

16.07.2018 – 08:00 Uhr

Ortho Clinical Diagnostics bringt neue MicroTip Partnership Assays für Diabetes, Herz- und Nierenfunktion in Zusammenarbeit mit Diazyme Laboratories, Inc. auf den Markt

Tests auf glykiertes Serumprotein, Lipoprotein (a) und Cystatin C ab sofort zur Verwendung auf VITROS® 5600 Integrated System und VITROS® 4600 Chemistry System verfügbar.

Raritan, New Jersey (ots/PRNewswire) - Ortho Clinical Diagnostics (Ortho), ein führender Anbieter von In-vitro-Diagnostik weltweit, bietet seinen Kunden in Zusammenarbeit mit Diazyme Laboratories, Inc. ab sofort drei neue Microtip Partnership Assays an. Das Microtip Partnership Assay (MPA)-Programm ermöglicht Ortho, hochwertige, esoterische Analysen zu validieren und anzubieten, die den sich entwickelnden Anforderungen der heutigen Labors entsprechen. Mit den Assays für glykiertes Serumprotein (GSP), Lipoprotein (a) (Lp (a)) und Cystatin C vertieft Ortho das Angebot in den wichtigen Diagnosefeldern Diabetes, Kardiologie und Nierenfunktion weiter.

"Unser MicroTip Partnership Assay-Programm hilft uns, unsere Reichweite bei der Lieferung innovativer, wichtiger neuer Assays an unsere Kunden zu erweitern", erklärt Robert Yates, Orthos Chief Operating Officer. "Ortho ist führend für Diabetes-, Herz- und Nieren-Tests, und die drei neuen Assays, die wir heute ankündigen können, festigen diese Position weiter und bestätigen unser Engagement".

Der GSP-Assay stellt eine Bereicherung und Erweiterung des Diabetes-Testangebots von Ortho dar und gesellt sich zu den vor kurzem eingeführten Insulin, C-Peptid und Beta-Hydroxybutyrat MicroTip Partnership Assays. Die Überwachung des Blutzuckerspiegels ist entscheidend für die Prävention oder Verzögerung von diabetesbedingten Komplikationen und Komorbiditäten. Lp (a) baut auf das Ortho-Angebot für diagnostische Herzmarker auf und ist ein wichtiger Test für Patienten, bei denen möglicherweise ein genetischer Risikofaktor für vorzeitig auftretende Herz-Kreislauf-Erkrankungen vorliegt, einschließlich Risikofaktorisierung für Herzinfarkt und Schlaganfall. Cystatin C ist ein entscheidender Marker für die Früherkennung von chronischen Nierenerkrankungen und ergänzt die Untersuchung der Serumkreatininwerte. Kombiniert können Cystatin C und Serumkreatinin die Vorhersagegenauigkeit für Gesamtmortalität und terminale Niereninsuffizienz verbessern, da der Marker sensitiver im "kreatininblinden Bereich" bei Nierentests reagiert.

Die Assays werden zunächst in den USA, Europa, Afrika und dem Nahen Osten auf den Markt gebracht.

Informationen zu Ortho Clinical Diagnostics

Ortho Clinical Diagnostics ist ein globaler Marktführer für In-vitro-Diagnostika, der das klinische Laboratorium und die Immunhämatologie unterstützt. Mit Hilfe der hochwertigen Produkte und Dienstleistungen von Ortho können medizinische Fachleute in Krankenhäusern, Krankenhausnetzen, Blutbanken und Labors in mehr als 125 Ländern fundiertere Behandlungsentscheidungen treffen. Ortho versorgt die Immunhämatologie-Gemeinschaft mit Produkten zur Blutgruppenbestimmung und trägt dazu bei, dass jeder Patient Blut erhält, das sicher ist, seiner Blutgruppe entspricht und in der richtigen Menge zur Verfügung gestellt wird. Das Unternehmen liefert anspruchsvolle Testmethoden, Automatisierung sowie Werkzeuge für Informationsmanagement und Auswertung an klinische Labors auf der ganzen Welt, die damit ihren Betrieb effizienter und effektiver gestalten und die Patientenversorgung verbessern können. Orthos Ziel ist es, mittels Diagnostik Leben zu verbessern und zu retten, und zwar durch neue, innovative Möglichkeiten. Diese Einstellung definiert Ortho schon seit mehr als 75 Jahren und prägt auch die Zukunft des Unternehmens. Weitere Informationen finden Sie unter www.orthoclinicaldiagnostics.com.

© Ortho Clinical Diagnostics 2018

Logo - https://mma.prnewswire.com/media/699913/Ortho_Clinical_Diagnostics_Logo.jpg

Kontakt:

Joseph Contrino
Ortho Clinical Diagnostics
1001 US Route 202
Raritan
NJ 08869 USA
T: +1 908 218 8737
joseph.contrino@orthoclinicaldiagnostics.com
www.orthoclinicaldiagnostics.com