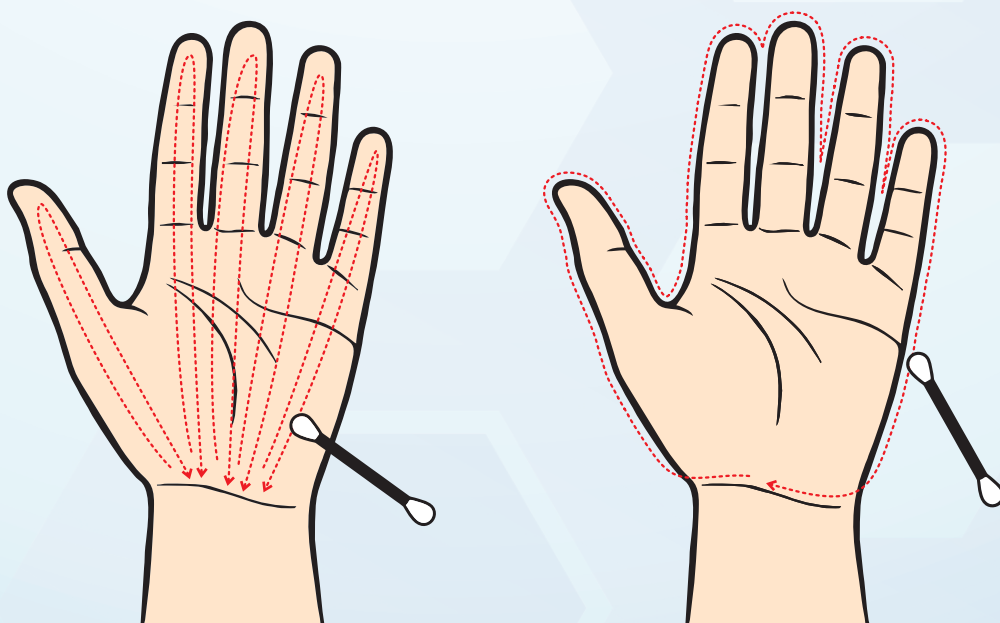


Instruções gerais para coleta de amostras de swab de mãos

As instruções a seguir servem como base para a realização de uma coleta adequada. Amostras específicas ou casos particulares podem apresentar outros detalhes não demonstrados nessa orientação. Desta forma, a BRQuality Laboratório está sempre à disposição de seus clientes para sanar quaisquer dúvidas sobre a coleta de suas amostras.

- 1** Previamente, o responsável pela coleta deve realizar a higienização adequada das mãos, utilizando água, sabão e sanitizar com álcool 70%. Pode-se ainda utilizar luvas para a coleta. Neste caso, as luvas devem ser trocadas para coletar diferentes amostras ou serem higienizadas entre uma amostra e outra. Uma garantia maior é dada quando utiliza-se o álcool 70% para sanitizar as mãos.
- 2** Utilizar tubos ou frascos estéreis com 10 mL de diluente (água peptonada 0,1%, salina peptonada, água peptonada tamponada, tampão fosfato pH 7,2 ou outros) e swabs estéreis embalados individualmente, ou frascos/tubos prontos, já com o swab.
- 3** Retirar o swab da embalagem estéril, segurando a haste na extremidade oposta ao algodão. Este procedimento deve ser feito apenas no momento da coleta.
- 4** Umedecer o algodão do swab no diluente do tubo ou frasco, comprimindo-o contra as paredes para remover o excesso de líquido.
- 5** Aplicar o swab em toda superfície da mão com pressão, com movimentos de vai-e-vem, incluindo entre os dedos e no contorno deles, sobre as unhas e punho, rodando o swab continuamente, para que todo o algodão entre em contato com a amostra.



- 6** Após a aplicação, transferir o swab para dentro do tubo ou frasco:
 - a** Se for um tubo/frasco do tipo que já contenha o swab, apenas fechar a tampa com o swab no interior e seguir as instruções do fornecedor, caso existam.
 - b** Se for tubos/frascos e swabs separados, ao inserir o swab dentro do tubo/frasco, cortar com tesoura a extremidade que foi manuseada e descartar essa parte. Nesse caso, repetir o procedimento de coleta, utilizando-se um swab seco e inseri-lo no mesmo frasco/tubo com diluente.
- 7** Agitar o frasco/tubo após seu fechamento, para que haja a homogeneização da amostra coletada e o diluente.
- 8** Identificar a amostra com etiqueta, de modo que a mesma permaneça íntegra até o momento de entrega no laboratório.
- 9** Refrigerar e manter refrigerado até a entrega no laboratório para a realização das análises, em caixa isotérmica com gelo reciclável (<10°C). O ideal é que essas amostras sejam analisadas no mesmo dia da coleta.
- 10** Acondicionar os tubos/frascos na caixa de modo que não haja vazamento.
- 11** No caso da caixa isotérmica ser enviada via Correios ou transportador, a mesma deve conter as indicações de "FRÁGIL" e "ESTE LADO PARA CIMA", na intenção de evitar acidentes como vazamento dos frascos/tubos.
- 12** Enviar junto com as amostras o formulário de coleta e entrega de amostra, preenchido corretamente.