

# MagicPure® 24 Cell-Free DNA MaxiPrep Kit (4 ml) for Auto-Pure24 磁珠法游离DNA大提试剂盒 (4 ml, 24通道)

# 使用前请仔细阅读说明书

目录号: EC201-24-14-A7

版本号: Version 3.0

保存: 试剂盒在室温(15-30°C)保存一年,避免冻存。

# 产品说明

本试剂盒采用酶解法裂解样品,利用特异硅基磁珠和独特缓冲液体系,可从4ml血清或血浆中分离纯化高质量游离DNA。 提取的DNA适用于PCR、qPCR、NGS等实验。本试剂盒适用于奥盛Auto-Pure24自动化核酸提取仪。

- •操作简单,无需离心,提取速度快。
- 提取产量高,纯度高。

### 试剂盒组成

Component	EC201-24-14-A7 (24rxns)
Plate 1: Binding Buffer 55 for Plate (BB55 for Plate)	2.6 ml/孔
Plate 2: Binding Buffer 55 for Plate (BB55 for Plate)	2.6 ml/孔
Plate 3: Clean Buffer 55 for Plate (CB55 for Plate)	0.8 ml/孔
Plate 4: Wash Buffer 55 for Plate (WB55 for Plate)	0.8 ml/孔
Plate 5: Wash Buffer 55 for Plate (WB55 for Plate)	0.8 ml/孔
Plate 6: Elution Buffer (EB)	80 μ1/孔
Plate 7: 24-Tip Comb Plate	
Proteinase K (20mg/ml)	4 ml
Magnetic Cell-Free Beads II	3 ml
Binding Enhancer (BE)	1.6 ml

### 样品要求

- •血清、血浆短期保存:2-8℃,4小时;长期保存:-70℃及以下。
- 避免反复冻融样品。
- 血浆制备推荐采取2次离心:在4℃条件下,全血以1,200×g 1,600×g转速离心10分钟,小心吸取上层血浆至新的离心管 中(不要吸到中间层白细胞)。将血浆再以12,000×g-16,000×g转速离心10分钟,将所得上清血浆样本立即转移至新的 离心管备用。

### 试剂准备

- 从试剂盒中取出Plate 1-Plate 6预封装24孔深孔板,去掉深孔板的外包装,将Plate 1-Plate 6颠倒混匀后轻甩深孔板使试剂 集中到深孔板底部(推荐使用深孔板离心机,500 rpm离心不超过1分钟)。
- 小心揭开Plate 1-Plate 6各深孔板铝箔封口膜,待用。
- 从试剂盒中取出Plate 7, 去掉深孔板的外包装, 待用。





♥ 北京市海淀区中关村东升国际科学园4号楼





## 操作步骤

1、按照下表用量和顺序,依次往Plate 1 和Plate 2各孔中加入Binding Enhancer、样品、Proteinase K、Magnetic Cell-Free Beads II等组分试剂

Reagents	Plate 1/2		
Binding Enhancer (BE)	20 μ1/孔		
Serum/Plasma Sample	2 ml/孔		
Proteinase K	80 µl/孔		
Magnetic Cell-Free Beads II	60 µl/ŦL		

- \*加入磁珠前,需充分重悬混匀磁珠悬液,且多样本操作时,磁珠悬液需3-5min间隔内重新涡旋混匀后继续添加。
- 2、自动化核酸提取仪操作步骤
- 2.1 将Plate 1-Plate 7依次放置于1-7 号板位上。
- \*确保磁棒套平稳放置于Plate 7中。
- 2.3 按照下表设置,并运行自动化核酸提取仪血清血浆游离DNA自动化提取程序。

步骤	名称	板位	混合时间	混合速度	等待时间	吸磁时间	吸磁速度	容积 ( μl )	温度
1	磁套安装	7	/	/	/	/	/	/	OFF
2	裂解结合1-1	1	3 min	3	/	90 sec	1	4500	OFF
3	裂解结合2-1	2	3 min	3	/	90 sec	1	4500	OFF
4	裂解结合1-2	1	3 min	3	/	90 sec	1	4500	OFF
5	裂解结合2-2	2	3 min	3	/	90 sec	1	4500	OFF
6	裂解结合3-1	1	3 min	3	/	150 sec	1	4500	OFF
7	裂解结合3-2	2	3 min	3	/	150 sec	1	4500	OFF
8	漂洗1	3	1 min	3	/	120 sec	1	800	OFF
9	漂洗2	4	1 min	3	/	120 sec	1	800	OFF
10	漂洗3	5	1 min	3	3 min	120 sec	1	800	OFF
11	洗脱	6	3 min	3	/	150 sec	1	80	OFF
12	弃磁珠	3	0.2 min	3	/	/	/	800	OFF
13	弃磁套	3	/	/	/	/	/	/	OFF

3、提取程序结束后,取出各试剂板,将Plate 6各孔中的提取产物转移到1.5 ml离心管中(建议使用低核酸吸附离心管), 置于-18℃及以下保存。

# 注意事项

- 为保证所提取核酸的品质,避免反复冻融样品。
- 从样本采集到产物保存,建议全程使用无菌、无核酸和无核酸酶污染,且低核酸吸附耗材。

本产品仅供研究,不用于临床诊断。

版本号: V3.0-202504 服务电话 +86-10-57815020

服务邮箱 complaints@transgen.com

