



Made in Russia



Empresas. Marcas. Exportadores. Indústria Farmacêutica



Vector-Best-Europe

Vector-Best-Europe é um escritório de representação em Moscovo da Vector-Best (Novosibirsk) - um dos maiores fabricantes russos de reagentes para o diagnóstico in vitro por imunoensaio enzimático, reacção em cadeia da polimerase e métodos bioquímicos clínicos.





Vector-Best-Europe

Vector-Best-Europe é um escritório de representação em Moscovo da Vector-Best (Novosibirsk) - um dos maiores fabricantes russos de reagentes para o diagnóstico in vitro por imunoenensaio enzimático, reacção 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 objectivo da Vector-Best-Europe é a assistência qualificada aos laboratórios de diagnóstico médico na resolução das suas tarefas vitais.

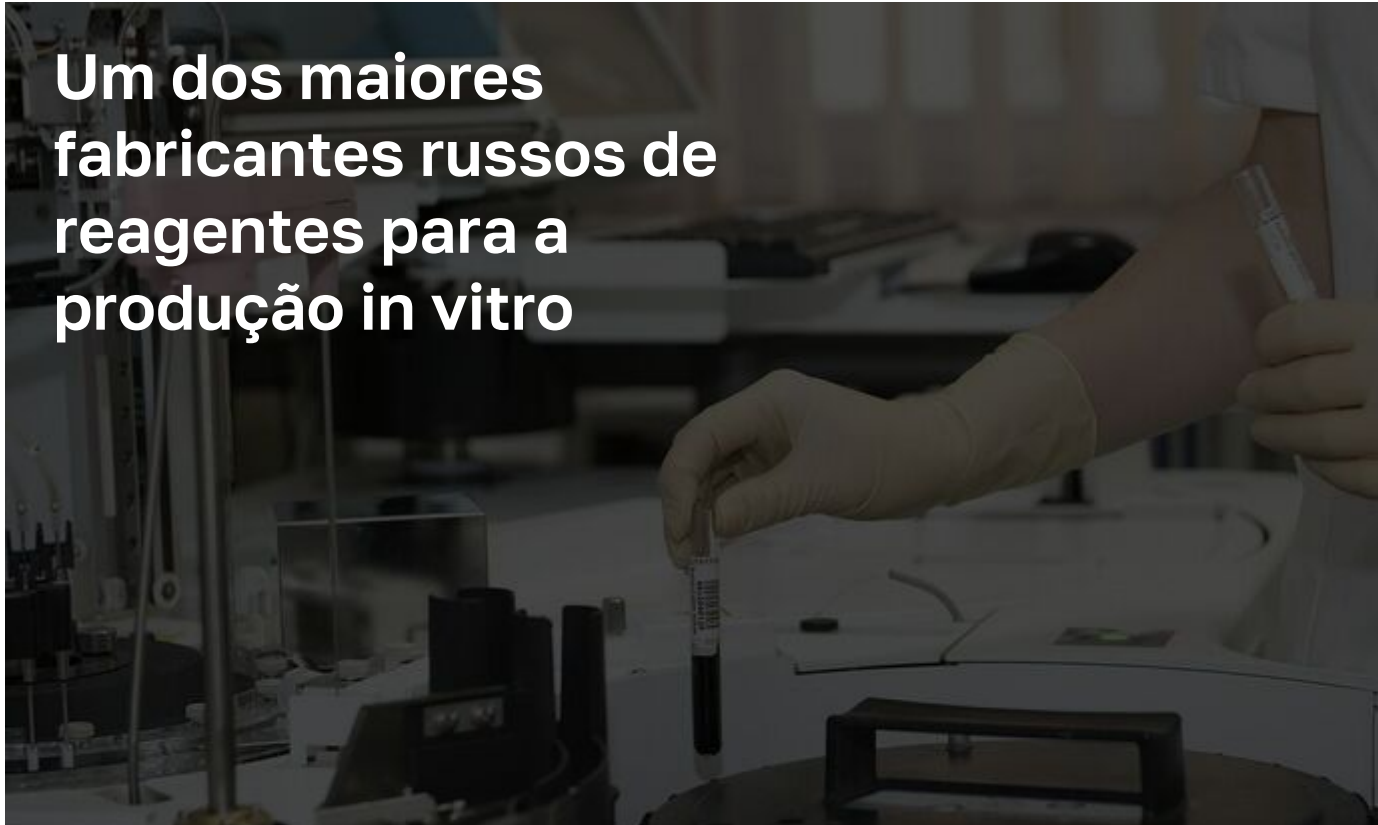


História da criação

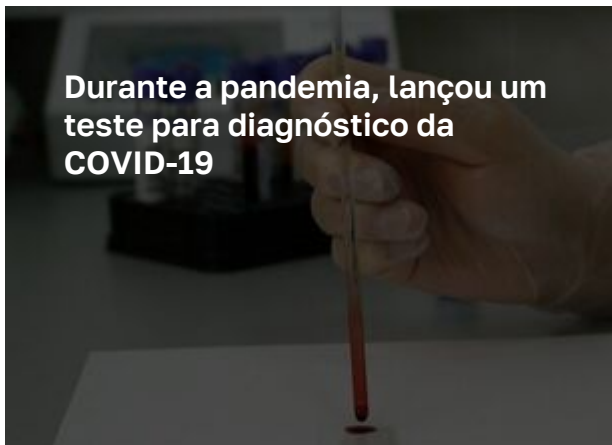
Em 1989, com base na Associação de Pesquisa e Produção Vector foi criada a loja para a produção de kits de ensaio de imunoabsorção enzimática. De acordo com a ordem estatal, o sistema de teste de imunoenzima para detecção de vírus da imunodeficiência humana foi o primeiro a ser produzido. Em 1992, a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

Actualmente a Vector-Best Company está entre os principais fabricantes russos de kits de reagentes para diagnóstico laboratorial.

Um dos maiores fabricantes russos de reagentes para a produção in vitro



Durante a pandemia, lançou um teste para diagnóstico da COVID-19



Exporta os seus produtos para 9 países



Produz mais do que

600

tipos de produtos

