# ATP 含量(磷钼酸比色法)测定试剂盒说明书

(微板法 48 样)

# 一、产品简介:

三磷酸腺苷(ATP)是生物体内能量转换最基本的载体,是生物体内最直接的能量来源,测定 ATP 含量并且计算能荷,能够反映能量代谢状态。

肌酸激酶催化三磷酸腺苷(ATP)和肌酸生成磷酸肌酸,用磷钼酸比色法进行检测,经波长扫描产物在 700nm 处有最大吸收峰,进而计算得到 ATP 的含量。

### 二、试剂盒的组成和配制:

试剂名称	规格	保存要求	备注
提取液	液体 60mL×1 瓶	4℃保存	
			用前甩几下或离心使粉体落入底部,再加入
试剂一	粉剂 mg×1 支	-20℃保存	1.1mL 蒸馏水充分溶解待用; 用不完的试剂分
			装后-20℃保存,禁止反复冻融。
试剂二	液体 6mL×1 瓶	4℃保存	
			用前甩几下或离心使粉体落入底部,再加入
试剂三	粉剂μg×1 支	-20℃保存	0.55mL 蒸馏水溶解待用;用不完的试剂分装
			后-20℃保存,禁止反复冻融。
			用前甩几下或离心使粉体落入底部,再加入
试剂四	粉剂 mg×1 瓶	4℃保存	2.86mL 水混匀,再加入 1.14mL 浓硫酸 (加浓
			硫酸时务必缓慢加入水中 <b>,注意防护</b> )。
试剂五	液体 20mL×1 瓶	4℃保存	
标准品	粉体 mg×1 支	-20℃保存	用前准确称取 2mg 粉体即 ATP 至一新 EP 管
			中,再加 1.7mL 蒸馏水溶解即 2μmoL/mL,再
			用水稀释一倍成 1μmoL/mL 标准品,待用
			(-20℃保存,一周内用完)。

【注】: 全程操作需无磷环境; 试剂配置最好用新的枪头和玻璃移液器等,也可以用一次性塑料器皿, 避免磷污染。

#### 三、所需的仪器和用品:

酶标仪、96 孔板、水浴锅、可调式移液枪、研钵和蒸馏水。

#### 四、ATP 含量检测:

建议正式实验前选取 2 个样本做预测定,了解本批样品情况,熟悉实验流程,避免实验样本和试剂浪费!

#### 1、 样本制备:

① 组织样本:

称取约 0.1g 组织加入研钵中,加入 1mL 提取液,进行匀浆,转至 EP 管中,于 95℃ 水浴中煮 5min,取出冷却至室温后于 12000rpm,室温离心 10min,上清液待测。

【注】: 也可以按照组织质量(g): 提取液体积(mL)为1: 5~10 的比例提取。

#### ② 细菌/真菌样本:

先收集细菌或细胞到离心管内,离心弃上清;取 500 万细菌或细胞加入 1mL 提取液,超声波破碎细菌或细胞(冰浴,功率 200W,超声 3s,间隔 10s,重复 30 次),于 95℃水浴中煮 5min,取出冷却至室温后于 12000rpm,室温离心 10min,上清液待测。

【注】: 也可按照细菌或细胞数量  $(10^4 \, \text{个})$ : 提取液体积 (mL) 为  $500 \sim 1000$ : 1 的比例进行提取。

③ 液体样本:

澄清样本直接检测, 若浑浊则 12000rpm, 4℃离心 5min 后取上清液测定。

【注】: 也可以按照血清(浆)体积(mL): 提取液体积(mL)为1: 5~10的比例提取。

# 2、上机检测:

- ① 酶标仪预热 30 min 以上,调节波长到 700nm。
- ② 反应液配制:按照试剂四:试剂五=1:5的比例混匀。用多少配多少的混合液。
- ③ 在 EP 管中依次加入:

) 子之中 ねずねく エン	测定管	对照管	标准管	空白管			
试剂名称(μL)				(仅做一次)			
样本	20	20					
标准液			20				
试剂一	20		20				
试剂二	50	50	50	50			
试剂三	10		10				
蒸馏水		30		50			
充分混匀, 37℃准确水浴 30min							
反应液	180	180	180	180			
退匀 27℃水次 20min 海休全郊蚌我至 06 孔板由 在 700nm 下							

混匀,37℃水浴20min,液体全部转移至96孔板中,在700nm下读取各管吸光值A(每个测定管需设一个对照管)。

【注】若 A 测定-A 对照的值小于 0.01,可增加取样质量 W(如增至 0.2g)或增加样本加样量 V1(如由  $10\mu$ L 增至  $50\mu$ L,其他试剂不变);标准管仍为  $20\mu$ L,其他试剂不变;则改变后的 W 和 V1 需代入计算公式重新计算。

# 五、结果计算:

1、按样本鲜重计算:

ATP 含量(μmol/g 鲜重)=[C 标准×V <sub>标</sub>×(A 测定-A 对照)÷(A 标准-A 空白)]÷(W×V1÷V) =(A 测定-A 对照)÷(A 标准-A 空白)÷W

2、按细菌/细胞密度计算:

ATP 含量(nmol/10<sup>4</sup> cell)=[C 标准×V <sub>标</sub>×(A 测定-A 对照)÷(A 标准-A 空白)]÷(500×V1÷V)×10<sup>3</sup> =2×(A 测定-A 对照)÷(A 标准-A 空白)

3、液体中 ATP 含量计算:

ATP 含量(μmol/mL)=[C 标准×V <sub>ξ</sub>×(A 测定-A 对照)÷(A 标准-A 空白)]÷V1 =(A 测定-A 对照)÷(A 标准-A 空白)

C 标准---标准液浓度, 1μmol/mL; V1---加入反应体系中样本体积, 0.02mL; W---样本质量, g; V---加入提取液体积,1mL;  $V_{*}$ ---标准品加样体积,0.02mL; 500---细胞或细菌总数,万。