

ORIENTAÇÕES DE COLETA DE AMOSTRAS BIOLÓGICAS PARA ISOLAMENTO DE *Streptococcus pyogenes* EM CULTURA DE SECREÇÃO DE OROFARINGE (ESCARLATINA).

1. Coletar o material, preferencialmente antes do início do tratamento com antimicrobianos; quando esta condição não for possível, realizar a coleta da mesma forma. Introduzir na orofaringe do paciente, um *swab* de Dracon ou Rayon, flexível, estéril, com haste de plástico.
2. Evitar tocar outras áreas da cavidade oral com *swab*, para prevenir contaminação com a flora da orofaringe.
3. Coletar a secreção orofaríngea, realizando na área posterior da faringe e na superfície das tonsilas, movimentos rotatórios com o *swab*. Introduzir o *swab* coletado em um tubo estéril para encaminhamento imediato ao laboratório, em temperatura ambiente.
4. O uso de meios de transporte não é necessário se o tempo de transporte for menor que 2 horas. Na impossibilidade de transporte imediato ao laboratório (ou IAL mais próximo) para processamento da cultura, introduzir o *swab* coletado em meio de transporte de Amies com carvão ou Stuart. Transportar ao laboratório em temperatura ambiente em no máximo 48hs após a coleta.
5. Identificar os tubos com os dados ou número de identificação do paciente e enviar a ficha de notificação (Sinan) com as informações clínicas e epidemiológicas correspondentes ao caso.

Contatos IAL (Centro de Bacteriologia/CCD/SES-SP)

PqC Samanta Cristine Grassi Almeida e PqC Ana Paula Silva de Lemos

Telefones: 11 3068-2893

E-mail: samanta.almeida@ial.sp.gov.br

Documento elaborado e revisado pelas equipes técnicas do Núcleo de Meningites, Pneumonias e Infecções Pneumocócicas, Centro de Bacteriologia do Instituto Adolfo Lutz (IAL/CCD/SES-SP) e da Divisão de Doenças de Transmissão Respiratória (DDTR/CVE/CCD/SES-SP), São Paulo, Brasil, em fevereiro de 2025.