#### (本试剂盒仅供体外研究使用,不用于临床诊断!)

产品货号: GBQ176

产品规格: 48T(46 samples)/96T(94 samples)

检测仪器: 酶标仪 (320 - 360 nm)

# Elabscience<sup>®</sup>肌酸激酶(CK)比色法测试盒 Creatine Kinase (CK) Activity Assay Kit

使用前请仔细阅读说明书。如果有任何问题. 请通过以下方式联系我们:

电话: 400-999-2100

邮箱: biochemical@elabscience.cn

网址: www.elabscience.cn

具体保质期请见试剂盒外包装标签。请在保质期内使用试剂盒。 联系时请提供产品批号(见试剂盒标签),以便我们更高效地为您服务。

### 用途

本试剂盒适用于检测血清(浆)、动物组织和细胞样本中肌酸激酶(CK)活力。

# 检测原理

磷酸肌酸激酶 (CK, EC 2.7.3.2) 催化磷酸肌酸和 ADP 生成肌酸和 ATP, 己糖激酶 (HK, Hexokinase) 催化肌酸与葡萄糖形成 6-磷酸葡萄糖, 6-磷酸葡萄糖脱氢酶 (G6P-DH, Glucose-6-phosphate dehydrogenase) 催化 6-磷酸葡萄糖与 NADP+生成 NADPH, 引起 340 nm 波长处吸光值增加。

本试剂盒检测组织和细胞样本时,需测定总蛋白浓度,推荐使用本公司BCA 试剂盒进行测定(货号 GBQ162)。

## 提供试剂和物品

编号	名称	规格 1 (Size 1)(48 T)	规格 2 (Size 2)(96 T)	保存方式 (Storage)
试剂一 (Reagent 1)	酶溶液 (Enzyme Solution)	14 mL×1 瓶	28 mL×1 瓶	2-8°C 避光 保存 3 个月
试剂二 (Reagent 2)	酸溶液 (Acid Solution)	4 mL×1 瓶	8 mL×1 瓶	2-8°C 避光 保存 3 个月
	96 孔紫外酶标板	96 孔×1 块		无要求
	96 孔覆膜	2 张		
	样本位置标记表	1 张		

说明: 试剂严格按上表中的保存条件保存,不同测试盒中的试剂不能混用。 对于体积较少的试剂,使用前请先离心,以免量取不到足够量的试剂。

#### 所需自备物品

仪器: 酶标仪 (波长 320-360 nm, 最佳检测波长为 340 nm)、涡旋混匀仪、

37°C 恒温箱、微量移液器 (200 μL, 50 μL, 10 μL)

**试剂:** 双蒸水、PBS (0.01 mol/L, pH 7.4)

## 试剂准备

检测前, 试剂盒中的试剂平衡至室温, 试剂二37℃恒温箱中温育10 min。

### 样本准备

#### ① 样本处理

血清(浆)样本:直接测定。

组织样本: 称取 0.02 g 组织样本, 加入 0.18 mL PBS (0.01 mol/L, pH 7.4) 匀浆, 4°C,  $10000 \times g$  离心 10 min, 取上清置于冰上待测, 留取部分上清液进行蛋白浓度测定。

细胞样本: 取  $1\times10^6$  个细胞加入  $200~\mu$ L PBS (0.01~mol/L,~pH~7.4) 匀 浆处理,  $4^{\circ}$ C,  $10000\times g$  离心 10~min, 取上清置于冰上待测, 留取部分上清液进行蛋白浓度测定。

#### ② 样本的稀释

在正式检测前,需选择2-3个预期差异大的样本稀释成不同浓度进行预实验,根据预实验的结果,结合本试剂盒的线性范围:13.55-115.86 U/L,请参考下表稀释(仅供参考):

样本	稀释倍数	样本	稀释倍数
人血清	不稀释	1×10^6 个 HepG2 细胞	不稀释
人血浆	不稀释	10%大鼠肾组织	不稀释
小鼠血清	不稀释	10%大鼠脑组织	2-5
大鼠血清	不稀释	10%大鼠肝组织	2-10

注: 样本稀释液为 PBS (0.01 mol/L, pH 7.4)。

## 实验关键点

- ① 血清、血浆样本须澄清。
- ② 待测样本需要放置在冰盒上操作。
- ③ 建议试剂一分装取用,避免污染。

# 操作步骤

- ① 空白孔: 取 10 µL 双蒸水, 加入相应的酶标孔中。 测定孔: 取 10 µL 待测样本, 加入相应的酶标孔中。
- ② 向步骤①中各孔, 加入 200 µL 的试剂一。
- ③ 充分混匀, 37°C 孵育 5 min。
- ④ 向步骤③中各孔,加入20 μL 已经温育10 min 的试剂二。
- ⑤ 充分混匀, 37°C 孵育 2 min, 酶标仪于 340 nm 处, 测定 OD 值为 A<sub>1</sub>。
- ⑥ 37°C 孵育 5 min 后, 测定 OD 值为 A<sub>2</sub>, △A = A<sub>2</sub> A<sub>1</sub>。

#### 操作表

	空白孔	测定孔			
双蒸水(μL)	10				
待测样本(μL)		10			
试剂一 (μL)	200	200			
充分混匀, 37°C 孵育 5 min					
试剂二(已温育 10 min) (μL)	20	20			
充分混匀, 37℃ 孵育 2 min, 酶标仪于 340 nm 处, 测定 OD 值为 A <sub>1</sub> ,					
在 37°C 反应 5 min, 测定 OD 值为 A <sub>2</sub> , △A = A <sub>2</sub> - A <sub>1</sub> 。					

