



Made in Russia



Entreprises. Marques. Exportateurs. L'industrie pharmaceutique



# Vector-Best-Europe

Vector-Best-Europe est un bureau de représentation à Moscou de Vector-Best (Novossibirsk) - l'un des plus grands fabricants russes de réactifs pour les diagnostics in vitro par des méthodes de dosage immunoenzymatique, d'amplification en chaîne par polymérase et de biochimie clinique.





# Vector-Best-Europe

Vector-Best-Europe est un bureau de représentation à Moscou de Vector-Best (Novossibirsk) - l'un des plus grands fabricants russes de réactifs pour les diagnostics in vitro par des méthodes de dosage immunoenzymatique, d'amplification en chaîne par polymérase et de biochimie clinique.

Depuis plus de 25 ans, la société fournit aux laboratoires cliniques des équipements automatiques et semi-automatiques, des réactifs et des plastiques de laboratoire de haute qualité. L'objectif principal de Vector-Best-Europe est d'apporter une assistance qualifiée aux laboratoires de diagnostic médical dans la résolution de leurs tâches vitales.



## Histoire de la création

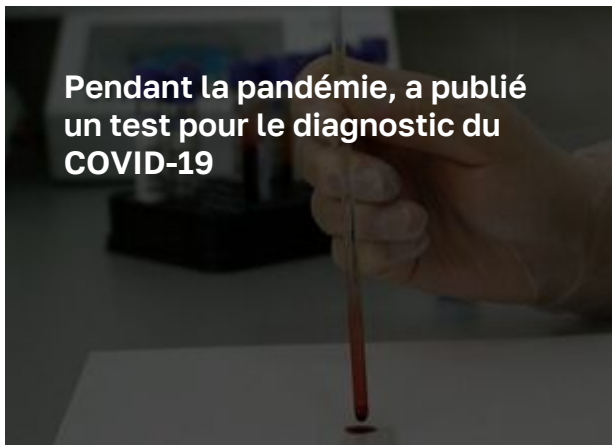
En 1989, sur la base de l'association de recherche et de production, Vector a été créé pour la production de kits pour les essais immunologiques liés aux enzymes. En 1992, la société Vector-Best a été créée avec 70 employés, quatre noms de produits dans le catalogue et un volume de production d'environ 5 000 kits d'immunoenzyme par mois.

Actuellement, la société Vector-Best est l'un des principaux fabricants russes de kits de réactifs pour les diagnostics de laboratoire.

# L'un des plus grands fabricants russes de réactifs pour l'in vitro



Pendant la pandémie, a publié un test pour le diagnostic du COVID-19



Exporte ses produits vers 9 pays



Produit plus de

# 600

types de produits

Le travail de l'entreprise est basé sur le système à plusieurs niveaux



de contrôle de la qualité des produits fabriqués; □ Tous les réactifs et les matières premières sont soumis à un contrôle de qualité à l'arrivée; □ Le département de contrôle biologique et technique vérifie la conformité de chaque série de produits aux spécifications; □ Le suivi des caractéristiques analytiques des kits d'arbitrage de chaque série de produits fabriqués est effectué pendant toute la période de validité.

dispose d'une installation de production moderne d'une superficie totale de plus de

**20 000** mètres carrés

Qui répond aux exigences des normes internationales de l'ISO. Dans le même temps, les produits de l'entreprise répondent à toutes les normes européennes de sécurité et de qualité.

## Automatisation de la recherche en laboratoire

Aujourd'hui, en matière d'automatisation des tests de laboratoire, l'élément le plus important n'est pas seulement la disponibilité d'équipements pour l'automatisation, mais aussi de solutions informatiques pour le cycle complet des tests, qui commence par l'enregistrement de l'échantillon pendant le tri et se termine par la livraison correcte du résultat. De nombreuses années d'expérience

dans le développement de systèmes de test et la validation de leur travail avec différents analyseurs, ainsi que le travail de spécialistes en informatique ont permis de former une solution technologique complexe pour les laboratoires dans les domaines suivants : recherche biochimique, analyse des immunoenzymes, diagnostic de l'amplification en chaîne par polymérase, immunohématologie. La société propose également des solutions pour les laboratoires de différentes productivités - des laboratoires express peu performants aux grands laboratoires de référence centralisés avec mise en œuvre de produits logiciels.

