

NOSSOS DISTRIBUIDORES

AGUIAMED COMERCIAL LTDA

Região de Cobertura: RJ
tel: 21 3277-1033 / 21 3296-2803
Rio de Janeiro - RJ
aguamed@gmail.com

BIOLABOR

Região de Cobertura PA e AP
tel: 91 3255-0193
Belém - PA
biolabor@terra.com.br

CQC TECNOLOGIA EM SISTEMAS DIAGNÓSTICOS

Região de Cobertura: MT, MS, interior SP e Norte PR
tel: 19 3303-3800
Campinas - SP
marino@cqc.com.br
humberto@cqc.com.br
simone@cqc.com.br

CRIVITA DIAGNOSTICA LTDA ME

Região de Cobertura: SC
tel: 48 2108-0901
São José - SC
crivitta@crivitta.com.br
gilson@crivitta.com.br

HEMOGRAM NORDESTE

Região de Cobertura: CE, AM, RR e MA.
tel: 85 3244-1577
Fortaleza - CE
valmiquelfilho@diagnosticosnordeste.com.br

DIAGONAL EQUIPAMENTOS CIENTÍFICOS LTDA

Região de Cobertura: DF, RO, AC e TO
tel: 61 3346-1300
Brasília - DF
diagonalequip@uol.com.br

FDA COMÉRCIO E DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTOS CIENTÍFICOS LTDA

Região de Cobertura: RJ
tel: 21 3326-4950
Rio de Janeiro - RJ
fda@fda-diagnostico.com.br

KHRYS LAB COMÉRCIO E DISTRIBUIÇÃO LTDA

Região de Cobertura: PI
tel: 86 2107-9020
Teresina - PI
khrysl@uol.com.br

PROHOSP DISTRIBUIÇÃO DE MEDICAMENTOS LTDA

Região de Cobertura: MG
tel: 31 3444-2704
Belo Horizonte - MG
mggerencia@prohosp.com.br
marques@prohosp.com.br

PROHOSP DISTRIBUIÇÃO DE MEDICAMENTOS LTDA

Região de Cobertura: Sul do Paraná
tel: 41 3246-3376
Curitiba - PR
eder@prohosp.com.br
marques@prohosp.com.br

QUIMILAB COM REP. LTDA

Região de Cobertura: GO
tel: 62 3233-1672 / 3233-1479 / 3291-3022
Goiânia - GO
quimilab@terra.com.br

SG TECNOLOGIA CLINICA S.A

Região de Cobertura: Grande SP, BA, SE, PE, PB, RN e AL
tel: 11 3257-6811
São Paulo - SP
spompeo@sgtecnologia.com.br

SULLAB DIST PRODS. DIAG HOSP FARMACÉUTICOS

Região de Cobertura: RS
tel: 51 3342-3433
Porto Alegre - RS
sullab@sullab.com.br
marcelocoll@sullab.com.br

UNIONLAB - UL QUÍMICA E CIENTÍFICA LTDA

Região de Cobertura: ES
tel: 27 2121-0750
Vitória - ES
unionlab@unionlab.com.br



bioMérieux SA
Avenida Doutor Cardoso de Melo, 900
4º andar - Vila Olímpia - São Paulo SP
Tel: 55 11 3847-1266

www.biomerieux.com.br
brasil.contato@sa.biomerieux.com



B I O M É R I E U X

Esta publicação é desenvolvida pelo departamento de Marketing da bioMérieux Brasil S/A.



BIONEWS

www.biomerieux.com.br

edição Nº1



Editorial: Patrice Ancillon

Caros clientes e parceiros, satisfazê-los é nosso credo. Ajudá-los a ser melhor e contribuir para o seu sucesso é portanto, nossa prioridade. É graças a uma estratégia clara e de ações concretas inovadoras que atendam às suas necessidades, que podemos estar à altura das suas expectativas e das nossas ambições. Desejamos informá-los regularmente do desenvolvimento das nossas atividades, através deste bioNews, que terá a missão de ser entre nós um fórum permanente de

informações e de trocas. Esta relação entre nós quer ser simples e direta: é certamente passível de aperfeiçoamento e evolução. Não hesitem em nos comunicar suas sugestões.

