

GOBIERNO DE NAVARRA

ECONOMÍA, HACIENDA, INDUSTRIA Y EMPLEO

CULTURA, TURISMO Y RELACIONES INSTITUCIONALES

PRESIDENCIA, JUSTICIA E INTERIOR

EDUCACION

DESARROLLO RURAL, MEDIO AMBIENTE, Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SALUD

POLÍTICAS SOCIALES

FOMENTO

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

## El Gobierno de Navarra destinará 6,4 millones de euros a material para analíticas de microbiología en 2015

*Salud prevé realizar 337.047 pruebas en el CHN y los hospitales de Tudela y Estella*

Miércoles, 30 de julio de 2014

El Gobierno de Navarra tiene previsto destinar 6,4 millones de euros para contratar el suministro de reactivos, material fungible y dotación de equipamiento para realizar pruebas analíticas de microbiología durante 2015 en el Complejo Hospitalario de Navarra (CHN), y los hospitales de Tudela y Estella. Así se recoge en un acuerdo aprobado hoy por el Ejecutivo foral que autoriza la celebración de un acuerdo marco para este fin.

El material está dividido en ocho lotes diferentes y comprende 337.047 determinaciones.

El presupuesto destinado al CHN asciende a 6,1 millones de euros, para el hospital Reina Sofía de Tudela van 213.235 euros, y para el hospital García Orcoyen de Estella, 62.096 euros.

El primer lote es el dedicado a hemocultivo y cultivo de micobacterias, y comprende un total de 55.660 determinaciones, de las que 46.910 son para el CHN, 4.650 para el hospital de Estella y 4.100 para el hospital de Tudela.

El segundo lote son tiras de antimicrobiano en gradiente para CMI, y está integrado por 7.720 determinaciones, todas ellas para el CHN.

El tercer lote, el de microbiología molecular, incluye 8.000 determinaciones.

El lote cuatro, correspondiente a reactivos para serología por quimioluminiscencia, lo conforman 188.950 determinaciones, 171.550 euros para el CHN y las 17.400 restantes, para el hospital de Tudela.

El quinto lote, destinado a reactivos de serología, está integrado por 34.384 determinaciones.

El sexto lote, de reactivos de serología ELISA, incluye 5.246 determinaciones.

El séptimo lote son test rápidos por inmunocromatografía, y lo conforman 22.980 determinaciones, de las que 21.776 son para el CHN y 1.204 para el hospital de Tudela.

El octavo lote, dedicado a microbiología molecular PCR tiempo real, lo integran 14.105 determinaciones.