

## 葡萄糖激酶(glucokinase, GK)活性测定试剂盒说明书

(货号: ADS-F-A006 紫外分光法 48 样)

### 一、产品简介:

葡萄糖激酶 (GK, EC 2.7.1.2) 是己糖激酶家族中的一员, 主要存在于成熟的肝细胞和胰岛细胞中。在正常的生理条件下, GK 的主要作用是监控血中葡萄糖水平。

葡萄糖激酶(GK)磷酸化葡萄糖并产生 6-磷酸葡萄糖, 该产物进一步与 6-磷酸葡萄糖脱氢酶和 NADP<sup>+</sup>偶联, 在 340 nm 测 NADPH 光吸收增加量, 进而计算出该酶活性大小。

### 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 60mL×1 瓶	4℃保存	
试剂一	液体 40mL×1 瓶	4℃保存	
试剂二	粉剂 1 支	-20℃保存	临用前甩几下或离心使粉剂落入底部, 再加 2.2mL 的蒸馏水溶解备用。
试剂三	粉体 1 瓶	4℃保存	临用前甩几下或离心使粉剂落入底部, 再加 36mL 的试剂一溶解备用。

### 三、所需的仪器和用品:

紫外分光光度计、1mL 石英比色皿 (光径 1cm)、恒温水浴锅、台式离心机、可调式移液器、研钵、冰和蒸馏水。

### 四、葡萄糖激酶 (GK) 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。12000rpm, 4℃离心 10min, 取上清, 置冰上待测。

【注】: 若增加样本量, 可以按照组织质量 (g): 提取液体积(mL)为 1: 5~10 的比例提取。

##### 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 500 万细菌或细胞加入 1mL 提取液; 冰浴超声波破碎细菌或细胞 (冰浴, 功率 20% 或 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, 可按照细菌或细胞数量 (10<sup>4</sup> 个): 提取液体积 (mL) 为 500~1000: 1 的比例进行提取。

③ 液体样本: 直接检测。若浑浊, 离心后取上清检测。

#### 2、上机检测:

① 紫外分光光度计预热 30min 以上, 调节波长至 340nm, 蒸馏水调零。

② 配置好的试剂二和三在 25℃预热 5min 至室温;

③ 在 1mL 石英比色皿 (光径 1cm) 中依次加入:

试剂 (μL)	测定管
样本	80
试剂二	40
试剂三	680
混匀, 1min 时在 340nm 处读取吸光值 A1, 21min (即 20min 后) 读取 A2, ΔA=A2-A1。	

- 【注】1.若 $\Delta A$  的值在零附近，可以适当延长反应时间到 30min 或更长读取  $\Delta 2$ ，改变后的反应时间需代入计算公式重新计算。或适当加大样本量，则改变后的加样体积  $V_1$  需代入计算公式重新计算。
- 2.若上升趋势不稳定，可以每隔 10S 读取一次吸光值，选取一段线性上升的时间段来参与计算，相对应的  $A$  值也代入计算公式重新计算。

## 五、结果计算：

### 1、按样本蛋白浓度计算

单位定义：每毫克组织蛋白每分钟生成 1 nmol 的 NADPH 定义为一个酶活力单位。

葡萄糖激酶(GK) (nmol/min/mg prot)=[ $\Delta A \div (\epsilon \times d) \times V_2 \times 10^9$ ] $\div (V_1 \times C_{pr}) \div T = 80.4 \times \Delta A \div C_{pr}$

### 2、按样本鲜重计算

单位定义：每 g 组织每分钟生成 1 nmol 的 NADPH 定义为一个酶活力单位。

葡萄糖激酶(GK) (nmol/min/g 鲜重)=[ $\Delta A \div (\epsilon \times d) \times V_2 \times 10^9$ ] $\div (W \times V_1 \div V) \div T = 80.4 \times \Delta A \div W$

### 3、按细菌或细胞密度计算

单位定义：每 1 万个细菌或细胞每分钟生成 1 nmol 的 NADPH 定义为一个酶活力单位。

葡萄糖激酶(GK) (nmol/min/ $10^4$  cell)=[ $\Delta A \div (\epsilon \times d) \times V_2 \times 10^9$ ] $\div (500 \times V_1 \div V) \div T = 0.16 \times \Delta A$

### 4、按液体体积计算

单位定义：每毫升液体在每分钟生成 1 nmol 的 NADPH 定义为一个酶活力单位。

葡萄糖激酶(GK) (nmol/min/mL)=[ $\Delta A \times V_{反总} \div (\epsilon \times d) \times 10^9$ ] $\div V_1 \div T = 80.4 \times \Delta A$

$\epsilon$ ---NADPH 摩尔消光系数， $6.22 \times 10^3$  L / mol /cm；      d---1mL 石英比色皿，1cm；  
V---加入提取液体积，1 mL；      V1---加入样本体积，0.08mL；  
V2---反应体系总体积， $8 \times 10^{-4}$  L；      T---反应时间，20min；  
W---样本质量，g；      500---细菌或细胞总数，500 万；  
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。