

## **6. Tuberculose pulmonar**

A baciloscopia é uma técnica utilizada na identificação de micobactérias presentes na amostra enviada ao laboratório. Ela é utilizada no diagnóstico de doenças causadoras da tuberculose e não tuberculosas. É considerada uma técnica antiga, mas de fácil realização. Embora a baciloscopia não seja uma técnica com sensibilidade e especificidade muito alta, ainda é considerado um método muito eficaz no diagnóstico e no controle de tratamento.

### **Diagnóstico**

Tuberculose pulmonar

### **Termos relacionados**

TB

### **Exame**

Baciloscopia

### **Exame (sinonímia)**

BAAR, pesquisa de BK, Ziehl Neelsen

### **Amostra**

Escarro

### **Prazo médio de liberação**

Até 3 dias úteis

### **Unidades que realizam**

Guarulhos

### **Período indicado de coleta**

Não se aplica

### **Coleta**

Coletar duas amostras: a 1.a no momento da consulta e a 2.a no dia seguinte ao acordar. Expectoração espontânea: escarro obtido após esforço de tosse, proveniente da árvore brônquica. Não deve conter somente saliva ou secreções nasais. Volume ideal é de 5 a 10 mL. Escarro induzido: nebulização com 5 mL de NaCl 3% no mínimo 5 e no máximo 20 minutos. Obter a amostra após esforço de tosse.

### **Conservação e transporte**

Conservar em geladeira entre 2°C a 8°C até o transporte. As amostras devem ser transportadas em caixas isotérmicas contendo gelo reciclável, em quantidade suficiente para manter as amostras refrigeradas de 2°C a 8°C até a chegada ao Laboratório.