

Preparo do exame

CARBOHIDRATOS CROMATOGRAFIA URINA ISOLADA

OUTROS NOMES

CROMATOGRAFIA DE AÇÚCARES URINÁRIOS
CROMATOGRAFIA DE CARBOIDRATOS
CROMATOGRAFIA DE HIDRATOS DE CARBONO
HIDRATOS DE CARBONO, CROMATOGRAFIA
MELITURIA, PESQUISA DE
PESQUISA DE FRUTOSE, LACTOSE, XILOSE, GLICOSE E GALACTOSE NA URINA

INTERPRETAÇÃO

A cromatografia de açúcares urinários é útil para identificar hidratos de carbono simples, como frutose, lactose, xilose, glicose e galactose. O exame costuma ser solicitado quando se detectam, na urina, substâncias redutoras que não sejam a glicose. Algumas delas podem ter sua excreção aumentada em condições como galactosemia, frutosemia e intolerância congênita à frutose. Convém lembrar, no entanto, que medicamentos como antibióticos podem conter substâncias redutoras não relacionadas com hidratos de carbono simples.

INSTRUÇÃO DE COLETA

Material: Urina.

Lavar as mãos e genitália antes da coleta.

Fazer higiene da genitália com água e sabão, secar, desprezar o 1º jato de urina, coletar o jato médio em frasco próprio.

Colher o jato médio da urina com retenção de 4 horas entre as micções.

Volume mínimo de 40,0 mL.

Anotar medicamentos dos últimos 7 dias.

HORÁRIO DE COLETA

Segunda a Sexta: das 6:00 às 11:00 horas.

Sábado: das 6:00 às 10:00 horas.

IMPORTANTE

Apresentar pedido médico, Carteirinha do convênio, RG ou CPF ou CNH.

Menor de 18 anos deverá estar acompanhado do responsável legal, com documento de identificação de ambos.

Confira o folder de atendimento ao paciente do Centro Médico [clikando aqui](#).

Em casos de dúvidas entre em contato por um de nossos canais de atendimento.