O trabalho da empresa baseia-se no sistema multinível de controle de

qualidade dos produtos fabricados: 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 cumpre os requisitos das normas internacionais ISO. Ao mesmo tempo, os produtos da empresa cumprem todas as normas europeias de segurança e qualidade.

Automatização da investigação laboratorial

Hoje, ao automatizar testes de laboratório, o componente mais importante não é apenas a disponibilidade de equipamentos para automação, mas também soluções informáticas 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 do seu trabalho com vários

analísadores, bem como o trabalho de especialistas em TI permitiram formar uma solução tecnol3gica complexa para laborat3rios nas seguintes áreas: pesquisa bioquímica, análise imunoenzimática, diagn3stico de reação em cadeia da polimerase, imunohematologia. A empresa tamb3m oferece soluções para laborat3rios de diferentes produtividades - desde laborat3rios expressos de baixo desempenho at3 grandes laborat3rios de refer3ncia centralizados com implementação de produtos de software.

Trabalhando durante a COVID-19 Em resposta aos desafios da pandemia global em 2020, a empresa desenvolveu e lançou com sucesso uma s3rie de kits de diagn3stico COVID-19. A linha de testes inclui tanto o amplamente utilizado teste de reação em cadeia da polimerase (para detectar o pat3geno coronav3rus) como testes baseados em ensaios de imunoabsorção enzimática para rastrear a dinâmica de uma doença já detectada. Todos estes testes passaram na certificação CE e podem assim ser fornecidos à maioria dos pa3ses do mundo onde esta marcação europeia 3 reconhecida.



