果糖 1,6-二磷酸醛缩酶 (FBA)测试盒说明书

分光光度法 50 管/48 样

注 意:正式测定之前选择 2-3 个预期差异大的样本做预测定。

测定意义:

果糖 1,6-二磷酸是机体内的高能代谢物和代谢调控剂,是糖酵解途径的重要中间体,广泛存在于动植物和 微生物体内,能影响细胞内钾离子的浓度,改善葡萄糖和其他能量底物的代谢,促进组织氧的释放,广泛 应用于临床医药制剂。

测定原理:

醛缩酶催化果糖 1,6-二磷酸降解,产物与 DNPH 缩合成紫红色物质,在 540nm 有特征吸收峰。

自备实验用品及仪器:

天平、低温离心机、研钵、恒温水浴锅、可见分光光度计、1 mL 玻璃比色皿。

试剂组成和配制:

试剂一:液体 65mL×1 瓶,4℃保存。

试剂二:液体 1mL×1 支,4℃避光保存。

试剂三:液体 10mL×1 瓶,4℃避光保存。

试剂四:液体 40mL×1 瓶,4℃保存。

样品处理:

- 1. 组织:按照质量(g): 试剂一体积(mL)为 1: 5~10 的比例(建议称取约 0.1g,加入 1mL 试剂一)加入 试剂一,冰浴匀浆后于 4 ℃,10000g 离心 10min,取上清待测。
- 细胞:按照细胞数量(10⁴个): 试剂一体积(mL)为500~1000: 1的比例(建议500万细胞加入1mL 试剂一),冰浴超声波破碎细胞(功率300w,超声3秒,间隔7秒,总时间3min); 然后4℃,10000g 离心10min,取上清待测。
- 3. 液体:直接检测。

测定操作:

	对照管	测定管
样品(μL)		100
蒸馏水(μL)	100	
试剂一 (μL)	220	200
试剂二 (μL)		20
充分混匀,37℃反应 30min		
试剂三(μL)	200	200
充分混匀, 37 ℃温育 10 min		
试剂四(μL)	800	800

Gelatins® 江蓝纯®

充分混匀,于 37℃温育 10min,于 1mL 玻璃比色皿,蒸馏水调零,测定 540nm 处吸光值,记为 A 对照管和 A 测定管,△A=A 测定管- A 对照管,对照管只要做一管。

计算公式:

标准曲线: y= 0.6971x+0.0012, R²=0.9983

1. 按照质量计算

FDP(mg/g 鲜重)= (△A-0.0012) ÷0.6971÷(W÷V 样总)

= 1.43×(△A-0.0012)÷W

2. 按照细胞数量计算

FDP (mg/10⁴ cell) = (△A-0.0012) ÷0.6971÷ (细胞数量÷V 样总)

= 1.43×(△A-0.0012)÷细胞数量

3. 按照液体体积计算

FDP (mg/mL) = (\triangle A-0.0012) ÷0.6971

= 1.43×(△A-0.0012)

W: 样本质量, g; V 样总: 加入提取液体积, 1mL

注意事项:

最低检出限为 1.72 mg/L。