

磷酸烯醇式丙酮酸羧化酶 (PEPC)试剂盒说明书

分光光度法 50 管/48 样

正式测定前务必取 2-3 个预期差异较大的样本做预测定

测定意义:

PEPC (EC 4.1.1.31) 广泛存在于动物、植物、微生物和细胞中,是催化磷酸烯醇式丙酮酸与二氧化碳 反应生成草酰乙酸呈不可逆反应的酶,对三羧酸循环的运转起重要调节作用。

测定原理:

PEPC 催化磷酸烯醇式丙酮酸和 CO₂ 生成草酰乙酸和 HPO4²⁻,苹果酸脱氢酶进一步催化草酰乙酸和 NADH 生成苹果酸和 NAD⁺,在 340nm 测定 NADH 减少速率,计算 PEPC 活性。

组成:

产品名称	GC002-50T/48S	Storage
提取液:液体	60ml	4°C
试剂一: 液体	30ml	4°C
试剂二: 液体	10ml	4°C
试剂三: 粉剂	2 支	-20°C
试剂四: 粉剂	1 支	-20°C
试剂五: 原液	20μl	4°C
试剂五:稀释液	10ml	4°C
说明书	一份	

自备仪器和用品:

紫外分光光度计、台式离心机、可调式移液器、1 ml 石英比色皿、研钵、冰和蒸馏水。

样本的前处理:

1、细菌或培养细胞: 先收集细菌或细胞到离心管内, 离心后弃上清; 按照细菌或细胞数量(10^4 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 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); 8000g 4°C离心 10min,取上清,置冰上待测。

2、组织:按照组织质量(g):提取液体积(ml)为 1: $5\sim10$ 的比例(建议称取约 0.1g 组织,加入 1ml 提取液),进行冰浴匀浆。8000g 4°C离心 10min,取上清,置冰上待测。

最终解释权所有 © 伊势久 (江苏连云港) 生物科技有限责任公司, 保留一切权利







3、血清(浆)样品:直接检测。

测定步骤:

- 1、分光光度计预热 30min 以上,调节波长至 340nm,蒸馏水调零。
- 2、试剂五工作液的配制:将试剂五原液:试剂五稀释液=1µl:329µl稀释,用多少配多少。
- 3、将试剂一、二、三、四和试剂五工作液置于 37℃(哺乳动物)或 25℃(其它物种)预热 5 分钟。加样表:

试剂名称(μl)	测定管	
试剂一	500	
试剂二	150	
试剂三	150	
试剂四	95	
试剂五工作液	95	
样本	20	

将上述试剂按顺序加入 1 ml 石英比色皿中,立即混匀,加样本的同时开始计时,340 nm 波长下记录初始 吸光度 A1 和反应 5 分钟后的吸光度 A2。计算 $\Delta A=A1-A2$ 。

注意事项:如果一次性测定样本数较多,可将试剂一、二、三、四、和试剂五工作液按比例配成混合液。

PEPC 活性计算:

1、血清(浆)PEPC活力计算

单位定义: 每毫升血清(浆)每分钟消耗 1 nmol NADH 定义为一个酶活力单位。

2、组织、细菌或细胞中 PEPC 活力计算

(1) 按样本蛋白浓度计算

单位定义: 每 mg 组织蛋白每分钟消耗 1nmol NADH 定义为一个酶活力单位。

PEPC (nmol/min/mg prot) = $[\Delta A \times V$ 反总÷ $(\epsilon \times d) \times 10^9]$ ÷(V样 $\times Cpr)$ ÷ $T=1624 \times \Delta A$ ÷ $\times Cpr$

(2) 按样本鲜重计算

单位定义: 每g组织每分钟消耗1 nmol NADH 定义为一个酶活力单位。

PEPC (nmol/min/g 鲜重) = [ΔA×V 反总÷ (ε×d) ×10⁹]÷(W×V 样÷V 样总)÷T=1624×ΔA÷W

(3) 按细菌或细胞密度计算:

单位定义:每1万个细胞每分钟消耗1 nmol NADH 定义为一个酶活力单位。

PEPC (nmol/min/10⁴ cell) = $[\Delta A \times V \, \xi \, \dot{\beta} \div (\epsilon \times d) \times 10^9] \div (500 \times V \, \dot{\alpha} \div V \, \dot{\alpha} \dot{\beta}) \div T = 3.248 \times \Delta A$

V 反总:反应体系总体积, 1.010×10^{-3} L; ε: NADH 摩尔消光系数, 6.22×10^{3} L / mol /cm; d: 比色皿光径,1 cm; V 样:加入样本体积,0.02 ml; V 样总:加入提取液体积,1 ml; T:反应时间,5 min; Cpr:样本蛋白质浓度,mg/ml; W: 样本质量,g; 500:细菌或细胞总数,500 万。



