

## GLICOSÚRIA FRACIONADA

### Material de Coleta:

Urina de 4 períodos.

### Preparo do paciente:

Colher: 1ª amostra das 6:00 às 12:00 horas, 2ª amostra das 12:00 às 18:00 horas, 3ª amostra das 18:00 às 24:00 horas e a 4ª amostra das 24:00 às 6:00 horas. Durante a coleta manter a urina sob refrigeração. Não fazer esforço físico durante a coleta. O cliente deve manter sua rotina diária. Não é necessário aumentar a ingestão de líquidos, exceto sob orientação médica.

### Descrição do Exame:

Glicose urinária.

### Método:

Enzimático

### Consevação:

Refrigerado entre 2 e 8 °C:5 dias.

### Interferentes:

Amostra não conservada refrigerada.

### Valor de Referência:

Indetectável

### Interpretação:

Glicemias superiores a 180 mg/dL geralmente já estão associadas com glicosúria. Os diabéticos podem apresentar um limiar renal para a excreção de glicose muito variável. Já em crianças com menos de um ano e em gestantes, existe a possibilidade de a glicosúria ser decorrente de diminuição do limiar renal, chamada de glicosúria de causa renal, e não estar relacionada com o diabetes. A coleta fracionada é útil no acompanhamento de diabéticos.

### Setor:

Bioquímica