

Preparo do exame

BAAR PESQUISA urina 3ª Amostra

OUTROS NOMES

BACILO DE KOCH
PESQUISA ZIEHL
BACILOSCOPIA
BACILO ÁLCOOL ÁCIDO RESISTENTE

INTERPRETAÇÃO

As micobactérias são bacilos álcool-ácido resistentes, os quais são circundados por uma parede celular hidrofóbica, e que resistem a descoloração causada pelas misturas de álcool-ácido usadas na identificação. A pesquisa é usada no diagnóstico das infecções causadas por micobactérias (Tuberculose e outras formas de infecções), além de auxiliar na monitorização de pacientes em tratamento com antimicobacterianos. Mesmo com os grandes avanços tecnológicos dos últimos anos, a pesquisa por bacterioscopia para BAAR ainda representa um recurso importante para a detecção precoce e monitoramento terapêutico.

INSTRUÇÃO DE COLETA

Material: Urina.

Realizar higiene íntima com água.

Em seguida, colher todo o volume de urina da primeira micção da manhã (mínimo de 40 mL) em frasco limpo de boca larga. Importante que a urina seja acondicionada em um único frasco com capacidade para o volume coletado.

Quando solicitado mais de uma amostra, colher em dias consecutivos (sugere-se um mínimo de três e máximo de seis amostras).

Frascos de água mineral NÃO deverão ser utilizados.

Anotar medicamentos dos últimos 7 dias.

HORÁRIO DE COLETA

Segunda à Sexta: das 6:00 às 11:00 horas

Sábados: das 6:00 às 10:00 horas.

IMPORTANTE

Apresentar pedido médico, Carteirinha do convênio, documento com foto (RG ou CNH).

Menor de 18 anos deverá estar acompanhado do responsável legal, com documento de identificação de ambos.

Confira o folder de atendimento ao paciente do Centro Médico [clikando aqui](#).

Em casos de dúvidas entre em contato por um de nossos canais de atendimento.