

6-Phosphogluconate Dehydrogenase Assay Kit

6-磷酸葡萄糖酸脱氢酶（6-PGDH）试剂盒说明书(wst-8法)

货号：G0814W | 方法：微板法 | 规格：96 样

一、产品简介：

6-磷酸葡萄糖酸脱氢酶（6-PGDH，EC 1.1.1.43）是磷酸戊糖途径中关键酶之一，在维持细胞 NADPH 水平上起重要作用，与生物体能量平衡、生长速率和细胞活力等密切相关。

本试剂盒提供一种简单，灵敏，快速的测定方法：6-磷酸葡萄糖酸脱氢酶催化 6-磷酸葡萄糖酸和 NADP⁺生成 NADPH。进而与特异显色探针反应生成有色物质，通过检测该有色物质的增加速率，计算出 6-PGDH 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 100mL×1 瓶	4°C保存	
试剂一	液体 25mL×1 瓶	4°C保存	
试剂二	粉剂 mg×1 瓶	4°C保存	用前甩几下使粉剂落入底部（量少，勿损失），再加 17.5mL 试剂一充分溶解，用不完的试剂 4°C保存。
试剂三	液体 1mL×EP 管	4°C保存	
标准品	粉剂 mg×1 支	-20°C保存	若重新做标曲，则用到该试剂。

三、所需的仪器和用品：

酶标仪、96 孔板、低温离心机、水浴锅、可调式移液枪、和蒸馏水。

四、6-磷酸葡萄糖酸脱氢酶（6-PGDH）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°C离心 15min，取上清，置冰上待测。

【注】：若增加样本量，可按照组织质量（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；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）；4°C 约 12,000rpm 离心 10min，取上清作为待测样品。

【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

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 酶标仪预热 30min 以上，设置温度 25°C,调节波长至 450nm。

② 试剂解冻至室温（25°C）或于水浴锅（25°C）中孵育 15-25min。

③ 在 96 孔板中依次加入：

试剂名称（ μL ）	测定管
样本	20
试剂二	170
试剂三	10

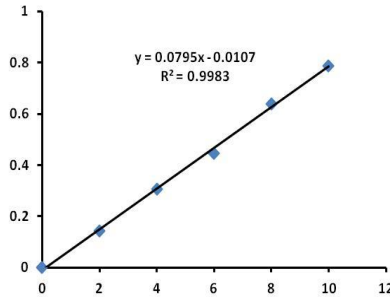
混匀，25°C条件下，立即于 450nm 处读取 A1 值，20min 后读取 A2 值，（观察：酶活性越大，则黄色越明显）。
 $\Delta A = A2 - A1$ 。

注意：本操作流程适用于绝大多数常规样本检测，实验条件可根据实际样本状态适度微调；

针对特殊类型样本，我司技术支持可提供专属优化建议。

五、结果计算：

1、标准曲线方程： $y = 0.0795x - 0.0107$ ，x 是 NADPH 摩尔质量（nmol），y 是 ΔA 。



标准曲线示意图

说明：标准曲线由标准品测定获得，具体制作方法详见随货说明书或咨询技术支持。

2、按蛋白浓度计算：

酶活定义：每毫克蛋白每分钟催化产生 1nmol 的 NADPH 的酶量为 1 个酶活单位。

$$6PGDH(\text{nmol}/\text{min}/\text{mg prot}) = [(\Delta A + 0.0107) \div 0.0795] \div (\text{Cpr} \times V1) \div T = 31.45 \times (\Delta A + 0.0107) \div \text{Cpr}$$

3、按样本质量计算：

酶活定义：每克组织每分钟催化产生 1nmol 的 NADPH 的酶量为 1 个酶活单位。

$$6PGDH(\text{nmol}/\text{min}/\text{g 鲜重}) = [(\Delta A + 0.0107) \div 0.0795] \div (V1 \div V \times W) \div T = 31.45 \times (\Delta A + 0.0107) \div W$$

4、按细胞数量计算：

酶活定义：每百万细胞每分钟催化产生 1nmol 的 NADPH 的酶量为 1 个酶活单位。

$$6PGDH(\text{nmol}/\text{min}/10^4 \text{cell}) = [(\Delta A + 0.0107) \div 0.0795] \div (V1 \div V \times 500) \div T = 31.45 \times (\Delta A + 0.0107) \div 500$$

5、按液体体积计算：

酶活定义：每毫升液体每分钟催化产生 1nmol 的 NADPH 的酶量为 1 个酶活单位。

$$6PGDH(\text{nmol}/\text{min}/\text{mL}) = [(\Delta A + 0.0107) \div 0.0795] \div V1 \div T = 31.45 \times (\Delta A + 0.0107)$$

V---加入提取液体积，1 mL；

V1---加入样本体积，0.02 mL；

W---样本质量，g；

T---反应时间，20 min；

500---细胞数量，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。