

# 葡萄糖(Glucose)含量(GOPOD 氧化酶法)检测试剂盒说明书

(货号:BP10015W-196 微板法 196样 有效期: 9个月)

## 一、指标介绍:

葡萄糖 ( $C_6H_{12}O_6$ , FW: 180.16),是产生能量分子ATP的主要来源。本试剂盒提供一种定量、快速、简单、灵敏的检测方法,葡萄糖被特异性氧化以产生与显色剂反应的(粉)红色产物,该产物在520nm 有最大吸收峰,进而得到葡萄糖含量。

## 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	粉体 1 瓶	-20℃避光保存	1. 临用前加 4.2mL 的蒸馏水溶解备用; 2. 保存周期与试剂盒有效期相同。
 试剂二	液体 36mL×1 瓶	4℃避光保存	PKI 1980 1980 I MI 1980 I MI
标准管	粉体1支	室温干 <b>燥</b> 保存	1. 用前准确称取 2mg 粉体即葡萄糖至一新 EP 管中; 2. 加入 2mL 蒸馏水充分溶解即得1mg/mL 标准品,待用。(该标准品粉体开封后也需干燥保存和使用); 3. 保存周期与试剂盒有效期相同。

# 三、实验器材:

研钵(匀浆机)、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: 0.1g 组织样本(水分充足的样本建议取 0.2g 左右),加 1mL 的蒸馏水研磨,粗提液全部转移到 EP 管中,12000rpm,常温离心10min,上清液待测。
- ② 细胞样本: 先收集细胞到离心管内, 离心后弃上清; 取约 500 万细胞加入 1mL 蒸馏水或 PBS 或生理盐水, 超声波破碎细胞(冰浴, 功率 200W, 超声 3s, 间隔 10s, 重复 30 次); 12000rpm 4°C离心 10min, 取上清, 置冰上待测。

【注】: 若增加样本量,可按照细胞数量(104):提取液(mL)为500~1000:1 的比例进行提取。

③ 液体样品: 澄清的液体样本直接检测, 若浑浊则需离心后取上清液测定。

#### 2、检测步骤:

- ① 酶标仪预热 30min, 设置温度在 25℃, 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。如:果实类样本, 需稀释 5-10 倍。
- ③ 在96孔板中依次加入:

试剂组分(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

网址: www.bpelisa.com



20713	20	20	20
试剂二	170	170	170

混匀, 37℃避光反应 30min, 520nm 下读取吸光值 A, △A 葡萄糖=A 测定-A 空白。

- 【注】: 1.若待检测样本有强背景色(如粉色,红色等),需做一个样本自身对照: 即 10μL 样本+20μL 蒸馏水+170μL 试剂二,37℃避光反应 30min,520nm 下读取吸光值 A,△A 葡萄糖=A 测定-A 对照。
  - 2.测定管的 A 值若超过 1.5, 可把样本用蒸馏水进行稀释, 稀释倍数 D 代入计算公式。
  - 3.若 $\triangle$ A 小于 0.01,可增加样本加样体积 V1(如由  $10\mu$ L 增至 20 或  $50\mu$ L 或更多,则试剂二相应减少),空白管和标准管保持不变;或增加样本取样质量 W 或细胞取样数量。则改变后的 V1 和 W 和细胞数量需代入计算公式重新计算。

#### 五、结果计算:

1、按照质量计算:

葡萄糖含量(mg/g 鲜重)=(C 标准×V1)×ΔA 葡萄糖÷(A 标准-A 空白)÷(W×V1÷V)×D =ΔA 葡萄糖÷(A 标准-A 空白)÷W×D

2、按照细胞数量计算:

葡萄糖含量(mg/10<sup>4</sup> cell)=(C 标准×V1)×△A 葡萄糖÷(A 标准-A 空白)÷(500×V1÷V)×D =△A 葡萄糖÷(A 标准-A 空白) ÷500×D

3、按照体积计算:

葡萄糖含量(mg/mL)=(C 标准×V1)×△A 葡萄糖÷(A 标准-A 空白)÷V1×D =△A 葡萄糖÷(A 标准-A 空白)×D

4、按照蛋白浓度计算:

葡萄糖含量(mg/mg prot)=(C 标准×V1)×△A 葡萄糖÷(A 标准-A 空白)÷(Cpr×V1÷V) ×D =△A 葡萄糖÷(A 标准-A 空白)÷Cpr×D

C 标准---葡萄糖标准品的浓度, 1mg/mL; D---稀释倍数, 未稀释即为 1;

V---加入提取液体积, 1mL; V1---加入样本体积, 0.01mL;

W---样本鲜重, g; 500---细胞数量, 万;

Cpr---蛋白浓度(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