

## 肌酸含量（酶法）检测试剂盒说明书

（货号:ADS-W-FM025 微板法 96 样）

### 一、指标介绍：

肌酸是一种内源性化合物，其功能是通过肌酸激酶的磷酸化使机体维持高的 ATP/ADP 比率。肌酸补充剂是一种运动性能增强剂，亦用于治疗肌肉和神经退行性等疾病。因此肌酸的检测在研究和开发中具有广泛的应用。

本试剂盒利用肌酸酶特异作用于肌酸生成肌氨酸，肌氨酸在肌氨酸氧化酶的作用下生成过氧化氢，过氧化氢与显色剂反应呈现（粉）红色，该有色物质在 520nm 有最大吸收峰，进而计算得到肌酸含量。

### 二、试剂盒组分与配制：

试剂组分	试剂规格	存放温度	注意事项
提取液	液体 100mL×1 瓶	4℃保存	
试剂一	液体 11mL×1 瓶	4℃保存	
试剂二	液体 8mL×1 瓶	4℃避光保存	
试剂三	粉体 1 支	-20℃保存	每支： 1. 临用前 8000g 4℃离 2min 使试剂落入管底； 2. 加 1.1ml 蒸馏水，溶解备用； 3. 保存周期与试剂盒有效期相同。
试剂四	粉体 1 支	-20℃保存	每支： 1. 临用前 8000g 4℃离 2min 使试剂落入管底； 2. 加 1.1ml 蒸馏水，溶解备用； 保存周期与试剂盒有效期相同。
标准管	液体 1mL×1 支	4℃保存	1. 临用前 8000g 4℃离 2min 使试剂落入管底； 2. 用蒸馏水稀释 5 倍，取 100 μl 标准品母液加 400 μl 蒸馏水，即 0.2mg/mL 肌酸标准品溶液 3. 保存周期与试剂盒有效期相同。

### 三、实验器材：

研钵（匀浆机）、天平、冰盒（制冰机）、台式离心机、可调式移液枪、水浴锅（烘箱、培养箱、金属浴）、96 孔板、离心管、酶标仪、蒸馏水（去离子水、超纯水均可）。

### 四、指标测定：

建议先选取 1-3 个差异大的样本（例如不同类型或分组）进行预实验，熟悉操作流程，根据预实验结果确定或调整样本浓度，以防造成样本或试剂不必要的浪费！

#### 1、样本提取：

##### ① 组织样本：

取约 0.1g 组织样本，加 1mL 的提取液研磨，粗提液全部转移到 EP 管中，12000rpm，常温离心 10min，上清液待测。

##### ② 液体样品：澄清的液体可直接检测；若浑浊则离心后取上清液检测。

##### ③ 细菌/细胞样本：

先收集细菌或细胞到离心管内，离心后弃上清；取约 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）；12000rpm 4℃离心 10min，取上清，置冰上待测。

【注】：若增加样本量，可按照细菌/细胞数量（10<sup>4</sup>）：提取液（mL）为 500~1000：1 的比例进行提取。

## 2、检测步骤：

- ① 打开酶标仪，设置温度 37℃（若仪器无法控温，则等待仪器过自检程序即可），设定波长到 520nm。
- ② 做实验前选取 2 个样本，找出适合本次检测样本的稀释倍数 D。
- ③ 所有试剂解冻至室温，在 96 孔板中依次加入：

试剂组分（μL）	测定管	空白管 （仅做一次）	标准管 （仅做一次）
样本	10		
蒸馏水		10	
标准品			10
试剂一	100	100	100
试剂二	70	70	70
试剂三	10	10	10
混匀，37℃避光孵育 10min，			
试剂四	10	10	10
混匀，37℃避光反应 30min，520nm 处读取吸光值 A（直到 A 值不变）， ΔA=A 测定-A 空白。			

- 【注】：1. 测定管的 A 值若超过 1，可用蒸馏水对样本进行稀释，稀释倍数 D 代入计算公式。  
 2. 若 ΔA 的值小于 0.005，可增加样本加样体积 V1（如由 10μL 增至 50μL，则试剂一相应减少），或增加样本取样质量 W；则改变后的 V1 和 W 需代入公式重新计算。  
 3. 若样本自身含有高的肌氨酸含量，需增设一个样本自身对照：  
 （即 10μL 样本+110μL 试剂一+70μL 试剂二+10μL 试剂三），ΔA=A 测定-A 对照。

## 五、结果计算：

### 1、按照质量计算：

$$\begin{aligned} \text{肌酸含量}(\mu\text{mol/g}) &= (\text{C 标准} \times V1) \times \Delta A \div (\text{A 标准} - \text{A 空白}) \div (V1 \div V \times W) \times D \times 10^3 \div Mr \\ &= 3.81 \times \Delta A \div (\text{A 标准} - \text{A 空白}) \times D \div W \end{aligned}$$

### 2、按照蛋白浓度计算：

$$\begin{aligned} \text{肌酸含量}(\mu\text{mol/mg prot}) &= (\text{C 标准} \times V1) \times \Delta A \div (\text{A 标准} - \text{A 空白}) \div (V1 \div V \times Cpr) \times D \times 10^3 \div Mr \\ &= 3.81 \times \Delta A \div (\text{A 标准} - \text{A 空白}) \times D \div Cpr \end{aligned}$$

### 3、按照体积计算：

$$\begin{aligned} \text{肌酸含量}(\mu\text{mol/L}) &= (\text{C 标准} \times V1) \times \Delta A \div (\text{A 标准} - \text{A 空白}) \div V1 \times D \times 10^6 \div Mr \\ &= 3813 \times \Delta A \div (\text{A 标准} - \text{A 空白}) \times D \end{aligned}$$

4、按细胞数量计算：

$$\begin{aligned}\text{肌酸含量}(\text{nmol}/10^4 \text{ cell}) &= (\text{C 标准} \times \text{V1}) \times \Delta A \div (\text{A 标准} - \text{A 空白}) \div (\text{V1} \div \text{V} \times 500) \times \text{D} \times 10^6 \div \text{Mr} \\ &= 7.63 \times \Delta A \div (\text{A 标准} - \text{A 空白}) \times \text{D}\end{aligned}$$

C 标准---标品浓度， 0.5mg/mL；

Mr---标准品分子量， 131.13；

V---提取液体积， 1mL；

V1---加入样本体积， 0.01mL；

500---细胞数量， 万；

D---稀释倍数， 未稀释即为 1。

Cpr---上清液蛋白浓度， mg/mL， 建议使用本公司的 BCA 蛋白含量检测试剂盒。