

PROPÓSITO

Este teste é solicitado para avaliar a absorção de Xilose e Hidratos de Carbono a nível intestinal. Para isso, ingere-se no laboratório uma quantidade standard de Xilose e posteriormente medir-se-á o seu conteúdo no sangue e na urina do paciente.

PREPARAÇÃO48 horas antes de se realizar o teste:

- Não pode tomar a seguinte medicação: aspirina, indometacina, neomicina, digoxina, glizipida, canamicina, opiáceos, IMAOS, nem ácido nalidíxico ou opiáceos.
- Não poderá comer pão, féculas, produtos de pastelaria, gelatinas ou sumos.
- Só poderá comer carne, leite, produtos lácteos e peixe.

No dia em que se realiza o teste:

- Apresente-se em jejum de 12 horas (pode beber água).
- O teste deverá ser realizado da parte da manhã.
- Tome a sua medicação habitual, exceto a que lhe indicámos anteriormente, consultando sempre o seu médico.

Durante a realização do teste:

- Evitará toda a atividade física e permanecerá sentado.

DURAÇÃO DO TESTE

5 horas.

PROCEDIMENTO

A enfermeira irá indicar-lhe que vá ao WC. Esta primeira urina não se recolhe, elimina-se na sanita.

Depois, ser-lhe-á realizada uma colheita de sangue e posteriormente ser-lhe-á administrada uma solução com 25 gramas de D-Xilose (0,5 g/kilo de peso em crianças, até um máximo de 25 g) e ao fim de 2 horas ser-lhe-á realizada outra colheita de sangue.

Desde que toma a D-Xilose, e nas 5 horas seguintes, beberá 4 copos de água. Recolherá toda a urina que fizer nos frascos que lhe serão facultados no laboratório.

Se vomitar durante o teste, este será interrompido e realizado noutra dia, sendo necessário repetir o teste desde o início.

TEMPO DE RESPOSTA OU RESULTADO

7 dias.

Para qualquer consulta adicional não hesite em contactar a Analiza por e-mail para atencionalpaciente@analizalab.com ou por telefone para 902 67 64 57.