

AMINOPEPTIDASAS COMO MARCADORES DE DAÑO RENAL

Resumen de la oferta

Un grupo de investigación andaluz ha desarrollado un método no invasivo para diferenciar entre disfunción renal benigna, ligera, moderada o severa, fácilmente utilizable en la práctica clínica diaria, mediante un test sencillo, rápido y económico que permite la determinación en serie de un alto volumen de muestras.

Descripción de la oferta

La presente invención se refiere a un método y a un kit para el diagnóstico y/o pronóstico de daño renal que comprende analizar una muestra obtenida de un paciente y determinar la actividad de al menos una aminopeptidasa seleccionada de entre aspartil aminopeptidasa, glutamil aminopeptidasa, alanil aminopeptidasa y leucil-cistinil aminopeptidasa.

Ventajas de la oferta

Los autores de la presente invención han encontrado un método para la obtención de datos útiles en el diagnóstico y/o pronóstico de daño renal. El daño renal que se puede diagnosticar y/o pronosticar es un daño renal agudo.

La muestra que se analiza es una muestra de orina, siendo un método de diagnóstico menos invasivo para el paciente.

Dominio de aplicación

La presente invención se encuadra en general dentro del campo de la biomedicina y en particular se refiere a un método para el diagnóstico y/o pronóstico del daño renal agudo.

¿Qué se busca?

El grupo de investigación busca establecer acuerdos de licencia y/o colaboración.

