

INFORME DE NECESIDAD

SUMINISTRO, INSTALACIÓN, PUESTA EN SERVICIO DE DOS MICRÓTOMOS PARA EL SERVICIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA

A/SUM-036443/2025

Como consecuencia de la obsolescencia propia de los equipos y de las averías derivadas de su uso y la imposibilidad de reparación de los mismos por no existir repuestos, se hace necesario adquirir para **reposición**, dos MICRÓTOMOS, para el laboratorio de Anatomía Patológica con cuenta al **plan de necesidades** de 2025.

La adquisición de los nuevos micrótomos no solo responde a una necesidad técnica y asistencial, sino que también se alinea con los objetivos de calidad, seguridad y eficiencia del hospital y recogidos en el Proyecto de inversiones **2024/000601: Plan Estratégico de Renovación e Innovación en Anatomía Patológica (PERIAP)**, promovido por la Dirección General de Infraestructuras del SERMAS para la modernización y homogeneización de los Laboratorios de Anatomía Patológica de los Hospitales de la Comunidad de Madrid.

La incorporación de los micrótomos permitirá mejorar el servicio de Anatomía Patológica, optimizando los tiempos de respuesta y la fiabilidad diagnóstica en beneficio de los pacientes.

ARTÍCULO	UNIDADES
MICRÓTOMO	2

El laboratorio de Anatomía Patológica desempeña un papel esencial en el diagnóstico clínico, ya que permite el estudio detallado de tejidos mediante técnicas histológicas. Para llevar a cabo este trabajo con precisión, es imprescindible contar con equipos como los micrótomos, equipo diseñado específicamente para realizar cortes finos y uniformes de muestras embebidas en parafina.

Actualmente, se ha identificado la necesidad de renovar dos micrótomos automáticos que permita mejorar la calidad de las secciones histológicas, optimizar los tiempos de trabajo y garantizar la seguridad del personal técnico. Este tipo de equipo es fundamental para obtener cortes reproducibles, homogéneos y de espesor controlado, lo que repercute directamente en la calidad del diagnóstico.

Los micrótomos modernos incorporan funcionalidades que aportan valor añadido, como el ajuste del ángulo de corte, pantallas táctiles intuitivas y sistemas de control remoto, que mejoran la ergonomía, reducen el riesgo de lesiones por movimientos repetitivos y facilitan la formación de nuevos profesionales.

La adquisición de un micrótopo no solo responde a una necesidad técnica, sino también a una mejora en la calidad asistencial, la eficiencia del laboratorio y la seguridad del personal. Su incorporación permitirá mantener los estándares de calidad exigidos en el proceso diagnóstico y garantizar la continuidad del servicio en condiciones óptimas.

Tras el estudio por servicios centrales de la situación de los distintos laboratorios, en el plan de inversiones se determina asignar cantidad e importe de estos equipos asignados al Hospital.

Por todo lo expuesto se necesita que se inicie el procedimiento de contratación correspondiente que garantice a la mayor brevedad la adquisición de esta inversión, por lo cual se adjuntan las prescripciones técnicas con los requisitos mínimos, así como los criterios de valoración para el equipo.

Se hace constar que como responsable del contrato no tengo ningún conflicto de competencias, y que por tanto no tengo ni directa ni indirectamente ningún interés financiero, económico o personal que pueda comprometer la imparcialidad e independencia en el procedimiento de licitación, y que por tanto se cumplen los requisitos recogidos en el artículo 64 de la Ley 9/2017 de Contratos del Sector Público.

LA SUBDIRECTORA MÉDICA

Firmado digitalmente por: MORAL MORALED A CRISTINA
Fecha: 2025.08.29 12:24