

## 还原型抗坏血酸 (AsA) 含量测定试剂盒说明书

(货号: ADS-W-V004 微板法 96 样)

### 一、产品简介:

抗坏血酸 AsA 又称维生素 C。是一种重要的抗氧化剂,在氧化还原代谢反应中起调节作用,抗坏血酸 (AsA) 与脱氢抗坏血酸 (DHA) 的比值 (AsA/DHA) 是反映细胞氧化状态的另一个重要指标。

还原型抗坏血酸 (AsA) 把三价铁离子还原成二价铁离子,二价铁离子与红菲咯啉反应生成红色络合物,在 534nm 处有特征吸收峰,颜色深浅与还原型抗坏血酸含量成正比。

### 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 100mL×1 瓶	4°C保存	
试剂一	液体 30mL×1 瓶	4°C保存	
试剂二	A: 液体 0.2mL×1 支 试剂瓶 B(空瓶)	4°C保存	试剂二 B 液配制: 临用前取出 0.047mLA 液至试剂瓶 B 中, 再加 9.953mL 无水乙醇, 混匀备用。
试剂三	粉体 1 瓶	4°C保存	用前甩几下使粉体落入底部, 再加 13mL 无水乙醇混匀溶解(该试剂难溶, 可超声溶解)。
试剂四	液体 5mL×1 瓶	4°C保存	溶液为淡黄色。
标准品	粉剂 2 支	4°C保存	临用前: 每支用前甩几下标准品管, 使粉剂落入底部, 再加入 1mL 试剂一混匀溶解, 即得 1mg/mL 标准液(现配现用)。

### 三、所需的仪器和用品:

酶标仪、96 孔板、研钵、冰、低温离心机、无水乙醇、可调式移液器和蒸馏水。

### 四、还原型抗坏血酸 (AsA) 含量测定:

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、样本制备:

##### ① 组织样本:

称取约 0.1g 组织(水分充足的果实样本取约 0.5g 组织或更多), 加入 1mL 预先预冷的提取液, 进行冰浴匀浆, 室温静提 10min 后, 12000rpm, 4°C离心 10min, 取上清, 置冰上待测。

【注】: 若增加样本, 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 液体样本: 直接检测。若浑浊, 离心后取上清检测。

##### ③ 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 500 万细菌或细胞加入 1mL 提取液, 在 4°C 或冰浴进行匀浆(使用各类常见电动匀浆器或超声破碎)。4°C 约 12,000rpm 离心 10min, 取上清作为待测样品。

【注】: 若增加样本量, 可按照细菌/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 酶标仪预热 30 min, 调节波长到 534nm。

- ② 叶片类样本直接检测即可，果肉类样本一般需先稀释 10 倍再检测（可按照加样表操作时加入 20 $\mu$ L 样本，试剂一增加为 280 $\mu$ L）
- ③ 依次在 EP 管中依次加入：

试剂名称 ( $\mu$ L)	测定管	标准管 (仅做一次)	空白管 (仅做一次)
样本	200		
标准液		200	
提取液			200
试剂一	100	100	100
无水乙醇	100	100	100
试剂二 B 液	50	50	50
试剂三	100	100	100
试剂四	50	50	50

混匀，于 30 $^{\circ}$ C 反应 60min 后，立即取出 200 $\mu$ L 澄清液体（若有沉淀需 8000rpm，室温离心 5min，取上清液）至 96 孔板中，立即于 534nm 处读取各管吸光值 A。

- 【注】1. 若提取完的样本上清液有较强的背景色（如粉色，红色等），需增设一个样本自身对照：即对照管为 200 $\mu$ L 样本+100 $\mu$ L 试剂一+50 $\mu$ L 试剂二 B 液+250 $\mu$ L 无水乙醇，30 $^{\circ}$ C 反应 60min 后，剩余步骤同测定管， $\Delta A=A$  测定-A 对照-A 空白。
2. 若测定管大于 0.8，可对样本进行稀释 D，或降低样本量则试剂一相应增加。则稀释倍数 D 或改变后的样本体积 V1 需代入公式重新计算。
3. 若 A 测定-A 空白的差值小于 0.01，可增加样本加样量 V1（如增至 0.3mL，则试剂一减至 0mL；或增至 0.4mL，则试剂一和无水乙醇均减至 0mL），或增加样本取样质量 W（如由 0.1g 增至 0.2g 或更多）。则改变后的 V1 和 W 需代入公式重新计算。

## 五、结果计算：

### 1、按样本质量计算：

$$\text{AsA}(\text{mg/g 鲜重}) = \frac{(\text{A 测定}-\text{A 空白}) \div (\text{A 标准}-\text{A 空白}) \times (\text{C 标准} \times \text{V 标准}) \div (\text{W} \times \text{V1} \div \text{V}) \times \text{D}}{= 1 \times (\text{A 测定}-\text{A 空白}) \div (\text{A 标准}-\text{A 空白}) \div \text{W} \times \text{D}}$$

### 2、按液体体积计算：

$$\text{AsA}(\text{mg/mL}) = \frac{(\text{A 测定}-\text{A 空白}) \div (\text{A 标准}-\text{A 空白}) \times (\text{C 标准} \times \text{V 标准}) \div \text{V1} \times \text{D}}{= 1 \times (\text{A 测定}-\text{A 空白}) \div (\text{A 标准}-\text{A 空白}) \times \text{D}}$$

### 3、按细菌/细胞数量计算：

$$\text{AsA}(\mu\text{g}/10^4 \text{ cell}) = \frac{(\text{A 测定}-\text{A 空白}) \div (\text{A 标准}-\text{A 空白}) \times (\text{C 标准} \times \text{V 标准}) \times 10^3 \div (500 \times \text{V1} \div \text{V}) \times \text{D}}{= 1000 \times (\text{A 测定}-\text{A 空白}) \div (\text{A 标准}-\text{A 空白}) \div 500 \times \text{D}}$$

V---加入提取液体积，1 mL；

V1---加入反应体系中上清液体积，0.2mL；

V 标准---加入标准液体积，0.2mL；

C 标准---标准液浓度，0.01mg/mL；

W---样品质量 (g) ；

D---稀释倍数，若没有稀释即为 1。

500---细胞数量，万。