

## **5. Tuberculose extrapulmonar**

Pode ser considerada tuberculose extrapulmonar, todas aquelas que acometem outros órgãos que não sejam os pulmões. As formas de diagnóstico podem variar de acordo com o material enviado, podendo ser biópsias, secreções, lesões, líquidos cavitários, líquido, entre outros. As técnicas de biologia molecular e cultura estão entre os principais exames no diagnóstico de tuberculosas extrapulmonares, no entanto, a técnica de baciloscopia ainda é considerada muito útil para o diagnóstico, desde que conciliada com outras técnicas.

### **Diagnóstico**

Tuberculose extrapulmonar.

### **Termos relacionados**

TB extrapulmonar

### **Exame**

Baciloscopia, cultura e teste rápido molecular.

### **Exame (sinonímia)**

BAAR, pesquisa de BK, Ziehl Neelsen, cultura para TB, TRM-TB, PCR para TB.

### **Amostra**

Biópsias de lesões, secreções, líquidos cavitários, líquido e outros.

### **Prazo médio de liberação**

Até 45 dias corridos

### **Unidades que realizam**

Guarulhos

### **Período indicado de coleta**

Não se aplica

### **Coleta**

Dúvidas sobre coleta entrar em contato com o Laboratório de Saúde Pública de Guarulhos.

### **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.

**ATENÇÃO:** Por serem consideradas amostras nobres e de difícil coleta, orientamos encaminhar ao laboratório o mais breve possível. Amostras em condições de armazenamento e transporte inadequados são passíveis de descarte.

**Observações**

Para casos de amostras extrapulmonares, orientamos a realização das três metodologias, TRM-TB, baciloscopia e cultura. As culturas tem um prazo médio de liberação de até 45 dias corridos. Outros exames relacionados à pesquisa como baciloscopia e TRM-TB têm prazos mais curtos de liberação, em até três dias úteis.

**ATENÇÃO:** Até 45 dias corridos para liberação da cultura, equivale ao resultado negativo. Orientamos o acompanhamento da cultura pelo GAL de forma periódica.