Atividade local no 1º semestre 2009: O nosso faturamento teve um crescimento de 12,8% em moeda local, comparado com o mesmo período em 2008. O crescimento foi apoiado na instalação de cerca de 130 novos instrumentos em nossos clientes clínicos e industriais, estimulando uma boa evolução de nossas vendas de reagentes. Estamos felizes de poder trazer soluções inovadoras e econômicas, nas áreas: bacteriologia - imunologia - biologia molecular.

No Brasil, para melhor servi-los distribuimos também os Sistemas de Monitoramento de Medida de Temperatura da empresa JRI. É um momento muito positivo para bioMérieux. Lançaremos em 2009 mais de 40 novos produtos (atividade clínica e indústria incorporadas) e desejamos mantê-los informados, permitindo-os aproveitar desses lançamentos.

BioMérieux investe também no Brasil para executar a sua estratégia de crescimento e excelência dos serviços aos clientes e para continuar a realizar sua missão: "contribuir para a melhoria da saúde pública através do diagnóstico in vitro". Aumentamos o efetivo das nossas equipes de Marketing e de Serviço, para melhor conduzir e apoiar nossas equipes de vendas diretas e nossos parceiros distribuidores. A inauguração do novo Laboratório de Pesquisa Christophe Mérieux e o aumento da nossa capacidade de produção no "site" de Jacarepaguá, mostram a vontade da bioMérieux de inovar e desenvolver uma oferta de grande qualidade para os nossos parceiros Brasileiros. Agradecemos a sua confiança. Eu desejo-lhes o melhor para todos os seus negócios, com a bioMérieux a seu lado nesta conquista.

SUMÁRIO

bioMérieux em Foco

- bioMérieux Inaugura Laboratório de P&D e Produção Nacional.....2

Produtos & Serviços

- Automatização Total do Laboratório de Microbiologia ATLM.....3

- Detecção Direta da Expressão Oncogênica - Nuclisens HPV.....4

A Palavra do Especialista

- Pandemia pelo Novo Vírus A H1N1.....5

Eventos

- XIV Congresso Panamericano de Infectologia.....6

- Palestra HPV.....6

- Nossos Próximos Eventos.....6

Lançamento de Produtos

- Plano de Lançamentos Brasil.....7

Por Dentro da bioMérieux

- Nossa Equipe de Administração de Vendas (ADV).....7

- Nossos Distribuidores.....8

fazer do diagnóstico,
semente de melhor saúde.



B I O M É R I E U X



bioMérieux EM FOCO

bioMérieux INAUGURA LABORATÓRIO DE P&D E PRODUÇÃO NACIONAL

Thierry Jourdet

Em fevereiro de 2009 no Rio de Janeiro, foi inaugurado pelo Sr. Alain Mérieux, o Laboratório Dr. Christophe Mérieux, um laboratório moderno de Pesquisa e Desenvolvimento. A missão deste Centro de Pesquisa está focada em:

- Desenvolver a linha látex em nível global
- Pesquisa para Dengue
- Pesquisa para Chagas
- Ensaios clínicos para doenças tropicais
- Suporte a linha de placas de meios prontos

A bioMérieux, líder no Diagnóstico in vitro no domínio das doenças infecciosas, tem por Missão propor soluções inovadoras e de elevada performance atendendo aos novos desafios da Saúde Pública.

A Produção da bioMérieux, presente no Brasil no site do Rio de Janeiro desde 1974, foi modernizada no período de 2000 à 2003 para atender às Normas de Boas Práticas de Fabricação, e atualmente está dedicada:

- Produção da linha látex para o grupo no mundo inteiro
- Produção de PPMs para América do Sul
- Produção da linha Imunologia: Chagas e Sífilis principalmente

A Produção segue todas as Normas de Qualidade do Brasil, auditada anualmente pelos seguintes órgãos:

- ANVISA Certificado de Boas Práticas de Fabricação (BPF)
- G-MED Norma Internacional ISO 13485 referente a produtos para saúde
- G-MED Norma Internacional ISO 13485 referente a produtos para saúde
- DNV Certificado de Qualidade ISO 9001

O novo desafio da produção é produzir localmente, para os clientes farmacêuticos brasileiros, uma gama de meios de cultura irradiados para indústrias farmacêuticas, a fim de realizar o controle microbiológico de suas áreas limpas. Uma nova máquina para produção destes novos meios de cultura está sendo montada, e os novos produtos devidamente qualificados deverão ser comercializados a partir de 2010.

Grças ao Laboratório de Industrialização, o kit de Elisa Cruzei para detecção da doença de Chagas principalmente em banco de sangue está sendo modificado, proporcionando melhorias no kit que estarão disponíveis para os nossos clientes no último trimestre de 2009.

