

9. Tuberculose renal

A tuberculose renal está entre as principais tuberculoses extrapulmonares. É causada pela *Mycobacterium tuberculosis*. Exames moleculares junto com cultura e baciloscopia são umas das grandes ferramentas para o diagnóstico precoce da tuberculose renal.

Diagnóstico

Tuberculose renal.

Termos relacionados

TB renal.

Exame

Baciloscopia, cultura e teste rápido molecular.

Exame (sinonímia)

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

Amostra

Urina.

Prazo médio de liberação

Até 45 dias corridos.

Unidades que realizam

Guarulhos.

Período indicado de coleta

Não se aplica.

Coleta

Após higiene íntima, coletar toda a primeira urina da manhã, em 3 dias consecutivos, em frasco tipo coletor 24h estéril.

Conservação e transporte

Conservar em geladeira entre 2°C a 8°C e enviar ao laboratório em até 4h. 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.

Observações

Coletar 3 amostras, uma por dia, em 3 dias consecutivos. Orientamos solicitar as três metodologias, TRM-TB, baciloscopia e cultura para as três amostras enviadas. 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.