

GLUC-O-TEST

FINALIDADE:

Glicose anidra para realização de Teste de hidrogênio expirado para diagnóstico de supercrescimento bacteriano no intestino delgado (SCBID).

INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

Entre as doenças que acometem o intestino, o Supercrescimento Bacteriano do Intestino Delgado (SCBID) é bastante comum, e, mesmo assim, nem sempre é diagnosticada rapidamente, pois seus sintomas são similares aos de muitas outras doenças gastrointestinais. Se comparada ao intestino grosso, a microbiota do intestino delgado apresenta um número bem menor de bactérias (cerca de 10000/ ml de fluido). O SCBID é a presença descontrolada no intestino delgado de bactérias normalmente presentes no intestino grosso. Esse supercrescimento pode ser provocado não somente por um aumento na reprodução, mas também por mutações das bactérias do intestino grosso.

APRESENTAÇÃO:

GLUC-O-TEST LIMÃO:

Frasco contendo 75 gr de glicose em 300 mL.

GLUC-O-TEST LARANJA:

Frasco contendo 75 gr de glicose em 300 mL.

COMPOSIÇÃO:

Glicose anidra, acidulante ácido cítrico (INS330), aromatizante idêntico ao natural (FII), benzoato de sódio.

ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE:

Manter em temperatura de 2-30°C ao abrigo da luz. Verifique o prazo de validade na embalagem. Não utilize produtos com a validade vencida.

PRECAUÇÕES:

- Os cuidados habituais de biossegurança devem ser aplicados na manipulação do produto.
- Somente para uso diagnóstico "in vitro".

TÉCNICA DE USO:

1. O teste deve ser realizado pela manhã com o paciente em jejum de 8 – 14 horas.
2. O paciente deve evitar a realização de atividades físicas no dia anterior ao teste.
3. Coletar a amostra de ar expirado basal.
5. Administrar a dose de GLUC-O-TEST recomendada:
6. Coletar as amostras de hidrogênio expirado nos intervalos indicados pelo fabricante do equipamento.

CONTROLE DE QUALIDADE:

- Antes do uso, inspecionar os frascos individualmente, verificando se não existem irregularidades.
- Como medidas de controle da qualidade, devem ser seguidas as dispostas para o doseamento da glicose sérica.

BIBLIOGRAFIA:

- Stanley S. Raphael: *Lynch: Técnicas de laboratório*; 1986.
- Lima O. A.; Soares J.B; Greco J.B. Galizzi; Cançado J.R: *Métodos de laboratório 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.

DEPARTAMENTO DE SERVIÇOS ASSOCIADOS:

Para esclarecimentos de dúvidas do consumidor quanto ao produto:

Telefax: (32) 3331-4489

Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E DATA DE VALIDADE – VIDE RÓTULO

Elaborado e fabricado por:

RENYLAB QUIM. FARM. LTDA

Rodovia BR 040 Km 697 - Caiçaras

Barbacena – MG CEP:36205-666

Farm. Resp.: Renê Vaz de Mello CRF – MG: 2709

Revisão: janeiro 2019

MS: 80002670077