

病毒DNA/RNA 纯化试剂盒(磁珠法)

Virus DNA/RNA Purification Kit



【包装规格】64 人份/盒、96 人份/盒、100 人份/盒

【预期用途】提取全血、血清、血浆和体液样本中的病毒 DNA/RNA。

【检验原理】

全血、血清、血浆和体液样本中的病毒在裂解液的作用下核酸被释放出来,在结合液的存在下,释放出来的核酸特异性的结合在磁珠上,结合了核酸的磁珠粒子被磁性材料捕获,通过洗涤过程将污染物除去,最后在洗脱液的作用下将核酸从磁珠上洗脱下来并收集保存。

【主要组成成分】

货号	CZ108-64E	CZ108-96E	CZ108-100B	成份	
试剂盒组成	64人份	96人份	100人份		
裂解液RQ			60ml	表面活性剂和Tris缓冲液	
去蛋白漂洗液	96孔试剂 板4块	96孔试剂 板5块	31.5ml	高盐溶液	
漂洗液		96孔磁套1套	25ml	低盐溶液	
洗脱液(RNA/DNA)	磁套8条		10ml	低盐溶液	
磁珠(50mg/ml)			5ml	表面包被硅基的磁性颗粒	
说明书	1	1	1	/	

注: 使用前请在 31.5ml 去蛋白漂洗液中加入 18.5ml 无水乙醇, 在 25ml 的漂洗液中加入 100ml 的无水乙醇。

【自备试剂】若购买的是 CZ108-100B,请自备无水乙醇(分析纯)。

【储存条件及有效期】

- 1. 试剂盒可在常温下运输。
- 2. 试剂盒保存: 试剂盒 2°C-8°C 保存。
- 3. 有效期: 本试剂盒有效期 24 个月,请在有效期内使用。

【适用仪器】磁性分离架或核酸自动提取仪,恒温金属浴或恒温水浴,漩涡振荡器。

【样本要求】如果样品体积不足 200ul,可以加入合适体积的PBS 缓冲液或生理盐水使总体积达到 200ul。

【检验方法】 若购买的是 CZ108-100B 请按下述手工提取方法操作。

A. 样本前处理

- 1. 不同来源的样本处理方法:
- ① 针对全血、血浆、血清、腹水等液体样本中的DNA 病毒:在1.5ml 无核酸酶离心管中加入400ul 裂解液RQ,然后加入200ul 样品,充分振荡混匀。
- ② 针对动、植物组织中的 DNA 病毒: 在样本中加入适量的生理盐水或 PBS,充分研磨,12000g 离心5-10min,取 200ul 上清到1.5ml无核酸酶离心管中,然后加入400ul 裂解液 RQ,充分振荡混匀。
- ③ 针对粪便样本中的 DNA 病毒: 在样本中加入适量的生理盐水或 PBS,充分振荡混匀,12000g 离心5-10min,取 200 应上清到1.5ml无核酸酶离心管中,然后加入 400ul 裂解液 RQ,充分振荡混匀。



2. 请将混合物室温静置10分钟。

B. 样本提取操作

- 1. 在离心管中加入 50ul 的磁珠(使用之前磁珠应充分混匀),室温下颠倒混匀 5分钟。
- 2. 将离心管置于磁力架上1分钟,使管内磁珠被吸附,用移液器移走管内液体,取下离心管。
- 3 加入 500ul 去蛋白漂洗液,震荡混匀 10 秒钟后,将离心管置于磁力架上 1 分钟,用移液器移走管内液体,取下离心管。
- 4. 加入500ul 漂洗液, 震荡混匀10秒钟后, 将离心管置于磁力架上1分钟, 用移液器移走管内液体, 取下离心管。
- 5. 再加入500ul 漂洗液,震荡混匀10 秒钟后,将离心管置于磁力架上1 分钟,用移液器移走管内液体,同时保持离心管置于磁力架上,使磁珠继续被吸附,室温晾干5min。
- 6. 从磁力架上取下离心管,加入 50ul 洗脱液,使磁珠重新悬浮,65°C 温浴2 分钟,其间轻轻<mark>晃动两次使核酸充分</mark>洗脱。
- 7. 将离心管置于磁力架 1 分钟,使磁珠被吸附,将液体转移至新的 1.5ml 无核酸酶离心管。注:如操作时,发现管壁和管盖有液体,请短暂离心使液体甩入管底,再置于磁力架上。

【仪器提取样本】

1. 在样本制备用96孔深孔反应盘中预分装下列试剂(分装好的预封板可直接使用):

下面以16人份提取是96孔反应盘为例:

No.	A1~H1/A7~H7	A2~H2/A8~ H8	A3~H3/A9~ H9	A4~ H4/A10 ~ H10	A5~ H5/A11 ~ H11	A6~ H6/A12 ~ H12
反应盘	裂解液 RQ 400μl	磁珠(50mg/ml) 50µl	去蛋白漂洗液 500µl	漂洗液 500μl		洗脱液 (RNA/DNA) 50μl

- *64人份即准备96孔反应盘4块,按照上述反应盘进行预装;
- *96人份即准备96孔反应盘5块,5块反应盘分别整盘预装裂解液RQ400μl、磁珠50μl、去蛋白漂洗液500μl、漂洗液500μl、洗脱液50μl。(如果需要漂洗2次,需再准备一块96孔反应盘预装漂洗液500μl)
- 2. 将配合使用的扩增试剂盒的工作标准品、阴性对照、阳性对照、临界阳性对照及待测样本 200μl 分别加入预装有裂解液的孔位
 - 中,如直接使用预封板,先在预装有裂解液的孔位(第1列至第7列)加入2μ内标。然后将反应盘缺预封板口朝里放入仪器中;将磁针套插入磁棒架中(注意插到底),关闭仓门按程序执行设定的提取程序。
- 3. 程序结束后, 先取磁针套, 后取反应盘/预封板; 吸出洗脱液扩增或备用, 如果样本当天不使用, 则要保存在-20℃条件下。

【检测方法的局限性】

样本提取效果与样本收集、处理、运送及保存质量有关,其中任何失误都将会导致结果不准确。

【产品性能指标】本试剂盒核酸回收率可达85%。

【注意事项】

- 1. 本试剂盒仅用于体外检测用样本的提取,使用前请仔细阅读本说明书。
- 2. 试验前请熟悉和掌握使用仪器的操作方法和注意事项,对每次实验进行质量控制。
- 3. 实验室管理应严格按照PCR基因扩增实验室的管理规范,实验人员必须进行专业培训;实验过程严格分区进行,所用消耗品应灭菌后一次性使用,实验操作的每个阶段使用专用的仪器和设备,各区各阶段用品不能交叉使用。
- 4. 所有检测样品应视为具有传染性物质,实验过程中穿工作服,戴一次性手套并经常<mark>替换手套以及避</mark>免样品间的交叉污染;样本操作、废弃物处理均需符合相关法规要求;卫生部《微生物生物医学实验室生物安全通用准则》和《医疗废物管理条例》。
- 注: 所有的试剂在使用前,均需在室温下充分混匀后使用。

BM201230