

Jakarta, Indonesia, 31 March, 2012

Dimension EXL 200” – an integrated chemistry and immunoassay system with a revolutionary LOCI® technology from Siemens is launched in Indonesia

The Healthcare Sector of PT Siemens Indonesia is launching the Dimension® EXL™ 200 Integrated Chemistry and Immunoassay System that offers the patented LOCI® Advanced Chemiluminescent Technology, which processes immunoassay tests more quickly, while increasing the reliability and sensitivity of test results. The launching event took place during a half-day Siemens Healthcare Scientific Session at the Ritz-Carlton Jakarta. According to Dr. Stefanus Widananta, Head of the Healthcare Sector of PT Siemens Indonesia, “The Dimension® EXL™ 200 is the next level of proven, best-in-class chemistry and immunoassay integration on a single platform with the performance and technology expected from a next-generation integrated system.”

According to its case study in one of American’s hospitals, the Dimension EXL 200 helps to contribute to better patient care because it provides faster and more accurate laboratory analysis. The Dimension systems uniquely integrate technologies on a single platform without compromising quality, turnaround times, or productivity. Because of its expansive menu, the Dimension EXL system is able to run the majority of requested tests. The comprehensive menu allows the user to look at the parameters of whole disease states from a single primary tube. The Dimension EXL systems also provide the lab the opportunity to do more testing in-house to expand their offering and increase revenue.

Other benefits for the laboratories include impressive throughput and productivity, easy processing and less maintenance, Flex® reagent cartridge packaging, helpful alert system, and automating control and calibration procedures. In addition to the excellent features, the user interfaces are consistent among the different instruments and therefore requires only minimum training to use the Dimension EXL system. Siemens has a wide variety of automation solutions that allow a number of platforms to run as a single system, freeing laboratory staff to focus on other value-added tasks.

No matter what size or shape the lab, Siemens has a customized, scalable automation solution to fit it based on customer needs today and in the future. Siemens also has a suite of flexible options to efficiently manage laboratory data. It is the ideal instruments for laboratories and supported with excellent service from Siemens.

Siemens Scientific Session 2012

During the half-day scientific session, Siemens is inviting 120 doctors and pathologists from hospitals and clinics all over Indonesia. Also present as the keynote speaker to this event is dr. Supriyantoro, Sp.P, MARS, Directorate General of Health Effort Care (Bina Upaya Kesehatan/ BUK) from the Ministry of Health of the Republic of Indonesia. Among the international scientific speakers are:

- Dr. Katherine Soreng - Director of Clinical and Scientific Affairs, USA
- Dr. Alistair – Senior Director Healthcare Solutions, England
- Mr. Lindsay Reibelt – Senior Scientist, Immunology Department, Sullivan and Nicolaides Pathology, Australia

Scientific discussions include: Clinical Utility of Vitamin D Testing, Trends in HBsAg Mutation Evaluation and Detection, Innovative minimally-invasive technology for Liver Fibrosis Assessment, Adding Consistency to Monoclonal Gammopathy Testing with Free Light Chain Assay, and Siemens Product System and Lean Management on Laboratory Workflow. The scientific event was opened by the Executive Vice President and Head of Healthcare Sector for ASEAN-Pacific Cluster, Mr. Etienne Szivo and the Head of the Healthcare Sector of PT Siemens Indonesia, Dr. Stefanus Widananta.

Siemens in Indonesia has been an integral part of Indonesia's technological and economic development for more than 100 years. Today, its Industry, Energy, Healthcare and Infrastructure Sectors continue to hold leading positions in the Indonesian market. Around one-sixth of the power consumed in Indonesia is generated, transmitted, and distributed using Siemens technology. The company is also providing Indonesia with innovative technology and solutions in the areas of energy, the environment, healthcare, manufacturing, mobility, safety and security. In fiscal 2011 (October 1, 2010 – September 30, 2011), Siemens' sales to customers in Indonesia amounted to EUR 214.94 million and new orders totaled EUR 207.34 million. Siemens currently has about 1,700 employees in Indonesia.. Further information is available on our website: www.siemens.co.id

Jakarta, Indonesia, 31 Maret, 2012

Dimension EXL 200” – sebuah sistem pemeriksaan kimia terpadu dan imunologi dengan penggunaan teknologi revolusioner LOCI® dari Siemens diluncurkan di Indonesia

Sektor Kesehatan PT Siemens Indonesia meluncurkan Dimension® EXL™ 200, sistem pemeriksaan kimia dan sistem imunologi yang menawarkan teknologi terkini yang telah dipatenkan oleh LOCI® Advanced Chemiluminescent, dimana dapat mempercepat proses pemeriksaan imunologi, selain meningkatkan keandalan dan kepekaan pada hasil pemeriksaan. Acara peluncuran dilakukan di sela acara sesi ilmiah kesehatan setengah hari yang digelar oleh Siemens di hotel Ritz-Carlton Jakarta. Menurut Dr. Stefanus Widananta, kepala sektor kesehatan PT Siemens Indonesia, "Dimension ® EXL™ 200 merupakan sebuah sistem tingkat lanjut yang diakui dan terbaik di kelasnya yang bekerja pada sistem tunggal terpadu pada pemeriksaan kimia dan imunologi dengan kinerja dan teknologi dari generasi berikutnya di sistem terpadu."

