



Made in Russia



Empresas. Marcas. Exportadores. Indústria farmacêutica

Vector-Best-Europe

Vector-Best-Europe é um escritório de representação em Moscou da Vector-Best (Novosibirsk) - um dos maiores fabricantes russos de reagentes para diagnóstico in vitro por ensaio imunoenzimático, reação em cadeia da polimerase e métodos bioquímicos clínicos.





Vector-Best- Europe

Vector-Best-Europe é um escritório de representação em Moscou da Vector-Best (Novosibirsk) - um dos maiores fabricantes russos de reagentes para diagnóstico in vitro por ensaio imunoenzimático, reação em cadeia da polimerase e métodos bioquímicos clínicos.

Há mais de 25 anos, a empresa fornece aos laboratórios clínicos equipamentos automáticos e semi-automáticos de alta qualidade, reagentes e plásticos de laboratório. O principal objetivo da Vector-Best-Europe é a assistência qualificada aos laboratórios de diagnóstico médico na resolução de suas tarefas vitais.



História da criação

Em 1989, com base na Associação de Pesquisa e Produção Vector foi criada a loja para a produção de kits de ensaio de imunoabsorção enzimática. De acordo com a ordem estatal, o sistema de teste de imunoenzima para detecção de vírus de imunodeficiência humana foi o primeiro a ser produzido. Em 1992, a empresa Vector-Best foi estabelecida com 70 funcionários, quatro nomes de produtos no catálogo e um volume de produção de cerca de 5 mil kits de imunoenzima por mês.

Atualmente, a Vector-Best Company está entre os principais fabricantes russos de kits de reagentes para diagnósticos laboratoriais.

Produz mais de

600 tipos de produtos

O trabalho da empresa é baseado no sistema multinível de controle de

qualidade dos produtos fabricados; O Todos os reagentes e matérias-primas são submetidos ao controle de qualidade de entrada; O Departamento de Controle Biológico e Técnico verifica cada série de produtos para o cumprimento das especificações; O monitoramento das características analíticas dos kits de arbitragem de cada série de produtos fabricados é realizado durante todo o período de validade.

Possui uma moderna unidade de produção com uma área total de mais de

20 000 metros quadrados

Que atende às exigências das normas internacionais ISO. Ao mesmo tempo, os produtos da empresa atendem a todos os padrões europeus de segurança e qualidade.

Automação da pesquisa de laboratório

Hoje, ao automatizar testes de laboratório, o componente mais importante não é apenas a disponibilidade de equipamentos para automação, mas também soluções de TI para o ciclo completo de testes, começando com o registro da amostra durante a classificação e terminando com a entrega correta do resultado. Muitos anos de experiência no desenvolvimento de sistemas de teste e validação de seu trabalho com vários analisadores, bem como o trabalho de especialistas em TI permitiram formar



uma solução tecnológica complexa para laboratórios nas seguintes áreas: pesquisa bioquímica, análise imunoenzimática, diagnóstico de reação em cadeia da polimerase, imunohematologia.

Trabalhando durante a COVID-19

Em resposta aos desafios da pandemia global em 2020, a empresa desenvolveu e lançou com sucesso uma série de kits de diagnóstico COVID-19. A linha de testes inclui tanto o amplamente utilizado teste de reação em cadeia da polimerase (para detectar patógenos coronavírus) quanto testes baseados em ensaios de imunoabsorção enzimática para rastrear a dinâmica de uma doença já detectada. Todos estes testes passaram na certificação CE e, portanto, podem ser fornecidos à maioria dos países do mundo onde esta marcação europeia é reconhecida.

Exportação

A Vector-Best-Europe é distribuidora das principais empresas do mundo, entre elas a Vector-Best-Europe: Dynex, Bio-Rad, Grifols, Ritter, Thermo, Sartorius, Sysmex e outras. Desde 2017, a Vector-Best-Europe começou a dominar as atividades

Hoje, a empresa tem relações comerciais estáveis com parceiros da Itália, Polônia, Letônia, Bulgária, Emirados Árabes Unidos, Paquistão, Sérvia, que adquirem tanto testes amplamente utilizados (para diagnosticar vírus de imunodeficiência humana,




de exportação, já que a qualidade e as características dos kits são de interesse não só para os parceiros russos, mas também para os clientes estrangeiros.

hepatite, uma grande lista de patógenos) quanto testes altamente especializados para determinar o estado imunológico do corpo, marcadores de suscetibilidade a certas doenças, etc.

Informações de contato



Rússia, Moscou, 84/32 Profsoyuznaya ulitsa, Edifício 1

 +7 495 710-76-96

 zakaz@zavlab.ru





O projeto Made in Russia é uma plataforma de comércio e mídia digital. Inclui a agência de informações comerciais Made in Russia em 12 idiomas, assim como uma casa comercial digital que vende e promove bens e serviços no exterior. As empresas registradas na plataforma recebem o direito de usar o logotipo do projeto Made in Russia, acesso ao programa de fidelidade, serviços e instalações.



Página da marca

<https://monolith.madeinrussia.ru/pt-br/catalog/3349>

pr@madeinrussia.ru