización de actividades físicas en el día anterior a la prueba.
 3. Recoger la muestra de aire expirado basal.
 4. Gestionar la dosis de GLUC-O-TEST® recomendada:
 5. Recoger las muestras de hidrógeno expirado en los períodos indicados por el fabricante del equipamiento.
-

CONTROL DE CALIDAD:

- Antes de usar, inspeccionar los frascos individualmente, verificando si no existen irregularidades.
- Como medidas de control de calidad, deben ser seguidas lo dispuesto para la dosificación de la glucosa sérica.

BIBLIOGRAFIA:

- Stanley S. Raphael: Lynch: Técnicas de laboratorio; 1986.
 - Lima O. A.; Soares J.B; Greco J.B. Galizzi; Cançado J.R: Métodos de laboratorio aplicados à clínica; 1992.
 - Diabetes Mellitus. Informe de un grupo de la OMS. Organización Mundial de la Salud. Ginebra, 1985.
 - North American Bresth Testing Consensus: The American Journal of Gastroenterology; May 2017.
-

DOCUMENTO DE GARANTÍA:

RenyLab garantiza el cambio de este conjunto diagnóstico, siempre que el conjunto esté dentro de la fecha de validez y sea comprobado por su Asesoría Técnica que no hubo fallos en la aplicación, manipulación y conservación de este producto. RenyLab y sus distribuidores no se responsabilizan por fallos en el rendimiento del kit bajo estas condiciones.

RenyLab Química e Farmacêutica Ltda

Rodovia BR 040 km 697 Caiçaras

Cep: 36.205-666 - Barbacena – MG - Brasil

Tel.: (+55 32) 3052-7746 / 3331-4489

RUC / NIT / RUT: 00.562.583/0001-44

www.renylab.ind.br

Técnico Responsable: Dr. Renê Vaz de Mello

CRF-MG:2709

Registro en el Ministério de la Salud: 80002670077