

## Preparo do exame

### BAAR - BACILOSCOPIA (HANSENÍASE)

#### OUTROS NOMES

BACILO ALCOOL ACIDO RESISTENTE  
MYCOBACTERIUM LEPRAE  
HANSENIASE PESQUISA  
BACILO DE HANSEN

#### 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 álcool-ácido usada na identificação. O *Micobacterium leprae* é um parasita intracelular obrigatório e que apresenta afinidade por células cutâneas e por células dos nervos periféricos. O bacilo se desenvolve bem à temperatura geralmente em torno de 35 °C, o que explica sua localização preferencial em regiões anatômicas com temperaturas mais baixas, como nariz e regiões onde os nervos se encontram muito próximos à pele. Por isso a importância no processo de coleta do material. Vale ressaltar que a coleta de linfa não é um procedimento correto, pois a linfa é um fluido que não apresenta células. Uma coleta adequada consiste na retirada de material presente em quatro sítios específicos, conforme descrito anteriormente.

#### INSTRUÇÃO DE COLETA

Material: Lóbulo de orelhas, Dobra de cotovelos, Lesões ativas de pele ou áreas dormentes indicadas pelo médico.  
Anotar medicamentos dos últimos 7 dias.

#### HORÁRIO DE COLETA

**Exame realizado apenas com agendamento prévio com o setor de coleta.**

Segunda a quinta: das 6:00 às 11:00 horas.

Não colher as sextas, sábados, domingos, feriados e vésperas de feriado.

#### IMPORTANTE

Apresentar pedido médico, Carteirinha do convênio, RG ou CPF 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.