Um kit de látex para detecção de 5 tipos de Meningite também está em fase de transferência para ser fabricado no Rio de Janeiro. O produto deverá estar disponível em 2010 para nossos clientes.



PRODUTOS & SERVIÇOS

AUTOMATIZAÇÃO TOTAL DO LABORATÓRIO DE MICROBIOLOGIA - ATLM



Marcus Vinícius

A bioMérieux, líder mundial no mercado de Microbiologia Clínica, possui como missão oferecer aos seus clientes a mais alta tecnologia para a realização dos diagnósticos necessários para promover a rapidez no tratamento dos pacientes, através de novas metodologias, kits, equipamentos e softwares. Sendo assim, estamos lançando o projeto de Automação Total do Laboratório de Microbiologia - ATLM (Full Microbiology Lab Automation - FMLA).

FAZEM PARTE DO PROJETO OS SEGUINTESSISTEMAS:

PREVI-Isola Sistema automatizado para semeadura de placas com meio de cultura.

O sistema realiza automaticamente a semeadura primária nas placas, com qualquer meio de cultura, oriundo de qualquer tipo de material biológico em estado líquido em até 4 meios de cultura diferentes (180 placas/hora).

PREVI-Color Gram Sistema automatizado para coloração de lâminas pela metodologia de Gram.

O equipamento realiza a coloração das lâminas através de uma metodologia revolucionária onde pode-se personalizar a quantidade de corante no esfregaço utilizado no procedimento, em função da espessura do esfregaço e o tipo de amostra.

Sua metodologia permite a padronização das colorações aumentando a otimização na utilização dos corantes, sem desperdício, e apresentando um melhor custo-benefício que a metodologia manual. O sistema possui capacidade de coloração de até 12 lâminas em 5 minutos.



Os novos sistemas, junto com os equipamentos Vitek 2 Compac, Vitek 2, BacT-ALERT, os softwares Copérnico e Observa e a metodologia Nuclisens (Biologia Molecular), sinônimos mundiais de credibilidade, qualidade e resultados rápidos, fazem com que a oferta da bioMérieux para Automação Total da Microbiologia, seja única no mercado mundial de Medicina Diagnóstica.



"A prioridade número 1 da bioMérieux é a Automação Total do Laboratório de Microbiologia. Nossa visão e compromisso é de entregar aos nossos clientes o Laboratório de Microbiologia do Futuro".

Stéphane Bancel

CEO

Entre no link abaixo e veja o clip do projeto ATLM

<http://www.biomerieux.com.br/servlet/srt/bio/brazil/home>

DETECÇÃO DIRETA DA EXPRESSÃO ONCOGÊNICA



NucliSENS™
EasyQ HPV

Catherine Azzariti

NucliSens HPV

O Papilomavírus humano (HPV) é um DNA-vírus não cultivável, do grupo papovavírus. Atualmente são conhecidos mais de 100 tipos, 20 dos quais podem infectar o trato genital.

Estão divididos em 2 grupos de acordo com seu potencial de oncogenicidade. Os tipos de alto risco oncogênico, quando associados a outros co-fatores, têm relação com o desenvolvimento das neoplasias intra-epiteliais e do câncer invasor do colo uterino, da vulva, da vagina e da região anal.

Atualmente, a infecção pelo HPV é a doença sexualmente transmissível viral mais freqüente na população sexualmente ativa.

No Brasil, cerca de 19mil casos novos de câncer de colo de útero são registrados anualmente, sendo atualmente a terceira maior causa de morte por câncer entre mulheres.

Detecção Precoce do Câncer de Colo de Útero

A citologia é usada como método de triagem na identificação de alterações celulares em raspados cervicais. Entretanto, apesar de seu êxito, as conhecidas limitações da citologia em relação à vulnerabilidade, subjetividade e sensibilidade do teste, limitam a eficiência do método na redução dos casos de câncer de colo de útero.

Métodos de biologia molecular têm sido usados há alguns anos, para identificar a infecção pelo vírus do HPV através da pesquisa de seu DNA. Estes testes apresentam uma taxa de positividade em torno de 20-30% da população feminina, enquanto somente 1-2% destas mulheres apresentaram uma displasia severa. Esta diferença deve-se ao fato de que a maioria das infecções pelo HPV é transitória e em grande parte combatidas pelo organismo, e somente quando há a expressão de proteínas oncogênicas do HPV, conhecidas como E6/E7, a infecção poderá progredir para um câncer.

