

## Información de la Línea de Investigación y Desarrollo:

SALUD HUMANA

Desarrollo de un Kit de inmunocaptura de IgM específica anti *Trypanozoma cruzi* para el diagnóstico de Chagas congénito.

### Detalle:

El desarrollo, que combina proteínas y antígenos, permite la detección precoz y certera de *Trypanozoma cruzi* en bebés, posibilitando de este modo, un tratamiento temprano de la enfermedad a partir de una pequeña muestra al recién nacido, generando importantes ventajas en términos de salud pública.

El ensayo consiste en placas de microtitulación de Elisa con anticuerpos inmovilizados anti-AgM.

### Potenciales usuarios:

- Facultad de Ciencias Médicas (FCM-UNL).
- Instituto Nacional de Diagnóstico e Investigación de la Enfermedad de Chagas "Dr. Mario Fatała Chabén".

### Estado:

Investigación en curso

### Facultad:

Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas

### Aticulación:

- Facultad de Ciencias Médicas (FCM-UNL). - Instituto Nacional de Diagnóstico e Investigación de la Enfermedad de Chagas "Dr. Mario Fatała Chabén".

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