

Proteína na Urina

PREPARO DO PACIENTE:

O paciente precisa retirar, no laboratório, os frascos adequados e as instruções correspondentes.

refrigerar a urina desde o início da coleta.

Não fazer esforço físico durante a coleta.

O paciente deve evitar exercício físico durante a coleta.

Não é necessário aumentar a ingestão de líquidos, exceto sob orientação médica.

Mulheres: não realizar a coleta de urina no período menstrual.

TIPO DE AMOSTRA:

Este exame é realizado em urina colhida durante das 24 horas ou conforme solicitação médica.

CONSERVAÇÃO:

Refrigerado entre 2 e 8 °C: 7 dias.

INTERFERENTES:

Urina Acidificada.

MÉTODO:

Colorimétrico.

VALOR DE REFERÊNCIA:

De 30,0 a 140,0 MG/24 HS. (até 160,0 MG/24 para mulheres grávidas)

DESCRIÇÃO DO EXAME:

Proteinúria.

INTERPRETAÇÃO:

É útil na avaliação de doenças renais, tanto glomerulares como tubulares, tais como nefropatia diabética, síndrome nefrótica de várias etiologias, glomerulopatias, nefrites tubulointersticiais, hipertensão arterial e nefropatia da gravidez, entre outras.

Nas paraproteinemias, valores aumentados podem ser vistos tanto em decorrência de lesão renal secundária quanto por perda urinária de cadeias leves de imunoglobulinas (proteinúria de bence-jones).