

超微量 Ca+2Mg+2—ATP 酶测试盒

比色法 100 管/50 样

一、测定原理：

ATP 酶可分解 ATP 生成 ADP 及无机磷，测定无机磷的量可判断 ATP 酶活力的高低。

二、试剂组成与配制：

	组份			保存
试剂一	液体	13ml×1 瓶	13ml×2 瓶	4℃保存 6 个月
试剂二	液体	4ml×1 瓶	4ml×2 瓶	4℃保存 6 个月
试剂三	粉剂	粉剂×4 支	粉剂×8 支	-20℃保存 6 个月
试剂三的配制： 用时每支试剂三粉剂加双蒸水 1ml，充分溶解。（用不完-20℃以下可保存一周。）				
试剂四	液体	5ml×1 瓶	5ml×2 瓶	4℃保存 6 个月
试剂五	甲液	7ml×4 瓶	7ml×8 瓶	4℃保存 6 个月
	乙液	6ml×4 瓶	6ml×8 瓶	4℃避光保存 6 个月
[注]： 试剂五乙液在冬天或 4℃长时间保存时可能会出现凝胶状物质，37℃溶解不了，可将其 60℃左右水浴 10 分钟即可完全溶解；甲液、乙液应防止磷污染。				
试剂六	液体	50ml×1 瓶	50ml×2 瓶	室温保存 6 个月
试剂七	10mmol/L 标准磷贮备液	5ml×1 瓶	5ml×1 瓶	4℃保存 6 个月
试剂八	液体	4ml×1 瓶	4ml×2 瓶	4℃保存 6 个月
试剂九	粉剂	粉剂×4 支	粉剂×8 支	4℃保存 6 个月
	稀释液	0.5ml×4 支	0.5ml×8 支	4℃保存 6 个月
试剂九的配制： 用时取一支试剂九稀释液加入一支试剂九粉剂中，充分混匀，用不完的 4℃保存。				
双蒸水		40ml×1 瓶	40ml×1 瓶	4℃或室温保存
0.1 μ mol/ml 标准磷应用液的配制： 用时将 10mmol/L 磷贮备液 100 倍稀释，即取 0.1ml 加双蒸水至 10ml。				
0.02 μ mol/ml 磷标准液的配制： 用时将 0.1 μ mol/ml 磷标准液用双蒸水 5 倍稀释，即取 0.1 μ mol/ml 磷标准液 1ml 加双蒸水 4ml。				
基质液的配制： 按试剂一：试剂二：试剂三=260：80：80 比例混合。需多少配多少，现用现配。				
显色剂的配制： 用时取一瓶试剂五甲液加入一瓶已预温好试剂五乙液中，充分混匀，需提前 0.5 小时配制，2~8℃条件下至少可保存 5 天，配好的显色剂的量够做 13 个管子（如果你的样本量很少，所需的显色剂的量较少，那么你可以按试剂五中的甲液：乙液=7：6 的比例自行配制显色剂，需多少配多少（按比例配制显色剂时要防止磷污染，最好用专用吸嘴）。				

三、样本前处理：

样本处理详见说明书或本公司官网-技术文章部分关于样本处理的说明。

四、操作步骤：

1、酶促反应：

	对照管	$\text{Ca}^{2+}\text{Mg}^{2+}$ -ATPase 测定管
双蒸水 (ml)	0.16	
样本 (ml)		0.1
试剂八 (ml)		0.08
试剂九 (ml)		0.08
试剂一 (ml)	0.26	0.26
试剂二 (ml)	0.08	0.08
试剂三 (ml)	0.08	0.08
混匀, 37°C准确反应 10 分钟,		
试剂四 (ml)	0.1	0.1
样本 (ml)	0.1	
混匀, 3500 转/分, 离心 10 分钟, 取上清定磷		

2、定磷: ($0.02 \mu\text{mol/ml}$ 磷标准液及显色剂的配制见第一页)

	空白管	标准管	对照管	$\text{Ca}^{2+}\text{Mg}^{2+}$ -ATPase 测定管
双蒸水 (ml)	0.3			
$0.02 \mu\text{mol/ml}$ 磷标准液 (ml)		0.3		
上清液 (ml)			0.3	0.3
试剂五显色剂 (ml)	1.0	1.0	1.0	1.0
混匀, 室温静止 2 分钟				
试剂六 (ml)	1.0	1.0	1.0	1.0
混匀, 室温静置 5 分钟, 在 636nm 处, 1cm 光径, 双蒸水调零, 测各管吸光度值。				

五、计算与举例：

1、按红细胞数计算：

①、**定义：**规定每小时每 107 个红细胞中 ATP 酶分解 ATP 产生 $1\mu\text{mol}$ 无机磷的量为一个 ATP 酶活力单位。即微摩尔磷/ 107 红细胞/小时 ($\mu\text{molPi}/107$ 个 RBC/hour)。

②、计算公式:

$$\text{全血中 } Ca^{2+} Mg^{2+} - \frac{\text{测定 OD 值} - \text{对照 OD 值}}{\text{活力 } 7 \text{ 个} = \frac{\text{标准 OD 值} - \text{空白 OD 值}}{(U / 10 \text{ RBC})}} \times \frac{\text{标准品浓度}}{(0.02 \mu\text{mol} / \text{ml})} \times 6^* \times \frac{\text{稀释倍数}}{7.8^{**}} \times \frac{\text{样本测试前}}{\left(\frac{\text{每毫升全血中 }}{\text{RBC 个数}} \right) \div 10}$$

[注]: 6*: 定义上为每小时, 实际操作为 10 分钟反应, 所以必须乘以 6。

7.8**: 反应体系中 7.8 倍稀释。

2、按全血体积计算:

①、定义: 规定每小时每毫升全血中 ATP 酶分解 ATP 产生 1μmol 无机磷的量为一个 ATP 酶活力单位。即微摩尔磷/毫升/小时 (μmolPi/ml/hour)。

②、计算公式:

$$\text{全血 ATPase 活力} = \frac{\text{测定 OD 值} - \text{对照 OD 值}}{\text{标准 OD 值} - \text{空白 OD 值}} \times \frac{\text{标准品浓度}}{(0.02 \mu\text{mol} / \text{ml})} \times 6^* \times \frac{\text{样本测试前}}{\text{稀释倍数}} \times 7.8^{**}$$

[注]:
6*: 定义

上为每小时, 实际操作为 10 分钟反应, 所以必须乘以 6。

7.8**: 反应体系中 7.8 倍稀释。

3、按血红蛋白量计算:

①、定义: 规定每小时每克血红蛋白相当的红细胞中 ATP 酶分解 ATP 产生 1μmol 无机磷的量为一个 ATP 酶活力单位。即微摩尔磷/克血红蛋白/小时 (μmolPi/gHb/hour)。

②、公式:

$$\text{全血 ATPase 活力} = \frac{\text{测定管 OD 值} - \text{对照管 OD 值}}{\text{标准管 OD 值} - \text{空白管 OD 值}} \times \frac{\text{标准管浓度}}{(0.02 \mu\text{mol} / \text{ml})} \times 6^* \times \frac{\text{样本测试前}}{\text{稀释倍数}} \times 7.8^{**} \div \text{血红蛋白含量} (gHb / ml)$$

[注]: 6*: 定义上为每小时, 实际操作为 10 分钟反应, 所以必须乘以 6。

7.8**: 反应体系中 7.8 倍稀释。