



Made in Russia



Bedrijven. Merken. Exporteurs. Farmaceutische industrie



Vector-Best-Europe

Vector-Best-Europe is een representatief kantoor in Moskou van Vector-Best (Novosibirsk) - een van de grootste Russische fabrikanten van reagentia voor in-vitrodiagnostiek door middel van enzymgekoppelde immunosorberende assay, polymerasekettingreactie en klinische biochemische methoden.





Vector-Best-Europe

Vector-Best-Europe is een representatief kantoor in Moskou van Vector-Best (Novosibirsk) - een van de grootste Russische fabrikanten van reagentia voor in-vitrodiagnostiek door middel van enzymgekoppelde immunosorberende assay, polymerasekettingreactie en klinische biochemische methoden.

Al meer dan 25 jaar levert het bedrijf aan klinische laboratoria hoogwaardige automatische en halfautomatische apparatuur, reagentia en laboratoriumkunststoffen. Het belangrijkste doel van Vector-Best-Europe is gekwalificeerde hulp aan medische diagnoselaboratoria bij het oplossen van hun vitale taken.



Scheppingsgeschiedenis

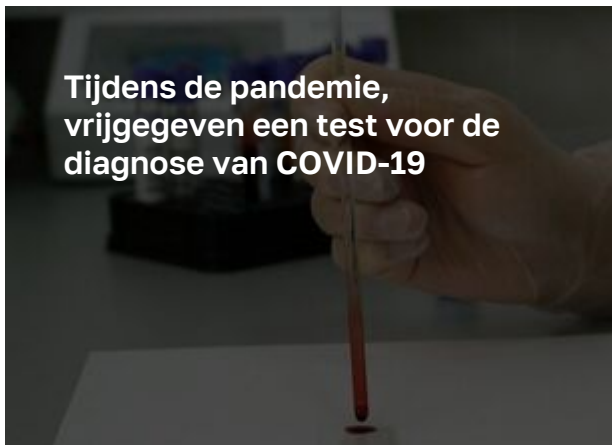
In 1989 werd op basis van de Research and Production Association Vector een winkel opgericht voor de productie van kits voor enzyme-linked immunosorbent assay. In 1992 werd het bedrijf Vector-Best opgericht met 70 medewerkers, vier productnamen in de catalogus en een productievolume van ongeveer 5 duizend immuno-enzymkits per maand.

Momenteel behoort Vector-Best Company tot de toonaangevende Russische fabrikanten van reagenskits voor laboratoriumdiagnostiek.

Een van de grootste Russische fabrikanten van reagentia voor in vitro



Tijdens de pandemie,
vrijgegeven een test voor de
diagnose van COVID-19



Exporteert zijn producten naar 9
landen



Produceert meer dan

600

 soorten producten

Het werk van het bedrijf is gebaseerd op het multilevelsysteem van

kwakeitscontrole van de geproduceerde producten:▯ Alle reagentia en grondstoffen ondergaan een inkomende kwaliteitscontrole;▯ De afdeling Biologische en Technische Controle controleert elke productreeks op de naleving van de specificaties;▯ Het toezicht op de analytische kenmerken van de arbitragekits van elke reeks van geproduceerde producten wordt uitgevoerd tijdens de hele geldigheidsduur ervan.

Beschikt over een moderne productiefaciliteit met een totale oppervlakte van meer dan

20 000 vierkante meters

Die voldoet aan de eisen van de internationale ISO-normen. Tegelijkertijd voldoen de producten van het bedrijf aan alle Europese veiligheids- en kwaliteitsnormen.

Automatisering van laboratoriumonderzoek

Vandaag de dag is bij het automatiseren van laboratoriumtests het belangrijkste onderdeel niet alleen de beschikbaarheid van apparatuur voor automatisering, maar ook IT-oplossingen voor de volledige testcyclus, beginnend met de registratie van het monster tijdens het sorteren en eindigend met de correcte aflevering van het resultaat. Jarenlange ervaring in de ontwikkeling van

testsystemen en de validatie van hun werk met verschillende analysers, alsook het werk van IT-specialisten lieten toe een complexe technologische oplossing te vormen voor laboratoria in de volgende domeinen: biochemisch onderzoek, immuno-enzymanalyse, polymerase kettingreactiediagnostiek, immuno-hematologie... Het bedrijf biedt ook oplossingen voor laboratoria van verschillende productiviteit - van laagperformante expresslaboratoria tot grote gecentraliseerde referentielaboratoria met implementatie van softwareproducten.

Werken tijdens COVID-19

Als reactie op de uitdagingen van de wereldwijde pandemie in 2020 heeft het bedrijf een reeks COVID-19 diagnosekits ontwikkeld en met succes gelanceerd. De testlijn omvat zowel de veelgebruikte polymerase kettingreactietest (voor het opsporen van coronaviruspathogenen) als enzyme-linked immunosorbent assay gebaseerde tests om de dynamiek van een reeds gedetecteerde ziekte op te sporen. Al deze tests hebben de CE-certificering gehaald en kunnen dus worden geleverd aan de meeste landen in de wereld waar deze Europese markering wordt erkend.



Exporteer

Vector-Best-Europe is een distributeur van 's werelds meest toonaangevende bedrijven, waaronder: Dynex, Bio-Rad, Grifols, Ritter, Thermo, Sartorius, Sysmex en anderen. Sinds 2017 is het beheersen van de exportactiviteiten, aangezien de kwaliteit en de kenmerken van de kits niet alleen van belang zijn voor Russische partners, maar ook voor buitenlandse klanten.


Vandaag de dag heeft het bedrijf stabiele zakelijke relaties met partners uit Italië, Polen, Letland, Bulgarije, de Verenigde Arabische Emiraten, Pakistan en Servië, die zowel veelgebruikte tests (voor de diagnose van menselijke immunodeficiëntievirussen, hepatitis, een grote lijst van ziekteverwekkers) als zeer gespecialiseerde tests om de immuunstatus van het lichaam te bepalen, markers van gevoeligheid voor bepaalde ziekten, etc. kopen.



Contacten



Rusland, Moskou, 84/32 Profsoyuznaya ulitsa, gebouw 1

 +7 495 710-76-96

 zakaz@zavlab.ru





Het Made in Russia project is een digitaal handels- en mediaplatform. Het omvat het Made in Russia business information agency in 12 talen, evenals een digitaal handelshuis dat goederen en diensten in het buitenland verkoopt en promoot. De op het platform geregistreerde bedrijven krijgen het recht om het Made in Russia projectlogo te gebruiken, toegang tot het loyaliteitsprogramma, diensten en faciliteiten.



Merk pagina

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

pr@madeinrussia.ru