

核酸提取或纯化试剂(磁珠法)

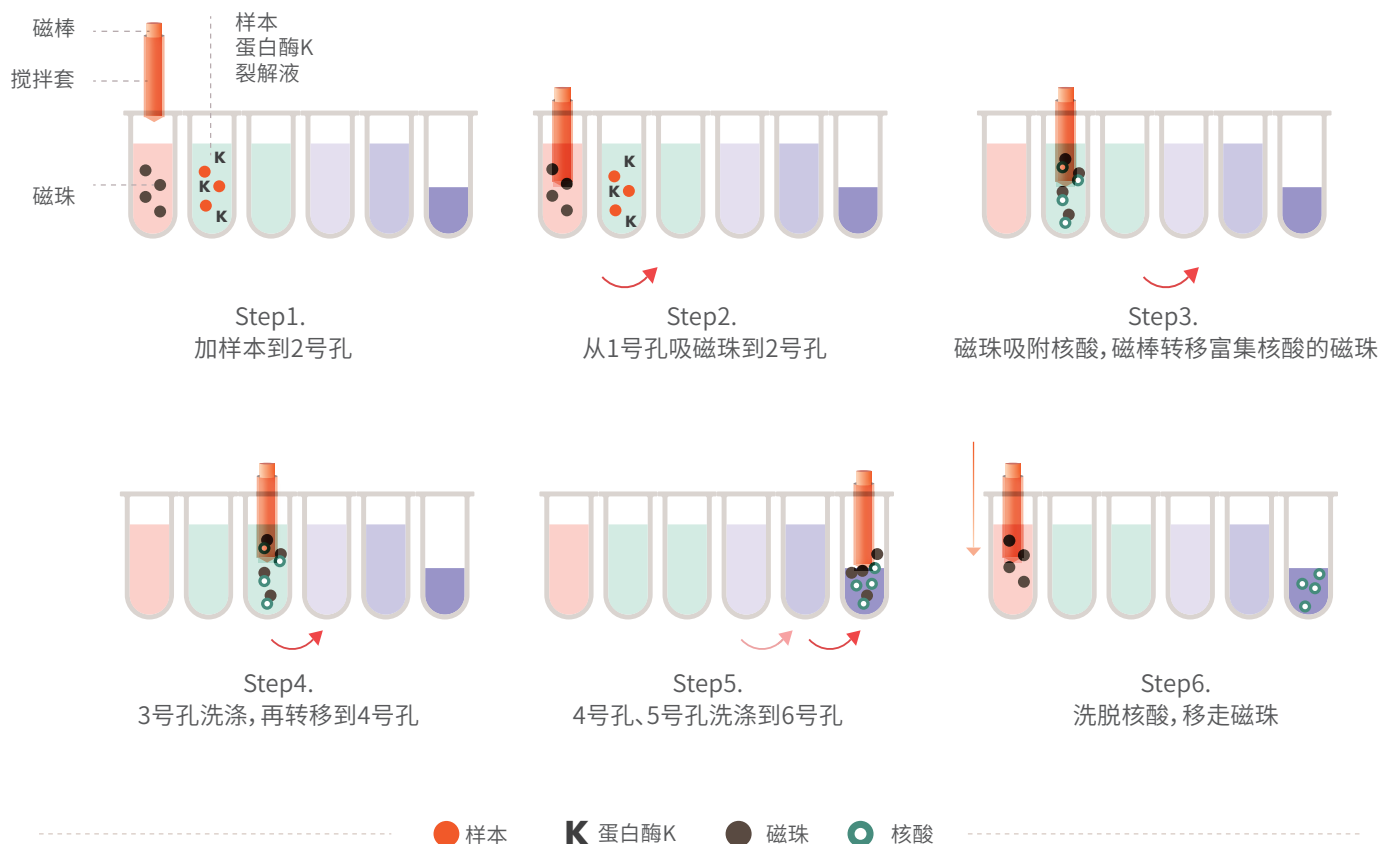
Nucleic Acid Extraction and Purification Kit
(Magnetic bead method) >

- ✓ 适用性广
- ✓ 产物纯度高

核酸提取或纯化试剂 (磁珠法)

原理

以超顺磁性的磁珠为固相载体,通过氢键、疏水等作用力与核酸特异性结合,经吸附、洗涤、转移及洗脱后得到高纯度核酸。



核酸提取或纯化试剂(磁珠法)

Nucleic Acid Extraction and Purification Kit (Magnetic bead method)

试剂性能

产量 每20 μ L全血样本, DNA提取量 \geq 200ng, RNA提取量 \geq 100ng

纯度 DNA的OD₂₆₀/OD₂₈₀值在1.7和1.9之间;RNA的OD₂₆₀/OD₂₈₀值在1.8和2.0之间

重复性 RSD \leq 5%

再现性 RSD \leq 5%

规格	备案号	适用样本	用途
50 测试/盒	皖芜械备 20200026	鼻、咽、鼻咽、泌尿生殖道等拭子样本;血液、尿液、痰液、脑脊液、胸腔积液、乳汁等体液样本、粪便样本、组织样本等样本中提取核酸。	用于核酸的提取、富集、纯化等步骤。其处理后的产物用于临床体外检测使用。
64 测试/盒			

森爱驰集团 营销中心

安徽省合肥市高新区天达路71号华亿科学园F座3楼

Tel/Fax: (0551) 65396966

网址: www.3hmedicalgroup.com

邮箱: sales@3hbio.com

芜湖森爱驰生物科技有限公司

安徽省芜湖市新芜经济开发区南次一路369号

Tel/Fax: (0553) 2336999

网址: www.3hbio.com

邮箱: sales@3hbio.com

