



肌酸含量检测试剂盒(酶法)

中文名称：[肌酸含量检测试剂盒\(酶法\)](#)

英文名称：Creatine Content Assay Kit

产品包装：盒装

产品规格：50T/24S

储存条件：-20°C

检测方法：可见分光光度法

有效期：6个月

产品内容：

| 试剂名称 | 规格 | 保存条件 |
|---------|--------------|---------|
| 提取液一 | 液体 30mL×1 瓶 | 2-8°C保存 |
| 提取液二 | 液体 5mL×1 瓶 | 2-8°C保存 |
| 试剂一 | 粉剂×2 支 | -20°C保存 |
| 试剂二 | 粉剂×2 支 | -20°C保存 |
| 试剂三 | 粉剂×2 支 | -20°C保存 |
| 试剂四 A 液 | 液体 15 mL×1 瓶 | 2-8°C保存 |
| 试剂四 B 液 | 液体 15mL×1 瓶 | 2-8°C保存 |
| 标准品 | 粉剂×1 支 | 2-8°C保存 |

溶液的配制：

试剂一：临用前每支加入 1 mL 蒸馏水，充分溶解。用不完的试剂分装后-20°C保存。

试剂二：临用前每支加入 0.2 mL 蒸馏水，充分溶解。用不完的试剂分装后-20°C保存。

试剂三：临用前每支加入 0.5 mL 蒸馏水(100T/48S)，充分溶解。为方便储存故多给一支。



用不完的试剂分装后-20℃保存。

试剂四: 临用前根据试验所需用量, 按照试剂四 A 液: 试剂四 B 液=1:1, 充分混匀, 现用现配。

标准品: 1 mg 一水肌酸。临用前加入 1 mL 蒸馏水, 充分溶解, 即 1mg/mL 一水肌酸标准储备液。临用前取 20 μ L 和 80 μ L 蒸馏水混合配制成 200 μ g/mL 作为标准溶液待测。现用现配。

产品说明:

肌酸(Creatine)是一种含氮化合物, 自然存在于脊椎动物体内, 能够辅助为肌肉和神经细胞提供能量。肌酸可由精氨酸(arginine)、甘氨酸(glycine)及甲硫氨酸(methionine)三种氨基酸合成, 可由人体自行合成, 也可以从食物中摄取。大约 95%的肌酸存在于骨骼肌中, 主要存在形式为磷酸肌酸。肌酸作为一种补充剂主要通过增加肌肉质量, 增强运动表现能力。肌酸也被作为神经肌肉疾病的一种治疗药被广泛研究, 它可能有助于保护神经和改善细胞生物功能状态。

肌酸酶偶联肌氨酸氧化酶, 可将肌酸转化为甘氨酸、甲醛、过氧化氢, 过氧化物酶催化过氧化氢氧化 4-氨基安替比林偶联酚, 生成有色化合物, 在 505nm 有特征吸收峰。

注意: 实验之前建议选择 2-3 个预期差异大的样本做预实验。如果样本吸光值不在测量范围内建议稀释或者增加样本量进行检测。

需自备的仪器和用品:

可见分光光度计、低温离心机、可调式移液器、1mL 玻璃比色皿、研钵/匀浆器、冰和蒸馏水、超声破碎仪。

操作步骤:

一、样本处理(可适当调整待测样本量)



1、细菌、细胞样本的制备：按照细胞数量(10^4 个):提取液一体积(mL)为 500~1000:1 的比例(建议 500 万细胞加入 1mL 提取液一)，冰浴超声波破碎细胞(功率 300W，超声 3 秒，间隔 9 秒，总时间 5min)；于 4℃,12000g 离心 10min，取 0.8mL 上清液，再加入 0.15mL 提取液二，4℃,12000g 离心 10min 后取上清待测。

2、组织样本的制备：按照质量(g):提取液一体积(mL)为 1:5~10 的比例(建议称取约 0.1g 组织，加入 1mL 提取液一)加入提取液一，冰浴匀浆后于 4℃,12000g 离心 10min，取 0.8mL 上清液，再加入 0.15mL 提取液二，4℃,12000g 离心 10min 后取上清待测。

3、血清(浆)：取 100 μ L 血清(浆)加入 1mL 提取液一，4℃,12000g 离心 10min，取 0.8mL 上清液，再加入 0.15mL 提取液二，4℃,12000g 离心 10min 后取上清待测。

二、测定步骤

1、分光光度计预热 30min 以上，调节波长至 505nm，蒸馏水调零。

2、按下表步骤加样：

| 试剂名称(μ L) | 测定管 | 对照管 | 空白管 | 标准管 |
|---|-----|-----|-----|-----|
| 样本 | 50 | 50 | - | - |
| 蒸馏水 | - | 50 | 50 | - |
| 标准溶液 | - | - | - | 50 |
| 试剂一 | 50 | - | 50 | 50 |
| 充分混匀，37℃(哺乳动物)或 25℃(其他物种)条件下，反应 10 min。 | | | | |
| 试剂二 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 试剂三 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 试剂四 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| 充分混匀，37℃(哺乳动物)或 25℃(其他物种)条件下，显色 30min。 | | | | |
| 蒸馏水 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| 充分混匀，测定 505nm 处的吸光度。分别记为 A 测定、A 对照、A 空白、A 标准。 ΔA 测定=A 测定-A 对照， ΔA 标准=A 标准-A 空白。 | | | | |

