

葡萄糖-1-磷酸(1PG/G1P)含量试剂盒说明书

(紫外分光法 48 样)

一、产品简介：

糖原和淀粉在磷酸解过程中会生成葡萄糖-1-磷酸(1PG/G1P)。本试剂盒提供一种简单，灵敏，快速的测定方法：葡萄糖-1-磷酸（1PG/G1P）在磷酸葡萄糖变位酶和磷酸葡萄糖脱氢酶的相继作用下使 NADP⁺还原成 NADPH，通过检测 NADPH 在 340nm 处的增加量即可计算出样品中的葡萄糖-1-磷酸（1PG/G1P）含量。

二、试剂盒组成和配制：

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	粉体 mg×1 支	4℃ 保存	使用前甩几下或离心使试剂落入底部，再加 2mL 蒸馏水溶解备用。
试剂二	粉体 mg×1 支	-20℃ 保存	使用前甩几下或离心使试剂落入底部，再加 2mL 蒸馏水溶解备用。
试剂三	液体 30mL×1 瓶	4℃ 保存	
试剂四	粉体 mg×1 支	-20℃ 保存	使用前甩几下或离心使试剂落入底部，再加 1.2mL 蒸馏水溶解备用。

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）、台式离心机、可调式移液器、研钵、冰和蒸馏水。

四、葡萄糖-1-磷酸（1PG/G1P）含量测定：

1、样本制备

① 组织样本：

建议称取约 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；取约 500 万细菌或细胞加入 1mL 提取液，超声波破碎细菌或细胞（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，可按照细菌/细胞数量（10⁴）：提取液（mL）为 500~1000：1 的比例进行提取。

③ 液体样本：直接检测。

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 试剂解冻至室温（25℃）；

③ 在 1mL 石英比色皿（光径 1cm）中按照下表依次加入试剂：

试剂名称（μL）	测定管	空白管（仅做一次）
试剂一	35	35
试剂二	35	35
试剂三	550	630
样本	80	
混匀，于室温（25℃）下孵育 20min 后于 340nm 处读取 A1（若		

A 值继续增加，需延长孵育时间，直至 2 分钟内吸光值不变）。		
试剂四	20	20
混匀，于室温（25℃）下孵育 20min 后于 340nm 处读取 A2（若 A 值继续增加，需延长孵育时间，直至 2 分钟内吸光值不变）， $\Delta A=(A2-A1)$ 测定-(A2-A1)空白。		

- 【注】1. 若 ΔA 的差值在零附近徘徊，可增加样本量 $V1$ （如增至 200 μ L，则试剂三相应减少，保持总体积不变），或增加样本取样质量 W ，则改变后的 $V1$ 和 W 需代入公式重新计算。
2. 若 $A2$ 值超过 1.2，可减少加样量 $V1$ （如减至 40 μ L，则试剂三相应增加，保持总体积不变），或对样本用蒸馏水稀释（保持加样体系不变），则改变后的 $V1$ 和 D 需代入公式重新计算。

五、结果计算：

1、按样本重量计算：

$$1PG/G1P \text{ 含量}(\mu\text{g/g 鲜重})=[(\Delta A \div (\epsilon \times d) \times V2 \times 10^6 \times Mr) \div (W \times V1 \div V)] \times D = 365.8 \times \Delta A \div W \times D$$

2、按细胞数量计算：

$$1PG/G1P \text{ 含量}(\mu\text{g}/10^4 \text{ cell})=[(\Delta A \div (\epsilon \times d) \times V2 \times 10^6 \times Mr) \div (500 \times V1 \div V)] \times D = 0.74 \times \Delta A \times D$$

3、按照液体体积计算：

$$1PG/G1P \text{ 含量}(\mu\text{g}/\text{mL})=[(\Delta A \div (\epsilon \times d) \times V2 \times 10^6 \times Mr) \div V1] \times D = 365.8 \times \Delta A$$

ϵ ---NADPH 摩尔消光系数， $6.22 \times 10^3 \text{ L/mol/cm}$ ；

d ---光径，1cm；

V ---加入提取液体积，1 mL；

$V1$ ---加入样本体积，0.08mL；

$V2$ ---反应总体积；0.7mL= 7×10^{-4} L；

W ---样本质量，g；

Mr ---葡萄糖-1-磷酸（1PG/G1P）分子量；260；

500---细胞数量，百万；

D ---稀释倍数，未稀释即为 1。