

**INFORME JUSTIFICATIVO DE LA NECESIDAD E IDONEIDAD DEL CONTRATO DE SUMINISTRO TITULADO: “ADQUISICIÓN DEL MATERIAL NECESARIO PARA LA REALIZACIÓN DE TÉCNICAS DE HISTOQUÍMICA, FARMACODIAGNÓSTICO E HIBRIDACIÓN IN SITU, ADEMÁS DE LA CESIÓN DEL EQUIPAMIENTO NECESARIO PARA DICHAS TÉCNICAS, PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA LEONOR” A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO CON PLURALIDAD DE CRITERIOS”.**

De conformidad con lo que establece el artículo 28 de la Ley 9/2017, de 8 noviembre, de Contratos del Sector Público, se exponen a continuación las necesidades que se tratan de satisfacer.

En el Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitario Infanta Leonor, se desarrollan las siguientes técnicas con el fin de diagnosticar y orientar en el tratamiento de diversas enfermedades:

- Las técnicas histoquímicas son necesarias para diagnóstico de enfermedades inflamatorias o infecciosas o patologías funcionales, como las enfermedades hepáticas o renales.
- Las técnicas de hibridación in situ son actualmente imprescindibles para diagnóstico y orientación terapéutica de neoplasias malignas con orientación a farmacodiagnóstico y dianas terapéuticas para cáncer de mama, pulmón, melanomas y otros. Actualmente los tratamientos de carcinomas de distintos orígenes son tratados mediante la identificación de marcadores de alteraciones genéticas que actúan como dianas terapéuticas. Representan marcadores tumorales necesarios para el diagnóstico y tratamiento dirigido de neoplasias malignas como cáncer de mama (HER 2), pulmón (PDL1) y vejiga (PDL1).

Además, ofrecen información rápida y detallada del estado y localización de la muestra o preparación, la monitorización del servicio en cualquier momento, y la gestión proactiva de los recursos en base a los datos obtenidos por el sistema.

Para obtener las técnicas descritas es necesario disponer de equipamiento y sistemas automatizados que supongan disminución de procesos manuales y estandarización de los procedimientos. Se necesitan tinciones más rápidas que supongan ahorro de tiempo de RRHH y reducción en tiempos de espera.

Se requieren estaciones de histoquímica, e hibridación totalmente automatizadas que ofrezcan eficacia, eficiencia y calidad.

Por lo que, para asegurar el mantenimiento de la prestación sanitaria dentro de los niveles de calidad exigidos a nivel institucional, se hace necesaria su adquisición a través del procedimiento legalmente previsto en la LCSP y dando así cumplimiento, por ende, a los principios establecidos en el artículo 1 de dicha Ley.

Madrid, a día de la fecha

LA DIRECTORA GERENTE

Firmado digitalmente por: PANTOJA ZARZA MARIA DEL CARMEN  
Fecha: 2024.02.02 08:50

Fdo.: M<sup>a</sup> del Carmen Pantoja Zarza