



## Uso de auto-anticuerpos contra citoqueratina 19 para el diagnóstico de cáncer de pulmón

### EXPEDIENTE

MX/a/2015/013851

### STATUS

Solicitud

### FECHA DE SOLICITUD

9/29/2015

### PAÍSES

México

### RESUMEN

La presente invención se refiere a un biomarcador para el diagnóstico de cáncer de pulmón, particularmente a un auto-anticuerpo como marcador serológico para la detección temprana y diagnóstico de cáncer. El biomarcador es utilizado en un método de diagnóstico mediante el cual se identifican auto-anticuerpos contra la proteína citoqueratina-19, presente en personas con cáncer de pulmón, y que no se observan en individuos sanos, o en condiciones de no cáncer. El biomarcador de acuerdo con la invención permite también la detección de personas con riesgo elevado de desarrollar la enfermedad.

### INVENTORES

Moisés Martínez Velázquez, Rodolfo Hernández Gutiérrez, Carlos Enrique Hiraes Casillas, José Miguel Flores Fernández



informes@ciatej.mx



CIATEJ



(33) 3345 5200