



A empresa de transportes Gordon Trucking Implementa o Teste em Cabelo com o objetivo de reduzir novos acidentes com motoristas

Washington, 20 de setembro de 2011/PRNewswire/ A Gordon Trucking, uma das empresas de transporte em caminhão mais confiáveis do país, começou o teste de drogas em todos os candidatos através de amostras de cabelo com o objetivo de reduzir novos acidentes com motoristas nos primeiros meses de emprego. A Gordon se junta a uma lista crescente de empresas que realizam testes em cabelo sob a autoridade da empresa para complementar os requisitos mínimos obrigatórios do teste de urina do DOT.

“Pesquisas têm mostrado que a maioria dos acidentes ocorrem nos primeiros 90-120 dias de trabalho,” disse Scott Manthey, Vice-Presidente de Segurança da Gordon Trucking. “Uma vez que o motorista passa por este período inicial o risco de acidentes cai dramaticamente. Nós acreditamos que o teste de urina em conjunto com um teste de larga janela de detecção como o teste em cabelo oferece uma das melhores ferramentas possíveis para triagem. Nós concluímos que isto ajuda em selecionar alguns dos motoristas profissionais mais seguros.”

O programa começou em julho de 2011 com a Omega Laboratórios e já mostrou resultados benéficos. Dos 170 motoristas já testados, o teste em cabelo já detectou 10 candidatos positivos que teriam sido contratados se não fosse por este resultado. “Além dos candidatos que testaram positivo,” adiciona Manthey, “nós rotineiramente também vemos candidatos desistirem durante as aulas de orientação uma vez que descobrem que o teste em cabelo será realizado.”

Empresas que se importam com a segurança como a Gordon Trucking não só seguem os requisitos mínimos do governo, mas muitas vezes escolhem utilizar novas e avançadas tecnologias. Uma vez que tais inovações são comprovadamente efetivas, elas são incorporadas em uma futura política federal. O teste em cabelo é só um dos exemplos onde empresas de transporte aumentaram sua preocupação com a segurança. Outros exemplos de políticas opcionais sob autoridade da empresa incluem teste anti-drogas para opiáceos (estendido), uso de Gravadores Eletrônicos de Dados On-Board e teste de apnéia do sono.

“Após considerável pesquisa, a Gordon Trucking concluiu que era de nossa responsabilidade aumentar a preocupação em testar os motoristas,” disse Manthey.

“Enquanto ambos os programas de teste em urina e cabelo do DOT são encorajadores, mudanças adicionais também precisam ser implementadas. A proposta para o “Teste de Triagem Anti-Drogas” deveria ser expandido para incluir qualquer droga ou álcool que já tenha sido revisada por médicos, e não somente os testes obrigatórios do DOT,” afirma Manthey. “Treinamento adicional também deveria ser específico para todos Oficiais de Avaliação Médica e médicos envolvidos no processo de triagem.” “Motoristas profissionais e responsáveis são o maior trunfo de uma transportadora,” resume Manthey. “Impedindo os usuários de substâncias controladas de dirigir é uma parte crítica para melhorar a segurança das estradas americanas.”

Sobre a Gordon Trucking Inc.: Com mais de 2500 funcionários e 1900 caminhões, a Gordon Trucking é a 22ª maior empresa de transportes rodoviários da América do Norte e a 64ª maior de transportes gerais. A Gordon Trucking oferece serviços de transporte via caminhão locais, regionais e internacionais dentro dos Estados Unidos e de/para o Canadá, inclusive com controle de temperatura e transporte de materiais pesados. Para mais informações, visite www.gordontrucking.com.

Sobre a Omega Laboratórios: A Omega Laboratórios é uma instalação de alta qualidade proporcionando testes anti-drogas em cabelo. A Omega possui mais de 6.000 clientes em todo o mundo incluindo empresas, organizações governamentais e instituições educacionais. A reputação da Omega em realizar testes precisos, rápidos e de ótimo valor custo/benefício, juntamente com um serviço ao cliente excelente, posicionou a Omega como líder na indústria de testes anti-drogas em cabelo.

FONTE Omega Laboratories, Inc. <http://www.omegalabs.net>