

α -酮戊二酸脱氢酶 (α -KGDH) 活性测定试剂盒说明书

(紫外分光法 48 样)

一、产品简介：

α -酮戊二酸脱氢酶 (α -KGDH, EC 1.2.4.2) 是三羧酸循环调控关键酶之一，广泛存在于动物、植物微生物和培养细胞中。可催化 α -酮戊二酸、NAD⁺ 和辅酶 A 生成琥珀酰辅酶 A、二氧化碳和 NADH，通过检测 NADH 在 340 nm 的上升速率即可得出 α -KGDH 酶活性大小。

二、试剂盒的组成和配制：

试剂名称	规格	保存要求	备注
提取液	液体 60mL×1 瓶	4°C 保存	
试剂一	液体 35mL×1 瓶	4°C 保存	
试剂二	粉剂 mg×1 支	4°C 保存	用前甩几下使试剂落入底部，再加 1.1mL 的蒸馏水溶解。
试剂三	粉剂 mg×1 支	4°C 保存	用前甩几下使试剂落入底部，再加 1.1mL 的蒸馏水溶解。

三、所需的仪器和用品：

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

四、 α -酮戊二酸脱氢酶 (α -KGDH) 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 组织样本：

称取约 0.1g 组织（水分充足的样本可取 0.5g），加入 1mL 提取液，进行冰浴匀浆。
12000rpm, 4°C 离心 10min，取上清，置冰上待测。

【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。

② 细菌/细胞样本：

先收集细菌或细胞到离心管内，离心后弃上清；取 1000 万细菌或细胞加入 1mL 提取液；冰浴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）；12000rpm, 4°C 离心 10min，取上清，置冰上待测。

【注】：若增加样本量，可按细菌/细胞数量 (10^4 个)：提取液 (mL) 为 1000~5000: 1 比例进行提取。

2、上机检测：

① 紫外分光光度计预热 30min 以上，调节波长至 340nm，蒸馏水调零。

② 所有试剂解冻至室温 (25°C)。

③ 在 1mL 石英比色皿（光径 1cm）中依次加入：

试剂名称 (μ L)	测定管
样本	100
试剂一	600
试剂二	20
试剂三	20
混匀，37°C 条件下，30s 时于 340nm 处读取 A1 值，15min 后读取 A2 值， $\Delta A = A2 - A1$ 。	

【注】若 ΔA 在零附近徘徊，可以增加样本量 V1 (如增至 140 μ L，则试剂一相应减少)，或

延长反应时间 T (如增至 30min 或更长), 则改变后的 V1 和 T 需代入公式重新计算。

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生成 1 nmol 的 NADH 定义为一个酶活力单位。

$$\alpha\text{-KGDH 活性}(\text{nmol/min/mg prot}) = [\Delta A \times V_2 \div (\epsilon \times d) \times 10^9] \div (V_1 \times C_{pr}) \div T = 79.3 \times \Delta A \div C_{pr}$$

2、按样本鲜重计算:

酶活定义: 每克组织每分钟生成 1 nmol 的 NADH 定义为一个酶活力单位。

$$\alpha\text{-KGDH 活性}(\text{nmol/min/g 鲜重}) = [\Delta A \times V_2 \div (\epsilon \times d) \times 10^9] \div (W \times V_1 \div V) \div T = 79.3 \times \Delta A \div W$$

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生成 1 nmol 的 NADH 定义为一个酶活力单位。

$$\alpha\text{-KGDH 活性}(\text{nmol/min}/10^4 \text{ cell}) = [\Delta A \times V_2 \div (\epsilon \times d) \times 10^9] \div (1000 \times V_1 \div V) \div T = 0.08 \times \Delta A$$

4、按照液体体积计算:

酶活定义: 每毫升液体每分钟生成 1 nmol 的 NADH 定义为一个酶活力单位。

$$\alpha\text{-KGDH 活性}(\text{nmol/min/mL}) = [\Delta A \times V_2 \div (\epsilon \times d) \times 10^9] \div V_1 \div T = 79.3 \times \Delta A$$

ϵ ---NADH 摩尔消光系数, $6.22 \times 10^3 \text{ L/mol/cm}$; d---比色皿光径, 1cm;
V₂---反应体系总体积, $7.4 \times 10^{-4} \text{ L}$; V₁---加入样本体积, 0.1 mL;
V---加入提取液体积, 1mL; T---反应时间, 15min;
C_{pr}---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;
W---样本质量, g; 1000---细菌或细胞总数, 1000 万。