



Made in Russia



Compañías. Marcas. Exportadores. Industria farmacéutica

Vector-Best-Europe

Vector-Best-Europe es una oficina de representación en Moscú de Vector-Best (Novosibirsk), uno de los mayores fabricantes rusos de reactivos para el diagnóstico in vitro mediante ensayo inmunoenzimático, reacción en cadena de la polimerasa y métodos de bioquímica clínica.





Vector-Best-Europe

Vector-Best-Europe es una oficina de representación en Moscú de Vector-Best (Novosibirsk), uno de los mayores fabricantes rusos de reactivos para el diagnóstico in vitro mediante ensayo inmunoenzimático, reacción en cadena de la polimerasa y métodos de bioquímica clínica.

Durante más de 25 años, la empresa ha suministrado a los laboratorios clínicos equipos automáticos y semiautomáticos, reactivos y plásticos de laboratorio de alta calidad. El objetivo principal de Vector-Best-Europe es la asistencia cualificada a los laboratorios de diagnóstico médico para resolver sus tareas vitales.



Historia de la creación

En 1989, sobre la base de la Asociación de Investigación y Producción Vector se estableció una tienda para la producción de kits para el ensayo inmunoenzimático. De acuerdo con la orden estatal, el sistema de prueba de inmunoenzimas para la detección de virus de inmunodeficiencia humana fue el primero en producirse. En 1992, se estableció la empresa Vector-Best con 70 empleados, cuatro nombres de productos en el catálogo y un volumen de producción de unos 5 mil kits de inmunoenzimas al mes.

En la actualidad, la empresa Vector-Best es uno de los principales fabricantes rusos de kits de reactivos para el diagnóstico de laboratorio.



Produce más que

600 tipos de productos

La labor de la empresa se basa en el sistema multinivel de control de



calidad de los productos fabricados: Todos los reactivos y las materias primas se someten a un control de calidad en la entrada de los mismos.

Tiene una moderna instalación de producción con una superficie total de más de

20 000 metros cuadrados

que cumple con los requisitos de las normas internacionales de la ISO. Al mismo tiempo, los productos de la compañía cumplen con todos los estándares europeos de seguridad y calidad.

Automatización de la investigación de laboratorio

Hoy en día, cuando se automatizan las pruebas de laboratorio, el componente más importante no es sólo la disponibilidad de equipo para la automatización, sino también soluciones informáticas para el ciclo completo de las pruebas, empezando por el registro de la muestra durante la clasificación y terminando con la entrega correcta del resultado. Los muchos años de experiencia en el desarrollo de sistemas de pruebas y la validación de su trabajo con diversos analizadores, así como la labor de los especialistas en tecnología de la



información, permitieron formar una compleja solución tecnológica para los laboratorios en las siguientes áreas: investigación bioquímica, análisis de inmunoenzimas, diagnóstico de la reacción en cadena de la polimerasa, inmunohematología.

Trabajando durante COVID-19

En respuesta a los desafíos de la pandemia mundial en 2020, la empresa desarrolló y lanzó con éxito una serie de kits de diagnóstico COVID-19. La línea de pruebas incluye tanto la prueba de reacción en cadena de la polimerasa ampliamente utilizada (para detectar el patógeno del coronavirus) como las pruebas basadas en el ensayo inmunoenzimático para rastrear la dinámica de una enfermedad ya detectada. Todas estas pruebas han pasado la certificación CE y, por lo tanto, pueden suministrarse a la mayoría de los países del mundo en los que se reconoce esta marca europea.

Exportación

Vector-Best-Europe es un distribuidor de las principales empresas del mundo, entre ellas: Dynex, Bio-Rad, Grifols, Ritter, Thermo, Sartorius, Sysmex y otras. Desde 2017, Vector-Best-Europe comenzó a dominar las actividades tanto pruebas muy utilizadas (para

En la actualidad, la empresa mantiene relaciones comerciales estables con socios de Italia, Polonia, Letonia, Bulgaria, los Emiratos Árabes Unidos, el Pakistán y Serbia, que adquieren



de exportación, ya que la calidad y diagnosticar los virus de las características de los kits son inmunodeficiencia humana, la de interés no sólo para los socios hepatitis, una gran lista de rusos, sino también para los patógenos) como pruebas muy clientes extranjeros. especializadas para determinar el estado inmunitario del organismo, los marcadores de susceptibilidad a determinadas enfermedades, etc.



Información de contacto



Rusia, Moscú, 84/32 Profsoyuznaya ulitsa, Edificio 1

☎ +7 495 710-76-96

✉ zakaz@zavlab.ru





El proyecto "Hecho en Rusia" es una plataforma de comercio y medios digitales. Incluye la agencia de información comercial "Made in Russia" en 12 idiomas, así como una casa de comercio digital que vende y promueve bienes y servicios en el extranjero. Las empresas registradas en la plataforma tienen derecho a usar el logo del proyecto Made in Russia, acceso al programa de lealtad, servicios e instalaciones.



Página de la marca

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

pr@madeinrussia.ru