

极速病毒核酸抽提试剂盒说明书

产品组成

极速病毒核酸抽提试剂盒	50 次制备
Cat. No.	4014002
反应液 A	1 ml
反应液 B	1 ml
说明书	1 份

产品储存

试剂与如果储存于室温（15~25℃），可在两年内保持使用性能无明显变化；如果将产品贮存于 2~8℃，可延长产品的有效期至两年以上。

产品介绍

本产品适合从 5 μl 新鲜的或者是冷冻贮藏的体液样品（包括血浆、血清、尿液、CSF 及细胞培养上清）中分离纯化病毒 DNA。

用户需自备的试剂与物品

1. 1.5 ml 离心管
2. 移液器及吸头（为避免样品间的污染，请选用含有滤芯的移液器吸头）
3. 一次性手套及防护用品和纸巾
4. 台式小量离心机或掌上离心机（可配离心 1.5 ml 离心管和八联管的转子）

操作步骤

取 5 μl 血浆/血清/组织匀浆液上清加入 RNase/DNase-free 1.5 ml 离心管中，加入 20 μl 反应液 A，混匀，室温(20℃左右)静置 3 分钟，再加入 20 μl 反应液 B，混匀后低速离心数秒使液体完全沉降于管底，即为待检核酸 DNA 溶液。