



TÉCNICA BREVE
 1) Fixação (na chama)
 2) Cristal Violeta (1min)
 3) Lugol Mordente (1min)
 4) Água dd
 5) Descolorante (15s)
 6) Água dd
 7) Fucsina ou Safranina (30s)
 8) Água dd sem esfregar

TESTE OXIDASE:
 Colônia em contato com a Fita de Oxidase > azul em 1min é positivo

TESTE KOH:
 Positivo se houver decomposição da parede celular e formação de filamento viscoso ao toque (babinha)

TESTE CATALASE:
 Gotejar na colônia (UFC) peróxido de hidrogênio a 3% > positivo se produzir bolhas imediatamente

EMBALAGENS:
 Fazer corte lateral preservando as selagens e embalagens em ambiente estéril

Inspeção do Produto:
 1-Marcação da Via ou Mandíbula 2-Análise de pH da embalagem 3-Análise Sensorial 4-Registro

Testes de Integridade da Embalagem:
 1- Selagem Transversal ou de Topo e Fundo 2- Selagem longitudinal (em caso de fita, selagem da mesma) 3-Teste de Eletrolítico e/ou Eritrosina/Tinta Azul 4- Verificar formação 5- Taxa de Defeito 6- Histórico de Manipulação 7-Registro