注：空白管只需做 1-2 次。



三、肌酸含量计算

1、计算公式

(1) 按照蛋白浓度计算

$$\text{肌酸含量}(\mu\text{g}/\text{mgprot}) = C_{\text{标}} \times \Delta A_{\text{测}} \div \Delta A_{\text{标}} \times V_{\text{样}} \div (V_{\text{样}} \times C_{\text{pr}}) \times 0.879 = 175.8 \times \Delta A_{\text{测}} \div \Delta A_{\text{标}} \div C_{\text{pr}}$$

(2) 按照样本质量计算

$$\text{肌酸含量}(\mu\text{g}/\text{g 质量}) = C_{\text{标}} \times \Delta A_{\text{测}} \div \Delta A_{\text{标}} \times (V_{\text{上清}} + V_{\text{提取液二}}) \div (W \times V_{\text{上清}} \div V_{\text{提取液一}}) \times 0.879 = 208.76 \times \Delta A_{\text{测}} \div \Delta A_{\text{标}} \div W$$

(3) 按照细菌或细胞数量计算

$$\text{肌酸含量}(\mu\text{g}/10^4 \text{ cell}) = C_{\text{标}} \times \Delta A_{\text{测}} \div \Delta A_{\text{标}} \times (V_{\text{上清}} + V_{\text{提取液二}}) \div (\text{细胞数量} \times V_{\text{上清}} \div V_{\text{提取液一}}) \times 0.879 = 208.76 \times \Delta A_{\text{测}} \div \Delta A_{\text{标}} \div \text{细胞数量}$$

(4) 按照血清(浆)体积计算

$$\text{肌酸含量}(\mu\text{g}/\text{mL}) = C_{\text{标}} \times \Delta A_{\text{测}} \div \Delta A_{\text{标}} \times (V_{\text{上清}} + V_{\text{提取液二}}) \div [V_{\text{液体}} \times V_{\text{上清}} \div (V_{\text{提取液一}} + V_{\text{液体}})] \times 0.879 = 2296.39 \times \Delta A_{\text{测}} \div \Delta A_{\text{标}}$$

C 标: 标准管浓度, 200 $\mu\text{g}/\text{mL}$; V 样: 加入样本体积, 50 μL =0.05mL; V 上清: 提取时上清液体积, 0.8mL; V 提取液一: 加入提取液一体积, 1mL; V 提取液二: 加入提取液二体积, 0.15mL; W: 样本质量, g; Cpr: 样本蛋白浓度, mg/mL; 细胞数量: 以 10⁴ 计; V 液体: 液体样本体积, 0.1mL; 0.879: 换算系数, 一水肌酸相对分子质量 149.15, 无水肌酸相对分子质量 131.13, 0.879=131.13 \div 149.15。

注意事项:

- 1、显色完成后, 请在 10min 之内完成检测。
- 2、提取液中含有蛋白沉淀剂, 提取的上清液不能用于蛋白浓度的测定。若想要用蛋白浓度



计算肌酐含量需要另取组织或血清(浆), 即取相同质量(体积)的组织(血清(浆))用 1.1875mLPBS(生理盐水)匀浆(相当于提取步骤最终样本上清液), 用 BCA 法进行蛋白浓度测定。

3、如果测定吸光值超过标准管吸光值, 建议用蒸馏水稀释样本后再进行测定。如果测定吸光值过小, 建议增大样本量后再进行测定。

实验实例:

1、取 0.1g 大鼠肌肉加入 1mL 提取液一进行匀浆研磨离心, 取 0.8mL 上清后加 0.15mL 提取液二, 离心取上清后按照测定步骤操作, 测得计算 $\Delta A_{\text{测定}} = A_{\text{测定}} - A_{\text{对照}} = 0.752 - 0.012 = 0.74$, $\Delta A_{\text{标准}} = A_{\text{标准}} - A_{\text{空白}} = 0.672 - 0.014 = 0.66$ 。按样本质量计算含量得: 肌酸含量($\mu\text{g/g}$ 质量) = $208.76 \times \Delta A_{\text{测定}} \div \Delta A_{\text{标准}} \div W = 2340 \mu\text{g/g}$ 质量。

2、取 100 μL 牛血清加入 1mL 提取液一, 取 0.8mL 上清后加 0.15mL 提取液二, 离心取上清, 之后按照测定步骤操作, 测得计算 $\Delta A_{\text{测定}} = A_{\text{测定}} - A_{\text{对照}} = 0.061 - 0.016 = 0.045$, $\Delta A_{\text{标准}} = A_{\text{标准}} - A_{\text{空白}} = 0.672 - 0.014 = 0.66$ 。按照液体体积计算含量得: 肌酸含量($\mu\text{g/mL}$) = $2296.39 \times \Delta A_{\text{测定}} \div \Delta A_{\text{标准}} = 156.57 \mu\text{g/mL}$ 血清。