

## URINA PARA BK, BAAR E MICOBACTÉRIAS (*Mycobacterium tuberculosis*)

Revisão 0.2

### FUNDAMENTOS PARA QUE O EXAME SEJA CORRETO

**MATERIAL:** Urina

**RECIPIENTE:** Frasco de água mineral sem gás (não fornecido pelo Laboratório).

### **PROCEDIMENTO:**

- Lavar as mãos com água e sabão;
- Lavar a região genital com água e sabão. Enxaguar com água em abundância (retendo a urina);
- Enxugar com uma toalha de pano limpa ou papel descartável;
- Desprezar o 1º jato de urina no vaso sanitário;
- Sem interromper a micção coletar todo volume restante da 1ª urina da manhã em um recipiente de boca larga, limpo e seco;
- Imediatamente transferir a urina para o frasco de água mineral;
- Fechar o frasco adequadamente e encaminhá-lo imediatamente para o laboratório em temperatura ambiente.

### **OBSERVAÇÕES:**

1. O tempo de percurso até o laboratório deverá ser inferior à uma hora em temperatura ambiente. Sendo superior, o armazenamento e o transporte deverá ser realizado em temperatura refrigerada em frasco, isopor ou sacola contendo algumas pedras de gelo.
2. Não colocar gelo diretamente na amostra de urina colhida;
3. Não congelar;
4. Aconselha-se a utilização de um recipiente de boca larga, limpo e seco para que toda micção seja realizada primeiramente dentro do recipiente e em seguida seja transferida para o frasco de água mineral com o auxílio de um funil;
5. Caso o paciente faça uso de algum medicamento o mesmo só deverá ser suspenso com autorização do médico.

**Horários de Funcionamento: 2ª à sábado: 06:30 às 19 horas / URGÊNCIA – 24 horas**

Endereço: Rua Angélica Mota, 137 Olaria – Rio de Janeiro – RJ

CEP 21.021-490 (PABX) 3977.2000

Recepção: 3977.2126 e 3977.2127

Home page: [www.hospitalbalbino.com.br](http://www.hospitalbalbino.com.br)

Email: [laboratório@hospitalbalbino.com.br](mailto:laboratório@hospitalbalbino.com.br)