

葡萄糖（Glucose）含量（GOPOD 氧化酶法）检测试剂盒说明书

（货号：G0504W 微板法 96 样）

一、产品简介：

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：

试剂名称	规格	保存要求	备注
试剂一	粉体 mg×1 支	-20℃保存	临用前加 2.1mL 的蒸馏水溶解备用。
试剂二	液体 18mL×1 瓶	4℃保存	
标准管	粉体 mg×1 支	室温干燥保存	用前准确称取 2mg 粉体即葡萄糖至一新 EP 管中, 再加 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)

三、所需仪器和用品：

酶标仪、96 孔板、天平、移液器、研钵、离心机、蒸馏水。

四、葡萄糖含量检测：

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：

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℃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(10^4): 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、上机检测：

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	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，
 $\Delta A_{\text{葡萄糖}} = A_{\text{测定}} - A_{\text{空白}}$ 。

- 【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 10 μ L 样本+20 μ L 蒸馏水+170 μ L 试剂二，37℃避光反应 30min，520nm 下读取吸光值 A， $\Delta A_{\text{葡萄糖}} = A_{\text{测定}} - A_{\text{对照}}$ 。
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。

五、结果计算：

1、按照质量计算：

$$\begin{aligned}\text{葡萄糖含量}(\text{mg/g 鲜重}) &= (C_{\text{标准}} \times V_1) \times \Delta A_{\text{葡萄糖}} \div (A_{\text{标准}} - A_{\text{空白}}) \div (W \times V_1 \div V) \times D \\ &= \Delta A_{\text{葡萄糖}} \div (A_{\text{标准}} - A_{\text{空白}}) \div W \times D\end{aligned}$$

2、按照细胞数量计算：

$$\begin{aligned}\text{葡萄糖含量}(\text{mg}/10^4 \text{ cell}) &= (C_{\text{标准}} \times V_1) \times \Delta A_{\text{葡萄糖}} \div (A_{\text{标准}} - A_{\text{空白}}) \div (500 \times V_1 \div V) \times D \\ &= \Delta A_{\text{葡萄糖}} \div (A_{\text{标准}} - A_{\text{空白}}) \div 500 \times D\end{aligned}$$

3、按照体积计算：

$$\begin{aligned}\text{葡萄糖含量}(\text{mg/mL}) &= (C_{\text{标准}} \times V_1) \times \Delta A_{\text{葡萄糖}} \div (A_{\text{标准}} - A_{\text{空白}}) \div V_1 \times D \\ &= \Delta A_{\text{葡萄糖}} \div (A_{\text{标准}} - A_{\text{空白}}) \times D\end{aligned}$$

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。