



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: 図所有试剂和原料



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.





联系信息



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

4 +7 495 710-76-96

zakaz@zavlab.ru







品牌页面