

肌酸激酶（Creatine Kinase, CK）测定试剂盒说明书

(微板法 96 样)

一、产品简介：

肌酸激酶（CK，EC 2.7.3.2）主要存在于心脏、肌肉及脑等组织中，能可逆地催化肌酸与 ATP 之间的转磷酸基反应，在能量运转、肌肉收缩和 ATP 再生中有重要作用。

CK 催化磷酸肌酸和 ADP 生成肌酸和 ATP，通过添加的己糖激酶与 6-磷酸葡萄糖脱氢酶复合体，依次催化 ATP 的水解与并伴随着 NADPH 的生成，通过检测 NADPH 在 340nm 处吸光值的增加即可得出 CK 酶活性的大小。

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 100mL×1 瓶	4℃ 保存	
试剂一	粉剂×1 支	4℃ 保存	临用前甩几下，使粉剂落到底部，再加 1.1mL 蒸馏水充分溶解。
试剂二	粉剂×1 支	-20℃ 保存	临用前甩几下，使粉剂落到底部，再加 1.1mL 蒸馏水充分溶解。
试剂三	液体 16mL×1 瓶	4℃ 保存	
试剂四	粉剂×4 支	4℃ 保存	临用前甩几下，使粉剂落到底部，每支加 0.3mL 蒸馏水充分溶解。

三、所需的仪器和用品：

酶标仪、96 孔板天平、低温离心机、可调式移液器、恒温培养箱、研钵。

四、肌酸激酶（CK）活性测定：

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 1mL 提取液，进行冰浴匀浆，转移至 EP 管中，12000rpm, 4℃ 离心 10min，取上清，置冰上待测。

【注】：若增加样本量，可按照组织质量（g）：提取液（mL）为 1：5~10 的比例进行提取。

② 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（ 10^4 ）：提取液（mL）为 500~1000：1 的比例进行提取。

③ 液体样本：直接检测；若浑浊则离心后取上清检测。

2、上机检测：

① 酶标仪预热 30min，设定温度至 37℃，调节波长至 340nm。

② 所有试剂可预先在 37℃ 条件下预温 5min，在 96 孔板中依次加入：

试剂名称（ μ L）	测定管
样本	20
试剂一	10
试剂二	10
试剂三	150

37℃条件下孵育 20min,	
试剂四	10
混匀, 37℃条件下, 立即于 340nm 处读取 A1, 15min 后读取 A2, $\Delta A = A2 - A1$ 。	

- 【注】1.若 A 测定大于 1.5, 则可减少反应时间 T (如减至 10min) 再读取 A2, 或减少样本加样量 V1 (如减至 5μL, 则试剂三相应增加), 则改变后的 T 和 V1 需代入计算公式重新计算。
 2.若 ΔA 的值小于 0.01, 则可增大样本体积 V1 (如增至 80μL 或更多, 则试剂三相应减少), 或 延长反应时间 T (如增至 30min 或更长), 则改变后的 T 和 V1 需代入计算公式重新计算。

五、结果计算:

1、按组织蛋白含量计算:

定义: 37℃条件下, 每毫克蛋白质在每分钟内催化产生 1nmol NADPH 为一个酶活单位。

$$CK \text{ 活性} (\text{nmol/min/mg prot}) = [\Delta A \div (\epsilon \times d) \times V_2 \times 10^9] \div (V_1 \times C_{\text{pr}}) \div T = 214.4 \times \Delta A \div C_{\text{pr}}$$

2、按组织样本质量计算:

定义: 37℃条件下, 每克样品在每分钟内催化产生 1nmolNADPH 为一个酶活单位。

$$CK \text{ 活性} (\text{nmol/min/g 鲜重}) = [\Delta A \div (\epsilon \times d) \times V_2 \times 10^9] \div (V_1 \div V \times W) \div T = 214.4 \times \Delta A \div W$$

3、按细胞数量计算:

定义: 37℃条件下, 每 10^4 个细胞每分钟内催化产生 1nmolLNADPH 为一个酶活单位。

$$CK \text{ 活性} (\text{nmol/min}/10^4 \text{ cell}) = [(\Delta A \div (\epsilon \times d) \times V_2 \times 10^9) \div (500 \times V_1 \div V)] \div T = 0.43 \times \Delta A$$

4、按液体体积计算:

定义: 37℃条件下, 每毫升液体在每分钟内催化产生 1nmolLNADPH 为一个酶活单位。

$$CK \text{ 活性} (\text{nmol/min/mL}) = [\Delta A \div (\epsilon \times d) \times V_2 \times 10^9] \div V_1 \div T = 214.4 \times \Delta A$$

V---加入提取液体积, 1 mL;

V1---加入样本体积, 0.02mL;

V2---反应体系总体积, 2×10^{-4} L;

d---96 孔板光径, 0.5cm;

ϵ ---NADPH 摩尔消光系数, $6.22 \times 10^3 \text{ L/mol/cm}$;

W---样本质量, g;

T---反应时间, 15min;

C_{pr}---蛋白浓度 (mg/mL), 建议使用本公司的 BCA 蛋白含量测定试剂盒。