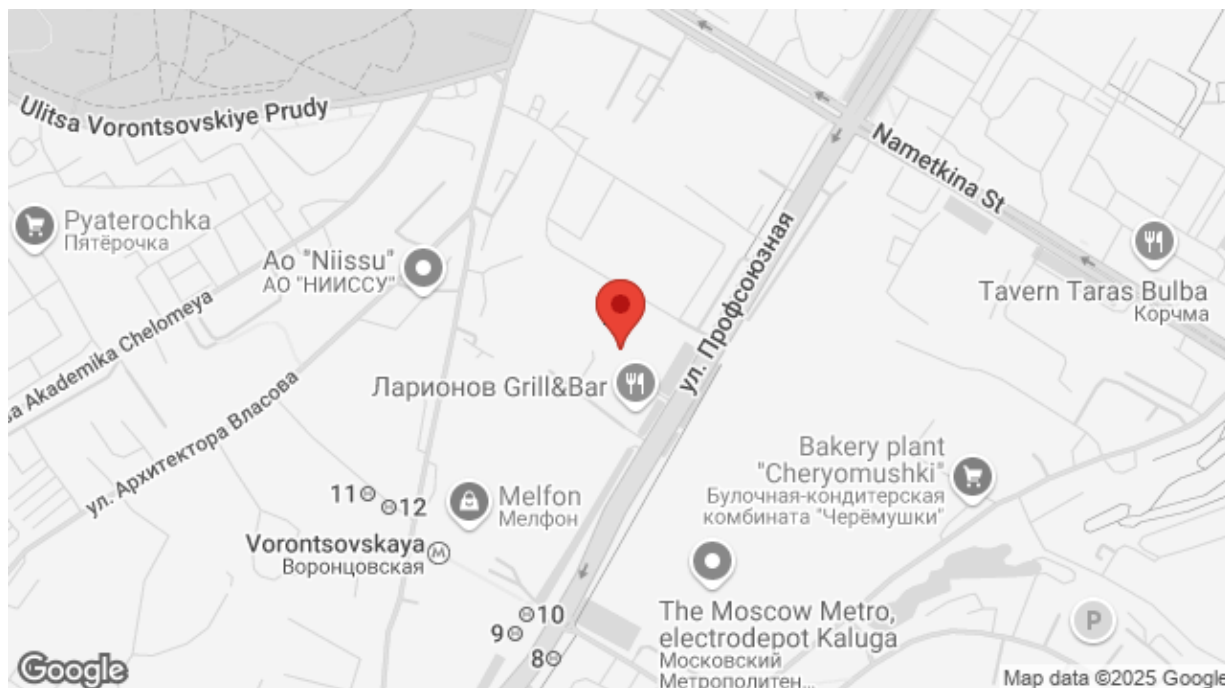
Exportação

A Vector-Best-Europe é um distribuidor das principais empresas mundiais, 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 actividades de exportação, uma vez que a qualidade e as características dos kits são de interesse não só para os parceiros russos, mas também para os clientes estrangeiros.


Hoje, a empresa tem relações comerciais estáveis com parceiros da Itália, Polónia, Letónia, Bulgária, Emirados Árabes Unidos, Paquistão, Sérvia, que adquirem tanto testes amplamente utilizados (para diagnosticar vírus de imunodeficiência humana, hepatite, uma grande lista de agentes patogénicos) como testes altamente especializados para determinar o estado imunitário do organismo, marcadores de susceptibilidade a certas doenças, etc.



Contactos



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

 +7 495 710-76-96

 zakaz@zavlab.ru





O projecto Made in Russia é uma plataforma de comércio e media digital. Inclui a agência de informação comercial Made in Russia em 12 línguas, bem como uma casa comercial digital que vende e promove bens e serviços no estrangeiro. As empresas registadas na plataforma obtêm o direito de utilizar o logotipo do projecto Made in Russia, acesso ao programa de fidelidade, serviços e instalações.



Página da marca

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

pr@madeinrussia.ru