

## 山梨醇脱氢酶（sorbitol dehydrogenase, SH）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：

SH (EC 1.1.1.14) 催化山梨醇脱氢生成果糖，是调控生物体内山梨醇含量的关键酶之一。

#### 测定原理：

SH 催化山梨醇脱氢生成果糖，同时还原  $NAD^+$  生成 NADH，测定 340nm 吸光度增加速率可以计算 SH 活性。

#### 需自备的仪器和用品：

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

#### 试剂组成和配制：

提取液：液体 60mL×1 瓶，4℃ 保存；

试剂一：液体 20mL×1 瓶，4℃ 保存；

试剂二：粉剂×1 瓶，4℃ 保存；临用前每瓶加入 15mL 蒸馏水，用不完的试剂仍 4℃ 保存。

试剂三：粉剂×1 瓶，-20℃ 保存；临用前每瓶加入 15mL 蒸馏水，用不完的试剂仍-20℃ 保存。

#### 粗酶液提取：

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℃ 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 1：5~10 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℃ 离心 10min，取上清，置冰上待测。

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、样本测定

试剂名称(μL)	测定管
试剂一	400
试剂二	300
试剂三	300

混匀，37℃（哺乳动物）或 25℃（其它物种）准确水浴 5min

样本	50
----	----

将上述试剂按顺序加入 1 mL 玻璃比色皿中，加样本的同时开始计时，记录 20 秒时的初始吸光度 A1 和 2

分 20 秒时的吸光度 A<sub>2</sub>，计算  $\Delta A = A_2 - A_1$ 。

### SH 活性计算：

#### 1、血清（浆）SH 活力的计算

单位的定义：每毫升血清（浆）每分钟生成 1 nmol NADH 定义为一个酶活力单位。

$$\text{SH (nmol/min/mL)} = [\Delta A \times V_{\text{反总}} \div (\epsilon \times d) \times 10^9] \div V_{\text{样}} \div T = 1688 \times \Delta A$$

#### 2、组织、细菌或细胞中 SH 活力的计算：

##### （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 NADH 定义为一个酶活力单位。

$$\text{SH (nmol/min/mg prot)} = [\Delta A \times V_{\text{反总}} \div (\epsilon \times d) \times 10^9] \div (V_{\text{样}} \times \text{Cpr}) \div T = 1688 \times \Delta A \div \text{Cpr}$$

##### （2）按样本鲜重计算：

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

$$\text{SH (nmol/min/g 鲜重)} = [\Delta A \times V_{\text{反总}} \div (\epsilon \times d) \times 10^9] \div (W \times V_{\text{样}} \div V_{\text{样总}}) \div T = 1688 \times \Delta A \div W$$

##### （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 NADH 定义为一个酶活力单位。

$$\text{SH (nmol/min/10}^4 \text{ cell)} = [\Delta A \times V_{\text{反总}} \div (\epsilon \times d) \times 10^9] \div (500 \times V_{\text{样}} \div V_{\text{样总}}) \div T = 3.376 \times \Delta A$$

V<sub>反总</sub>：反应体系总体积，1.05×10<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<sub>样</sub>：加入样本体积，0.05 mL；V<sub>样总</sub>：加入提取液体积，1 mL；T：反应时间，2 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。