

Preparo de exames

ÁCIDO HOMO VANÍLICO URINA ISOLADA

OUTROS NOMES

ÁCIDO HOMO VANÍLICO NA URINA ISOLADA
ÁCIDO HOMO VANILICO, DOSAGEM NA URINA ISOLADA
HOMO VANILICO ACIDO NA URINA ISOLADA

INTERPRETAÇÃO

É possível encontrar níveis elevados de ácido homovanílico (HVA) em feocromocitomas, neuroblastomas e gangliomas. O HVA é o metabólito final da dopamina, sendo excretado na urina. Por isso é que pessoas que tomam L-dopa podem apresentar resultados falso-positivos.

INSTRUÇÃO DE COLETA

Para adultos, este exame é realizado em urina colhida durante 24 horas (ver informação no preparo de ácido homovanílico de 24 horas).

E para menores de 14 anos, em amostra isolada de urina.

PARA A COLETA DE URINA ISOLADA.

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 20 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.