

1. FINALIDADE:

Solução de xilose para realização de Teste Oral de Tolerância à Xilose que tem como objetivo o diagnóstico de intolerância ao açúcar.

2. INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

O fundamento do teste consiste na dosagem da xilose após sobrecarga com 25g de xilose em adultos ou 0,5g/kg (ou 5mL/Kg) de peso até 25g em crianças por via oral, para avaliar o processo de absorção da xilose.

No teste sanguíneo, são coletadas amostras de sangue ou urina num período de até 5 horas para determinar a quantidade de xilose absorvida. No teste urinário é esperado que em pessoas normais haja uma excreção urinária entre 16% e 25% da xilose administrada nas 5 horas de exame.

3. TESTE HIDROGÊNIO EXPIRADO:

- O teste deve ser realizado pela manhã com o paciente em jejum de 8 a 14 horas;
- O paciente deve evitar a realização de atividades físicas no dia anterior ao teste;
- Realizar a checagem dos níveis de hidrogênio expirados em jejum;
- Administrar a dose de XIL-O-TEST. Realizar a checagem dos níveis de hidrogênio expirados nos tempos determinados pelo fabricante do equipamento.

4. TESTE SANGUÍNEO:

- O teste deve ser realizado pela manhã com o paciente em jejum de 8 a 14 horas;
- O paciente deve evitar a realização de atividades físicas no dia anterior ao teste;

- Coletar a amostra de sangue em jejum;
- Administrar a dose de XIL-O-TEST;
- Coletar as amostras de sangue nos intervalos indicados em tubo contendo o anticoagulante fluoreto.

5. APRESENTAÇÃO:

Frasco 250mL sabor limão.

6. COMPOSIÇÃO:

Xilose, ácido cítrico, aromatizante idêntico ao natural, conservante.

7. ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE:

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

8. PRECAUÇÕES:

Os cuidados habituais de biossegurança devem ser aplicados na manipulação do produto.

9. 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.

10. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

- 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.
- Jacobs, D.S. et al. Laboratory test handbook, 4th ed., Cleveland, Lexi Comp Inc., P. 139, 1996.
- Shammaa MH. Ghazanfar SA. D-xylose test in enteric fever, cir-

rhosis, and malabsortive states. Br Med J 1960; 2: 836-8

- Benson JA, Culver PJ, Ragland S, et al. The D-xylose absorption test in malabsorption syndromes. N Engl J Med 1957; 256:335-9

11. DEPARTAMENTO DE SERVIÇOS ASSOCIADOS:

Para esclarecimentos de dúvidas do consumidor quanto ao produto entre em contato com nosso SAC pelo:

TEL: (32) 3331-4489

E-mail: sac@renylab.ind.br

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

FABRICADO E DISTRIBUÍDO POR:

RENYLAB QUÍMICA E FARMACÊUTICA LTDA.

Rodovia BR 040 km 697

Bairro Caiçaras Barbacena-MG

CEP: 36205-666 TEL: (32) 3331-4489

www.renylab.ind.br

Responsável técnico:

Renata C. Vaz de Mello CRF-MG: 12.126

MS: 80002670090