Um Novo Conceito: Determinação do risco oncogênico do HPV

O teste NucliSens HPV detecta a atividade dos oncogenes E6/E7 dos tipos com maior potencial oncogênico. Desta forma, o teste é capaz de identificar as mulheres com risco de desenvolvimento de câncer, que representa aproximadamente 1-2% das mulheres infectadas por HPV.

DNA x RNAm

Enquanto os testes de DNA detectam a presença do vírus no organismo, a detecção de mRNA E6/E7 indica a atividade gênica. As proteínas E6/E7 desempenham papel chave no processo carcinogênico causado pelo HPV. O teste NucliSens HPV da BioMérieux, permite o monitoramento da atividade destes oncogenes.

Fatos:

- A expressão das proteínas oncogênicas E6/E7 do HPV é essencial para o desenvolvimento do Câncer de Colo de Útero;
- Nem todas as mulheres infectadas com o HPV apresentam risco de desenvolvimento de um câncer cervical;
- 20-30% das mulheres são positivas nos ensaios de detecção de DNA do HPV;
- Apenas um pequeno número de mulheres infectadas pelo HPV, expressa as proteínas oncogênicas E6/E7.

SulAmérica Saúde Incorpora o Teste de RNAm E6/E7 em sua Lista de Reembolso.

Como uma empresa focada na medicina preventiva, a SulAmérica Seguros reconhece o valor clínico do teste de detecção de RNAm E6/E7 do HPV, e inclui a partir de Julho, o teste NucliSens HPV na sua tabela de procedimentos diagnósticos. Com o NucliSens HPV a SulAmérica Seguros passa a oferecer às suas associadas um exame altamente sensível e específico como parte de um programa mais eficaz de controle e prevenção do câncer cervical.

Laboratório Salomão & Zoppi é pioneiro na realização do teste NucliSens HPV.

Dr. Ismael Dale, Professor da EPM, e responsável pelo Setor de Biologia Molecular do Laboratório Salomão & Zoppi, explica as diferenças entre o teste de RNAm E6/E7 e os tradicionais testes de HPV-DNA.

BMx: Qual a diferença mais marcante entre os testes moleculares até hoje disponíveis e o teste NucliSens HPV?

Dr. Ismael: São várias as diferenças mas a que mais se sobressai é o fato dessa nova técnica ser capaz de nos dar informações sobre a atividade oncogênica viral no momento em que detecta os RNAs mensageiros das oncoproteínas virais chamadas E6 e E7. Os testes até agora disponíveis, simplesmente nos davam informações sobre ausência ou presença do HPV.



Dr. Ismael Dale

BMx: Sabendo do alto índice de infecção por HPV, qual a porcentagem de positividade encontrada para o teste de RNAm E6/E7 aqui no Brasil, em comparação com os testes de HPV-DNA.

Dr. Ismael: De um modo geral o que estamos encontrando no Laboratório Salomão & Zoppi está em pleno acordo com os resultados internacionais. Dessa forma, para cada 100 casos positivos para HPV de alto risco, somente 35% serão positivos para E6 e E7.

BMx: No seu ponto de vista, quais as vantagens para a paciente em fazer esse teste?

Dr. Ismael: Há vantagens para a paciente e também para o médico, tendo em vista que, em aproximadamente 70% das vezes nos depararemos com resultados negativos para E6/E7 (mesmo naquelas de mulheres com resultado positivo para HPV de alto risco), onde podemos concluir que na maioria das vezes poderemos fazer tratamentos mais brandos, como melhorar o estresse e a alimentação, diminuir ou preferencialmente, parar de fumar, e melhorar a imunidade. Até então mulheres com infecção por HPV de alto risco eram submetidas a tratamentos com cauterizações químicas, elétricas e a laser ou até mesmo submetidas a tratamentos cirúrgicos propriamente ditos.

Teste de Diagnóstico Molecular da BioMérieux vira notícia!

Publicação da Edição 2119 da revista VEJA, intitulada "O EXAME QUE VEIO DO FRIO" descreve as vantagens do teste de detecção de RNAm E6/E7.

