



Made in Russia



公司介绍, 旗下品牌, 出口商, 医药行业

矢量-最佳欧洲

Vector-Best-Europe是Vector-Best(新西伯利亚)的莫斯科代表处--俄罗斯最大的体外诊断试剂制造商之一, 采用酶联免疫吸附试验、聚合酶链反应和临床生化方法.



矢量-最佳欧洲

Vector-Best-Europe是Vector-Best(新西伯利亚)的莫斯科代表处--俄罗斯最大的体外诊断试剂制造商之一，采用酶联免疫吸附试验、聚合酶链反应和临床生化方法。

25年来，公司一直为临床实验室提供高质量的自动和半自动设备、试剂和实验室塑料。Vector-Best-Europe的主要目标是为医学诊断实验室解决其重要任务提供合格的帮助。

创作史

1989年，在研究和生产协会的基础上，成立了Vector公司，生产酶联免疫吸附试验的试剂盒。1992年，Vector-Best公司成立，现有员工70人，有4个产品名称在目录中，月生产量约5千套免疫酶包。

目前，Vector-Best公司是俄罗斯领先的实验室诊断试剂盒制造商之一。

产量超过

600 产品类型

公司的工作是建立在多层次的制成品质量控制体系上的：☑所有试剂和原料

都经过进货质量控制；☒ 生物技术控制部检查各系列产品是否符合规范要求；
☒ 对各系列制成品的仲裁试剂盒的分析特性进行全程有效监测。

拥有现代化的生产设施，总面积超过2000平方米。

20 000 平方米

其中符合ISO国际标准的要求。同时，公司产品符合欧洲所有安全质量标准。

实验室研究的自动化

今天，在实现实验室测试自动化的过程中，最重要的组成部分不仅是自动化设备的可用性，而且是整个测试周期的IT解决方案，从分拣过程中的样品登记开始，到正确的结果交付。多年的测试系统开发经验和各种分析仪的工作验证，以及IT专家的工作，使我们能够为以下领域的实验室提供复杂的技术解决方案：生化研究、免疫酶分析、聚合酶链反应诊断、免疫血液学。

在COVID-19期间工作

为应对2020年全球大流行的挑战，公司研发并成功推出了COVID-19系列诊断试剂盒。该检测系列既包括广泛使用的聚合酶链反应检测（检测冠状病毒病原体），也包括基于酶联免疫吸附法的检测，以跟踪已经检测到的疾病动态。所有这些检测项目均已通过CE认证，因此可以向世界上大多数承认该欧洲标识的国家提供检测服务。

出口

Vector-Best-Europe是全球领先公司的如今，公司与来自意大利、波兰、拉
分销商，其中包括：Dynex、Bio-Rad、脱维亚、保加利亚、阿联酋、巴基斯
Grifols、Ritter、Thermo、Sartorius、坦、塞尔维亚的合作伙伴建立了稳定
Sysmex等。自2017年以来，Vector-的业务关系，这些合作伙伴既采购了
Best-Europe开始掌握出口活动，因为广泛使用的检测项目（诊断人体免疫
试剂盒的质量和特点不仅俄罗斯合作缺陷病毒、肝炎等一大批病原体），
伙伴感兴趣，外国客户也感兴趣。也采购了高度专业化的检测项目，以
确定人体的免疫状态、某些疾病的易感性标志物等。



Made in Russia

矢量-最佳欧洲

联系信息



俄罗斯，莫斯科，84/32 Profsoyuznaya ulitsa, Building 1.

 +7 495 710-76-96

 zakaz@zavlab.ru



