



# PROTEÓMICA

---

## CUANTIFICACIÓN DE PROTEINAS.

### Ensayo de Proteína Total.

#### *Ensayo de Proteína Micro BCA*

##### Características:

- ❖ Método colorimétrico con lectura a 562nm.
- ❖ Compatible con la mayoría de los detergentes iónicos y no iónicos.
- ❖ Reactivos de alta sensibilidad para muestras de proteínas diluidas.
- ❖ Rango lineal de trabajo para BSA de 0.5-20µg/ml.
- ❖ Menos variación de proteína a proteína que con método de colorante vinculante.
- ❖ Todos los reactivos son estables a temperatura ambiente por dos años.
- ❖ Reactivo de trabajo estable durante 24 horas.
- ❖ Usado con microplaca o cubeta.

##### Productos:

- ❖ [\*\*Kit de ensayo para Proteína Micro BCA.\*\*](#)

**NOTA: Los componentes de los kits están disponibles por separado.**