

# Minute™ 高效唾液外泌体分离试剂盒

目录号 SE-030

## 描述：

近年来，使用从唾液中分离的外泌体进行诊断引起了越来越多的关注，因为唾液样品采集十分简单。但是，从唾液样本中分离外泌体却具有极大的挑战，因为唾液样品中除了含有细胞和细胞碎片，还存在大量的淀粉酶，粘蛋白和糖蛋白等，使样品粘稠且难以操作。一般唾液样品需要使用超声和稀释进行预处理，但即使经过预处理，仍然难以处理。本试剂盒针对唾液样品的外泌体提取设计，使用专用的唾液离心柱来解决这些问题。高粘度唾液样品通过离心柱即可转化为非粘稠样品，配合使用高效的非 PEG 配方外泌体沉淀试剂，可最少从 100 $\mu$ l 的唾液样品中有效沉淀外泌体。

## 试剂盒组分

外泌体沉淀剂	15ml
离心管柱	50 个
离心收集管	50 个

## 运输及储存：

常温储存运输

## 操作步骤：

**外泌体沉淀剂使用前，需摇晃 10 秒钟，混匀试剂。**

- 1.将离心管柱放入收集管中。转移 0.1-0.6ml 新鲜或冷冻唾液样品进入离心管柱，盖上管盖，室温下最高转速 (13,000-14,000Xg) 离心 2 分钟。
- 2.弃去离心管柱，小心地将收集管中上清液转移到新的 1.5 ml 离心管中，避免吸到沉淀 (细胞/细胞碎片)。加入适量外泌体沉淀试剂，涡旋混合均匀。**样品量和试剂的比例为 2 : 1。** (例：200 $\mu$ l 唾液样品加入 100 $\mu$ l 试剂混匀)。将离心管在 4 $^{\circ}$ C 孵育 1 小时或过夜。**延长孵育时间可增加产量。**
- 3.孵育后，4 $^{\circ}$ C，10,000Xg 离心 30 分钟至 1 小时。弃去上清后，台式离心机最高转速离心 10 秒去除附着在管壁上的液体，将残留液体完全清除。可见白灰色外泌体沉淀。
- 4.将外泌体沉淀物重悬于 20-50 $\mu$ l PBS (pH 7.2-7.4) 或其他缓冲液中，如果下游实验需要量比较大，可以同时做几管最后合并几管产物即可。

更多信息和活动请扫描  
二维码关注官方公众号