本试剂盒检测组织或细胞样本时,需测定总蛋白浓度,推荐使用本公司 BCA 试剂盒(货号 GBQ162)进行测定。

# 结果计算

#### 血清(浆)中CK活力计算:

定义: 37°C条件下,每升血清(浆)每分钟使反应体系中底物 NADPH 的浓度改变 1 μmol 所需的酶量为 1 个酶活力单位。

CK 活力 (U/L) = 
$$\frac{\Delta A}{t \times 0.6 \times \epsilon} \times \frac{V_{g}}{V_{ff}} \times f$$

#### 组织或细胞中 CK 活力计算:

定义:  $37^{\circ}$ C 条件下,每克组织或细胞蛋白每分钟使反应体系中底物 NADPH 的浓度改变  $1 \mu mol$  所需的酶量为 1 个酶活力单位。

$$CK~ 活力~ (U/gprot) = \frac{\triangle A}{t \times 0.6 \times \epsilon} \times \frac{V_{\text{ d}}}{V_{\text{ dd}}} \div C_{pr} \times f$$

#### 注解:

 $\triangle A$ :  $\triangle A = A_2 - A_1$ 

t: 样本在 37°C 下反应的时间, 5 min

0.6: 酶标板孔的光径, 0.6 cm

ε: NADPH 在 340 nm 处的微摩尔吸光系数, 6.22×10-3 L/(μmol•cm)

V x: 反应液的总体积, 0.23 mL

V 瓣: 样本体积, 0.01 mL

f: 样本检测前稀释的倍数

Cpr: 待测样本的蛋白浓度, gprot/L

附录1 关键数据

#### 1. 技术参数

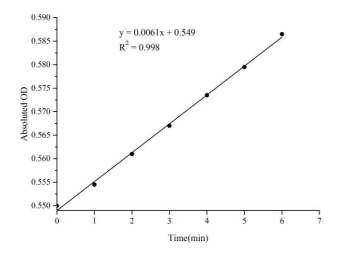
检测范围	13.55-115.86 U/L	批间差	3.4-9.6 %
灵敏度	6.16 U/L	批内差	2.5-7.4 %
稀释回收率	100-105 %		

# 2. 样本反应曲线(数据仅供参考)

①以大鼠肝组织为例,取10%大鼠肝组织匀浆 $10\,\mu$ L,按照操作表进行操作,记录测定OD值 $A_1$ 后,测六分钟的动力学,每分钟测定一次测定管,记录OD值,结果如下:

时间(min)	0	1	2	3	4	5	6
测定管 OD 值	0.550	0.554	0.561	0.567	0.573	0.579	0.586

②绘制反应曲线,如下图所示:



## 附录2 实例分析

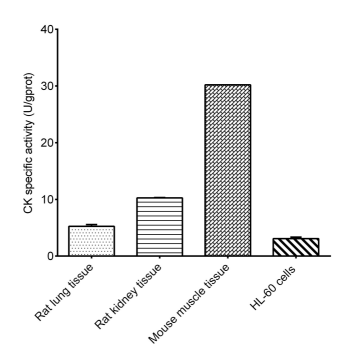
#### 例如检测大鼠肺组织(数据仅供参考):

取10%大鼠肺组织上清液10 µL按操作表操作, 结果如下:

测定孔 $A_1$ 值为0.404,测定孔 $A_2$ 值为0.438,测量10%大鼠肺组织匀浆的蛋白含量7.97gprot/L,计算结果为:

$$\frac{\text{CK}$$
 活力}{(U/gprot)} = \frac{0.438 - 0.404}{5 \times 0.6 \times 6.22 \times 10\_{-3}} \times \frac{0.23}{0.01} \div 7.97 = 5.26 \text{ U/gprot}

按照操作过程,测定大鼠肺组织(10%组织匀浆的蛋白浓度7.97 gprot/L,加样量10  $\mu$ L)、大鼠肾组织(10%组织匀浆的蛋白浓度8.82 gprot/L,加样量10  $\mu$ L)、小鼠肌肉组织(10%组织匀浆的蛋白浓度3.51 gprot/L,加样量10  $\mu$ L)和HL-60(1×10^6个细胞匀浆的蛋白浓度10.85 gprot/L,加样量10  $\mu$ L)中CK活力(如下图):



### 附录3 问题答疑

问题	可能原因	建议解决方案
样本测不出值	样本保存时间过长或 者保存不当	取新鲜样本, 重新检测

#### 声明

- 1. 试剂盒仅供研究使用,如将其用于临床诊断或任何其他用途,我公司将 不对因此产生的问题负责,亦不承担任何法律责任。
- 2. 实验前请仔细阅读说明书并调整好仪器,严格按照说明书进行实验。
- 3. 实验中请穿着实验服并戴乳胶手套做好防护工作。
- 4. 试剂盒检测范围不等同于样本中待测物的浓度范围。如果样品中待测物 浓度过高或过低,请对样本做适当的稀释或浓缩。
- 5. 若所检样本不在说明书所列样本类型之中,建议先做预实验验证其检测 有效性。
- 6. 最终的实验结果与试剂的有效性、实验者的相关操作以及实验环境等因素密切相关。本公司只对试剂盒本身负责,不对因使用试剂盒所造成的样本消耗负责,使用前请充分考虑样本可能的使用量,预留充足的样本。