"A prevenção do câncer de colo de útero ocasionado pelo HPV fica mais simples com um exame recém-chegado ao Brasil que detecta a atividade do vírus. Por meio dele, é possível identificar entre as pacientes contaminadas quais estão sob alto risco de desenvolver um tumor maligno", cita a revista. Trazido para o Brasil pela BioMérieux, o NucliSens HPV é o único teste no mercado nacional a detectar a expressão oncogênica do HPV pela pesquisa de RNAm E6/E7. Este produto utiliza a mesma tecnologia do teste já comercializado na Europa desde 2003 pela NorChip da Noruega sob o nome de HPV-Prelect Proofer.

Quer ler a reportagem na íntegra? Acesse o site:
http://veja.abril.com.br/010709/p_124.shtml

A PALAVRA DO ESPECIALISTA

PANDEMIA PELO NOVO VÍRUS A H1N1



Dr. Marco Aurélio P. Safadi

Desde Abril o CDC identificou casos de doença respiratória aguda causados por um novo vírus influenza A (H1N1), inicialmente no México e nos Estados Unidos. A caracterização antigênica deste novo vírus Influenza mostrou que o mesmo originou-se de rearranjo genético, sendo que seis dos seus segmentos genômicos eram derivados de um conhecido vírus Influenza suíno de triplo rearranjo (componentes derivados de vírus suíno, aviário e humano) e dois segmentos genômicos eram derivados de uma linhagem de vírus influenza A H1N1 suíno de circulação na Euroásia. Após reconhecimento de transmissão consistente deste novo vírus em diversos países e continentes, a Organização Mundial de Saúde elevou o alerta desta emergência de Saúde Pública para a fase 6 (máximo nível) no dia 11 de Junho, declarando a pandemia. Até o dia 08 de Julho, já haviam sido confirmados 94.512 casos em mais de 120 países, com 429 mortes. No Brasil já foram confirmados 1027 casos com três mortes. A transmissão do vírus mostrou-se consistente em alguns países (México, Estados Unidos, Canadá, Chile, Argentina, Austrália e Reino Unido), sendo que a sua letalidade global até o momento é de aproximadamente 0,5%. Na Argentina e no Uruguai a letalidade está mais elevada, em aproximadamente 2%.

O espectro de doença causado pela infecção por este novo vírus A H1N1 é bastante amplo, variando desde formas leves pouco sintomáticas até pneumonias graves e fatais. O quadro clínico é, de maneira geral similar ao da gripe sazonal, com a maioria dos casos relatados como leves e moderados. Análise dos sinais e sintomas em casos confirmados nos Estados Unidos mostrou que febre e tosse, estiveram presentes em mais de 95% dos casos, além de mialgia, coriza, odinofagia, cefaléia e calafrios. Vômitos e diarreia foram relatados, porém em menor proporção.

O diagnóstico clínico da gripe, baseado apenas em sinais e sintomas, é dificultado pela similaridade do quadro com outras infecções respiratórias virais, especialmente em crianças. Vários testes diagnósticos podem auxiliar no diagnóstico. A confirmação do diagnóstico de gripe tem importância principalmente para fins de vigilância epidemiológica e também para auxílio em situações individuais, como, por exemplo, para orientar a decisão de introduzir antivirais ou antimicrobianos em pacientes de risco, não necessitando, portanto, ser realizado em todos os pacientes.

Testes diagnósticos disponíveis para influenza incluem: cultura do vírus, sorologia, testes rápidos antigênicos, imunofluorescência e testes de biologia molecular. As amostras devem ser colhidas nas primeiras 72 horas quando aparecem os primeiros sintomas. A sorologia necessita de coleta de duas amostras de sangue com intervalo de 14 dias, servindo mais para um diagnóstico retrospectivo, não sendo usada na prática diária. A cultura é um método caro, disponível em poucos laboratórios e que demora cerca de 2 a 6 dias para seu resultado final. A imunofluorescência e os testes rápidos são usados mais amplamente, sendo importante salientar que a sensibilidade (45%-90%) e especificidade (60-95%) dos testes rápidos podem variar bastante de acordo com o tipo de teste disponível, assim como a capacidade do teste em distinguir influenza A de B. A sensibilidade destes testes, de maneira geral, é melhor em crianças que em adultos.

TESTES RÁPIDOS

Desde Maio de 2008, a BioMérieux firmou um acordo global de distribuição exclusiva da Linha de Testes Rápidos fabricados pela empresa Californiana Quidel. Estão disponíveis e registrados no Brasil os testes para diagnóstico do RSV, para identificação e diferenciação de Influenza A e B e o teste para Estreptococcus do grupo A.

