

# 流感病毒传染性CNIC-1909[H1N1]21/240

[下载为PDF](#)

产品英文名称

[Influenza Virus Infectious CNIC-1909 \(H1N1\) 21/240](#)

货号/SKU

21/240

货号/规格

EA

库存与交货期

1-4/12周

人民币价格

咨询

人民币价格说明

本商品人民币2024年销售价格正在调整中，请等待更新完毕。

本商品的展示的人民币价格已包含商品本身金额、VAT增值税13%、国际运输运费、国内物流运费、运输保险、以及冷链包装材料（例如液氮罐、泡沫箱、金属桶、蓝冰、湿冰、干冰、蓄冷剂、液氮等）、装卸费、相关资料费、人力支出等一切费用。

本商品的美元价、市场价、零售价、厂商指导价或该商品的曾经展示过的销售价等，并非商品原价，仅供参考。

试剂海关审批

AB级需使用人提供资质;其它正常

国外采购

有条件采购

厂牌

The National Institute for Biological Standards and Control

品牌

[NIBSC](#)

产品基础信息

参考产品说明书

产品描述信息

产品订购受限或缺货时，可能会大幅度增加货期和成本

产品安全信息

部分产品需要在BSL-2或BSL-3中使用，您或直接使用人应当先具备此条件后才能购买

主要内容

您现在看到的为英国NIBSC来源的国际标准物质信息。中文名称为:流感病毒传染性CNIC-1909[H1N1]21/240,英文名称为:Influenza Virus Infectious CNIC-1909 (H1N1) 21/240, 产品执行标准为: Influenza。详情参考说明书或向点击网页右侧在线客服咨询。由于部分标准物质需要严格执行冷冻或冷链运输，由此带来的价格大幅增加，敬请理解！

产品说明书或彩页

[http://product.coreab.cn/sites/default/files/2024-05/NIBSC/NIBSC\\_21-240.pdf](http://product.coreab.cn/sites/default/files/2024-05/NIBSC/NIBSC_21-240.pdf)

厂牌介绍

英国国家生物标准与控制研究所(NIBSC)通过以下方式确保生物药品质量方面发挥着重要的国内和国际作用：制定标准和参考材料 产品控制测试 开展应用研究 生物标准品和参考物质 还包括源自人类血液的治疗产品，如凝血因子和免疫球蛋白，以及其他产品，如单克隆抗体、激素、细胞因子和生长因子。 NIBSC在准备、评估和分发国际生物标准品和其他生物标准物质方面发挥着国际领先作用，其中90%以上为世界卫生组织(WHO)提供。用于确保生物制品效力的复杂测定需要使用生物活性标准——一批已指定活性单位并用作“基准”的物质。疫苗、治疗中的大多数生物技术产品和许多其他生物制品的有效使用取决于NIBSC提供的国际生物标准的可用性。自40多年前成立以来，NIBSC通过确保疫苗和生物治疗的安全性和有效性的重要工作，为改善全世界数百万人的健康做出了杰出贡献。

品牌标识



品牌介绍

## [NIBSC品牌介绍](#)

- 12 次围观

英国国家生物标准与控制研究所( NIBSC )是一家从事生物标准化领域工作的政府机构，隶属于英国药品和保健品监管局(MHRA)。它负责开发和制定全球使用的90%以上的生物国际标准。

该研究所是英国官方药品控制实验室，负责欧盟框架内生物药品的独立监管测试。它也是英国干细胞库的所在地，是大流行性流感领域的重要研究中心。

NIBSC 于 1972 年 5 月开始工作。国家生物标准委员会于 1975 年在米尔山的 NIMR 成立。这座耗资 2500 万英镑的新大楼于 1988 年正式启用，但选址后于 1987 年投入使用。它拥有 4,500 平方米的实验室。NIBSC 拥有约 300 名员工，其中 200 名是科学家。

2009 年 4 月，NIBSC 成为英国健康保护局的中心。2013 年 4 月，NIBSC 脱离该机构并与英国药品和保健产品监管机构 (MHRA) 合并。

它制定了世界卫生组织 90% 以上的抗生素、酶、抗体和激素等物质以及输血等方法的国际标准。这些标准是全球卫生工作和药物研究的重要组成部分。

产品关键词

[H1N1 季节性流感 CVV CNIC-1909](#)

## 手机扫描二维码阅读本页



## 可能感兴趣的内容

[MRA-298 恶性疟原虫, 菌株 3D7, 36 小时 cDNA 文库 \(文库\)](#)

2022-04-01

[钡氟化物 \(BaF<sub>2</sub>\) 溅射靶材, 纯度: 99.99%, Size: 6", 厚: 0.125"](#)

2024-01-21

[北京大学生命科学学院郑鹏里课题组招聘博士后](#)

2021-10-31

[巴尔通体 henselae IgM FA 阳性对照](#)

2019-05-08

[NR-48939 免疫球孢子菌, 3476 \(真菌\)](#)

2022-04-01

[抗东方马脑炎 \[1B1C-4\] 抗体, 100ug](#)

2021-12-21

[NR-46939 金黄色葡萄球菌亚种. 金黄色葡萄球菌, USA300JE2, 转座子突变体 SAUSA300\\_0462 \(NE396\) \(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-51973 Spondweni 病毒, SAAR94 \(病毒\)](#)

2022-04-01

[铁 \(Fe\) 纳米粉末/纳米材料, 纯度: 99.55+%, Size: 60 钪 70nm, MetalBasis](#)

2024-01-21

[NR-19557 肠沙门氏菌亚种. enterica, Ty2 菌株 \(伤寒血清型\), Gateway? CloneSet, 大肠杆菌重组, Plate36 \(克隆\)](#)

2022-04-01

[NR-47018 金黄色葡萄球菌亚种. 金黄色葡萄球菌, USA300JE2, 转座子突变体 SAUSA300\\_1060 \(NE475\) \(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-43413 结核分枝杆菌亚种. 结核病, H37Rv: pEXCF-2034, 转录因子过表达突变体 \(突变细菌\)](#)

2022-04-01

[NR-50062 黄热病病毒, CARECM2-09 \(病毒\)](#)

2022-04-01

[MTB PDZ 蛋白, RMTB004](#)

2021-12-21

[身体素质高可部分抵消高血压负面影响](#)

2022-06-17

[重组抗体, 抗猕猴 PAN 物种 IgG \[1B3\], 小鼠, IgG1K](#)

2021-12-21

[铝 \(Al\) 溅射靶材, 纯度: 99.999%, Size: 3", 厚: 0.250"](#)

2024-01-21

[铁氧化物 \(Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>\) 溅射靶材, 纯度: 99.9%, Size: 1", 厚: 0.250"](#)

2024-01-21

[发生机制研究为延缓衰老带来希望](#)

2023-11-12

[QCREBVlgMQC1 \[18/B733\] QCREBVlgMQC1](#)

2024-05-19