

PESQUISA DE BAAR

Material de Coleta

Secreções pulmonares: escarro, expectorado ou induzido e lavado broncoalveolar. Líquidos corporais: Líquor e líquidos pleural, ascítico, peritoneal, sinovial e pericárdico. Urina: 1ª urina matinal: Desprezar o 1º jato urinário e colher todo o restante da micção.

Preparo do paciente

Não é necessário preparo.

Descrição do Exame

Baciloscopia BAAR BK Bacilo Álcool-Ácido Resistente

Método

Microscopia após coloração seg. Ziel-Neelsen

Consevação

Urina: Temperatura ambiente: até 6 horas. Refrigerada de 2 a 8°C: 24 horas. Escarro: Refrigerado de 2 a 8°C: até 48 horas. ou até 14 dias em esfregaço fixado e protegido. Outros materiais: Refrigerado de 2 a 8°C: 48 horas.

Interferentes

Coletas inadequadas, materiais com conservantes.

Valor de Referência

Ausencia de BAAR em 100 campos observados.

Interpretação

As micobactérias são bacilos álcool-ácido resistentes, os quais são circundados por uma parede celular hidrofóbica, e que resistem à descoloração causada pelas misturas de álcool-ácido, usadas na identificação. A pesquisa é usada no diagnóstico das infecções causadas por micobactérias, além de auxiliar na monitoração de pacientes em tratamento com antimicobacterianos.

Setor

Microbiologia