

PlantaDoce.

Público

Roche se adjudica el reparto de reactivos Covid en Zaragoza por 1,9 millones de euros

El Gobierno de Aragón ha adjudicado el reparto del material necesario para la detección de Sars-Cov-2 mediante técnica RT-PCR, en tiempo real a la farmacéutica de origen suizo para los próximos doce meses.

A. E.
7 ene 2022 - 04:58



El Hospital Universitario Miguel Servet de Zaragoza se refuerza en materia de diagnóstico. El Gobierno de Aragón ha adjudicado al laboratorio farmacéutico Roche el suministro del material necesario para la detección de Sars-Cov-2 **mediante técnica RT-PCR, en tiempo real**, por 1,9 millones de euros (IVA incluido), según se desprende del perfil del contratante de la comunidad.

PlantaDoce.

El contrato tiene una duración de doce meses a contar desde la fecha de adjudicación por lo que se extiende hasta enero de 2023. “Se considera necesaria la compatibilidad con los equipos instalados en el laboratorio de microbiología del hospital”, reza el informe justificativo.

Este contrato se prestará en el Servet, hospital dependiente del Sector Zaragoza II, que presta asistencia sanitaria a los ciudadanos de 21 zonas de salud distribuidas en 18 centros de salud, cuatro de ellos en el ámbito rural y el resto ubicados en la capital aragonesa. El sector tiene como hospital de referencia el complejo Miguel Servet de Zaragoza que atiende en muchos procesos a habitantes no solo de sus zonas de salud, sino de todo Aragón e incluso de La Rioja y Soria, al tratarse de un gran hospital con un elevado nivel de especialización.

Roche alcanzó unas ventas de 43.453 millones de euros hasta septiembre de 2021

La RT-PCR en tiempo real es un método nuclear que detecta la presencia de material genético específico de los patógenos, como los virus. Inicialmente el método utilizaba marcadores de isótopos radiactivos para detectar materiales genéticos específicos pero, tras la realización de mejoras, el marcado isotópico se ha sustituido por marcadores especiales, que suelen ser colorantes fluorescentes.

A diferencia de la RT-PCR convencional, que sólo arroja los resultados al final, esta técnica permite a los científicos observar los resultados de manera casi inmediata mientras el proceso sigue en curso. Aunque actualmente la RT-PCR en tiempo real es el método que más se utiliza para detectar los coronavirus, muchos países siguen necesitando ayuda para poner en marcha la técnica y utilizarla.

Roche alcanzó unas ventas de 46.684 millones de francos (43.453 millones de euros) en el conjunto de los nueve primeros meses de 2021, lo que equivale a un incremento del 6% en comparación con el mismo periodo del año anterior, de acuerdo con los últimos resultados económicos disponibles.

PlantaDoce.

Por segmentos de negocio, la división de productos farmacéuticos se contrajo un 3%, hasta 33.379 millones de francos (31.069 millones de euros), al tiempo que la ramade productos de diagnóstico se expandió un 38%, hasta situarse en 13.305 millonesde francos (12.384 millones de euros).

Por zonas geográficas, **las ventas en Europa aumentaron un 3%**, gracias al impulso de nuevos medicamentos como Ronapreve, Ocrevus, Hemlibra y Kadcyła, que han compensado el impacto de los biosimilares.