



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.

Secretaría General Técnica  
CONSEJERÍA DE SANIDAD

ORDEN

Nº 77/24

Unidad Administrativa  
**DIVISIÓN DE CONTRATACIÓN**

Exp.: 4/2024 (A/SUM-001723/2024)  
RGM/JFB

En uso de las atribuciones que me han sido conferidas por las disposiciones vigentes

## ORDEN

El objeto de esta contratación es la adquisición de reactivos para la secuenciación de virus respiratorios en la Unidad de Microbiología Clínica del Laboratorio Regional de Salud Pública de la Comunidad de Madrid. Esta nueva contratación de reactivos se produce como consecuencia del aumento en la incidencia de virus respiratorios en la población, que viene a incrementar las necesidades previstas de las actividades de control y vigilancia sanitaria. Por esta razón es necesario y urgente proceder a la propuesta de una nueva adquisición de reactivos que permita hacer frente a la campaña de vigilancia 2023-2024, que finaliza habitualmente en el mes de abril.

Dentro de las competencias asignadas a la Dirección General de Salud Pública en el artículo 10 del Decreto 245/2023, de 4 de octubre, del Consejo de Gobierno, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Sanidad, en los apartados g y h se hacen referencia a las siguientes competencias:

La vigilancia, análisis y control de las condiciones de salud y sus determinantes, así como de las enfermedades transmisibles y no transmisibles y su distribución en los distintos grupos de población, incluyendo la vigilancia microbiológica y control de microorganismos multiresistentes o de especial relevancia clínico-epidemiológica.

El control de las enfermedades y riesgos para la salud en situaciones de emergencia sanitaria, la organización de la respuesta ante situaciones de alertas y crisis sanitarias, así como la gestión del Sistema de Alerta Rápida en Salud Pública de la Comunidad de Madrid y su coordinación con el Servicio Madrileño de Salud, otras redes nacionales o de comunidades autónomas.

Como Laboratorio de referencia en el ámbito de la vigilancia epidemiológica, regulada por el Real Decreto 2210/1995, de 28 de diciembre, por el que se crea la red nacional de vigilancia epidemiológica y en la Comunidad de Madrid por el Decreto 184/1996, de 19 de diciembre, por el que se crea la Red de Vigilancia Epidemiológica de la Comunidad de Madrid, esta unidad precisa de la adquisición de los reactivos para la secuenciación de virus respiratorios en el marco de la vigilancia de Infecciones respiratorias agudas centinelas (IRAS).

Por todo lo anterior, se considera necesario el inicio de un expediente de contratación que tenga por objeto la adquisición de reactivos para la secuenciación de virus respiratorios para la Unidad de Microbiología Clínica del Laboratorio Regional de Salud Pública de la Comunidad de Madrid.

En virtud de lo que establece el artículo 116 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014, y en uso de las atribuciones que me han sido conferidas por las disposiciones vigentes,

## DISPONGO

Acordar el inicio y ordenar la tramitación del expediente de contratación denominado: **“SUMINISTRO DE REACTIVOS PARA SECUENCIACIÓN DE VIRUS RESPIRATORIOS DE LA UNIDAD DE MICROBIOLOGÍA CLÍNICA DEL LABORATORIO REGIONAL DE SALUD PÚBLICA DE LA COMUNIDAD DE MADRID**, promovido por la Dirección General de Salud Pública, cuyo presupuesto base de licitación asciende a 72.590,32 euros (21 % IVA incluido), justificándose su necesidad por los motivos anteriormente expuestos.

FECHA

Madrid, a fecha de la firma

LA CONSEJERA DE SANIDAD  
(P. D. Orden 440/2022, de 28 de marzo, BOCM 01.04.2022)  
Firmado digitalmente por: ANDRADAS ARAGONÉS ELENA  
Fecha: 2022.04.14  
LA DIRECTORA GENERAL DE SALUD PÚBLICA

ELENA ANDRADAS ARAGONÉS