

## 线粒体-3-磷酸甘油脱氢酶 (mt-GPD) 活性测定试剂盒说明书

(货号: G0917F 分光法 48 样)

## 一、产品简介:

线粒体-3-磷酸甘油脱氢酶 (mt-GPD) 存在于线粒体中, 在 3-磷酸甘油途径中起重要作用, 催化底物 3-磷酸甘油生成磷酸二羟丙酮, 同时生成的电子和氢进入呼吸链参与氧化磷酸化; 在电子传递体 (PMS) 存在下, 使噻唑蓝 (MTT) 还原生成蓝色产物, 通过检测该蓝色产物在 550nm 处的增加速率, 即可得出 mt-GPD 活性大小。

## 二、试剂盒组成和配制:

试剂名称	规格	保存要求	备注
试剂一	液体 60mL×1 瓶	4°C保存	
试剂二	液体 15mL×1 瓶	4°C保存	
试剂三	液体 0.5mL×1 支	4°C保存	
试剂一	粉剂 mg×2 支	4°C保存	使用前甩几下使试剂落入底部, 每支加 1.2mL 的蒸馏水溶解。一周内用完。
试剂二	粉剂 mg×4 支	-20°C保存	使用前甩几下使试剂落入底部, 每支加 0.6mL 的蒸馏水溶解。一天内用完。
试剂三	液体 35mL×1 瓶	4°C保存	
试剂四	粉剂 mg×1 支	4°C保存	使用前甩几下使试剂落入底部, 临用前加 4.4mL 蒸馏水溶解。

## 三、所需的仪器和用品:

可见分光光度计、石英比色皿(光径 1cm)、可调试移液器、台式离心机、水浴锅、研钵、冰和蒸馏水。

## 四、线粒体-3-磷酸甘油脱氢酶 (mtGPD) 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、线粒体制备 (提示: 整个线粒体的提取过程须保持 4°C低温环境):

- ① 称取约 0.1g 组织或收集 500 万细菌/细胞, 加入 1mL 试剂一, 用冰浴匀浆器或研钵匀浆, 转移至离心管后于 4°C×700g 离心 10min。
- ② 弃沉淀, 上清液移至另一离心管中, 4°C×12000g 离心 10min。用移液器移除上清液(上清液即胞浆提取物, 可用于测定从线粒体泄漏的酶活性(此步可选做)), 留下沉淀(沉淀即为线粒体)。
- ③ 在沉淀(线粒体)中加入 200 $\mu$ L 试剂二和 2 $\mu$ L 试剂三, 超声波破碎(冰浴, 功率 20% 或 200W, 超声 3s, 间隔 10 秒, 重复 30 次), 液体置于冰上用于 **线粒体-3-磷酸甘油脱氢酶 (mtGPD) 活性测定**。

**【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 的比例进行提取, 或按照细菌/细胞数量 ( $10^4$ ): 提取液 (mL) 为 500~1000: 1 的比例进行提取。

## 2、上机检测:

- ① 可见分光光度计预热 30min 以上, 调节波长至 550nm, 蒸馏水调零。
- ② 在 EP 管中依次加入下列试剂:

试剂名称 (μL)	测定管
样本	80
试剂一	40
试剂二	40
试剂三	600
试剂四	40
混匀后立即在 550nm 处读取 A1 值, 5min 后读取 A2。 $\Delta A = A2 - A1$ 。	

【注】：加完试剂四即启动反应，所以试剂四加完需立即检测，若 $\Delta A$  小于 0.05，则增加样本上样量 V1，试剂三相应减少保持原体系不变（如样本上样量为 160μL 时，试剂三为 520μL）。则改变后的 V1 需带入计算公式重新计算。

## 五、结果计算：

### 1、按样本蛋白浓度计算

酶活定义：每毫克组织蛋白每分钟还原 1 nmol 噻唑蓝（MTT）定义为一个酶活性单位。  
mtGPD 活性 (nmol/min/mg prot) =  $[\Delta A \times V2 \div (\epsilon \times d) \times 10^9] \div (V1 \times Cpr) \div T = 247 \times \Delta A \div Cpr$

### 2、按样本鲜重计算

酶活定义：每克组织每分钟还原 1 nmol 噻唑蓝（MTT）定义为一个酶活性单位。  
mtGPD 活性 (nmol/min/g 鲜重) =  $[\Delta A \times V2 \div (\epsilon \times d) \times 10^9] \div (W \times V1 \div V) \div T = 49.9 \times \Delta A \div W$

### 3、按细菌或细胞密度计算

酶活定义：每 1 万个细菌或细胞每分钟还原 1 nmol 噻唑蓝（MTT）定义为一个酶活单位。  
mtGPD 活性 (nmol/min /104 cell) =  $[\Delta A \times V2 \div (\epsilon \times d) \times 10^9] \div (500 \times V1 \div V) \div T = 0.1 \times \Delta A$

$\epsilon$ ---还原型 MTT 的摩尔消光系数,  $8.1 \times 10^3$  L/mol/cm;

d---比色皿光径, 1cm;

V---加入提取液体积, 0.202mL;

V1---加入样本体积, 0.08mL;

V2---反应体系总体积,  $8 \times 10^{-4}$  L;

T---反应时间, 5min;

W---样本质量, g;

500---细菌或细胞总数, 500 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。