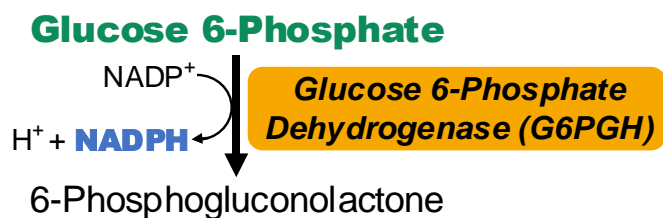




6-磷酸葡萄糖脱氢酶（G6PDH）活性检测试剂盒

Glucose 6-Phosphate Dehydrogenase (G6PDH) Activity Assay Kit



北京盒子生工科技有限公司
Beijing Boxbio Science & Technology Co., Ltd.



Catalog Number AKCO013M

Storage Temperature -20°C

Size 110T/100S

Microanalysis Methods

6-磷酸葡萄糖脱氢酶（G6PDH）活性检测试剂盒

Glucose 6-Phosphate Dehydrogenase (G6PDH) Activity Assay Kit

一、产品描述

6-磷酸葡萄糖脱氢酶（G6PDH）作为磷酸戊糖途径的关键限速酶，控制着该途径碳流和还原力 NADPH 的生成，对维持细胞内 NADPH 和氧化还原反应的平衡起着重要作用，其活性能够反映生物体的生物合成和抗氧化能力，并可作为植物生长发育状态分析及溶血性贫血鉴别的主要指标。

6-磷酸葡萄糖脱氢酶可催化 6-磷酸葡萄糖氧化为 6-磷酸葡萄糖酸内酯，同时将 NADP 还原为 NADPH，NADPH 在 340 nm 处具有特征吸收峰，通过吸光值增加速率即可表征 6-磷酸葡萄糖脱氢酶的活性。

二、产品内容

名称		试剂规格	储存条件	使用方法及注意事项
提取液		液体 120 mL×1 瓶	4°C 保存	-
基质液	组分 A	粉剂×2 支	-20°C 保存	使用前将 1 支组分 A 和 1 支组分 B 加入 1 瓶组分 C 中充分溶解 (分装后-20°C 可保存 2 周，避免反复冻融)
	组分 B	粉剂×2 支	-20°C 保存	
	组分 C	液体 12 mL×2 瓶	4°C 保存	

三、产品使用说明

测定过程中所需要的仪器和试剂：紫外分光光度计/酶标仪、微量石英比色皿（光径 10 mm）/96 孔 UV 板、研钵/匀浆器、可调式移液器/多道移液器、台式离心机、恒温水浴/培养箱和蒸馏水。

1. 粗酶液的制备（可根据预实验结果适当调整样本量及比例）

①组织：按照组织质量（g）：提取液体积（mL）为 1: (5-10) 的比例（建议称取 0.1 g 组织，加入 1 mL 提取液）处理样品，冰浴匀浆，4°C 8000 g 离心 10 min，取上清置于冰上待测。

②细菌或细胞：离心收集细菌或细胞至离心管内，按照细菌或细胞数量（10⁴ 个）：提取液体积（mL）为（500-1000）：1 的比例（建议 500 万细菌或细胞加入 1 mL 提取液）处理样品，冰浴超声破碎（功率 20% 或 200 W，超声 3 s，间隔 10 s，重复 30 次），4°C 8000 g 离心 10 min，取上清置于冰上待测。

③血清（浆）、培养液等液体样本：直接检测或适当稀释后再进行检测。

2. 测定步骤

①紫外分光光度计或酶标仪预热 30 min 以上，调节波长至 340 nm，蒸馏水调零。

②试验前将基质液置于 37°C 预热 20 min。

③在 96 孔 UV 板或微量石英比色皿中依次加入下列试剂：

试剂	测定组	空白组
	(μ L)	(μ L)
粗酶液	10	-
蒸馏水	-	10
基质液	190	190

吸光值测定：①充分混匀并立即开始计时，测定 30 s（总时间）时 340 nm 处吸光值，记为 A1 测定和 A1 空白；②37°C 准确反应 300 s，测定 330 s（总时间）时 340 nm 处吸光值，记为 A2 测定和 A2 空白；③计算 ΔA 测定 = A2 测定 - A1 测定， ΔA 空白 = A2 空白 - A1 空白， $\Delta A = \Delta A$ 测定 - ΔA 空白。注：空白组只需测定 1-2 次。

3. 6-磷酸葡萄糖脱氢酶（G6PDH）活性计算

3.1 使用 96 孔 UV 板测定的计算公式

①按组织蛋白浓度计算

单位定义：每 mg 组织蛋白每分钟生成 1 nmol NADPH 定义为一个酶活力单位。

$$G6PDH \text{ (U/mg prot)} = \frac{\Delta A \times V_{\text{反总}} \times 10^9}{\epsilon \times d_1 \times C_{\text{pr}} \times V_{\text{样}} \times T} = \frac{1286 \times \Delta A}{C_{\text{pr}}}$$

