

Hologic betreedt de Viral Load Markt met de CE gecertificeerde Aptima HIV-1 Viral Load Test

-- De nieuwe test is gecertificeerd voor zowel diagnose als viral load monitoring op het Panther systeem.

BEDFORD, Massachusetts, 1 december, 2014 /PRNewswire/ -- Hologic, Inc. (NASDAQ: HOLX), heeft vandaag bekend gemaakt dat de nieuwe Aptima HIV-1 Quant DX test CE gecertificeerd is voor gebruik op het Panther systeem van het bedrijf. De Aptima HIV-1 Quant Dx test, gebruik makend van Hologic's real-time transcription-mediated amplification (Realtime TMA) technologie, is de eerste HIV viral load test die zowel voor de diagnose van HIV infectie kan worden gebruikt als voor het monitoren van het verloop van infectie en de behandeling.

Deze mijlpaal markeert de entree van Hologic op de viral load markt.

"De Aptima HIV-1 Quant DX test kan uitstekend worden uitgevoerd op de Panther, ons volledig geautomatiseerde systeem en geeft onze klanten nog meer vrijheid en controle over de workflow van viral load testen", zegt Tom West, Division President, Diagnostics Solutions. "De beschikbaarheid van deze nieuwe test op het Panther systeem verlicht de laboratorium handson tijd ten aanzien van handmatige monstervoorbereiding, geeft laboratoria meer vrijheid ten opzichte van batch processing van de oudere systemen en helpt kleine- en grote volume laboratoria de workflow te stroomlijnen. De Aptima HIV-1 Quant Dx test is een nieuwe maatstaf voor leveranciers van viral load testen en is de eerste in het aanbod van een serie viral load testen die Hologic verwacht te introduceren inclusief testen voor Hepatitis C en Hepatitis B".

De Hologic Aptima HIV-1 Quant Dx test is ontworpen om te voldoen aan de hedendaagse vraag naar HIV diagnose en monitoren van ziekteverloop en behandeling. Door het gebruik van twee sterk geconserveerde gebieden op het HIV genoom en door state of the art ontwikkeling van primers is de assay ongevoelig voor mutaties en wordt een accurate detectie en kwantificering van het HIV-1 verkregen. De test is ontwikkeld om zowel heel gevoelig en heel nauwkeurig de bekende HIV-1 groepen en subtypes aan te tonen. Laboratoria kunnen vertrouwen op de door de test gegenereerde resultaten, ondanks de mutaties die ontstaan door medicatie en door toename van genetische diversiteit van het virus.

De Aptima HIV-1 Quant Dx assay is op dit moment nog niet goedgekeurd voor gebruik in de Verenigde Staten.

Voor meer informatie over de moleculaire producten van Hologic kunt u de website www.hologic.com bezoeken.

Over Hologic, Inc.:

Hologic, Inc. is een toonaangevend ontwikkelaar, fabrikant en leverancier van hoogwaardige diagnostische producten, medische beeldvormingssystemen en chirurgische producten, met nadruk op behoeften in de gezondheidszorg voor vrouwen. Het bedrijf heeft vier kernunits die zijn gericht op diagnostiek, gezondheid van borsten, gynaecologische chirurgie en de gezondheid van het skelet. Met een complete suite van technologieën en een robuust onderzoeks- en ontwikkelingsprogramma, is Hologic toegewijd aan het verbeteren van mensenlevens. Het bedrijf heeft zijn hoofdvestiging in Massachusetts, VS.

Hologic, Aptima, Panther, The Science of Sure, TMA en bijbehorende logo's zijn handelsmerken en/of gedeponeerde handelsmerken van Hologic, Inc., en/of diens dochterondernemingen in de Verenigde Staten en/of andere landen.

Afstandsverklaring toekomstgerichte uitspraken:

Dit persbericht kan toekomstgerichte informatie bevatten die risico's en onzekerheden omvat waaronder uitspraken over het gebruik van Aptima HIV-1 Quant Dx test en Panther systeem van Hologic. Er zijn geen garanties dat de producten die hierin beschreven voordelen zullen realiseren en dat dergelijke voordelen op een bepaalde manier zullen worden herhaald met betrekking tot een individuele patiënt, omdat het daadwerkelijke effect van het gebruik van de producten uitsluitend per geval kan worden vastgesteld, afhankelijk van de verschillende omstandigheden en de betreffende patiënt. Hologic wijst uitdrukkelijk elke verplichting of verbintenis af om publiekelijk updates of herzieningen te publiceren van uitspraken zoals hierin beschreven om veranderingen in verwachtingen of eventuele veranderingen in gebeurtenissen of omstandigheden te weerspiegelen waarop dergelijke uitspraken zijn gebaseerd.

Contactpersonen:

Marianne McMorrow
Manager, Corporate Communications
Tel: +1-781-999-7723
marianne.mcmorrow@hologic.com

Jim Culley
Senior Director, Corporate Communications
Tel: +1-781-999-7583
jim.culley@hologic.com