

## CLEARENCE DE URÉIA

### Material de Coleta:

1 mL de soro. Urina de 24 horas.

### Preparo do paciente:

Jejum de 8 horas para coleta do sangue. Urina de 24 horas: Desprezar a primeira urina da manhã, colher todas as amostras seguintes inclusive a primeira do dia seguinte. Completando o período de 24 horas. Manter a urina refrigerada durante e após a coleta. Manter sua rotina diária. Não é necessário aumentar a ingestão de líquidos, exceto sob orientação médica.

### Descrição do Exame:

Depuração de Uréia Clearence de Uréia

### Método:

Cinético UV.

### Consevação:

Refrigerada entre 2 a 8°C: 5 dias.

### Interferentes:

Coleta colhida fora das especificações.

### Valor de Referência:

41 a 65 mL/min/1,73 m<sup>2</sup>

### Interpretação:

O teste é útil na avaliação da função renal. Atualmente, tem sua maior utilidade em clientes renais crônicos, com ritmo de filtração glomerular abaixo de 20 mL/min. Em tais casos, a média aritmética das depurações de creatinina e uréia corresponde, com boa aproximação, à depuração de inulina, medindo mais adequadamente o andamento da filtração glomerular.

### Setor:

Bioquímica.