

外泌体提取试剂盒（尿液）产品说明书

Cat.No: NW3210

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。由本公司自主开发的外泌体快速提取试剂盒，组分经过优化处理，适用于尿液中的外泌体提取，可快速高效地获得外泌体颗粒。

产品组成

组分名称	规 格
Exosome Concentration Solution	100mL
Exosome Solution Buffer	20 mL
50 mL 离心过滤柱	20 个

自备材料

高速离心机（可达到 10000g 离心力），涡旋振荡器；50 mL 离心转子，1.5 mL 离心管；

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：

样品名称	最 低 量
尿液	25 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；(注：若沉淀较多，可 3000g/10min 离心多次至无明显沉淀，每次取离心上清液)

4，上清液转移：去除细胞碎片的离心上清液转移到 50 mL 离心过滤柱中；
5，样本过滤：将 50 mL 离心过滤柱转至高速离心机中，于 4°C 以 3000 g 离心 10 min，取

过滤柱下室液体。**(注：若上室中有残留液体，**

可重复本步骤以获得更多样本量)

二、提取外泌体

1, 上清液预处理：在离心过滤后的上清液中加入 Exosome Concentration Solution (ECS 试剂)，具体的加入剂量如下：**(其他剂量请根据表中的试剂用量等比例换算)**

样品名称	样品剂量	加入 ECS 剂量
尿液	25 mL	5 mL

2, 溶液混合：加入 ECS 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 10000 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 Exosome Solution Buffer

(ESB 试剂) 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；

尿液样品体积	加入 ESB 剂量
25 mL	0.5 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 5 min，保留上清液，该上清液中富含外泌体颗粒。

6, 外泌体的保存：保存于 -80°C 低温冰箱中，以备使用。若样品量较多，建议分装后保存。

储存条件及注意事项

本试剂盒在室温可稳定保存 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他用途！