

Determinación de Creatinina en muestras de orina

Plataforma de Modelos Animales y Cirugía Experimental

www.ibsgranada.es



ibs.GRANADA
INSTITUTO DE
INVESTIGACIÓN
BIOSANITARIA

Determinación de Creatinina en muestras de orina

1. Propósito del ensayo biológico

El área de laboratorio general ofrece sus herramientas y conocimiento para dar soporte a los investigadores y que puedan llevar a cabo sus proyectos de investigación.

El propósito de este ensayo tiene como finalidad ofertar unos servicios básicos en muestras biológicas de origen animal, para su posterior uso en investigación.

2. Fundamentos del ensayo

El fundamento del ensayo consiste en la determinación del perfil lipídico en plasma de roedores, mediante la cuantificación de triglicéridos, colesterol total, colesterol HDL y colesterol LDL en los sistemas Roche/Hitachi Cobas, concretamente en el equipo Cobas C-311.

Test in vitro para la determinación cuantitativa del colesterol total, colesterol HDL, colesterol LDL y triglicéridos en suero de roedores en los sistemas COBAS.

Método enzimático colométrico

3. Ventajas del bioensayo y tipo de muestras analizadas

La realización de la técnica de medida de creatinina en orina ofrece a los investigadores la ventaja de tener a su disposición la cuantificación de una técnica útil para determinados estudios de sus proyectos de investigación.

El tipo de muestras procesadas y almacenadas procederán de la investigación básica, clínica y experimentación animal.

4. Precios a convenir según número y tipo de muestras

Contacto:

- **Coordinadora de Plataforma de Modelos Animales y Cirugía Experimental**
Rosa Quiles Pérez
Mail: rosa.quiles.sspa@juntadeandalucia.es / rquiles@ibsgranada.es
Teléfono: 658 649838 / 958 020044

WEB: <https://www.ibsgranada.es/plataformas/plataforma-de-modelos-animales-y-cirurgia-experimental/>

Solicitud de Recurso: <https://formularios.fibao.es/solicitud-recursos-uacme-ibsgranada>