

# 肌酐(CRE)含量(肌氨酸氧化酶法)检测试剂盒说明书

(货号: BP10020W 微板法 96 样 有效期: 3 个月)

## 一、指标介绍:

肌酐(Creatinine, CRE)是肌肉代谢的产物,主要通过肾小球滤过排出体外。在正常情况下,体内肌酐的含量基本稳定。血液中的肌酐浓度可作为检测肾小球滤过功能的指标之一。

本试剂盒利用肌酐酶特异作用于肌酐生成肌酸,肌酸在肌酸酶和肌氨酸氧化酶的相继作用下生成过氧化氢,过氧化氢与显色剂反应呈现紫色,该有色物质在 546nm 有最大吸收峰,进而计算得到肌酐含量。

## 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	
试剂一	液体 18mL×1 瓶	4℃避光保存		
试剂二	液体 6mL×1 瓶	4℃避光保存		
标准管	粉体 2mg×1 支	4℃避光保存	<ol> <li>临用前8000g 4°C离心2min使试剂落入管底;</li> <li>加1mL蒸馏水溶解即浓度为2mg/mL的标准品母液,</li> <li>再用蒸馏水稀释40倍(20 μ1母液+780μ1:水)成0.05mg/mL,即442 μ mol/L的肌酐标准品待检液。</li> </ol>	

### 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 的生理盐水或者常用 PBS 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 生理盐水或 PBS, 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( $10^4$ ):无水乙醇( $\mathrm{mL}$ )为  $500\sim1000$ : 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 546m。。

网址: www.bpelisa.com



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:
(U)	// D W./!/////	

	测定管	空白管	标准管			
试剂组分 (μL)	//J/C 日	(仅做一次)	(仅做一次)			
样本	6					
蒸馏水		6				
标准品			6			
试剂一	180	180	180			
混匀,37℃孵育 5min,于 546nm 处读取吸光值 A1。						
试剂二	60	60	60			
混匀,37℃孵育 5min 后于 546nm 处读取吸光值 A2,						

 $\triangle A = A2 - A1$ 

- 【注】: 1. 测定管的△A 大于 0.5, 须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 6 $\mu$ L 增至 10 $\mu$ L 或更多, 则试剂二相应减少, 空 白管和标准管变化同测定管),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。

### 五、结果计算:

1、按照质量计算:

肌酐含量(nmol/g)=(C 标准×V2)×(
$$\triangle$$
A  $_{ing}$ - $\triangle$ A

2、按照蛋白浓度计算:

肌酐含量(nmol/mg prot)=(C 标准×V2)×(
$$\triangle$$
A  $_{30\hat{c}}$ - $\triangle$ A  $_{2\hat{c}}$ )÷( $\triangle$ A  $_{6\hat{c}}$ +(V1÷V×Cpr)×D =442×( $\triangle$ A  $_{30\hat{c}}$ - $\triangle$ A  $_{2\hat{c}}$ )÷( $\triangle$ A  $_{6\hat{c}}$ +( $\triangle$ A  $_{2\hat{c}}$ )÷Cpr×D

3、按照体积计算:

肌酐含量(
$$\mu mol/L$$
)=( $C$  标准×V2)×( $\Delta A$  测定- $\Delta A$  空白)÷( $\Delta A$  标准- $\Delta A$  空白)÷V1×D=442×( $\Delta A$  测定- $\Delta A$  空白)÷( $\Delta A$  标准- $\Delta A$  空白)×D

4、按照细胞数量计算:

肌酐含量(
$$\mu mol/10^4 \text{ cell}$$
)=(C 标准×V2)×( $\triangle A_{\text{测定}}$ - $\triangle A_{\text{空h}}$ )÷( $\triangle A_{\text{标准}}$ - $\triangle A_{\text{空h}}$ )÷( $500 \times V1 \div V$ )×D =0.884×( $\triangle A_{\text{测定}}$ - $\triangle A_{\text{空h}}$ )÷( $\triangle A_{\text{标准}}$ - $\triangle A_{\text{空h}}$ )×D

C 标准---肌酐标品, 0.05mg/mL=442μmol/L=442nmol/mL; Mr---肌酐分子量, 113;

V2---加入标准品体积, 0.006mL; V1---加入样本体积, 0.006mL;

V---提取液体积, 1mL; 500---细胞数量,万

W---质量, g; D---稀释倍数, 未稀释即为 1;

Cpr---样本蛋白质浓度, mg/mL; 建议使用本公司的 BCA 蛋白含量检测试剂盒。

网址: www.bpelisa.com