Menurut studi kasus di salah satu rumah sakit di Amerika, Dimension ® EXL™ 200, berperan serta dalam meningkatkan perawatan pasien yang lebih baik dikarenakan proses analisa laboratorium yang lebih cepat dan akurat. Sistem ini mampu memadukan teknologi secara unik ke dalam satu sistem tanpa mengorbankan kualitas, waktu pemeriksaan atau produktivitas. Sistem ini memiliki jenis pemeriksaan yang beragam, sehingga mampu menjalankan sebagian besar pemeriksaan yang utama. Dengan adanya jenis pemeriksaan yang komprehensif, hal ini memungkinkan pengguna dapat menganalisa semua jenis penyakit dalam satu tabung pemeriksaan. Sistem ini memberikan keleluasaan bagi laboratorium untuk melakukan tes sendiri lebih banyak yang bertujuan untuk memperluas penawaran mereka dan meningkatkan pendapatan.

Manfaat tambahan lainnya bagi laboratorium adalah kecepatan pemeriksaan dan produktivitas yang mengesankan, proses dan pemeliharaan alat yang mudah, kemasan reagensia dalam bentuk

Flex®, sistem alarm yang canggih serta prosedur kontrol dan kalibrasi yang dilakukan secara otomatis. Selain fitur yang sangat baik, tampilan menu pada layar monitor berjalan konsisten diantara instrumen-instrument lainnya sehingga memudahkan pengoperasian Dimension EXL bagi operator. Siemens memiliki berbagai jenis solusi otomatisasi yang mampu menggabungkan sejumlah sistem ke dalam satu sistem tunggal terpadu. Hal ini dapat memudahkan staf laboratorium untuk fokus terhadap tugas penting lainnya. Apapun ukuran dan bentuk laboratorium yang ada, Siemens memiliki solusi otomatisasi yang dapat disesuaikan dengan kebutuhan pelanggan saat ini dan di masa depan. Siemens juga memberikan beberapa pilihan fleksibel untuk mengelola data secara efisien. Dimension® EXL™ 200 merupakan sistem yang ideal untuk laboratorium dan didukung oleh layanan purna jual yang sangat baik dan memuaskan dari Siemens.

Siemens Scientific Session 2012

Sesi ilmiah setengah hari yang digelar oleh Siemens mengundang sebanyak kurang lebih 120 praktisi dokter dan patologi dari berbagai rumah sakit dan klinik kesehatan di seluruh Indonesia. Turut hadir pula sebagai pembicara utama adalah dr. Supriyanto, Sp.P, MARS, Direktur Jenderal Bina Upaya Kesehatan dari Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pembicara internasionalnya antara lain:

- Dr. Katherine Soreng – Direktur dari *Clinical and Scientific Affairs*, Amerika Serikat
- Dr. Alistair – Direktur Senior dari Healthcare Solutions, Inggris
- Mr. Lindsay Reibelt – Ilmuwan Senior, Departemen Imunologi, Sullivan and Nicolaides Pathology, Australia

Topik ilmiah yang dibawakan antara lain: Manfaat uji klinis Vitamin D, tren evaluasi dan deteksi mutasi HbsAg, teknologi non-invasif yang inovatif untuk kajian fibrosis hati, pemeriksaan Monoclonal Gammopathy menggunakan Free Light Chain serta “Lean Management” dalam sistem kerja laboratorium. Acara sesi ilmiah ini dibuka oleh Kepala Sektor Kesehatan Siemens untuk wilayah ASEAN-Pasifik, Mr Etienne Szivo dan Kepala Sektor Kesehatan sektor PT Siemens Indonesia, Dr. Stefanus Widananta.

Siemens di Indonesia telah menjadi bagian integral dari perkembangan teknologi dan ekonomi di Indonesia selama lebih dari 100 tahun. Saat ini, sektor bisnis Siemens yaitu Industri, Energi, Kesehatan dan Infrastruktur dan Kota berada pada posisi utama di Indonesia. Sekitar seperenam dari energi yang dikonsumsi di Indonesia dihasilkan ditransmisikan dan distribusikan menggunakan teknologi Siemens. Kami juga menyediakan teknologi dan solusi inovatif dalam bidang energi, lingkungan, kesehatan, manufaktur, mobilitas, keamanan dan keamanan. Pada tahun fiskal 2011 (October 1, 2010 – September 30, 2011), total penjualan Siemens di Indonesia mencapai EUR 214.94 juta dengan nilai order sebesar EUR 207.34 juta. Saat ini Siemens saat ini memiliki sekitar 1.700 karyawan di Indonesia. Untuk informasi lebih lanjut, silahkan kunjungi website kami: www.siemens.co.id