

## INSTRUÇÕES DE COLETA

## INSTRUÇÕES DE COLETA

### Osmolalidade Urinária

### Osmolalidade Urinária

1. Retirar frascos e instruções no laboratório;
2. O exame pode ser realizado em urina amostra isolada, de 12 ou 24 horas, com restrição hídrica durante o período da coleta. Caso o cliente precise tomar alguma medicação, é permitida a ingestão de até meio copo de água (cerca de 100 ml) para essa finalidade.
3. No caso de amostra isolada, deve ser colhido todo o conteúdo de uma micção e a coleta deve ser efetuada após restrição hídrica por 12 horas.
4. O cliente não deve realizar exames radiológicos com contraste iodado endovenoso nas 72 horas que antecedem o teste.
5. Para mulheres, o ideal é não fazer o exame durante o período menstrual.
6. O material deve ser entregue no laboratório até 24h após o término da coleta desde que refrigerado.

1. Retirar frascos e instruções no laboratório;
2. O exame pode ser realizado em urina amostra isolada, de 12 ou 24 horas, com restrição hídrica durante o período da coleta. Caso o cliente precise tomar alguma medicação, é permitida a ingestão de até meio copo de água (cerca de 100 ml) para essa finalidade.
3. No caso de amostra isolada, deve ser colhido todo o conteúdo de uma micção e a coleta deve ser efetuada após restrição hídrica por 12 horas.
4. O cliente não deve realizar exames radiológicos com contraste iodado endovenoso nas 72 horas que antecedem o teste.
5. Para mulheres, o ideal é não fazer o exame durante o período menstrual.
6. O material deve ser entregue no laboratório até 24h após o término da coleta desde que refrigerado.