#### Travailler pendant COVID-19

En réponse aux défis de la pandémie mondiale en 2020, la société a développé et lancé avec succès une série de kits de diagnostic COVID-19. La gamme de tests comprend à la fois le test d'amplification en chaîne par polymérase, largement utilisé (pour détecter les agents pathogènes du coronavirus), et des tests basés sur un test immuno-enzymatique pour suivre la dynamique d'une maladie déjà détectée. Tous ces tests ont passé la certification CE et peuvent donc être fournis à la plupart des pays du monde où ce marquage européen est reconnu.



## Exporter

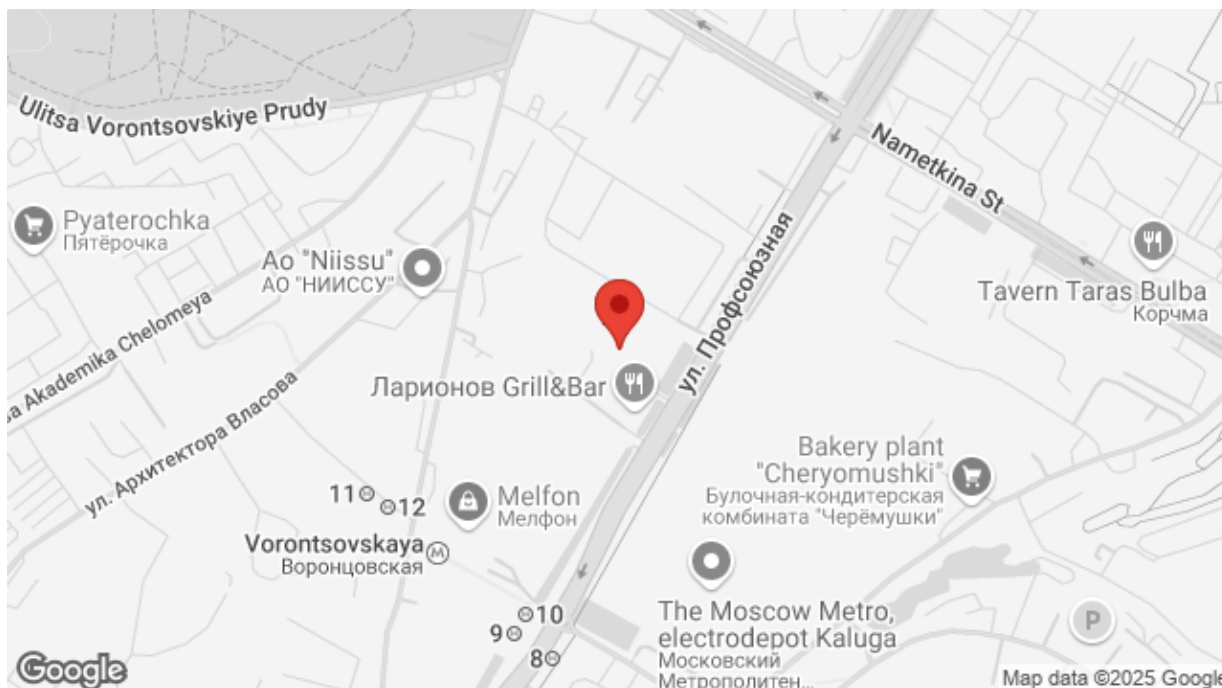
Vector-Best-Europe est un distributeur des plus grandes entreprises du monde, parmi lesquelles Depuis 2017, Vector-Best-Europe a commencé à maîtriser les activités d'exportation, car la qualité et les caractéristiques des kits intéressent non seulement les partenaires russes, mais aussi les clients étrangers.

Aujourd'hui, la société entretient des relations commerciales stables avec des partenaires d'Italie, de Pologne, de Lettonie, de Bulgarie, des Émirats arabes unis, du Pakistan et de Serbie, qui achètent à la fois des tests largement utilisés (pour diagnostiquer les virus de l'immunodéficience humaine, les hépatites, une large liste de pathogènes) et des tests hautement spécialisés pour déterminer le statut immunitaire de l'organisme, des marqueurs de sensibilité à certaines maladies, etc.






# Contacts



Russie, Moscou, 84/32 Profsoyuznaya ulitsa, bâtiment 1

 +7 495 710-76-96

 zakaz@zavlab.ru





Le projet Made in Russia est une plate-forme numérique de commerce et de médias. Il comprend l'agence d'information commerciale Made in Russia en 12 langues, ainsi qu'une maison de commerce numérique qui vend et promeut des biens et des services à l'étranger. Les entreprises enregistrées sur la plateforme obtiennent le droit d'utiliser le logo du projet Made in Russia, l'accès au programme de fidélité, aux services et aux facilités.

