



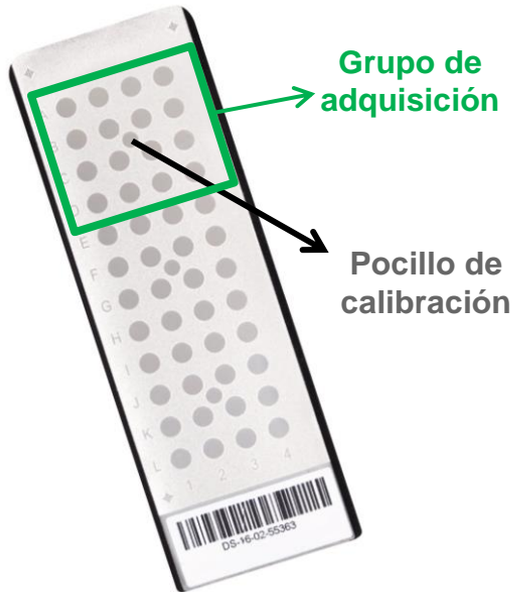
PROTOCOLO LEVADURAS



**Warning: Document only for Training use.
Does not replace the User Manual.**

PIONEERING DIAGNOSTICS

PREPARACIÓN DE LA MUESTRA



Deposite una muestra por pocillo – capa degada



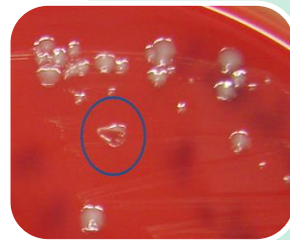
La matriz debe colocarse en cada spot y debe cubrir toda la superficie



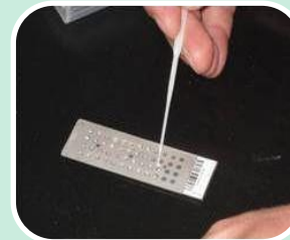
Respete el protocolo de depósito y cambie los tips después de cada depósito de matriz



Los slides deben almacenarse en las condiciones correctas (antes de su uso y después de la preparación de la muestra)



1_Recolección de la colonia



2_Depósito de la colonia en el pocillo
Con ansa de 1 μ L o VITEK® PICK ME



Extracción previa sólo para levaduras = 0.5 μ L ácido fórmico

3_Depósito de la Matriz = 1 μ L CHCA



4_Secado para cristalización

PROTOCOLO DE LEVADURAS



1. Preparación de materiales



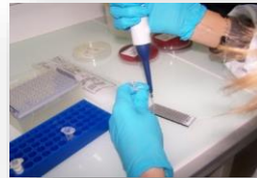
2. Elección de la colonia



3. Tomar la colonia



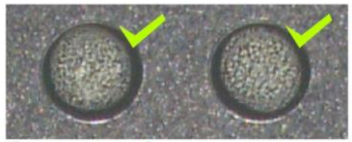
4. Depositar en pocillo. Ansa de 1 μ L



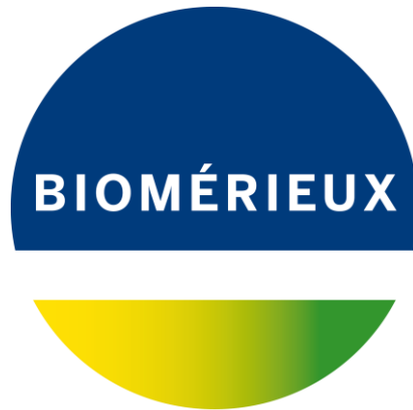
5. Agregar 0.5 μ L Ácido Fórmico DEJAR SECAR!



6. Agregar 1 μ L Matriz



6. Dejar secar



PIONEERING DIAGNOSTICS