

Preparo do exame

ÁCIDO OXÁLICO URINA ISOLADA

OUTROS NOMES

OXALURIA
AMOSTRA ISOLADA OXALURIA

INTERPRETAÇÃO

Em condições normais, o oxalato urinário (ácido oxálico) é derivado da dieta, do metabolismo do ácido ascórbico e da glicina. A administração de doses elevadas de ácido ascórbico (vitamina C) pode causar elevação nos níveis urinários de oxalato. Na hiperoxalúria primária, os valores estão geralmente entre 100 e 600 mg/24h. A hiperoxalúria secundária é devida a doenças inflamatórias intestinais, enterocolite, redução do intestino delgado etc. Nestes casos, em geral a excreção é entre 60 e 100 mg/24h. O teste é útil na avaliação do paciente com nefrolitíase. Hiperoxalúria primária e secundária podem ser causas de formação de cálculos urinários. Níveis elevados são encontrados na intoxicação por polietilenoglicol e ingestão insuficiente de cálcio.

INSTRUÇÃO DE COLETA

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.
Evitar medicamentos que contenham Vitamina C, durante 48 horas antes da coleta.
Não colher durante o período de cólica renal.
Volume mínimo de 40 mL.

HORÁRIO DE COLETA

Segunda à Sexta: das 6:00 às 16:00 horas
Sábados: das 6:00 às 10:00 horas.

IMPORTANTE

Apresentar pedido médico, Carteirinha do convênio, documento com foto (RG 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.