Produto	Ref.	Apresentação	Registro MS
QuickVue Influenza A+B	97021	25 testes	10158120610
QuickVue RSV	97024	20 testes	10158120609
QuickVue Strepto A	97007	25 testes	10158120611

A Linha Quidel vem complementar nossa oferta de Testes Rápidos Víria, que disponibiliza diagnóstico para HIV 1e 2, HBsAg e Rotavírus/Adenovírus, permitindo maior oferta adaptada às necessidades dos Setores de Emergência, Laboratórios Clínicos, pacientes no leito e áreas remotas.

Professor Assistente de Pediatria da FCM da Santa Casa de São Paulo
Coordenador da Infectologia Pediátrica do Hospital São Luiz
Membro da Comissão Permanente de Assessoramento em Imunizações da Secretaria da Saúde do Estado de São Paulo

XIV CONGRESSO PANAMERICANO DE INFECTOLOGIA

A bioMérieux, lado a lado com você na luta contra as Infecções Hospitalares, esteve presente no XIV Congresso Panamericano de Infectologia, que ocorreu de 25 à 28 de abril no Centro de Convenções de Campos do Jordão - SP.

Durante o evento a bioMérieux apresentou várias soluções para o controle de infecções, tais como:

- **Diversilab:** novo sistema de Biologia Molecular, destinado a genotipagem de bactérias;
- **Procalcitonina:** um teste voltado para o auxílio no diagnóstico e monitoramento da sepse;
- **Testes Rápidos:** para detecção de Influenza A+B, RSV e Strepto A;
- **Meios Prontos:** para a rápida detecção das resistências bacterianas.



Campos do Jordão, Abril 2009

O evento contou com a presença de mais de 1.200 médicos especialistas de vários países, e muitos desses renomados Infectologistas visitaram nosso estande interessados em nossas soluções inovadoras.

Semana de Palestras Sobre HPV marca a Visita do Dr. Frank Karlsen ao Brasil.

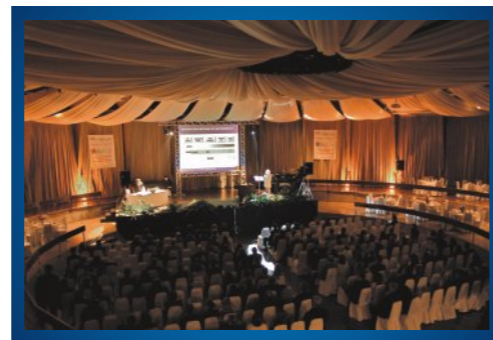
A vinda ao Brasil do Dr Frank Karlsen, renomado pesquisador que desenvolveu a metodologia de detecção de RNAm E6/E7 do HPV utilizada no diagnóstico precoce do câncer cervical e atual CSO da NorChip da Noruega, foi marcada por uma série de eventos técnico-científicos voltados para membros da área de saúde.

Um jantar no Hotel Inter Continental do Rio de Janeiro, reuniu gestores da área de biologia molecular de importantes laboratórios clínicos do estado, assim como membros da Sociedade Brasileira de Colposcopia, Colegiado Brasileiro de Cirurgias e INCA.

Em São Paulo, destacamos a palestra realizada no Hospital Oswaldo Cruz, através do Instituto Ludwig de Pesquisa para o Câncer, e o jantar realizado em parceria com a Merck Sharp & Dohme, SulAmérica Seguros, e Laboratório Salomão & Zoppi, pioneiro no Brasil na implementação dos testes de RNAm E6/E7 para controle e prevenção de câncer de cervical.



