

葡萄糖（Glucose）（GOPOD 氧化酶法）含量试剂盒说明书

（货号：G0504F96 分光法 96 样）

一、产品简介：

葡萄糖 (C₆H₁₂O₆, 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 瓶	-20℃保存	临用前加 8.4mL 的蒸馏水溶解备用。
试剂二	液体 60mL×1 瓶 液体 12mL×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, 再用蒸馏水稀释成 0.5mg/mL, 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：

可见分光光度计、1mL 玻璃比色皿（光径 1cm）、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(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、上机检测：

① 可见分光光度计预热 30min，设置温度在 25℃，设定波长到 520nm，蒸馏水调零。

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 EP 管或 1mL 玻璃比色皿（光径 1cm）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	40		
蒸馏水		40	
标准品			40
试剂一	80	80	80

试剂二	680	680	680
混匀，37°C避光反应 30min，520nm 下读取吸光值 A， ΔA 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°C避光反应 30min，520nm 下读取吸光值 A，ΔA 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。

五、结果计算：

1、按照质量计算：

$$\text{葡萄糖含量(mg/g 鲜重)} = (C \text{ 标准} \times V1) \times \Delta A \text{ 葡萄糖} \div (A \text{ 标准} - A \text{ 空白}) \div (W \times V1 \div V) \times D \\ = 0.5 \times \Delta A \text{ 葡萄糖} \div (A \text{ 标准} - A \text{ 空白}) \div W \times D$$

2、按照细胞数量计算：

$$\text{葡萄糖含量(mg/10}^4 \text{ cell)} = (C \text{ 标准} \times V1) \times \Delta A \text{ 葡萄糖} \div (A \text{ 标准} - A \text{ 空白}) \div (500 \times V1 \div V) \times D \\ = 0.5 \times \Delta A \text{ 葡萄糖} \div (A \text{ 标准} - A \text{ 空白}) \div 500 \times D$$

3、按照体积计算：

$$\text{葡萄糖含量(mg/mL)} = (C \text{ 标准} \times V1) \times \Delta A \text{ 葡萄糖} \div (A \text{ 标准} - A \text{ 空白}) \div V1 \times D \\ = 0.5 \times \Delta A \text{ 葡萄糖} \div (A \text{ 标准} - A \text{ 空白}) \times D$$

C 标准---葡萄糖标准品的浓度，0.5mg/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，0.04mL；

W---样本鲜重，g；

500---细胞数量，万。