

Información de la Línea de Investigación y Desarrollo:

SALUD HUMANA Y BIOPROCESOS

Diagnóstico rápido de histoplasmosis.

Detalle:

Adaptación al formato de un inmunoensayo de flujo lateral (LFA) de antígenos recombinantes de *Histoplasma capsulatum*, previamente desarrollados en el laboratorio. Las pruebas LFA incorporan protocolos fáciles de usar y requieren una capacitación mínima. Proporcionan un resultado en tiempo real (menos de 30 min) y no necesitan de equipamiento externo. Debido a su facilidad de uso y portabilidad pueden utilizarse en múltiples escenarios (el hogar, ensayos a campo, laboratorios clínicos, salas de emergencia, entre otros).

Potenciales usuarios:

-Laboratorio de Micología y Diagnóstico Molecular (CONICET-UNL).

Estado:

Investigación en curso

Facultad:

Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas

Aticulación:

-Laboratorio de Micología y Diagnóstico Molecular (CONICET-UNL).

UNL Bio

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
Secretaría de Vinculación y Transferencia Tecnológica

Programa UNL Bio
Pasaje Martínez 2626 (S3002AAB). Santa Fe. Argentina
+54 (0342) 4551211 - 4571234 - int. 254
unlbio@unl.edu.ar | www.unl.edu.ar/vinculacion