

Bâle, le 26 juillet 2012

La FDA donne son feu vert à un test de laboratoire pour le dosage de la vitamine D Ce test entièrement automatique pour plateformes largement disponibles offre aux laboratoires une solution efficace pour aider à déterminer les taux de vitamine D chez les patients

Roche (SIX: RO, ROG; OTCQX: RHHBY) a annoncé aujourd'hui qu'elle a reçu de la U.S. Food and Drug Administration (FDA) l'agrément d'un test de dosage de la vitamine D entièrement automatique pour plateformes modulaires cobas, qui viendra étoffer la gamme de tests Roche concernant le métabolisme osseux.

La vitamine D est une composante essentielle de la santé humaine et est principalement produite dans la peau sous l'effet de la lumière solaire. La carence en vitamine D joue un rôle majeur dans les troubles du métabolisme osseux; au cours des dernières années, des études ont mis en évidence le lien existant entre un déficit en vitamine D et d'autres pathologies telles que le cancer, les maladies cardiovasculaires et le diabète.

Daniel O' Day, Chief Operating Officer de Roche Diagnostics: "Aux Etats-Unis, alors que la demande de tests destinés au dosage de la vitamine D augmente rapidement, le grand nombre d'analyseurs cobas déjà installés permettra aux laboratoires d'y répondre facilement en intégrant le test Roche dans leur processus de travail. Grâce au nouveau test, les laboratoires seront en mesure de livrer des résultats exacts et précis qui aideront les cliniciens à déterminer une éventuelle carence en vitamine D chez leurs patients adultes, lesquels bénéficieront ainsi d'une prise en charge optimale."

On estime à environ un milliard le nombre de personnes souffrant d'une carence en vitamine D dans le monde.

A propos du test

Le test Elecsys Vitamin D mesure les taux des vitamines D2 et D3, ce qui est important pour les médecins dont les patients prennent différents types de suppléments en vitamine D. Les résultats du test sont obtenus par électrochimiluminescence (ECL), technologie brevetée par Roche qui couvre une large plage de mesure et est dotée d'une haute précision aux valeurs faibles de détection, ce qui permet l'évaluation de patients

sévèrement carencés.

Le test pourra être utilisé sur toutes les plateformes modulaires cobas de Roche. Roche dispose également d'un test de dosage de la vitamine D en Europe et dans d'autres régions reconnaissant la certification CE.

A propos de Roche

Roche, dont le siège est à Bâle, Suisse, figure parmi les leaders de l'industrie pharmaceutique et diagnostique axée sur la recherche. Numéro un mondial de la biotechnologie, Roche produit des médicaments cliniquement différenciés pour le traitement du cancer, des maladies virales et inflammatoires ainsi que des maladies du métabolisme et du système nerveux central. Roche est aussi le leader mondial du diagnostic in vitro ainsi que du diagnostic histologique du cancer, et une entreprise pionnière dans la gestion du diabète. Sa stratégie des soins personnalisés vise à mettre à disposition des médicaments et des outils diagnostiques permettant d'améliorer de façon tangible la santé ainsi que la qualité et la durée de vie des patients. En 2011, Roche, qui comptait plus de 80 000 employés dans le monde, a consacré à la R&D plus de 8 milliards de francs. Son chiffre d'affaires s'est élevé à 42,5 milliards de francs. Genentech, Etats-Unis, appartient entièrement au groupe Roche, qui détient en outre une participation majoritaire au capital de Chugai Pharmaceutical, Japon. Pour de plus amples informations: www.roche.com ou www.roche-diagnostics.us.

Tous les noms de marque mentionnés sont protégés par la loi.

Relations avec les médias au niveau du groupe Roche

Téléphone: +41 61 688 8888 / e-mail: basel.mediaoffice@roche.com

- Alexander Klauser (responsable du bureau des médias)
- Silvia Dobry
- Daniel Grotzky