Dr. Frank Karlsen



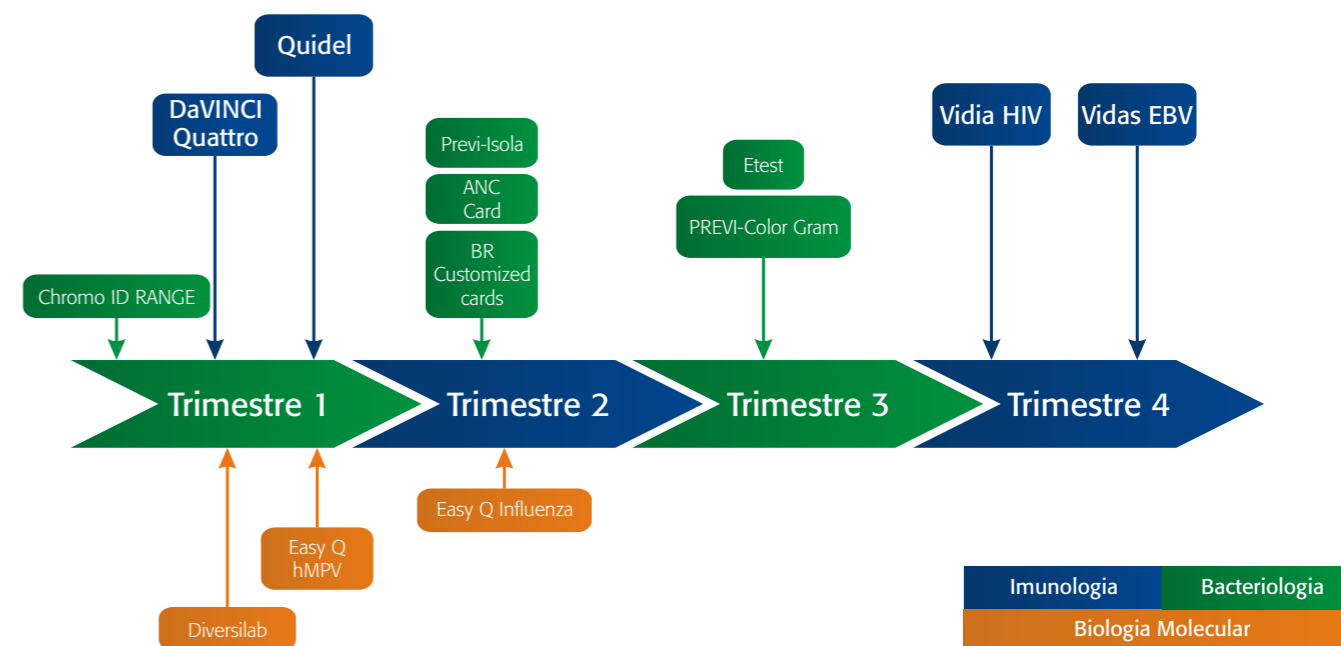
São Paulo, Clube Sírio Libanês, Junho 2009.

Nossos Próximos Eventos

Evento	Data e Local do Evento	Informações
XI Congresso Paulista De Terapia Intensiva	12 a 15 de Agosto Centro de Eventos SOCESP Campos do Jordão/SP	http://www.sopati.com.br/copati/index.asp
43º Congresso Brasileiro de Patologia Clínica/Medicina Laboratorial (Institucional)	15 a 18 de Agosto EXPOMINAS Belo Horizonte/MG	http://www.cbpcml.org.br/2009/pt/
Congresso Brasileiro de Microbiologia	08 a 12 de Novembro ENOTEL Porto de Galinhas/PE	http://www.prixeventos.com.br/hotsite/site/default.asp?eventoid=115
VI Simpósio Internacional de Infectologia de Otorrinopneidiatria da Iapo	13 a 15 de Novembro Câmara Americana de Comércio São Paulo/SP	http://www.iapo.org.br/ficha_inscricao_vi_simp_int_inf_iapo_br.asp

LANÇAMENTO DE PRODUTOS

PLANO DE LANÇAMENTOS 2009



Lançamentos 2008: Vikia HIV, Vikia HBsAg, Vidas PCT, Vidas NTpro-BNP, Vidas Cd A/B, VIDIA

POR DENTRO DA bioMérieux

A bioMérieux tem um compromisso com você cliente, e o nosso departamento de Administração de Vendas (ADV) tem um papel fundamental na organização logística da bioMérieux Brasil. Com uma equipe comprometida, responsável e flexível, a equipe de ADV tem como objetivo atender os clientes com muita agilidade e flexibilidade.

Nossa Equipe de Administração de Vendas (ADV)



Luis Eduardo Ribeiro
Gerente da área de Logística

Administração de Vendas



Ângela Queiroz
Supervisora da Administração de Vendas e responsável pelo faturamento de órgãos públicos

Atendimento 0800.

Atendimento Pós - Venda



Vânia Cartucho
Região atuação: Centro e também parte da Regional Sul.



Regina Silva
Região atuação: Norte/Nordeste e também parte da Regional Sul.



Getúlio Araújo
Atendimento: Distribuidores, Clientes Indústria, e alguns clientes específicos



Lorem Mello
Atendimento Pós - Venda