②按组织质量计算

单位定义：每 g 组织每分钟生成 1 nmol NADPH 定义为一个酶活力单位。

$$G6PDH \text{ (U/g)} = \frac{\Delta A \times V_{\text{反总}} \times V_{\text{提}} \times 10^9}{\epsilon \times d_1 \times W \times V_{\text{样}} \times T} = \frac{1286 \times \Delta A}{W}$$

③按细菌或细胞数量计算

单位定义：每 10^4 个细菌或细胞每分钟生成 1 nmol NADPH 定义为一个酶活力单位。

$$G6PDH \text{ (U/10}^4 \text{ cell)} = \frac{\Delta A \times V_{\text{反总}} \times V_{\text{提}} \times 10^9}{\epsilon \times d_1 \times \text{细菌或细胞数量} \times V_{\text{样}} \times T} = \frac{1286 \times \Delta A}{\text{细菌或细胞数量}}$$

④按液体样本体积计算

单位定义：每 mL 液体样本每分钟生成 1 nmol NADPH 定义为一个酶活力单位。

$$G6PDH \text{ (U/mL)} = \frac{\Delta A \times V_{\text{反总}} \times 10^9}{\epsilon \times d_1 \times V_{\text{样}} \times T} = 1286 \times \Delta A$$

3.2 使用微量石英比色皿测定的计算公式

①按组织蛋白浓度计算

单位定义：每 mg 组织蛋白每分钟生成 1 nmol NADPH 定义为一个酶活力单位。

$$G6PDH \text{ (U/mg prot)} = \frac{\Delta A \times V_{\text{反总}} \times 10^9}{\epsilon \times d_2 \times C_{\text{pr}} \times V_{\text{样}} \times T} = \frac{643 \times \Delta A}{C_{\text{pr}}}$$

②按组织质量计算

单位定义：每 g 组织每分钟生成 1 nmol NADPH 定义为一个酶活力单位。

$$G6PDH \text{ (U/g)} = \frac{\Delta A \times V_{\text{反总}} \times V_{\text{提}} \times 10^9}{\epsilon \times d_2 \times W \times V_{\text{样}} \times T} = \frac{643 \times \Delta A}{W}$$

③按细菌或细胞数量计算

单位定义：每 10^4 个细菌或细胞每分钟生成 1 nmol NADPH 定义为一个酶活力单位。

$$G6PDH \text{ (U/10}^4 \text{ cell)} = \frac{\Delta A \times V_{\text{反总}} \times V_{\text{提}} \times 10^9}{\epsilon \times d_2 \times \text{细菌或细胞数量} \times V_{\text{样}} \times T} = \frac{643 \times \Delta A}{\text{细菌或细胞数量}}$$

④按液体样本体积计算

单位定义：每 mL 液体样本每分钟生成 1 nmol NADPH 定义为一个酶活力单位。

$$G6PDH \text{ (U/mL)} = \frac{\Delta A \times V_{\text{反总}} \times 10^9}{\epsilon \times d_2 \times V_{\text{样}} \times T} = 643 \times \Delta A$$

注释：V 样：反应体系中加入粗酶液的体积， $10 \mu\text{L}=0.01 \text{ mL}$ ；V 提：粗酶液总体积， 1 mL ；V 反总：反应体系总体积， $0.2 \text{ mL}=2 \times 10^{-4} \text{ L}$ ； ϵ ：NADPH 摩尔消光系数， $6.22 \times 10^3 \text{ L/mol/cm}$ ； d_1 ：96 孔 UV 板光径， 0.5 cm ； d_2 ：微量石英比色皿光径， 1 cm ；Cpr：样本蛋白浓度， mg/mL ；W：样本质量， g ；细菌或细胞数量：以万计；T：反应时间， $300 \text{ s}=5 \text{ min}$ ； 10^9 ：单位换算系数， $1 \text{ mol}=10^9 \text{ nmol}$ 。

四、注意事项

- ①测定过程中粗酶液应保持冰上放置，以免变性和失活；
- ②若 ΔA 大于 0.5 (96 孔 UV 板大于 0.3)，建议将粗酶液使用提取液适当稀释；若 ΔA 小于 0.02 ，建议适当增加样本量或延长反应时间后再进行测定，计算时相应修改；
- ③准确在相应时间点完成吸光值测定，以保证实验结果的准确性；若使用 96 孔 UV 板测定时，应使用多道移液器且分批进行测定，以确保组间反应时间一致；
- ④为保证结果准确且避免试剂损失，测定前请仔细阅读说明书（以实际收到说明书内容为准），确认试剂储存和准备是否充分，操作步骤是否清楚，且务必取 2-3 个预期差异较大的样本进行预测定，过程中问题请您及时与工作人员联系。

For Research Use Only. Not for Use in Diagnostic Procedures.

