

外泌体提取纯化试剂盒（血液）

(Cat.No: UR52136)

产品描述

外泌体是由细胞分泌的包含 RNA 和蛋白质的小囊泡 (30-150 nm)，在血液、唾液、尿液及乳汁等体液中大量存在。外泌体被认为具有细胞间信使的功能，在特定细胞之间传递它们的效应物或信号分子；然而其构造、效应物组成以及所参与的生物学通路目前尚不明晰。

外泌体的生物学功能研究中需要分离完整的外泌体颗粒，而传统超速离心方法步骤繁琐、硬件要求高、操作难度大。宇玫博生物自主开发的外泌体快速提取试剂盒，组分经过优化处理，适用于血清、血浆中的外泌体提取，并搭配纯化过滤装置，可快速高效地获得高纯度外泌体颗粒，可用于电镜分析、NTA 粒径分析、核酸分析、蛋白分析、细胞学实验和动物实验等。

自备材料

- 1、高速离心机（可达到 10000 *g* 离心力），涡旋振荡器； 2mL 离心转子； 1.5 mL 离心管；
- 2、1×PBS 缓冲液（无菌）；

产品组成

组分名称	规格
Blood PureExo Solution*(BPS)	30 mL
Exosome Purification Filter*	30 Tubes

*RNase/DNase Free, Sterile

操作规程

一、样品预处理

1, 取样：如果是冻存样品，从冰箱取出后于 25°C 水浴中进行解冻，将完全融化后的样品置于冰上；如果是新鲜样品，收集样品后置于冰上；

2, 样品初始用量：（单次提取时的样品量）

样品名称	最低量
血清	0.2 mL
血浆	0.2 mL

3, 离心去细胞碎片：将样品转移至离心管中，于 4°C 以 3000 *g* 离心 10 min，去除样品中的细胞碎片；

4, 上清液转移：去除细胞碎片的离心上清液转移到新的离心管中；

Umibio Science and Technology Group

上海公司地址：上海市浦东新区青黛路 800 号 绍兴公司地址：浙江省绍兴市越城区天姥路 1 号
电话：4006-166-973 021-60521508 QQ: 3423485078; 网址：www.umibio.cn



5, 离心去杂质: 转移后的上清液于 4°C 以 10000 *g* 离心 10 min, 去除样品中杂质, 将离心后的上清液转移至新的离心管中。(注: 若沉淀较多, 可 10000*g*/10min 离心多次至无明显沉淀, 每次取离心上清液)

二、提取外泌体

1, 上清液预处理: 在去除杂质的离心上清液中先加入预冷的 1×PBS 进行稀释, 再加入 Blood PureExo Solution (BPS); 具体的加入剂量如下(注: 其他剂量规格请根据表中的试剂用量等比例换算)

样品名称	样品剂量	PBS 剂量	BPS 剂量
血清	1.0 mL	3.0 mL	1.0 mL
血浆	1.0 mL	3.0 mL	1.0 mL

2, 溶液混合: 加入 BPS 试剂后将离心管盖紧, 通过涡旋振荡器混匀 1 min, 再放置于 4°C 静置 2 h;

3, 沉淀外泌体: 取出装有混合液的离心管于 4°C 以 10,000 *g* 离心 60 min, 弃上清, 沉淀中富含外泌体颗粒; (注: 尽可能吸净上清液)

4, 外泌体重悬: 取 1×PBS 均匀吹打离心沉淀物 (具体加入剂量如下表), 待其溶解后, 将重悬液转移至新的 1.5 mL 离心管中;

血清血浆样品体积	加入 PBS 剂量
0.2 mL	0.1 mL

(注: 其他剂量请根据表中的试剂用量等比例换算)

5, 收获外泌体颗粒: 将含有重悬液的 1.5 mL 离心管于 4°C 以 12000 *g* 离心 2 min, 保留上清液, 该上清液中富含外泌体颗粒。(注: 若沉淀较多, 可 12000 *g* /2min 离心多次至无明显沉淀, 每次取离心上清液)

三、纯化外泌体

1, 纯化外泌体: 将收获的外泌体颗粒粗品转入 Exosome Purification Filter (EPF 柱) 上室中, 于 4°C 以 3000 *g* 离心 10 min, 离心后收集 EPF 柱管底的液体, 此液体即为纯化后的外泌体颗粒; (注: EPF 柱不可重复使用)

2, 外泌体的保存: 纯化后的外泌体以 50-100 μ L 进行分装保存于 -80°C 低温冰箱中, 以备后继实验使用。

储存条件及注意事项

本品在室温可稳定保存 24 个月, 使用前请充分混匀。本产品仅用于生命科学研究, 不得用于医学诊断及其它用途!

Umibio Science and Technology Group

上海公司地址: 上海市浦东新区青黛路 800 号 绍兴公司地址: 浙江省绍兴市越城区天姥路 1 号
电话: 4006-166-973 021-60521508 QQ: 3423485078; 网址: www.umibio.cn

