

# $\alpha$ -酮戊二酸脱氢酶( $\alpha$ -KGDH)活性测定试剂盒说明书

# 分光光度法 50 管/48 样

### 注 意: 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:

 $\alpha$  -KGDH (EC 1.2.4.2) 广泛存在于动物、植物微生物和培养细胞的线粒体中,是三羧酸循环调控关键酶之一,催化  $\alpha$  -酮戊二酸氧化脱羧生成琥珀酰辅酶 A。

#### 测定原理:

α-KGDH 催化 α-酮戊二酸、NAD+ 和辅酶 A 生成琥珀酰辅酶 A、 二氧化碳和 NADH,NADH 在 340 nm 有特征吸收峰,以 NADH 的生成速率表示  $\alpha$ -KGDH 活性。

## 需自备的仪器和用品:

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

#### 试剂的组成和配制:

试剂一: 50mL×1 瓶, -20℃保存;

试剂二: 10mL×1 瓶, -20℃保存;

试剂三: 1mL×1 支, -20℃保存;

试剂四:液体 55.5mL×1 瓶, 4℃保存;

试剂五:粉剂×1支,4℃保存;

试剂六: 粉剂×1 支,4℃保存;

试剂七: 粉剂×1 支, 4℃保存:

试剂八: 粉剂×1 支, 4℃保存;

试剂九: 粉剂×1 支, -20℃保存;

试剂十: 粉剂×1 支, -20℃保存; 临用前加入 2.1mL 蒸馏水充分混匀待用; 用不完的试剂分装后-20℃保存, 禁止反复冻融。

工作液的配制:临用前把试剂五、试剂六、试剂七、试剂八和试剂九转移到试剂四中混合溶解待用;用不完的试剂分装后-20℃保存,禁止反复冻融。

# 样本的前处理:

组织、细菌或细胞中胞浆蛋白与线粒体蛋白的分离:

- 1、 称取约 0.1g 组织或收集 500 万细菌或细胞,加入 1mL 试剂一和 10uL 试剂三,用冰浴匀浆器或研钵匀浆。
- 2、 将匀浆 600g, 4℃离心 5min。
- 3、 弃沉淀,将上清液移至另一离心管中,11000g,4℃离心10min。
- 4、 上清液即胞浆提取物,可用于测定从线粒体泄漏的 α-KGDH (此步可选做)。
- 5、 在步骤④的沉淀中加入 200uL 试剂二和 2uL 试剂三,超声波破碎(冰浴,功率 20%或 200W,超声 3 秒,间隔 10 秒,重复 30 次),用于线粒体  $\alpha$ -KGDH 活性测定。



#### 测定步骤:

- 1、分光光度计预热 30min 以上,调节波长至 340nm 处,蒸馏水调零。
- 2、工作液于 37℃ (哺乳动物) 或 25℃ (其它物种) 孵育 5min。
- 3、在 1mL 石英比色皿中依次加入 40μL 试剂十、60μL 样本和 1.1mL 工作液,混匀,立即记录 340nm 处 20s 的吸光值 A1 和 2min20s 时的吸光值 A2,计算  $\Delta$ A=A2-A1。

#### α-KGDH 活性计算:

(1) 按样本蛋白浓度计算

单位的定义:每 mg 组织蛋白每分钟生成 1 nmol 的 NADH 定义为一个酶活力单位。

α-KGDH 活性(nmol/min/mg prot) =[ $\Delta A \times V$  反总÷( $\epsilon \times d$ )×10°]÷(V 样×Cpr)÷T=1608× $\Delta A$ ÷Cpr

(2) 按样本鲜重计算:

单位的定义:每g组织在反应体系中每分钟生成1 nmol的 NADH 定义为一个酶活力单位。

α-KGDH (nmol/min /g 鲜重) =  $[\Delta A \times V 反 \& \div (\epsilon \times d) \times 10^9] \div (W \times V 样 \div V 样 \&) \div T = 325 \times \Delta A \div W$ 

(3) 按细菌或细胞密度计算:

单位的定义:每1万个细菌或细胞每分钟生成1 nmol的 NADH 定义为一个酶活力单位。

α-KGDH 活性(nmol/min/10<sup>4</sup> cell)=[ΔA×V 反总÷(ε×d)×10<sup>9</sup>]÷(500×V 样÷V 样总)÷T=0.65×ΔA V 反总:反应体系总体积,1.2×10<sup>-3</sup> L; ε: NADH 摩尔消光系数,6.22×10<sup>3</sup> L / mol /cm; d: 比色皿光径,1cm; V 样:加入样本体积,0.06 mL; V 样总:加入提取液体积,0.202 mL; T:反应时间,2min; 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。