

肌酸含量(酶法)检测试剂盒说明书

(货号:G1203W500 微板法 500样)

一、产品简介:

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:

试剂名称	规格	保存要求	备注
提取液	液体 100mL×1 瓶	4℃保存	用前可用蒸馏水稀释 5 倍, 即可够提
			取 500 个样本。
试剂一	液体 55mL×1 瓶	4℃保存	
试剂二	液体 40mL×1 瓶	4℃保存	
			临用前甩几下使液体落入底部,再加
试剂三	粉体 mg×4 支	-20℃保存	1.5mL 的蒸馏水溶解备用,可-20℃分
			装冻存,禁止反复冻融。
试剂四	粉体 mg×4 支	-20℃保存	临用前甩几下使液体落入底部, 再加
			1.5mL 的蒸馏水溶解备用,可-20℃分
			装冻存,禁止反复冻融。
标准管	液体 1mL×1 支	4℃保存	临用前用蒸馏水稀释2倍,即0.5mg/mL肌酸溶液。

三、所需仪器和用品:

酶标仪、96 孔板、可调式移液器、离心机、蒸馏水。

四、肌酸含量检测:

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:

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 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(104):提取液(mL)为500~1000:1的比例进行提取。

③ 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。

2、上机检测:

- ①酶标仪预热 30min,设置温度在 37℃,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:

试剂名称(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		
l					

混匀, 37℃避光反应 30min, 520nm 处读取吸光值 A (直到 A 值不变), $\triangle A=A 测定-A 空白。$

- 【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 $\triangle A$ 的值小于 0.005, 可增加样本加样体积 V1(如由 $10\mu L$ 增至 $50\mu L$, 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 $10\mu L$ 样本+ $110\mu L$ 试剂—+ $70\mu L$ 试剂二+ $10\mu L$ 试剂三), $\triangle A=A$ 测定-A 对照。

五、结果计算:

1、按照质量计算:

肌酸含量(μmol/g)=(C 标准×V1)×ΔA÷(A 标准-A 空白)÷(V1÷V×W)×D×10³÷Mr =3.81×△A÷(A 标准-A 空白)×D÷W

2、按细胞数量计算:

肌酸含量(nmol/10⁴ cell)=(C 标准×V1)×△A÷(A 标准-A 空白)÷(V1÷V×500)×D×10⁶÷Mr =7.63×△A÷(A 标准-A 空白)×D

3、按照体积计算:

肌酸含量(μmol/L)=(C 标准×V1)×ΔA÷(A 标准-A 空白)÷V1×D×10⁶÷Mr =3813×△A÷(A 标准-A 空白)×D

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。