

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía todas las firmas auténticas y se han ocultado los datos personales protegidos y los códigos que permitirían acceder al original.

## **MEMORIA ECONÓMICA Y JUSTIFICATIVA DE LA NECESIDAD PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE REACTIVOS Y MATERIAL NECESARIO PARA DETECCIÓN BACTERIANA EN HEMOCULTIVOS Y MEDIOS DE CRECIMIENTO LÍQUIDO PARA EL CULTIVO DE MICOBACTERIAS CON CESIÓN DE EQUIPOS EN USO PARA EL HOSPITAL DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO.**

**ANTECEDENTES:** El objeto y procedimiento de adjudicación para el suministro de REACTIVOS Y MATERIAL NECESARIO PARA DETECCIÓN BACTERIANA EN HEMOCULTIVOS Y MEDIOS DE CRECIMIENTO LÍQUIDO PARA EL CULTIVO DE MICOBACTERIAS CON CESIÓN DE EQUIPOS EN USO, anteriormente, fue el P.A. 13/2018 HUP. En tanto que el Servicio de Microbiología revisaba las características técnicas para la tramitación de un nuevo expediente de contratación, se recurrió al contrato menor.

**JUSTIFICACIÓN:** Precisos para la actividad asistencial del Hospital Universitario de La Princesa, de acuerdo con la propuesta de necesidad formulada al Servicio de Logística por el Servicio de Microbiología.

El diagnóstico de la bacteriemia y la sepsis constituye una de las prioridades del Servicio de Microbiología Clínica, dada su importancia diagnóstica y pronóstica. Estas infecciones se asocian a una elevada mortalidad por lo que requieren la administración rápida de tratamiento antibiótico.

La detección temprana de los hemocultivos positivos, permite implementar rápidamente un tratamiento antibiótico dirigido, impactando positivamente en el pronóstico de los pacientes y reduciendo la duración de las estancias hospitalarias.

Por tanto, consideramos necesario disponer de estos reactivos para realizar el diagnóstico de bacteriemias de pacientes a los que se les extraigan muestras de hemocultivos.

Las enfermedades causadas por micobacterias (incluida la tuberculosis) son de gran importancia en nuestro medio y el estudio microbiológico de las mismas es un método eficaz a la hora del diagnóstico y tratamiento de estas patologías en estos pacientes.

Para ello es necesaria la adquisición de reactivos útiles en el cultivo, identificación y estudio de sensibilidad a los distintos fármacos utilizados para tratar estas infecciones.

Por este motivo, se va a proceder a adquirir estos artículos a través del Procedimiento Abierto mediante pluralidad de criterios P.A. 13/2025 HUP. El código CPV de este material es 33696500-0.

**NECESIDADES Y CUANTÍA:** Las necesidades del Servicio de Microbiología del Centro se han calculado teniendo en cuenta el consumo de este material en los últimos doce meses, y tomando como referencia los precios de mercado, cuyo coste económico es el que se detalla en el documento adjunto.

El gasto anual relativo a este contrato se imputará a la partida 27002 del programa 312A para el ejercicio 2025, condicionado a la existencia de crédito adecuado y suficiente.

**Valor estimado:** 613.440,00 €

El desglose económico de los costes que integran el precio unitario es el siguiente:

- Coste del fungible: 80%
- Coste del mantenimiento integral de los equipos cedidos (este coste incluye el mantenimiento correctivo y preventivo, así como la formación al personal para el manejo del equipamiento): 5%
- Coste de la amortización anual de los equipos cedidos: 15%

**DURACIÓN DEL CONTRATO:** Será de 6 meses, (máximo 48 meses, incluida prórroga, en caso de que proceda).

Madrid, a fecha del día de la firma

El DIRECTOR GERENTE

Firmado digitalmente por: DIAZ MELGUIZO JOSE JULIAN  
Fecha: 2025.03.10 18:27

Fdo.: José Julián DÍAZ MELGUIZO

LOTE	BIEN/PRODUCTO	CANTI- DAD	TI PO UD.	BASE IMPONI BLE (IVA EXCLUI DO)	IVA (21%)	PRECIO UNITA RIO (IVA INCLUI DO)	PRECIO TOTAL (IVA INCLUIDO)
<b>1</b>	<b>LOTE 1: REACTIVOS PARA DETECCIÓN BACTERIANA EN HEMOCULTIVOS</b>						
1.1	HEMOCULTIVO ANAEROBIO (220323)	9.375	Ud.	2,90 €	0,609 €	3,509 €	32.896,88 €
1.2	HEMOCULTIVO ANAEROBIO PEDIÁTRICO (222416)	400	Ud.	2,90 €	0,609 €	3,509 €	1.403,60 €
1.3	HEMOCULTIVO AEROBIO CON RESINAS (222764)	9.900	Ud.	2,90 €	0,609 €	3,509 €	34.739,10 €
<b>2</b>	<b>LOTE 2: REACTIVOS PARA DETECCIÓN DE MICOBACTERIAS</b>						
2.1	TUBOS DE MEDIO LÍQUIDO PARA EL CULTIVO DE MICOBACTERIAS (221791)	2.000	Ud.	7,55 €	1,5855 €	9,1355 €	18.271,00 €
2.2	SUPLEMENTO DE TUBO DE MEDIO LÍQUIDO PARA CULTIVO DE MICOBACTERIAS (222532)	2.300	Ud.	1,20 €	0,252 €	1,452 €	3.339,60 €
2.3	SISTEMA PARA LA DIGESTIÓN Y DESCONTAMINACIÓN DE MUESTRAS PARA EL ESTUDIO DE TUBERCULOSIS (222533)	150	Ud.	11,75 €	2,4675 €	14,2175 €	2.132,63 €

La autenticidad de este documento se puede comprobar en  
<https://gestion.comunidad.madrid/csv>  
mediante el siguiente código seguro de verificación: **0944904794340445470816**