

Basilea, 26 de julio de 2012

La FDA autoriza la prueba de vitamina D de Roche para laboratorios

La prueba, totalmente automatizada y destinada a plataformas ampliamente utilizadas, ofrece a los laboratorios una solución eficiente para facilitar la valoración de las cifras de vitamina D en los pacientes

Roche (SIX: RO, ROG; OTCQX: RHHBY) ha comunicado hoy que la FDA (organismo estadounidense de regulación sanitaria) ha autorizado una prueba totalmente automatizada de la vitamina D para plataformas modulares cobas, con lo que se amplía el menú analítico de la empresa en el campo del metabolismo óseo.

La vitamina D es un elemento importante para la salud humana, que se sintetiza fundamentalmente en la piel por exposición a la luz solar. La deficiencia de vitamina D desempeña un papel destacado en los trastornos del metabolismo óseo. Estudios de los últimos años han relacionado dicha deficiencia con muchos otros estados patológicos, como el cáncer, las enfermedades cardiovasculares y la diabetes.

«La demanda de pruebas de vitamina D está aumentando rápidamente en los Estados Unidos. Disponer de una amplia base de analizadores cobas instalados permitirá a los laboratorios responder fácilmente a dicha demanda e integrar la prueba de Roche en su flujo de trabajo –señala Daniel O’Day, director operativo (COO) de Roche Diagnostics–. Con la adición de este test podrán ofrecer resultados precisos y exactos para ayudar a los médicos a determinar si sus pacientes adultos tienen niveles suficientes de vitamina D y adoptar las medidas adecuadas».

Se estima que en todo el mundo hay mil millones de personas con insuficiencia de vitamina D.

Acerca de la prueba

El test Elecsys Vitamin D mide tanto la vitamina D2 como la D3, algo importante para médicos cuyos pacientes toman formas distintas de suplementos de vitamina D. Los resultados se obtienen

mediante la tecnología patentada de detección por electroquimioluminiscencia (EQL) de Roche, que ofrece un amplio intervalo de medición y una alta precisión en el extremo bajo de la detección para facilitar la valoración de los pacientes con una deficiencia grave de vitamina D.

Este test podrá realizarse en todas las plataformas modulares **cobas** de Roche. Roche también tiene una prueba de la vitamina D en Europa y otras regiones que aceptan la certificación CE.

Acerca de Roche

Roche, cuya sede central se halla en Basilea (Suiza), es una compañía líder del sector de la salud, centrada en la investigación y con la potencia combinada de la integración farmacéutica-diagnóstica. Roche es la mayor empresa biotecnológica del mundo y tiene medicamentos auténticamente diferenciados en las áreas de oncología, virología, inflamación, metabolismo y sistema nervioso central. Roche también es el líder mundial en diagnóstico in vitro, incluido el diagnóstico histológico del cáncer, y pionero en el control de la diabetes. La estrategia de Roche en medicina personalizada tiene como fin proporcionar medicamentos y herramientas diagnósticas que hagan posible mejoras tangibles de la salud, la calidad de vida y la esperanza de vida de los pacientes. En el año 2011, Roche tenía más de 80.000 empleados en todo el mundo e invirtió más de 8.000 millones de francos suizos en investigación y desarrollo. Las ventas del Grupo alcanzaron la cifra de 42.500 millones de francos suizos. Genentech (Estados Unidos) es un miembro de plena propiedad del Grupo Roche. Roche posee una participación mayoritaria en Chugai Pharmaceutical (Japón). Más información en www.roche.com

Todas las marcas comerciales mencionadas en este comunicado de prensa están protegidas por la ley.

Para más información, contáctese a:

Relaciones con la prensa del Grupo Roche

Teléfono: +41 61.688 8888 / Correo electrónico: basel.mediaoffice@roche.com

- Alexander Klauser (director)
- Silvia Dobry
- Daniel Grotzky