

19



OFICINA ESPAÑOLA DE  
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 921 224**

21 Número de solicitud: 202290051

51 Int. Cl.:

**C12Q 1/686** (2008.01)

12

## INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TÉCNICA

R1

22 Fecha de presentación:

**18.12.2020**

30 Prioridad:

**20.12.2019 EP 19383174.0**

43 Fecha de publicación de la solicitud:

**22.08.2022**

88 Fecha de publicación diferida del informe sobre el estado de la técnica:

**12.05.2023**

71 Solicitantes:

**GERENCIA REGIONAL DE SALUD DE CASTILLA Y LEÓN (62.5%)**

**Paseo de Zorrilla, 1**

**47007 Valladolid (Valladolid) ES y**

**UNIVERSIDAD DE VALLADOLID (37.5%)**

72 Inventor/es:

**TAMAYO GÓMEZ, Eduardo;**

**GARCÍA MORÁN, Emilio;**

**HEREDIA RODRÍGUEZ, María;**

**GÓMEZ SÁNCHEZ, Esther y**

**MARTÍNEZ DE PAZ, Pedro José**

74 Agente/Representante:

**MARTÍNEZ, Miguel Ángel**

54 Título: **MÉTODO IN VITRO PARA EL DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL ENTRE PACIENTES CON SHOCK SÉPTICO Y NO SÉPTICO**

57 Resumen:

Método in vitro para el diagnóstico diferencial entre pacientes con shock séptico y no séptico. La presente invención se refiere a un método in vitro para el diagnóstico diferencial entre pacientes con shock séptico y no séptico o para decidir o recomendar un tratamiento a un paciente que padece shock séptico. Además, la presente invención también incluye kits adaptados para el diagnóstico diferencial entre shock séptico y no séptico, o para decidir o recomendar un tratamiento a un paciente que padece shock séptico.



- ②① N.º solicitud: 202290051  
②② Fecha de presentación de la solicitud: 18.12.2020  
③② Fecha de prioridad: **20-12-2019**

INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

⑤① Int. ci.: **C12Q 1/686** (2018.01)  
**G01N 33/68** (2018.01)

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría	⑤⑥ Documentos citados	Reivindicaciones afectadas
X	ALMANSA R. et al. Transcriptomic correlates of organ failure extent in sepsis. Journal of Infection. 31/12/2014, Vol. 70, Nº 5, Páginas 445-456, todo el documento	1, 4, 6
X	HU W-C. Sepsis is a Syndrome with Hyperactivity of TH17-Like Innate Immunity and Hypoactivity of Adaptive Immunity. arXiv, 19/11/2013, página 2, página 12, página 15, página 20, página 23, página 44, página 52, página 64	1, 6
Y		4
Y	ALMANSA R. et al. Quantification of immune dysregulation by next-generation polymerase chain reaction to improve sepsis diagnosis in surgical patients. Ann Surg, 03/2019, Vol. 269, Nº 3, Páginas 545-553	4
A	WO 2018220129 A1 (BRAHMS GMBH, FUNDACION INST ESTUDIOS CIENCIAS SALUD) 06/12/2018, todo el documento	1, 4, 6

Categoría de los documentos citados

X: de particular relevancia

Y: de particular relevancia combinado con otro/s de la misma categoría

A: refleja el estado de la técnica

O: referido a divulgación no escrita

P: publicado entre la fecha de prioridad y la de presentación de la solicitud

E: documento anterior, pero publicado después de la fecha de presentación de la solicitud

El presente informe ha sido realizado

para todas las reivindicaciones

para las reivindicaciones nº: 1, 4, 6

Fecha de realización del informe  
27.04.2023

Examinador  
M. Cumbreño Galindo

Página  
1/2

Documentación mínima buscada (sistema de clasificación seguido de los símbolos de clasificación)

C12Q, G01N

Bases de datos electrónicas consultadas durante la búsqueda (nombre de la base de datos y, si es posible, términos de búsqueda utilizados)

INVENES, EPODOC, WPI, MEDLINE, NPL, EMBASE, BIOSIS